

FUJITSU

КЛИМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



2015



Фурукава Ичибей (Furukawa Ichibei, 1832–1903)

FUJITSU — ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Всемирно известный бренд Fujitsu ведет свою историю с 1923 года, когда была основана компания Fuji Denki Seizo K. K. — совместное предприятие по выпуску электрического оборудования Siemens AG и Furukawa Denki Seisakujo, K. K. В 1935 году из состава Fuji Denki Seizo K. K. выделяется компания Fuji Tsushinki Seizo, занимавшаяся оборудованием для телефонии и ставшая впоследствии в 1967 году компанией Fujitsu Limited.

Основателем холдингов «**Furukawa**» и «**Fuji**» является выдающийся японский промышленник Фурукава Ичибей (Furukawa Ichibei, 1832–1903), учредивший в Японии ряд крупных промышленных конгломератов, специализирующихся на электротоварах, химикатах, металлах и угледобыче. Основой его империи были медные шахты, и успех был столь огромен, что Фурукава получил титул «Медный король». Его помнят в Японии как высочайший пример дальновидного, патристически настроенного человека, который осуществил великие дела и внес огромный вклад в развитие экономики страны.

Сегодня в состав международной группы Fujitsu (Fujitsu Limited) входят 512 дочерних компаний и 24 совместных предприятия. На конец марта 2014 года чистая сумма продаж группы составила 46,5 млрд. долларов, а на исследования и дизайн было потрачено 2,2 млрд. долларов.

В свою очередь, **Fujitsu Limited входит в состав промышленного конгломерата Furukawa Electric Group** вместе с такими компаниями, как Fuji Electric Holdings Co (Group), Nippon Light Metal Co. Ltd (Group), Zeon Corporation (Group), Adeka Corporation, Yokohama Rubber Company, Mizuho Corporate Bank и других.

Производство систем кондиционирования под брендом Fujitsu началось с объединения с фирмой General Limited и образования компании Fujitsu General Limited. Фирма General Limited происходит от основанной в 1936 году Yaou Shouten Limited, изначально производившей радиоэлектронику. **Fujitsu General Limited** входит в состав международной группы компаний Fujitsu Limited с 1984 года и в настоящее время **является лидером в технологиях кондиционирования воздуха**. 12 торговых представительств осуществляют продажи на всех пяти континентах. Товарооборот компании составляет 2,4 млрд. долларов.

МИССИЯ FUJITSU

«ЧЕРЕЗ ПОСТОЯННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К ИННОВАЦИЯМ **FUJITSU** ПРИЗВАНА ВНЕСТИ ВКЛАД В СОЗДАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗАННОГО ОБЩЕСТВА, БЛАГОТВОРНОГО И БЕЗОПАСНОГО, В КОТОРОМ САМЫЕ СМЕЛЫЕ МЕЧТЫ ЛЮДЕЙ ВО ВСЕМ МИРЕ БУДУТ ВОПЛОЩЕНЫ В ЖИЗНЬ».

Shaping tomorrow with you*

* «Формируя завтра вместе с вами»

ЭВОЛЮЦИЯ ЛОГОТИПА **FUJITSU**



Исторически логотип Fujitsu представляет собой комбинацию букв «F» и «S»: «Fu» от слова Furukawa (имя основателя компании — Furukawa Ichibei) и «Ji» от слова Siemens (в японском произношении).

В 1967 году принято официальное англоязычное название "Fujitsu Limited" (в Японии "Fujitsu" считается аббревиатурой названия компании). В корпоративном логотипе используется фраза «Связь и электроника».

С 1972 года в корпоративный логотип входят понятия мира, страсти и чистоты; их символизируют синий цвет (мир), красный (страсть) и белый (чистота).

В 1989 году в ходе глобализации бизнеса был утвержден нынешний корпоративный логотип, его современный дизайн легко читается на разных языках мира. Знак бесконечности, размещенный над буквами «J» и «I», объединяет в себе образы Земли и Солнца и символизирует Вселенную с безграничными возможностями. Фирменный ярко-красный цвет выражает устремленность в будущее и энтузиазм, достижимость любых целей и готовность прийти на помощь.



НА РАБОТЕ ИЛИ ДОМА КОНДИЦИОНЕР FUJITSU НЕ ТОЛЬКО ПОДЧЕРКИВАЕТ ВЫСОКИЙ СТАТУС СВОЕГО ВЛАДЕЛЬЦА, НО И ВНОСИТ ВКЛАД В ПРОДУКТИВНОСТЬ И БЛАГОПОЛУЧИЕ ВАШЕЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

Сочетание изящества, выдающихся характеристик и высочайшего мастерства исполнения во все времена привлекало требовательных людей. Сегодня мы являемся свидетелями расцвета новой эры искусства потребления: идеально подходящий товар не только выполняет свои функции, выделяется стилем и современностью технологий, но и настолько приспособлен к ожиданиям людей, что приносит своему владельцу целую палитру разнообразных положительных эмоций.

Обладая более чем 90-летним опытом создания интеллектуальных продуктов для взыскательных клиентов, Fujitsu создает оборудование, которое в абсолютной мере удовлетворяет запросы в эксклюзивности, высоте стиля, новаторстве, совершенстве и безотказности.

Если вы желаете получить максимально возможный уровень комфорта и надежности, уникальные особенности и характеристики, не встречающиеся у других производителей, а также эксклюзивный дизайн, неоднократно удостоенный международных премий, — предлагаем вашему вниманию весь модельный ряд климатического оборудования Fujitsu.

Более того, можно без преувеличения сказать, что кондиционеры Fujitsu выделяются в нише оборудования премиум-сегмента для поддержания желаемых воздушных параметров в помещениях. Fujitsu дополнила понятие о роскоши, которое теперь относится не столько к многообразию моделей и отлаженной конструкции кондиционера, и так уже доведенной за десятилетия работы почти до совершенства, сколько к удобству управления, эстетической безукоризненности и максимально возможному комфорту.

На работе или дома кондиционер Fujitsu не только подчеркивает высокий статус своего владельца, но и вносит вклад в продуктивность и благополучие окружающей среды: с его помощью вы получите наиболее плодотворный рабочий день, почувствуете мельчайшие оттенки положительных эмоций, наслаждаясь каждым мгновением отдыха в вашей квартире или загородном доме.

Японская компания Fujitsu General Limited — один из немногих производителей, которые не просто идут в ногу с общемировыми тенденциями в изменении концепции дизайна, но входят в число лидеров в индустрии элитного кондиционирования, задающих эти тенденции. Начиная с внешнего вида внутренних блоков, выполненных в нежных тонах слоновой кости и характеризующихся элегантными плавными линиями и скругленными мягкими углами, и заканчивая сверхкомпактными корпусами наружных блоков, ненавязчиво дополняющими любой интерьер и экстерьер дома.

Fujitsu предлагает широкий выбор напольных, настенных, потолочных, кассетных или канальных сплит-систем кондиционирования воздуха, изящно и аккуратно смотрящихся на стене, потолке или в нише. К вашим услугам также мультizonальные и мультисплит-системы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией. Любые ваши потребности в кондиционировании будут удовлетворены при помощи оборудования Fujitsu.

Fujitsu имеет обширный опыт производства систем кондиционирования для больших зданий. Мультizonальные системы Fujitsu эффективно кондиционируют воздух в многоэтажных офисах и торговых центрах, отелях, кинотеатрах и других помещениях значительных размеров. Компьютерные технологии собственной разработки постоянно помогают оптимизировать производительность системы, обеспечивая при этом достижение параметров, необходимых именно в данный момент времени. **Энергосберегающие технологии, используемые в кондиционерах Fujitsu, превосходят стандарты энергоэффективности многих ведущих стран мира.**

С целью получения максимального комфорта и удобства в кондиционерах Fujitsu детально продуманы и учтены все возможные особенности условий работы. Пользователю предлагается многообразие настроек рабочих параметров, богатый набор функций, расширенный диапазон рабочих температур, а также исчерпывающий выбор возможностей индивидуального контроля или централизованного управления.

Японский рынок предъявляет самые высокие требования к кондиционированию воздуха и задает тенденции моды и стандарты во всей индустрии. Поскольку Fujitsu является мировым брендом и имеет безупречную репутацию, **компания Fujitsu General Limited продает в Японии свои кондиционеры исключительно под брендом Fujitsu, занимая из года в год лидирующие позиции.**

Кроме рынка Японии климатическое оборудование компании Fujitsu General Limited продается только под брендом Fujitsu в следующих странах мира: Австралия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Дания, Канада, Китай, Литва, Новая Зеландия, Польша, США, Таиланд, Тайвань, Финляндия, Чешская республика, Швейцария и Эстония.

Именно продажи кондиционеров под брендом Fujitsu принесли Fujitsu General Limited наибольший успех и позволили ей стать компанией глобального масштаба.

Философия бренда:
Fujitsu Way >

В компании Fujitsu Limited разработана целостная система взглядов на все аспекты ее деятельности: «Fujitsu Way» («Путь Fujitsu»). Документ отражает корпоративную социальную ответственность (Corporate Social Responsibility, CSR), которую Fujitsu практикует по всему миру. В нем изложены миссия компании, философия, ценности, принципы и кодекс поведения, описан корпоративный образ компании.

Из корпоративных
ценностей компании >

«**Мы нацелены на последовательное внедрение высоких инноваций ради постоянного и долгосрочного развития.** Только после тщательного анализа всех возможностей, сохраняя ясное видение наших целей, мы выбираем самые лучшие пути для дальнейшего роста».

«**Fujitsu стремится быть незаменимым партнером для своих клиентов, чтобы они смогли занять конкурентную позицию, ведущую к успеху в их бизнесе».**

«Необходимо быть настолько близко к своим партнерам, чтобы видеть мир их глазами».

«Имея в виду глобальную конкуренцию, мы предлагаем новые товары, дифференцируемся от наших конкурентов и стремимся сделать наши технологии стандартами де-факто».

«**Мы продаем нашим клиентам не технику, а надежность».**

«**Вся продукция должна полностью соответствовать ожиданиям партнеров».**

«Мы способствуем усилению репутации наших клиентов. Под словом „качество“ мы понимаем более того, что продукция отвечает всем нашим спецификациям. Это означает соответствие требованиям клиентов и обеспечение качественной взаимосвязи с ними».

Отличительные
особенности
Fujitsu >

Чтобы лучше понимать своих сотрудников и партнеров, Fujitsu провела опрос 85 000 своих служащих в Японии и за ее пределами. Было также проведено исследование клиентов компании. Исследование выделило ключевые характеристики бренда: **отзывчивость, амбициозность и истинность.**

Обладание премиальным брендом подразумевает престиж, передовые технологии, безупречное качество и феноменальную надежность.

Кондиционеры Fujitsu предназначены для потребителей, которым необходимо только самое лучшее из мира технологий создания комфортных параметров воздушной среды. Покупая кондиционеры Fujitsu, признанные избалованными новшествами японскими потребителями лучшими в премиум-сегменте, вы приобщаетесь к живой истории создания подлинной роскоши и комфорта.

В 2011–2014 гг. различные модели кондиционеров Fujitsu были удостоены престижных международных наград: Good design award, iF product design award, Reddot design award, CANSTAR Most Satisfied Customers Award, ENERGY STAR Most Efficient и Dealer Design Awards.



**GOOD DESIGN
AWARD 2011**

Good Design Award (Japan) — конкурс промышленного и графического дизайна, проводимый японским Институтом по продвижению и развитию промышленного дизайна (Japan Institute of Design Promotion). Премия Good Design была учреждена в 1957 году Министерством внешней торговли и промышленности Японии для выделения самых инновационных продуктов на японском рынке.



**product
design award
2012**

iF Design Award (Germany) — международный конкурс дизайна, учрежденный в 1954 году Международным дизайнерским форумом в Ганновере (International Forum Design in Hanover). Сегодня это одна из самых важных международных премий, каждый год привлекающая более 2000 участников из более чем 30 стран мира. Логотип iF design award символизирует знак качества, известный всему миру.

Модели Fujitsu, получившие награду iF design award, можно увидеть на онлайн выставке конкурса: <http://exhibition.ifdesign.de/>.



**reddot design award
winner 2012**

Red Dot Design Award (Germany) — авторитетная награда в области дизайна, присуждаемая Центром дизайна земли Северный Рейн — Вестфалия (нем. Design Zentrum Nordrhein Westfalen), который находится в городе Эссене (Германия).

Награда вручается дизайнерам и компаниям-производителям за выдающееся качество и особые достижения в дизайне товаров широкого потребления. Работы, отмеченные наградой, выставляются в Музее дизайна Red Dot в Эссене, который на сегодняшний день является крупнейшим в мире собранием достижений современного дизайна.



**MOST SATISFIED CUSTOMERS
AIR CONDITIONERS – 2012**

Canstar Blue Most Satisfied Customers Award (Australia/New Zealand) — конкурс, на котором авторитетное жюри отбирает бытовую технику, заслужившую наибольшее признание в потребительской среде. Продукцию оценивают по пятибалльной шкале по семи основным критериям: простота в использовании, энергоэффективность, уровень шума, функциональность, надежность, соотношение цена/качество, качество послепродажного обслуживания.

В 2012 году канальные и настенные модели TM Fujitsu оказались абсолютными лидерами рейтинга, набрав максимальные 35 очков.



**Most Efficient
2013**

www.energystar.gov

ENERGY STAR Most Efficient (USA) — знак международного стандарта энергоэффективности потребительских товаров, принятый в США в 1992 году на основе государственной программы Федерального агентства по охране окружающей среды. В 2013 году бытовые и полупромышленные сплит-системы TM Fujitsu вошли в группу самого энергоэффективного климатического оборудования на рынке США. Настенный кондиционер TM Fujitsu, отмечанный знаком "ENERGY STAR Most Efficient" имеет параметры энергоэффективности на 46% выше федеральных стандартов США.



**DEALER DESIGN
AWARDS**

the **NEWS** | **GOLD**

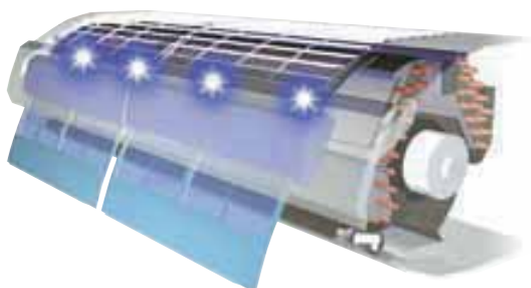
Dealer Design Awards (USA) — это ежегодная премия, учрежденная американским климатическим журналом «The NEWS», влиятельным специализированным изданием с 35 000 подписчиков среди инженеринговых, дилерских и строительных компаний. Вручается данная премия ежегодно в конце лета за дизайн, многофункциональность, энергосбережение и высокую эффективность.

В 2014 году напольная сплит-система Nordic TM Fujitsu признана лучшей в номинации «Высокоэффективное вентиляционное и климатическое оборудование для жилых помещений».

ТЕХНОЛОГИИ NОСRІА

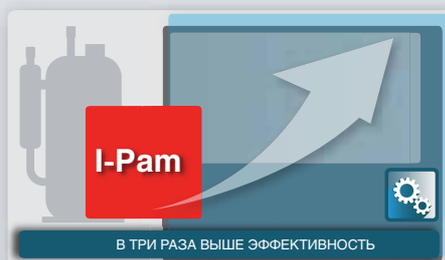
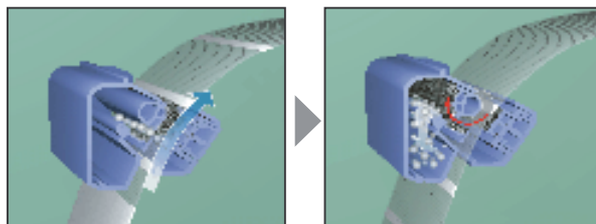
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ

Ультрафиолетовое излучение является наиболее эффективным методом борьбы с болезнетворными бактериями и вирусами. За счет воздействия вырабатываемого озона пространство внутреннего блока дезинфицируется и осушается после его выключения.



СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРОВ

Уникальная технология, впервые разработанная Fujitsu, максимально упрощает процедуру очистки воздушных фильтров. При засорении фильтра кондиционер Nосгіа автоматически активизирует функцию очистки, избавляя пользователя от необходимости самостоятельно заниматься этой процедурой. Регулярная автоматическая очистка также позволяет сохранить пропускную способность фильтров, что способствует поддержанию мощного и равномерного потока воздуха.



ТЕХНОЛОГИЯ ALL-DC

Технология полного DC-инверторного управления позволяет значительно увеличить эффективность работы кондиционера за счет применения электродвигателя постоянного тока как для вентилятора наружного, так и для вентилятора внутреннего блока. Применение этой технологии позволяет снизить шумовые характеристики и повышает эффективность работы кондиционера.

ТЕХНОЛОГИЯ I-PAM

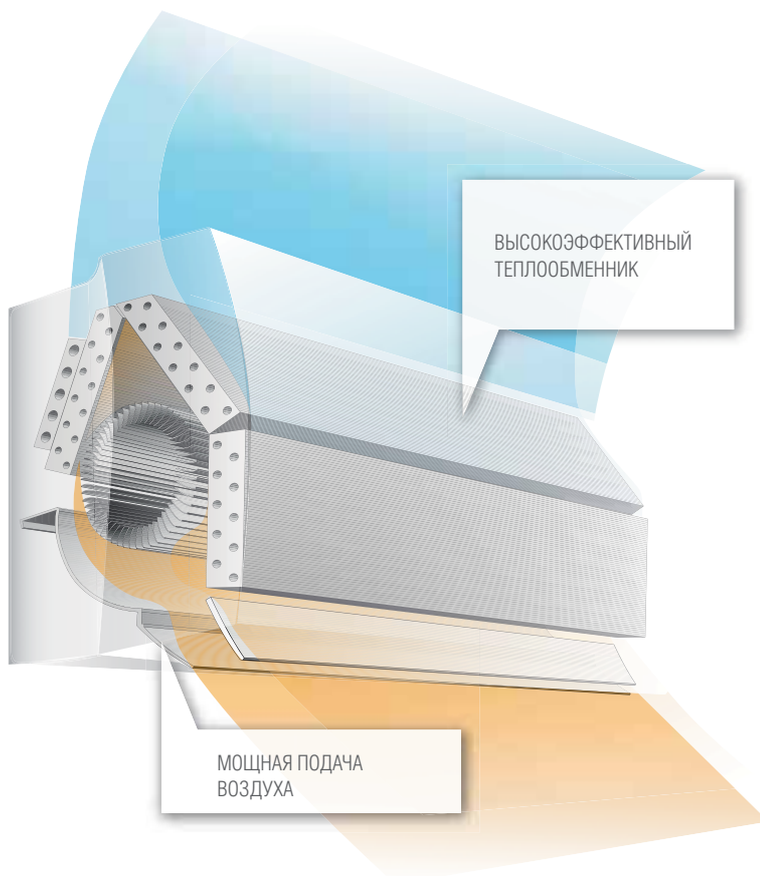
I-PAM — это технология управления инверторным компрессором нового поколения, сочетающая интеллектуальный силовой модуль и амплитудно-импульсную модуляцию. Благодаря этой технологии компрессор сплит-системы работает на более высокой мощности сразу после запуска, что позволяет достичь заданной температуры почти в три раза быстрее стандартной инверторной модели.

ТЕХНОЛОГИЯ V-PAM (VECTOR + I-PAM)

V-PAM дополняет преимущества разработки I-PAM технологией векторного регулирования работы компрессора. Благодаря векторному управлению увеличена рабочая частота компрессора, что позволяет не только повысить эффективность работы компрессора, но и значительно сократить его размеры.

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ С ОСЕВЫМИ ЗАЗОРАМИ

Электродвигатель Fujitsu в 1,5 раза мощнее обычных электродвигателей, при этом он работает на 10% эффективнее. Это позволяет сплит-системам Fujitsu удерживать пальму первенства по такому параметру, как энергоэффективность. Применение специальной технологии управления электромагнитным полем обеспечивает пониженные вибрацию и уровень шума.



БЫСТРАЯ И БЕСШУМНАЯ ОБРАБОТКА ВОЗДУХА

Благодаря улучшенной конструкции теплообменника кондиционеры Fujitsu занимают лидирующие позиции по скорости обработки воздуха в помещении среди бытовых кондиционеров (850 м³/час для модели ASYG12LUCA), что позволяет им быстро выходить на заданные температурные параметры.



РЕЖИМ ОБОГРЕВА

При работе в режиме обогрева обеспечивается мощная вертикальная подача теплого воздуха для поддержания комфортной температуры на уровне пола. Восходящий от пола поток воздуха равномерно обогревает помещение.



РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

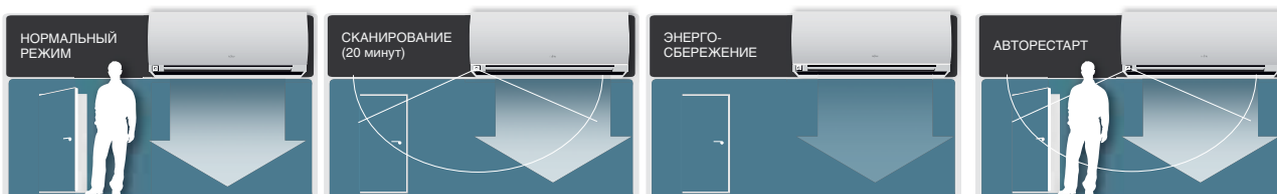
При работе в режиме охлаждения осуществляется безопасная для пользователей горизонтальная подача воздуха, которая равномерно охлаждает помещение и предотвращает чувство дискомфорта от прямого потока холодного воздуха.

ТЕХНОЛОГИЯ HUMAN SENSOR (МОДЕЛИ DELUXE SLIDE И DELUXE SLIDE NORDIC)

Технология Human Sensor является образцом современного подхода к разумной экономии электроэнергии. В данном режиме внутренний блок сплит-системы автоматически определяет наличие людей в помещении. Большинство аналогичных кондиционеров оснащено либо инфракрасным датчиком, либо датчиком движения. Сплит-системы

с технологией Human Sensor регистрируют как движение, так и температуру объектов внутри помещения. Кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии в случае отсутствия пользователя, а при его появлении — быстро возвращается к работе в прежнем режиме.

Датчик Human Sensor имеет широкую зону охвата и способен «видеть» объекты, имеющие температуру всего на 4 градуса выше температурного фона.



+20%

ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Воздушные тепловые насосы Fujitsu являются экономичными и экологичными системами отопления из возобновляемых источников энергии

-20%

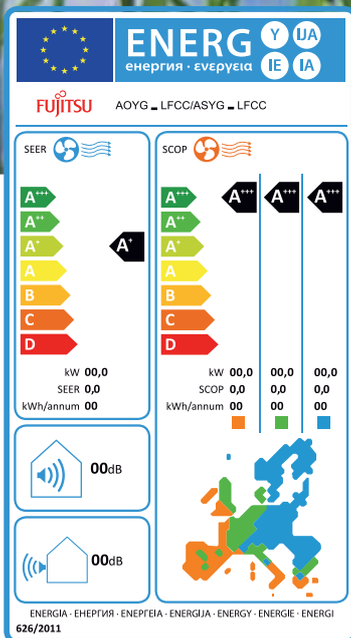
ПЕРВИЧНЫЕ ЭНЕРГОНОСИТЕЛИ:

Системы кондиционирования Fujitsu характеризуются низким энергопотреблением и высокой энергоэффективностью, внося вклад в сокращение использования первичных источников энергии

-20%

ВЫБРОСЫ CO₂

Системы кондиционирования Fujitsu производятся в соответствии с регламентом № 842/2006/ЕС «О фторосодержащих парниковых газах»



ВЫПУСКАЯ СОВРЕМЕННЫЕ, ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ И СЛЕДУЯ ЕВРОПЕЙСКОМУ ПЛАНУ «20/20/20», FUJITSU GENERAL LIMITED ПРИДЕРЖИВАЕТСЯ ПРИНЦИПА ПОДДЕРЖАНИЯ КОМФОРТНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ БЛАГОПРИЯТНОГО РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА.

В соответствии с европейской директивой экодизайна, предъявляющей экологические требования к энергопотребляемому оборудованию, Fujitsu General Limited выпускает продукцию с высочайшими сезонными показателями энергоэффективности. Коэффициенты SEER и SCOP, рассчитанные с учетом колебания температур наружного воздуха в зависимости от времени года, частичной нагрузки и работы кондиционера в различных режимах отражают реальную, а не номинальную энергоэффективность. В ассортименте бытовых сплит-систем, представленных на российском рынке в 2015 году появилась новинка, полностью соответствующая всем европейским требованиям (SEER: класс A++; SCOP: класс A+) — серия Classic LLCC (подробная информация на стр. 46).



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления Fujitsu не имеет аналогов по толщине и обладает большим и легко читаемым LCD дисплеем. Удобное расположение часто используемых клавиш позволяет настроить режим работы сплит-системы всего одним прикосновением.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВОДНОЙ UTY-RVNYM (ОПЦИЯ)

Пульт управления проводной UTY-RVNYM позволяет одновременно управлять до 16 сплит-системами, работающими в одном режиме. Данный пульт отличается эргономичным расположением клавиш, компактными размерами и современным 3,7 дюймовым LCD дисплеем. Поддерживается русскоязычный интерфейс.

Особенности:

- встроенный датчик температуры;
- диагностика неполадок;
- возможен расширенный недельный таймер, который позволяет настроить до 8 переключений в течение дня и поддерживает две группы настроек (зимний режим и летний режим).



MOBILE TECHNICIAN

Приложение Fujitsu Mobile Technician предназначено для моментального чтения кодов ошибок для климатического оборудования Fujitsu. После ввода кода выбранной ошибки вы увидите ее название и описание в 3 классификациях: подробная, основная и поддержка. Также можно получить алгоритм проверки неисправности.

Приложение доступно на русском языке и работает на всех устройствах, поддерживающих операционные системы iOS или Android версии 4.0 или более поздней.



ТЕХНОЛОГИИ NORDIC



NORDIC. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГРЕВА

Кондиционеры серии Nordic изначально разрабатывались для Канады и стран Скандинавии. Модели Nordic проходили испытания не только в исследовательских лабораториях, но и в реальных условиях северной зимы. Благодаря этому они гарантированно работают в режиме обогрева при -25°C .

Что эффективнее — Nordic или электрический обогреватель? Даже в условиях холодной зимы, при температуре наружного воздуха -25°C , кондиционер серии Nordic имеет коэффициент энергоэффективности COP, равный 2,147. Это означает, что в реальных условиях эксплуатации кондиционер Nordic производит свыше 2 кВт тепловой энергии, потребляя из электросети всего 1 кВт. Любой электрический обогреватель, независимо от его типа (инфракрасный, карбоновый, микатермический и пр.), не может производить больше тепловой энергии, чем получает электрической, так как он лишь преобразует электрическую энергию в тепловую. Даже при 100% эффективности работы электрообогревателя его коэффициент COP не может превышать 1. В реальных же условиях эксплуатации обогреватель имеет эффективность ниже 1. Именно поэтому можно с уверенностью утверждать, что даже в условиях скандинавской зимы сплит-система Nordic работает более чем в два раза эффективнее самого современного электрообогревателя.

Технологии Nordic:

- Двухцилиндровый компрессор ротационного типа имеет повышенную производительность.
- Для защиты компрессора увеличен компрессорный отсек.
- Мощный обогреватель дренажного поддона расположен под теплообменником и вентилятором, надежно защищая их от обмерзания.

- Компоненты наружного блока прошли жесткую проверку на холодоустойчивость и имеют сертификат Канадской Ассоциации по стандартизации (CSA).

Адаптация низкотемпературным комплектом: работа на охлаждение при -43°C

Для ряда объектов (таких, как серверные, компьютерные залы) требуется круглогодичное охлаждение воздуха. Оптимальным предложением для таких помещений являются сплит-системы с низкотемпературным комплектом.

Адаптация низкотемпературным комплектом осуществляется путем установки блока управления вентилятором и системы подогрева картера компрессора. Многолетний опыт по адаптации, а также успешно проведенные испытания доказали надежность, экономическую выгоду и эффективность такого решения.

Помимо моделей постоянной производительности установка низкотемпературного комплекта возможна на инверторные кондиционеры серии Classic.

Адаптированные системы работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -43°C , сохраняя все преимущества инверторных кондиционеров (значительная экономия электроэнергии, быстрый и плавный выход на заданные температурные параметры, отсутствие перегрузок электросети).



До середины 80-х годов прошлого века основные предприятия по производству систем кондиционирования Fujitsu были сосредоточены в Японии, откуда оборудование расходилось по всему миру. Однако в конце 90-х годов требования рынка заставляют производителей не только постоянно находиться в поиске инновационных решений, но и искать пути повышения конкурентоспособности оборудования за счет снижения себестоимости производства. Поэтому большинство японских компаний начинают процесс переноса своих основных производственных мощностей в развивающиеся страны Азии. В отличие от большинства японских компаний, которые пошли по пути объединения с уже существующими азиатскими компаниями, Fujitsu General Limited избрала путь построения собственного производства. Так появились завод в Таиланде и два завода в Китае, в одном из самых развитых районов страны около деловой столицы — Шанхая.

Построив самые современные производственные линии, компания получила возможность продолжить концентрированное развитие своей собственной продукции. В то время как многие японские производители переходят на формы OEM и ODM сотрудничества с азиатскими партнерами, почти полностью доверяя им сборку своих продуктов, Fujitsu General Limited производит свое оборудование на своих собственных заводах.

Центр технических исследований и разработки, находящийся в Японии, создает новые модели, применяя весь потенциал и опыт, накопленный компанией во всех направлениях своей деятельности, а суперсовременные исследовательские лаборатории и испытательные



стенды позволяют проверить все особенности работы оборудования в различных климатических и технологических условиях применения.

Такой подход позволяет оптимизировать производственные линии под выпускаемую продукцию, максимально заменив ручной труд машинной сборкой и компьютеризированной системой контроля. Роботы выполняют операции там, где другие производители из-за многообразия стандартов и размеров вынуждены использовать труд рабочих сборочной линии.

Унификация сборочной линии только для своей продукции позволила создать дополнительные этапы контроля качества в процессе конвейерной сборки, в первую очередь, герметичности фреонового контура. Наряду с проверкой работы электронного управления, электробезопасности, работы всех узлов по отдельности и в сборе, каждый собранный на линии блок проходит тест на герметичность несколько раз на различных этапах сборки.

Специалисты компании всегда придают значение каждой детали. Для производства техники, отвечающей стандартам качества продукции Fujitsu, недостаточно одной только культуры сборки. Именно по этой причине из Японии в Китай был переведен отдел разработки, который отвечает за сырье, применяемое для производства компонентов оборудования. Прежде чем какой-либо материал, будь то порошок для производства пластика, краска, прокатный лист металла или медная труба, попадет на производство, специалисты центра разработки многократно проверяют его свойства в различных условиях и под разными нагрузками, убеждаются в его соответствии собственным и международным стандартам качества.

Собственная разработка и производство практически каждого узла оборудования, большой опыт и строгий контроль качества на всех этапах производства являются залогом выпуска современного, высокоэффективного и качественного оборудования Fujitsu, соответствующего требованиям, предъявляемым мировым рынком в целом и каждым пользователем в отдельности.





14 СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВЫЕ

58 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ БЫТОВЫХ



60 МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

86 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ



90 СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ

158 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ СПЛИТ-СИСТЕМ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫХ



162 МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

222 АКСЕССУАРЫ
ДЛЯ МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

245 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

250 ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

Энергосбережение



Датчик присутствия людей в помещении

При активации этой функции кондиционер отслеживает движение людей в помещении и в случае, если людей в помещении нет, будет работать с меньшей производительностью, а при возвращении людей возобновит работу в прежнем режиме.



Технология i-PAM

Принцип инверторного управления компрессором i-PAM (интеллектуальный силовой модуль и амплитудно-импульсная модуляция) позволяет более эффективно использовать потребляемую электроэнергию. При этом обеспечивается более быстрое достижение необходимых параметров микроклимата, так, заданная температура в режиме обогрева достигается почти в три раза быстрее, чем в стандартной инверторной модели.



Технология V-PAM

Инверторная технология управления V-PAM на основе векторной амплитудно-импульсной модуляции (технология i-PAM + векторное управление) уменьшает воздействие магнитной индукции и повышает эффективность компрессора. При этом снижаются габариты оборудования и увеличивается производительность.



Режим экономичного электропотребления

При эксплуатации в режиме экономии кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что также позволяет эффективно осушить воздух в помещении. При этом регулируется максимальный рабочий ток.



Режим энергосбережения

При включении данной функции температура будет немного повышена в режиме охлаждения и понижена в режиме нагрева относительно заданной. Это способствует экономичной работе кондиционера.



Полное DC-инверторное управление

Инверторное управление используется не только в двухцилиндровом роторном компрессоре, но и в электродвигателях вентиляторов наружного и внутреннего блоков, что позволяет снизить потребление электроэнергии и улучшить шумовые характеристики.

Очистка



Автоматическая очистка фильтра

С определенной периодичностью или по мере засорения задействуется функция автоматической очистки фильтра.



Ультрафиолетовая очистка фильтра

Ультрафиолетовое излучение предупреждает рост бактерий и образование плесени на внутренних компонентах системы.



Фильтр ионного дезодорирования

Впитываемые запахи эффективно расщепляются при помощи окисления и рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.



Яблочно-катехиновый фильтр

Благодаря воздействию полифенола — фильтр обезвреживает бактерии, споры плесени и другие вредные микроорганизмы.



Осушение теплообменника

Автоматическое осушение компонентов внутреннего блока кондиционера позволяет предотвратить рост плесени и бактерий.



Моющаяся панель

Передняя панель внутреннего блока съемная, что легко позволяет вымыть ее.



Индикатор загрязнения фильтра

Индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении.



Подключение внешнего вентилятора

Подача свежего воздуха может осуществляться дополнительно устанавливаемым вентилятором, подключенным к плате управления внутреннего блока.



Подмес свежего воздуха

Можно подсоединить воздухопровод для подачи свежего воздуха в помещении.

Комфорт



Двойное покачивание жалюзи

Автоматическое покачивание горизонтальных и вертикальных жалюзи.



Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает температуру в помещении на уровне +10 °C с целью предотвращения выстуживания дома в зимнее время.



Подсоединяемый воздухопровод для распределения воздуха

Предусмотрена возможность подключения воздухопроводов для распределения воздуха по помещениям.



Автоматическое покачивание жалюзи

Контроллер автоматически устанавливает положение жалюзи в соответствии с выбранным режимом работы.



Бесшумный режим

При активации бесшумного режима работы SUPER QUIET циркуляция воздуха внутреннего блока будет понижена, что обеспечивает существенное снижение уровня шума.



Бесшумная работа наружного блока

При активации с беспроводного пульта этой функции происходит дополнительное снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А), что обеспечивает акустический комфорт для вас и ваших соседей.



Авторегулирование воздушного потока

В соответствии с изменением температуры в помещении распределение воздушного потока изменяется под управлением контроллера.



Режим повышенной производительности

В данном режиме внутренний блок для выхода на требуемую температуру будет работать с максимальной производительностью.



Осушение

При активации режима кондиционер осушает воздух в помещении, не допуская резкого изменения температуры.

Управление



Ночной режим (Sleep)

Кондиционер автоматически изменяет температуру в помещении: плавно понижает ее на 4 градуса при работе на обогрев или повышает на 2 градуса при работе на охлаждение.



Таймер однократного Вкл./Выкл.

Позволяет запрограммировать одну точку включения/выключения кондиционера.



Программируемый таймер

Позволяет выбрать одну из 4 возможных программ: ON, OFF, ON→OFF или OFF→ON.



Недельный таймер

Дает возможность назначать разное время включения и выключения по дням недели.



Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме

Позволяет устанавливать температурные значения на два временных интервала для каждого дня недели.



Групповой пульт управления

Позволяет дистанционно задавать параметры, контролировать работу и управлять группой кондиционеров.



Пульт управления проводной

Кондиционер управляется посредством проводного пульта.



Инфракрасный пульт управления

Кондиционер управляется посредством инфракрасного беспроводного пульта.



Индивидуальное кодирование блоков

Селектор кодов сигналов дает возможность задействовать несколько беспроводных пультов для управления блоками, находящимися в одном помещении (максимум для 4 блоков).



Внешнее управление

На плате управления внутреннего блока имеется стандартный разъем, позволяющий принудительно включать или выключать кондиционер. Эта возможность востребована при использовании карты включения/выключения в гостиницах.



Подключение к системе управления зданием

Можно организовать подключение к сигнальной линии центрального управления мультizonальных систем и осуществить интеграцию в единую систему управления зданием.

Эксплуатация



Автоматический выбор рабочего режима

В зависимости от значений заданной желаемой температуры и фактической температуры в помещении контроллер автоматически переключает кондиционер на работу в режиме обогрева или охлаждения.



Автоматический перезапуск

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем установок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока.



Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой

Внутренние блоки можно использовать как в комбинации с парным наружным блоком, так и подключать их к мультисплит-системам. Это дает возможность последовательно наращивать число внутренних блоков.



Низкотемпературный комплект

Низкотемпературный комплект обеспечивает работу систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Применяется для кондиционирования серверных.



Защита от предельных температур

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера.



Помпа дренажная

Внутри кондиционера установлена дренажная помпа, обеспечивающая принудительный отвод конденсата. Кондиционер поставляется уже укомплектованный помпой.



Самодиагностика

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию, дистанционно предоставляя информацию о состоянии блока.



Внешняя индикация работы

Специальный разъем на плате внутреннего блока позволяет дистанционно отображать состояние и режимы работы кондиционера.



Режим сбора хладагента

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы.



Режим для высоких потолков

Для помещений с высокими потолками расход воздуха и скорость потока на выходе из внутреннего блока могут быть увеличены для достижения более комфортных параметров в нижней части помещения.



ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!



FUJITSU

СПЛИТ-СИСТЕМЫ БЫТОВЫЕ

| Производительность, кВт | | 2,0 | 2,6 | 3,5 | 4,1 | 5,3 | 7,1 | 8,8 |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Код модели | | 07 | 09 | 12 | 14 | 18 | 24 | 30 |
| Серия Deluxe Slide Nordic Стр. 18 |  ASYG...LTCSB | | ● | ● | ● | | | |
| Серия Airflow Nordic Стр. 22 |  ASYG...LMCSB | | ● | ● | ● | | | |
| Серия Nostria Стр. 26 |  AWYZ...LBC | | | | ● | ● | ● | |
| Серия Deluxe Slide Стр. 30 |  ASYG...LTCA | | ● | ● | | | | |
| Серия Slide Стр. 34 |  ASYG...LUCA | ● | ● | ● | ● | | | |
| Серия Airflow Стр. 38 |  ASYG...LMCA | ● | ● | ● | ● | | | |
| Серия Standard Стр. 42 |  ASYG...LFCA(C) | | | | | ● | ● | ● |
| Серии Classic Euro / Classic Стр. 46 |  ASYG...LLCC / ASYG...LLCA | ● | ● | ● | | | | |
| Серия Classic On/Off Стр. 50 |  ASY...USB(C)CW | ● | ● | ● | | | | |
| Серия Classic On/Off Стр. 54 |  ASY...UBBN(J) | | | | | ● | ● | ● |

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

| Функции | | ASYG 09 / 12 / 14 LTCB | ASYG 09 / 12 / 14 LMCB | AWYZ 14 / 18 / 24 LBC | ASYG 09 / 12 LTCB | ASYG 07 / 09 / 12 / 14 LUCA | ASYG 07 / 09 / 12 / 14 LMCA | ASYG 18 / 24 / 30 LFCA(C) | ASYG 07 / 09 / 12 LLCC(A) | ASY 07 / 09 / 12 US | ASY 18 / 24 / 30 UB |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Энергосбережение | Датчик присутствия людей в помещении | ● | | | ● | | | | | | |
| | Технология i-PAM | ● | | | | | | ● | ● | | |
| | Технология V-PAM | | ● | ● | ● | ● | ● | ● ⁽²⁴⁾ | ● | | |
| | Режим экономичного электропотребления | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Полное DC-инверторное управление | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● ^(LLCC) | | | |
| Очистка | Автоматическая очистка фильтра | | | ● | | | | | | | |
| | Ультрафиолетовая очистка фильтра | | | ● | | | | | | | |
| | Фильтр ионного деодорирования | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ○ | |
| | Яблочно-катехиновый фильтр | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | ○ | |
| | Осушение теплообменника | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | Моющаяся панель | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Индикатор загрязнения фильтра | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | Двойное покачивание жалюзи | | | ● | | | | ● | | | |
| Комфорт | Поддержание +10 °C в режиме обогрева | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | |
| | Автоматическое покачивание жалюзи | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Бесшумный режим | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Бесшумная работа наружного блока | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | |
| | Авторегулирование воздушного потока | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Режим повышенной производительности | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Осушение | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Управление | Ночной режим (Sleep) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Таймер однократного включения/выключения | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Программируемый таймер | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Недельный таймер | ● | | | ● | ● | | | | | |
| | Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | Пульт управления проводной | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | Инфракрасный пульт управления | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Индивидуальное кодирование блоков | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Внешнее управление | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | Подключение к системе управления зданием | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| Эксплуатация | Автоматический выбор рабочего режима | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Автоматический перезапуск | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой | | | | | ● | ● | ● | | | |
| | Защита от предельных температур | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Самодиагностика | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

Сплит-система
ASYG...LTCB / AOYG...LTCN



Непревзойденный уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Deluxe Slide Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Модель является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Модели Deluxe Slide Nordic соответствуют самому высокому классу энергоэффективности A. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудованию.



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ**

Внутренний блок выполнен в белоснежном матовом исполнении. Модель оборудована интеллектуальным датчиком, который автоматически активизирует энергосберегающий режим в случае отсутствия людей в помещении. В стандартную комплектацию входят стильный беспроводной пульт с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.



**GOOD DESIGN
AWARD 2011**



**product
design award
2012**



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

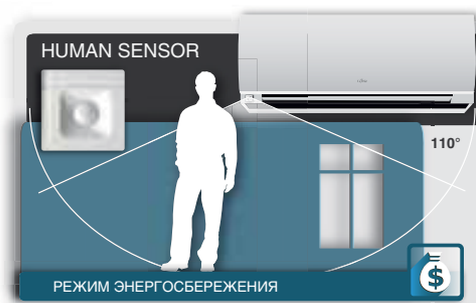
ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25°C

Сплит-система серии Deluxe Slide Nordic является наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению принципа теплового насоса кондиционеры Deluxe Slide Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25 -градусный мороз. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство круглогодичного климат-контроля.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя температуру и наличие движения. При активации данной функции кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возвращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер сделает это самостоятельно.



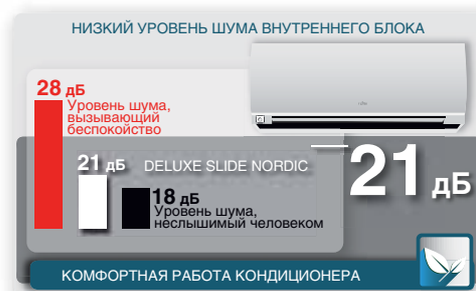
РЕЖИМ POWERFUL

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Этот режим специально разработан для особых случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Deluxe Slide Nordic составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении. Вы сами можете задать временной интервал от 1250 до 4400 часов работы, по истечении которого кондиционер напомнит вам о необходимости проверить уровень загрязненности фильтров.



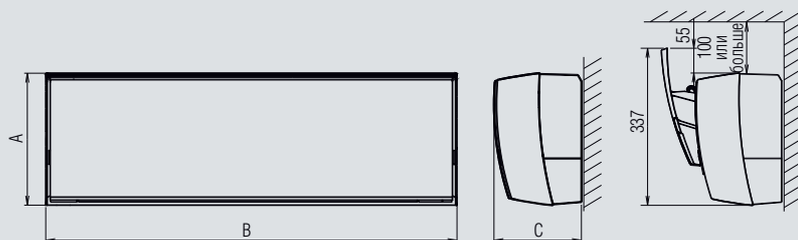
Сплит-система
ASYG...LTСВ / AOYG...LTСN

| Сплит-система | | ASYG09LTСВ/AOYG09LTСN | ASYG12LTСВ/AOYG12LTСN | ASYG14LTСВ/AOYG14LTСN | |
|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,5 (0,5–3,2) | 3,5 (1,1–4,0) | 4,2 (0,9–5,4) |
| | Нагрев | кВт | 3,2 (0,5–4,2) | 4,0 (0,9–6,5) | 5,4 (0,9–7,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,660 / 0,505 | 0,910 / 0,850 | 1,160 / 1,380 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,95-A | 4,12-A | 3,62-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,85-A | 4,40-A | 3,91-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 2,6 / 3,3 | 4,0 / 4,3 | 5,8 / 6,3 |
| Осушение | | л/ч | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 21 / 32 / 36 / 42 | 21 / 32 / 37 / 43 | 25 / 33 / 40 / 45 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 48 | 48 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 800 / 1700 | 850 / 2000 | 900 / 2000 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 282×870×185 | 282×870×185 | 282×870×185 |
| | Упаковка | мм | 370×920×250 | 370×920×250 | 370×920×250 |
| | Блок наружный | мм | 540×790×290 | 620×790×290 | 620×790×290 |
| | Упаковка | мм | 633×945×395 | 713×945×395 | 713×945×395 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| | Блок наружный | кг | 36 | 40 | 40 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | +10...+43 | +10...+43 | +10...+43 |
| | Нагрев | °С | -25...+24 | -25...+24 | -25...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 10 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

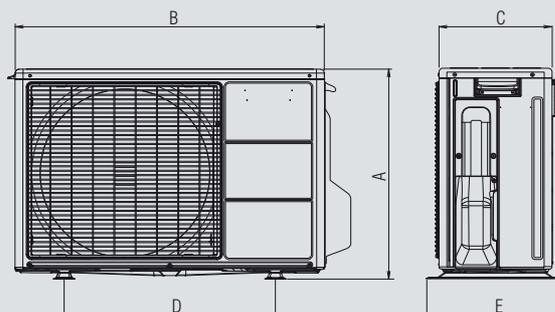
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| ASYG09LTСВ, ASYG12LTСВ, ASYG14LTСВ | 282 | 870 | 185 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG09LTСN, AOYG12LTСN | 540 | 790 | 290 | 540 | 320 |
| AOYG14LTСN | 620 | 790 | 290 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-REA1E

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Недельный таймер
- Датчик присутствия людей
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Датчик присутствия людей в помещении

Для включения энергосберегающего режима нажмите кнопку **SENSOR** на пульте управления. На дисплее пульта управления появится иконка **ENERGY SAVING**. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возвращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. Для отключения режима нажмите кнопку **SENSOR** еще раз.

Зона действия датчика



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-REA1E



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-TWBXF



Кабель соединительный
UTY-XWZXZ5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочнокатехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

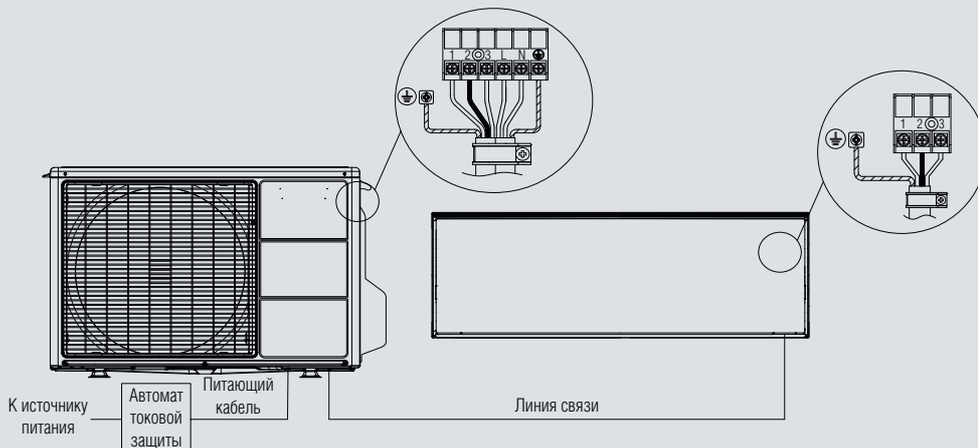
| | |
|--------------------------|------|
| ASYG09LTCSB | 10 A |
| ASYG12LTCSB, ASYG14LTCSB | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|---------------------------------------|-------|
| ASYG09LTCSB, ASYG12LTCSB, ASYG14LTCSB | 3×1,5 |
|---------------------------------------|-------|

Линия связи

| | |
|---------------------------------------|-------|
| ASYG09LTCSB, ASYG12LTCSB, ASYG14LTCSB | 4×1,5 |
|---------------------------------------|-------|



Сплит-система
ASYG...LMCB / AOYG...LMCBN



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ**

Непревзойденный уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Airflow Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Модель является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудованию.

Внутренний блок выполнен в стиле, задающем тенденции дизайна для рынка бытового кондиционирования. Модели Airflow Nordic являются представителями новейшего поколения бытовых сплит-систем и отличаются повышенной производительностью и скоростью, с которой достигается заданная темпе-

ратура. Вся линейка Airflow Nordic имеет класс энергоэффективности A. В стандартную комплектацию входят стильный пульт с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25°C

Сплит-система серии Airflow Nordic является наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению усовершенствованного теплового насоса кондиционеры Airflow Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25 -градусный мороз. Более того, кондиционеры серии Airflow Nordic имеют более совершенную конструкцию, лучше подготовленную к работе при низких температурах по сравнению с кондиционерами других премиум-брендов.



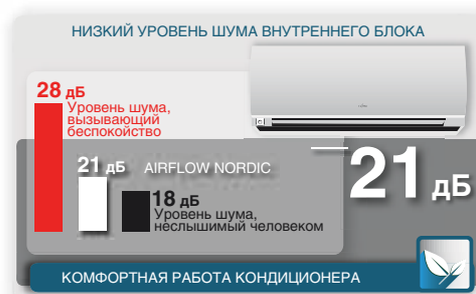
БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА ЗАДАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Благодаря увеличенной на 35% площади теплообменника (по сравнению с предыдущим поколением) модели серии Airflow Nordic показывают впечатляющие результаты по скорости обработки воздуха в помещении и способны охладить или нагреть до 750 м^3 воздуха в час. Усовершенствованная специалистами Fujitsu геометрия воздухораспределителя и, как следствие, улучшенная аэродинамика подачи воздуха позволяют обеспечить поток теплого воздуха на уровне пола при работе на обогрев и равномерное распределение прохладного воздуха при работе на охлаждение.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Airflow Nordic составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Airflow Nordic оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола яблочно-катехиновый фильтр обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибков с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.

Благодаря современной и эффективной системе фильтрации эти кондиционеры могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.



ПОДДЕРЖАНИЕ $+10^{\circ}\text{C}$ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне $+10^{\circ}\text{C}$, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания $+10^{\circ}\text{C}$ минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



Сплит-система

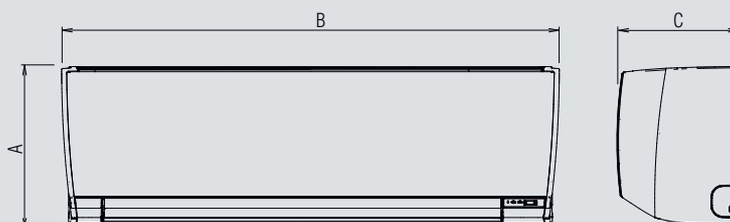
ASYG...LMCB / AOYG...LMCBN

| Сплит-система | | | ASYG09LMCB/ AOYG09LMCBN | ASYG12LMCB/AOYG12LMCBN | ASYG14LMCB/AOYG14LMCBN |
|---|--------------------|---------|----------------------------|------------------------|------------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,5 (0,9–3,5) | 3,4 (0,9–4,15) | 4,0 (1,1–4,8) |
| | Нагрев | кВт | 3,2 (0,9–5,4) | 4,0 (0,9–5,7) | 5,0 (1,1–6,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,630 / 0,750 | 0,895 / 0,970 | 1,140 / 1,370 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,97-A | 3,80-A | 3,52-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,27-A | 4,12-A | 3,66-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 3,2 / 3,7 | 4,3 / 4,6 | 5,3 / 6,3 |
| Осушение | | л/ч | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 21 / 32 / 40 / 43 | 21 / 33 / 38 / 43 | 25 / 33 / 40 / 44 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 48 | 49 | 48 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 750 / 1760 | 735 / 1700 | 70 / 2000 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 268×840×203 | 268×840×203 | 268×840×203 |
| | Упаковка | мм | 370×920×250 | 370×920×250 | 370×920×250 |
| | Блок наружный | мм | 540×790×290 | 540×790×290 | 620×790×290 |
| | Упаковка | мм | 633×945×395 | 713×945×395 | 713×945×395 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| | Блок наружный | кг | 36 | 39 | 43 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,70 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | +10...+43 | +10...+43 | +10...+43 |
| | Нагрев | °С | -25...+24 | -25...+24 | -25...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 10 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

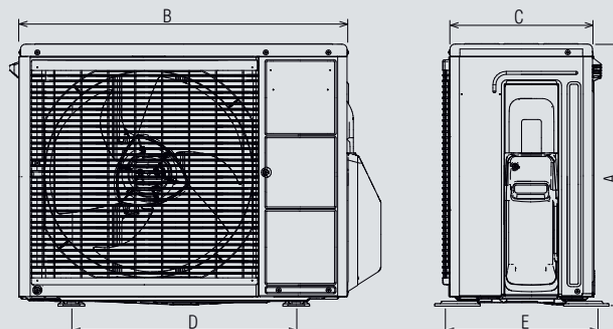
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| ASYG09LMCB, ASYG12LMCB, ASYG14LMCB | 268 | 840 | 203 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG09LMCBN, AOYG12LMCBN | 540 | 790 | 290 | 454 | 320 |
| AOYG14LMCBN | 620 | 790 | 290 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-REB1E

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



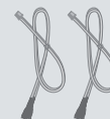
Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNUM



Пульт управления инфракрасный
AR-REA1E



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-XCBXZ2



Кабель соединительный
UTY-XWZXZ5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

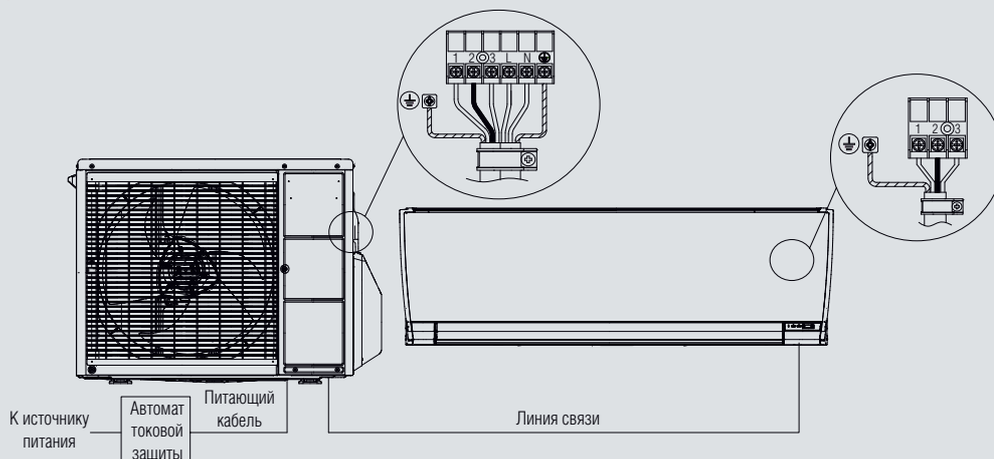
| | |
|------------------------|------|
| ASYG09LMCB | 10 A |
| ASYG12LMCB, ASYG14LMCB | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------------------|-------|
| ASYG09LMCB, ASYG12LMCB, ASYG14LMCB | 3×1,5 |
|------------------------------------|-------|

Линия связи

| | |
|------------------------------------|-------|
| ASYG09LMCB, ASYG12LMCB, ASYG14LMCB | 4×1,5 |
|------------------------------------|-------|



Сплит-система
AWYZ...LBC / AOYZ...LBC



Nocria — это революция на рынке бытовых систем кондиционирования. Сочетание инновационных технологий и утонченного дизайна делает кондиционеры Nocria уникальным предложением для ценителей комфорта.

Автоматическая очистка фильтров, впервые в мире разработанная конструкторами Fujitsu, избавляет пользователя от необходимости регулярной очистки фильтров. Эта система значительно улучшает пропускную способность фильтров и, тем самым, повышает показатели производительности и скорости обработки воздуха. Только по этой технологии Fujitsu имеет более 100 международных патентов.

Конструкторы Fujitsu впервые в мире стали использовать самый эффективный способ очистки воздуха от болезнетворных бактерий: ультрафиолетовое излучение. Благодаря его обеззараживающему действию кондиционеры Nocria можно использовать в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями к качеству воздуха.



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ**

Высокая производительность и возможность малозаметного размещения внутреннего блока в подпотолочном пространстве позволяют применять модели Nocria для кондиционирования помещений большой площади, таких как современные лофт-пространства и гостиные больших коттеджей. Можно с уверенностью утверждать, что системы такого уровня и с такими особенными характеристиками выпускает только Fujitsu.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ >

Уникальная технология, впервые разработанная и примененная Fujitsu, максимально упрощает процедуру очистки воздушных фильтров. При засорении фильтра кондиционер Nocrіa автоматически активизирует функцию очистки, избавляя пользователя от необходимости самостоятельно заниматься этой процедурой. Регулярная автоматическая очистка также позволяет сохранить пропускную способность фильтров, что способствует поддержанию мощного и равномерного потока воздуха.



ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ ВОЗДУХА УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ >

Ультрафиолетовое излучение считается наиболее эффективным методом борьбы с болезнетворными бактериями и вирусами. Nocrіa стала первой в мире сплит-системой, использующей ультрафиолетовое излучение для обеззараживания воздуха. За счет воздействия создаваемого УФ-лампами озонового потока дезинфицируется и осушается пространство внутреннего блока после его выключения. Обработка ультрафиолетом в кондиционере Nocrіa абсолютно безопасна для человека, так как УФ-лампы направлены исключительно на фильтр, находящийся внутри блока.



ВЕНТИЛЯТОР ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ >

Инженеры Fujitsu одними из первых стали использовать метод компьютерного 3D-моделирования при разработке компонентов сплит-систем. Именно благодаря использованию компьютерных трехмерных методик оптимизации параметров воздушного потока во внутренних блоках кондиционеров серии Nocrіa удалось увеличить производительность вентиляторов на 10%, что позволяет быстрее и с меньшими аэродинамическими потерями охладить или обогреть помещение.



ТРЕХМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА >

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока серии Nocrіa создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования. Температура в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. Аэродинамические потери минимизированы, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



ОПТИМАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЖАЛЮЗИ >

Для каждого режима работы кондиционера, будь то охлаждение, обогрев или вентиляция воздуха, специалисты Fujitsu определили отдельное положение жалюзи. В каждом из этих положений кондиционер осуществляет оптимальную для пользователя подачу воздуха в помещение. Так, при нагреве теплый воздух подается вниз с тем, чтобы он как можно более равномерно распределялся по комнате. С той же целью при охлаждении холодный воздух подается вверх. Это позволяет достичь максимального уровня комфорта для каждого из режимов работы сплит-системы.



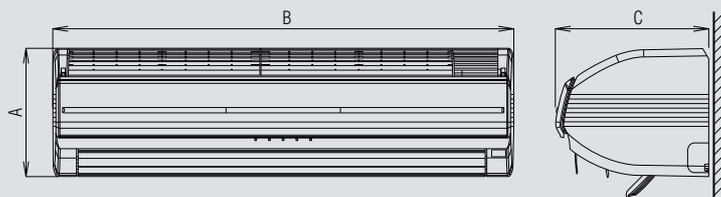
Сплит-система AWYZ...LBC / AOYZ...LBC

| Сплит-система | | | AWYZ14LBC/AOYZ14LBC | AWYZ18LBC/AOYZ18LBC | AWYZ24LBC/AOYZ24LBC |
|---|--------------------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4,20 (0,9–5,3) | 5,20 (0,9–5,9) | 7,10 (0,9–8,0) |
| | Нагрев | кВт | 6,00 (0,9–9,1) | 6,70 (0,9–9,7) | 8,50 (0,9–11,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,020 / 1,350 | 1,580 / 1,630 | 2,210 / 2,240 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,12-A | 3,29-A | 3,21-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,44-A | 4,11-A | 3,62-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 4,5 / 5,9 | 6,9 / 7,2 | 9,7 / 10,3 |
| Осушение | | л/ч | 2,1 | 2,8 | 3,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) ОТ/Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 24 / 29 / 35 / 43 / 46 | 24 / 29 / 35 / 43 / 46 | 32 / 36 / 40 / 43 / 47 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 46 | 47 | 53 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 850 / 1910 | 850 / 1910 | 880 / 3600 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 250×899×298 | 250×899×298 | 250×899×298 |
| | Упаковка | мм | 356×960×378 | 356×960×378 | 356×960×378 |
| | Блок наружный | мм | 578×790×300 | 578×790×315 | 830×900×330 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 648×910×380 | 970×1050×445 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 13,5 | 13,5 | 14 |
| | Блок наружный | кг | 39 | 39 | 62 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 30 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 20 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 |
| | Нагрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 16 | 16 | 20 |

Габаритные размеры

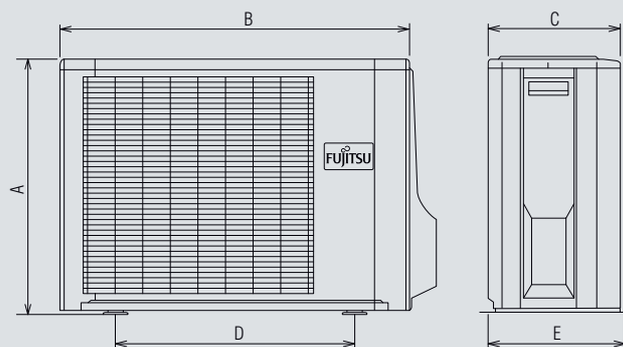
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|
| AWYZ14LBC, AWYZ18LBC, AWYZ24LBC | 250 | 899 | 298 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYZ14LBC | 578 | 790 | 300 | 540 | 320 |
| AOYZ18LBC | 578 | 790 | 315 | 540 | 320 |
| AOYZ24LBC | 830 | 900 | 330 | 650 | 370 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-PZ3

(входит в стандартную комплектацию)

Функции

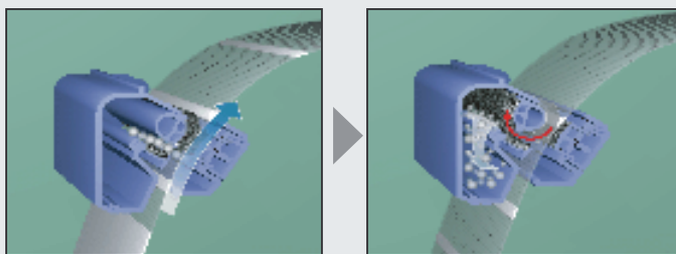
- Программируемый таймер
- Ночной режим SLEEP
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Автоматическая очистка фильтра
- Осушение теплообменника



Автоматическая очистка фильтра

Чтобы активировать функцию автоматической очистки фильтра, нажмите кнопку **FILTER** либо задайте временной диапазон, через который эта функция будет включаться автоматически. В зависимости от загрязненности воздуха в помещении диапазон может быть разным.

Воздушный фильтр перемещается через камеру для сбора пыли, где при помощи специальных сдвоенных щеточек производится его очистка. В зависимости от загрязненности воздуха, но не реже, чем раз в 2 года, необходимо очищать камеру от собранной пыли.



Аксессуары



Пульт управления
инфракрасный
AR-PZ3

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

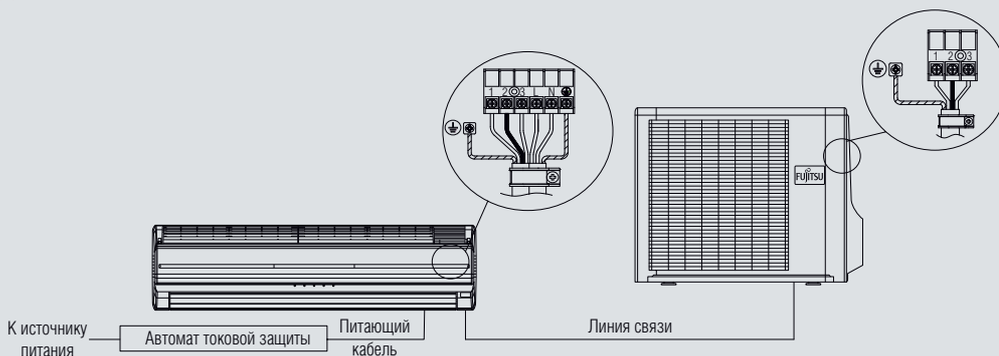
| | |
|----------------------|------|
| AWYZ14LBC, AWYZ18LBC | 16 A |
|----------------------|------|

Питающий кабель

| | |
|----------------------|-------|
| AWYZ14LBC, AWYZ18LBC | 3×1,5 |
|----------------------|-------|

Линия связи

| | |
|----------------------|-------|
| AWYZ14LBC, AWYZ18LBC | 4×1,5 |
|----------------------|-------|



Автомат токовой защиты

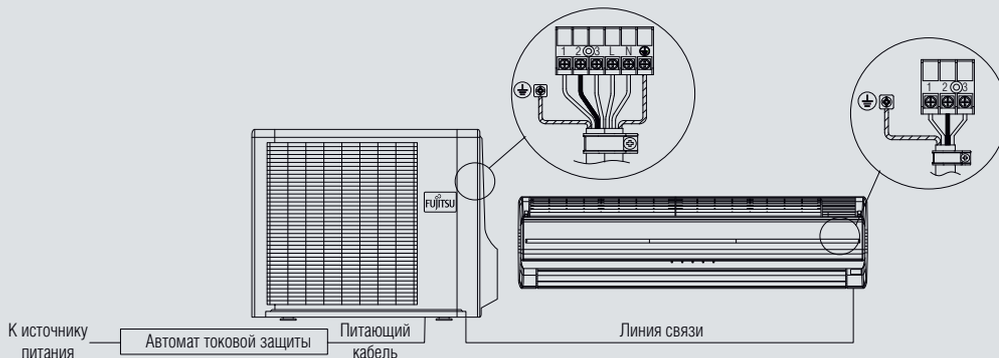
| | |
|-----------|------|
| AWYZ24LBC | 20 A |
|-----------|------|

Питающий кабель

| | |
|-----------|-------|
| AWYZ24LBC | 3×2,5 |
|-----------|-------|

Линия связи

| | |
|-----------|-------|
| AWYZ24LBC | 4×1,5 |
|-----------|-------|



Сплит-система
ASYG...LTCA / AOYG...LTC

Серия Deluxe Slide сочетает в себе современный дизайн, выдающуюся производительность и передовые технологии очистки воздуха.

Тонкий (всего 185 мм) внутренний блок серебристого цвета подчеркнет статус владельца и будет неизменно привлекать внимание гостей. Оригинальный дизайн внутреннего блока отмечен тремя престижными международными наградами в области дизайна.

Несмотря на компактные размеры, внутренний блок Deluxe Slide обладает превосходной производительностью 850 м³/ч (модель ASYG12LTCA) и способен очень быстро охладить или обогреть помещение. При столь высокой производительности кондиционер Deluxe Slide заботится об акустическом комфорте пользователя. Минимальный уровень шума при его работе составляет всего 21 дБ.

Встроенная интеллектуальная система Human Sensor является образцом современного подхода к разумной экономии электроэнергии. Она определяет присутствие людей в помещении и автоматически активирует энергосберегающий режим во



**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ
КЛИМАТ - КОНТРОЛЬ**

время их отсутствия. Датчик имеет широкую зону охвата и способен «видеть» объекты, имеющие температуру всего на 4 градуса выше температурного фона.

В стандартную комплектацию входят современный беспроводной пульт с возможностью настройки недельного таймера и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.

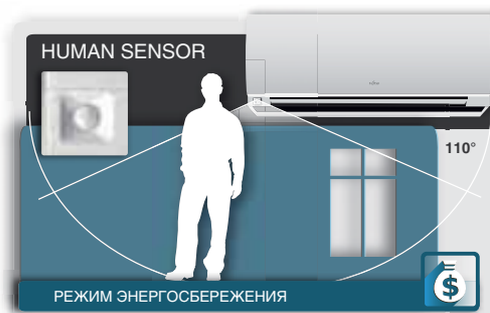


Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

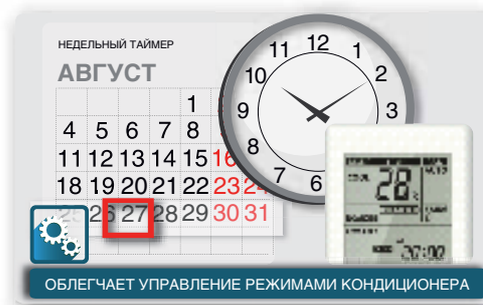
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Датчик Human Sensor автоматически регистрирует присутствие людей в помещении, определяя движение и температуру. При активации данной функции кондиционер переходит в режим экономии электроэнергии. После возвращения пользователя в помещение кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. С технологией Human Sensor пользователю не нужно заботиться о снижении затрат на электроэнергию — интеллектуальный кондиционер Fujitsu сделает это самостоятельно.



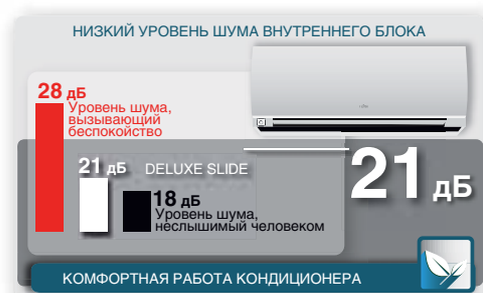
НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Deluxe Slide составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20 °C

Сплит-системы Deluxe Slide способны обогревать помещение даже в 20-градусный мороз. При работе на обогрев кондиционер производит почти в пять раз больше тепловой энергии, чем потребляет электрической энергии (при уличной температуре -7 °C и выше). При температуре наружного воздуха -20 °C производство тепловой энергии более чем в 3 раза превышает потребление электрической. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство по круглогодичному климат-контролю.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров внутреннего блока. Информация о состоянии фильтров выводится на пульт управления. Интервал очистки определяется в зависимости от времени работы блока и загрязненности воздуха в помещении. Вы сами можете задать временной интервал от 1250 до 4400 часов работы, по истечении которого кондиционер напомнит вам о необходимости проверить уровень загрязненности фильтров.



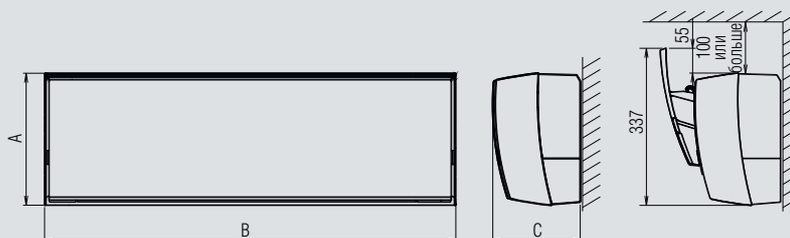
Сплит-система
ASYG...LTCA / AOYG...LTC

| Сплит-система | | | ASYG09LTCA/AOYG09LTC | ASYG12LTCA/AOYG12LTC | |
|---|-----------------|--------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,5 (0,9–3,5) | 3,5 (1,1–4,0) | |
| | Нагрев | кВт | 3,2 (0,9–5,4) | 4,0 (0,9–6,5) | |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,505 / 0,660 | 0,850 / 0,910 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,95-A | 4,12-A | |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,85-A | 4,4-A | |
| Рабочий ток | | Охлаждение/нагрев | А | 2,6 / 3,3 | 4,0 / 4,3 |
| Осушение | | л/ч | 1,3 | 1,8 | |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | | Охлаждение | дБ(А) | 21 / 32 / 36 / 42 | 21 / 32 / 36 / 42 |
| Уровень шума (блок наружный) | | Охлаждение | дБ(А) | 50 | 48 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 800 / 1700 | 850 / 2050 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 282×870×185 | 282×870×185 | |
| | Упаковка | мм | 373×920×247 | 373×920×247 | |
| | Блок наружный | мм | 540×790×290 | 620×790×290 | |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 713×945×395 | |
| Вес | Блок внутренний | кг | 9,5 | 9,5 | |
| | Блок наружный | кг | 33 | 40 | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -10...+43 | -10...+43 | |
| | Нагрев | °С | -20...+24 | -20...+24 | |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | |
| Автомат токовой защиты | | А | 10 | 16 | |

Габаритные размеры

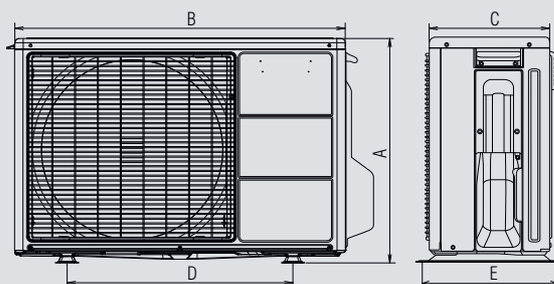
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| ASYG09LTCA, ASYG12LTCA | 282 | 870 | 185 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ASYG09LTCA | 540 | 790 | 290 | 540 | 320 |
| ASYG12LTCA | 620 | 790 | 290 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-REA1E

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Недельный таймер
- Датчик присутствия людей
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Датчик присутствия людей в помещении

Для включения энергосберегающего режима нажмите кнопку **SENSOR** на пульте управления. На дисплее пульта управления появится иконка **ENERGY SAVING**. При активации данной функции кондиционер автоматически переходит в режим экономии электроэнергии, если в помещении никого нет. После возвращения пользователей кондиционер быстро восстанавливает работу в прежнем режиме. Для отключения режима нажмите кнопку **SENSOR** еще раз.

Зона действия датчика



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-REA1E



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-TWBXF



Кабель соединительный
UTY-XWZX5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

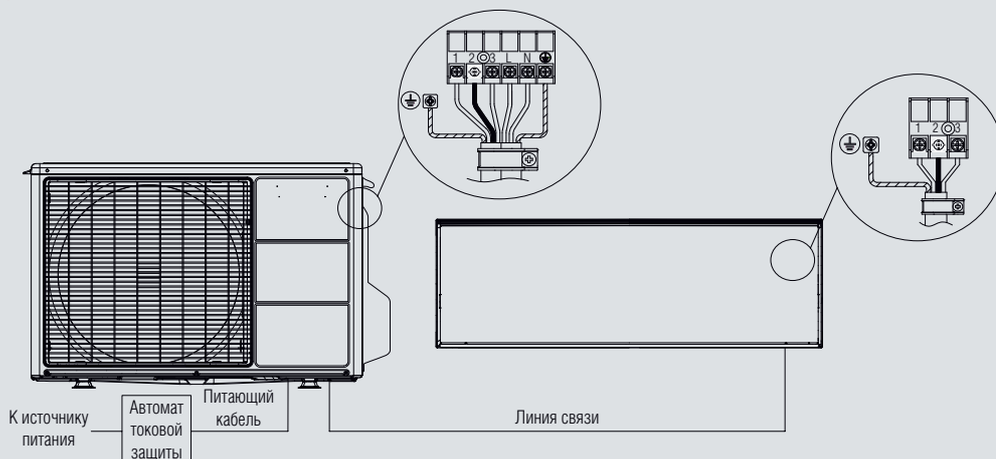
| | |
|------------|------|
| ASYG09LTCA | 10 A |
| ASYG12LTCA | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------|-------|
| ASYG09LTCA, ASYG12LTCA | 3×1,5 |
|------------------------|-------|

Линия связи

| | |
|------------------------|-------|
| ASYG09LTCA, ASYG12LTCA | 4×1,5 |
|------------------------|-------|



Сплит-система
ASYG...LUCA / AOYG...LUC

Slide — это прорыв в области дизайна бытовых систем кондиционирования воздуха. Тонкий (всего 185 мм) внутренний блок, выполненный в белоснежном гляцевом исполнении, подчеркнет статус владельца и будет неизменно привлекать внимание гостей. Оригинальный внешний вид кондиционера отмечен тремя престижными международными наградами в области дизайна. Модели Slide отличаются инновационным подходом к производительности, соответствуя классу энергоэффективности А. Благодаря использованию сдвигающейся фронтальной панели они занимают лидирующие позиции среди дизайнерских сплит-систем по скорости обработки воздуха: 850 м³/ч (для модели ASYG12LUCA). Большое внимание конструкторы Fujitsu уделили комфорту пользователей. Минимальный уровень шума при работе кондиционера составляет всего 21 дБ (для модели ASYG07–09LUCA).

В стандартную комплектацию входят современный беспроводной пульт с возможностью настройки недельного тайме-



**ДИЗАЙН И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

ра и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного деодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра. Индикатор загрязнения фильтра существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, освобождая пользователя от необходимости часто проверять уровень загрязненности воздушных фильтров.

Внутренние блоки сплит-систем серии Slide могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем Fujitsu.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

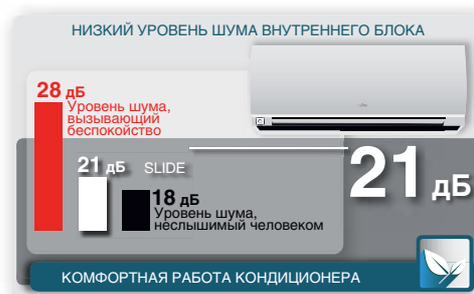
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ >

Использование сдвигающейся фронтальной панели позволяет увеличить приток воздуха во внутренний блок. При разработке кондиционера использовались программы трехмерной оптимизации потока воздуха в рабочем колесе вентилятора, что позволило уменьшить аэродинамические потери и увеличить объем воздуха, обрабатываемый внутренним блоком. При сохранении компактных размеров внутреннего блока достигнута высокая скорость обработки воздуха.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Slide составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шелестом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР >

Настройка недельного таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы индивидуально для каждого дня недели. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным. Данная функция отлично подойдет для людей, не любящих частое «общение» с техникой: вам достаточно всего лишь один раз установить комфортные параметры для каждого дня недели, после чего кондиционер будет их автоматически поддерживать, не требуя излишнего внимания к себе.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА >

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °C, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °C минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА >

Кондиционеры серии Slide оснащены в стандартной комплектации яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Такая система фильтрации отражает самые современные разработки в области очистки воздуха от болезнетворных бактерий и вирусов. В яблочно-катехиновом фильтре используется действие полифенола — мощного природного антиоксиданта, который эффективно обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибов с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи. Благодаря многоступенчатой системе фильтрации кондиционеры могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.



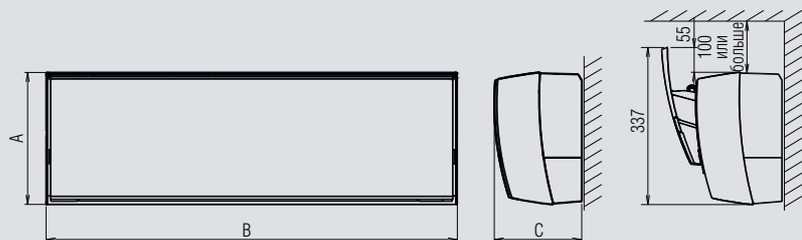
Сплит-система ASYG...LUCA / AOYG...LUC

| Сплит-система | | | ASYG07LUCA/ AOYG07LUC | ASYG09LUCA/ AOYG09LUC | ASYG12LUCA/ AOYG12LUC | ASYG14LUCA/ AOYG14LUC |
|---|--------------------|---------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,0 (0,5–3,0) | 2,5 (0,5–3,2) | 3,5 (0,9–4,0) | 4,2 (0,9–5,0) |
| | Нагрев | кВт | 3,0 (0,5–4,0) | 3,2 (0,5–4,2) | 4,0 (0,9–5,6) | 5,4 (0,9–6,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,460 / 0,660 | 0,555 / 0,680 | 0,905 / 0,930 | 1,235 / 1,380 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,35-A | 4,50-A | 3,87-A | 3,40-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,55-A | 4,71-A | 4,30-A | 3,91-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 2,6 / 3,4 | 3,1 / 3,4 | 4,6 / 4,7 | 5,8 / 6,3 |
| Осушение | | л/ч | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 21 / 32 / 36 / 42 | 21 / 32 / 36 / 42 | 25 / 33 / 40 / 45 | 25 / 33 / 40 / 45 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 48 | 50 | 50 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 680 / 1720 | 800 / 1720 | 850 / 1940 | 900 / 1940 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 282×870×185 | 282×870×185 | 282×870×185 | 282×870×185 |
| | Упаковка | мм | 373×920×247 | 373×920×247 | 373×920×247 | 373×920×247 |
| | Блок наружный | мм | 540×660×290 | 540×660×290 | 540×790×290 | 540×790×290 |
| | Упаковка | мм | 610×807×395 | 610×807×395 | 633×945×395 | 633×945×395 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| | Блок наружный | кг | 23 | 25 | 33 | 34 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -10...+46 | -10...+46 | -10...+43 | -10...+43 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 10 | 10 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

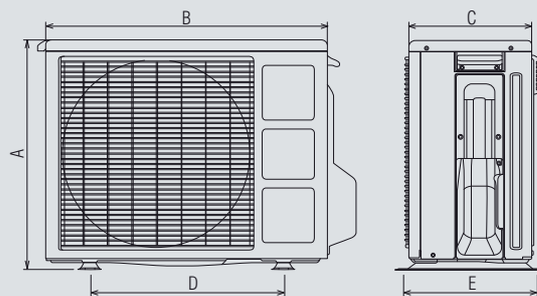
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|-----|-----|
| ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA | 282 | 870 | 185 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG07LUC, AOYG09LUC | 540 | 660 | 290 | 540 | 320 |
| AOYG12LUC, AOYG14LUC | 540 | 790 | 290 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-REA2E

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

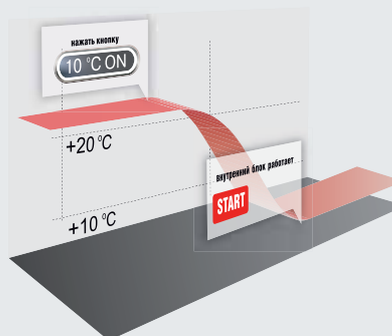
- Недельный таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает эту температуру в помещении на уровне +10 °C.

Для включения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT**.

Для отключения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT** еще раз.



Если температура в помещении превышает +10 °C, режим не активируется. Если температура опускается ниже +10 °C, сплит-система начинает работу в режиме обогрева.

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



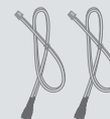
Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-REA2E



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-TWBXF



Кабель соединительный
UTY-XWZX5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

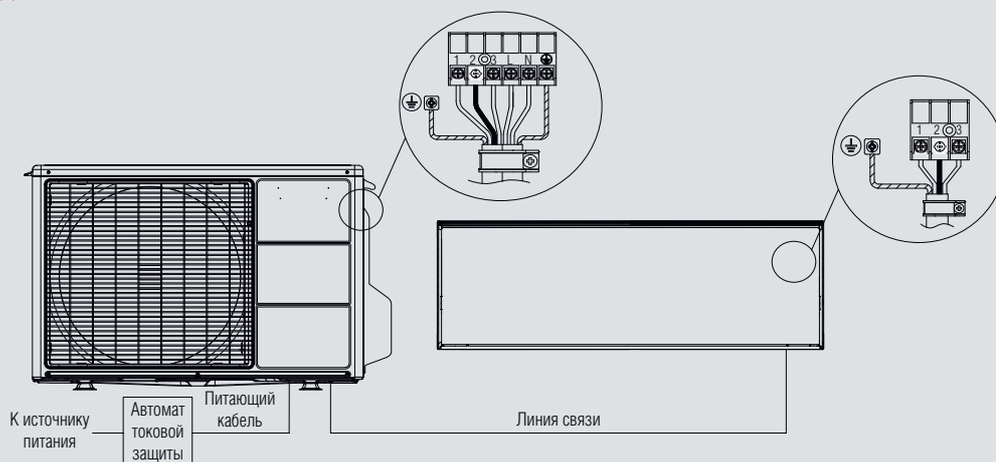
| | |
|------------------------|------|
| ASYG07LUCA, ASYG09LUCA | 10 A |
| ASYG12LUCA, ASYG14LUCA | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|--|-------|
| ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA | 3×1,5 |
|--|-------|

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ASYG07LUCA, ASYG09LUCA, ASYG12LUCA, ASYG14LUCA | 4×1,5 |
|--|-------|



К источнику питания

Автомат токовой защиты

Питающий кабель

Линия связи

Сплит-система
ASYG...LMCA / AOYG...LMCA



ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
СКОРОСТЬ
ОБРАБОТКИ ВОЗДУХА

Модели серии Airflow являются представителями идеально сбалансированного по своим характеристикам поколения бытовых сплит-систем и отличаются повышенной производительностью и скоростью, с которой достигается задаваемая с пульта управления температура. Внутренний блок выполнен в стиле, задающем тенденции дизайна для рынка бытового кондиционирования. Для этой серии разработчики Fujitsu значительно улучшили геометрию подачи воздуха, обеспечивающую равномерное распределение воздуха в помещении.

В стандартную комплектацию входят стильный пульт управления и комплект из подавляющего неприятные запахи фильтра ионного дезодорирования и очищающего воздух яблочно-катехинового фильтра.

Благодаря современной эффективной системе фильтрации эти модели могут устанавливаться в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, таких как спальни и детские комнаты.

Внутренние блоки серии Airflow могут быть подключены к наружным блокам мультисплит-систем Fujitsu.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

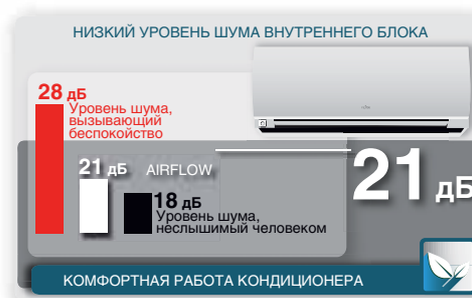
БЫСТРЫЙ ВЫХОД НА ЗАДАННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ

Благодаря увеличенной на 35% площади теплообменника (по сравнению с предыдущим поколением) модели серии Airflow показывают впечатляющие результаты по скорости обработки воздуха в помещении и способны охладить или нагреть до 750 м³ воздуха в час. Усовершенствованная специалистами Fujitsu геометрия воздухораспределителя и, как следствие, улучшенная аэродинамика подачи воздуха позволяют обеспечить поток теплого воздуха на уровне пола при работе на обогрев и равномерное распределение прохладного воздуха при работе на охлаждение.



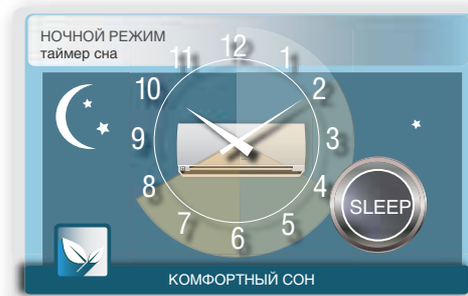
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Airflow составляет всего 21 дБ. Его можно сравнить с шелестом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ДЕОДОРИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

Кондиционеры серии Airflow оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. Благодаря действию полифенола яблочно-катехиновый фильтр обезвреживает бактерии, невидимые споры плесени и другие вредные микроорганизмы. Фильтр ионного деодорирования разрушает оболочку бактерий и грибов с помощью окислительно-восстановительных реакций, тем самым подавляя их развитие, а также эффективно уничтожает неприятные запахи.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °С В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °С, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °С минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



Сплит-система

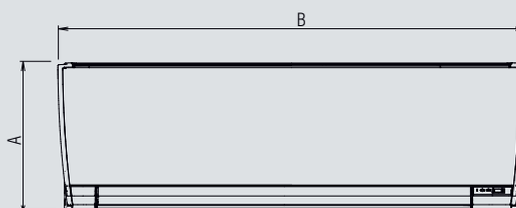
ASYG...LMCA / AOYG...LMCA

| Сплит-система | | | ASYG07LMCA/ AOYG07LMCA | ASYG09LMCA/ AOYG09LMCA | ASYG12LMCA/ AOYG12LMCA | ASYG14LMCA/ AOYG14LMCA | |
|---|-----------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,0 (0,5–3,0) | 2,5 (0,5–3,2) | 3,5 (0,9–3,9) | 4,2 (0,9–5,0) | |
| | Нагрев | кВт | 3,0 (0,5–3,4) | 3,2 (0,5–4,0) | 4,0 (0,9–5,3) | 5,4 (0,9–6,0) | |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,470 / 0,685 | 0,650 / 0,730 | 0,970 / 1,02 | 1,235 / 1,380 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,26-A | 3,85-A | 3,50-A | 3,40-A | |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,38-A | 4,38-A | 3,92-A | 3,91-A | |
| Рабочий ток | | Охлаждение/нагрев | А | 2,3 / 3,3 | 3,2 / 3,5 | 4,6 / 4,8 | 5,8 / 6,3 |
| Осушение | | | л/ч | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | | Охлаждение | дБ(А) | 21 / 32 / 40 / 43 | 21 / 32 / 40 / 43 | 21 / 32 / 40 / 43 | 25 / 33 / 40 / 45 |
| Уровень шума (блок наружный) | | Охлаждение | дБ(А) | 45 | 45 | 50 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 750 / 1670 | 750 / 1670 | 750 / 1830 | 900 / 1940 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 268×840×203 | 268×840×203 | 268×840×203 | 268×840×203 | |
| | Упаковка | мм | 370×920×250 | 370×920×250 | 370×920×250 | 370×920×250 | |
| | Блок наружный | мм | 535×663×293 | 535×663×293 | 535×663×293 | 540×790×290 | |
| | Упаковка | мм | 611×797×401 | 611×797×401 | 611×797×401 | 648×910×380 | |
| Вес | Блок внутренний | кг | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 | |
| | Блок наружный | кг | 21 | 21 | 26 | 34 | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 | |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) | |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 | 15 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 | |
| | Нагрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | |
| Автомат токовой защиты | | А | 10 | 10 | 16 | 16 | |

Габаритные размеры

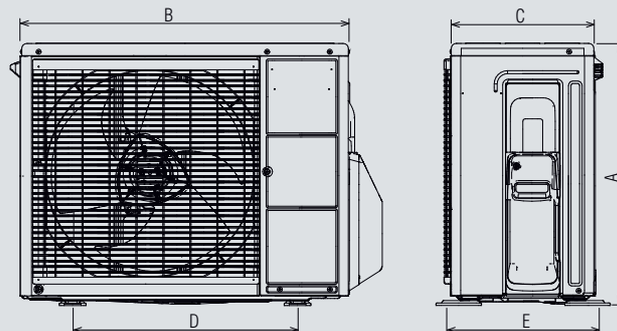
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|-----|-----|
| ASYG07LMCA, ASYG09LMCA, ASYG12LMCA, ASYG14LMCA | 268 | 840 | 203 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG07LMCA, AOYG09LMCA, AOYG12LMCA | 535 | 663 | 293 | 454 | 320 |
| AOYG14LMCA | 540 | 790 | 290 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-REB1E

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



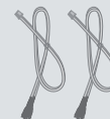
Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-REB1E



Модуль подключения проводного пульта и внешних связей
UTY-XCBX2



Кабель соединительный
UTY-XWZX5



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Фильтры яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий
UTR-FA16

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

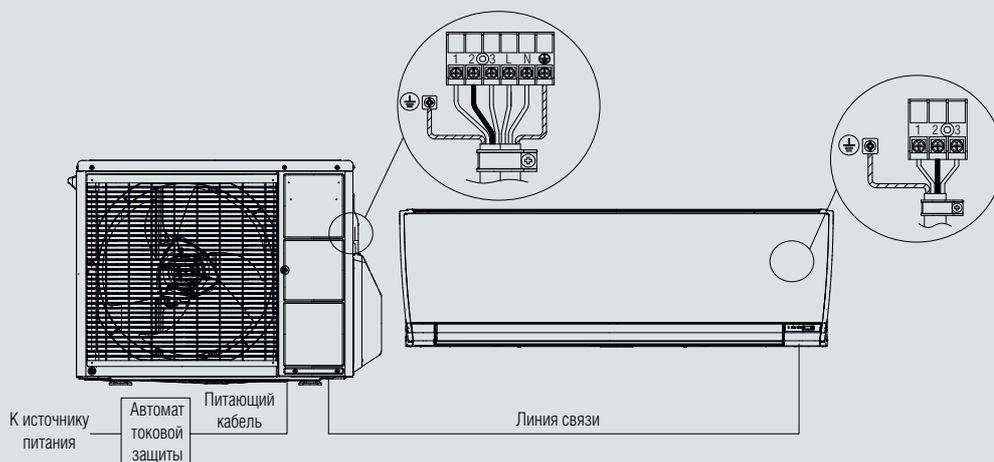
| | |
|------------------------|------|
| ASYG07LMCA, ASYG09LMCA | 10 A |
| ASYG12LMCA, ASYG14LMCA | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|--|-------|
| ASYG07LMCA, ASYG09LMCA, ASYG12LMCA, ASYG14LMCA | 3×1,5 |
|--|-------|

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ASYG07LMCA, ASYG09LMCA, ASYG12LMCA, ASYG14LMCA | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ASYG...LFCA(C) / AOYG...LFC(C)
ASYG...LFCA / AOYG...LFT

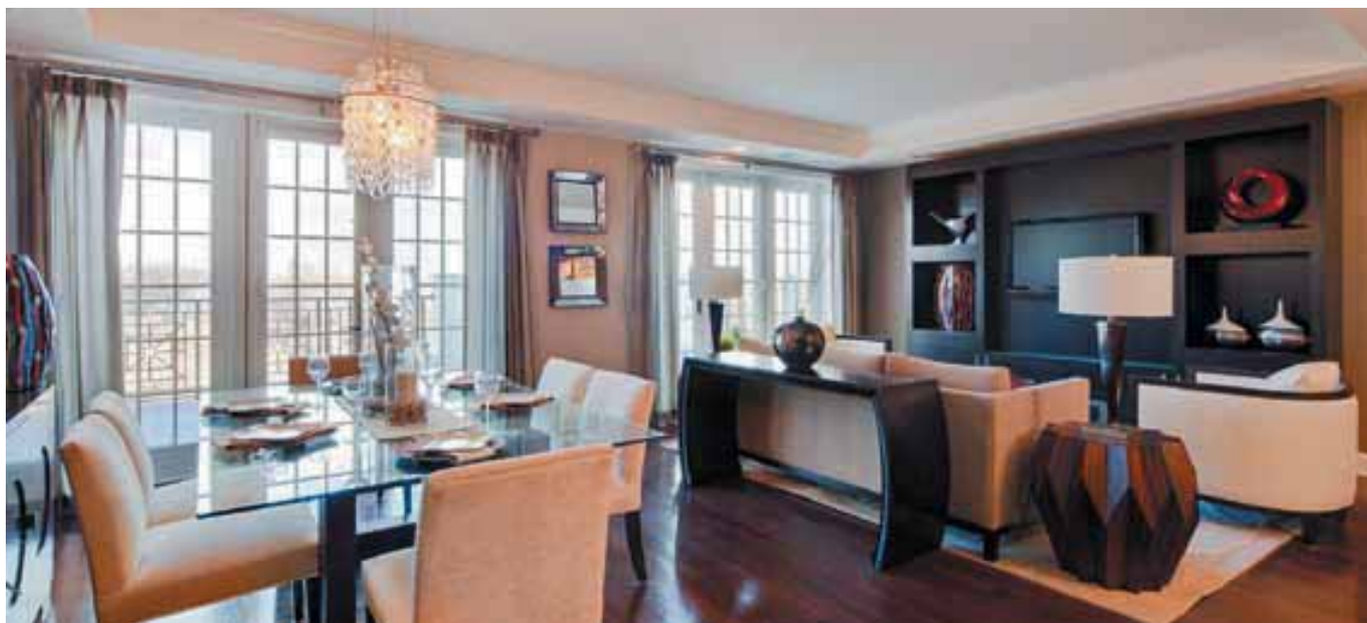


**КОМФОРТ В
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

Сплит-системы серии Standard предназначены для поддержания микроклимата в помещениях большой площади. Они сочетают в себе энергоэффективность класса A и эффективную систему очистки воздуха, которая была разработана на основе японских технологий с применением натуральных природных компонентов. Кондиционеры Standard могут устанавливаться в просторных помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха, таких как спортзалы, детские игровые комнаты, гостиные или офисы.

Уже в стандартной комплектации кондиционеры Standard оснащены яблочно-катехиновым фильтром и фильтром ионного деодорирования. За счет большой мощности

в режиме обогрева обеспечивается тепловой комфорт даже на уровне пола. При охлаждении управляемый диффузор кондиционера подает на большое расстояние безопасный для здоровья поток воздуха, направленный горизонтально.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, неприятные запахи уничтожаются быстро и эффективно. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок. Серия Standard отличается великолепными возможностями фильтрации и очистки воздуха.



ТРЕХМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока серии Standard создается комфортный температурный режим по всей площади помещения, исключая возникновение опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования трехмерного моделирования. Распределение температур в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. Аэродинамические потери минимизированы, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



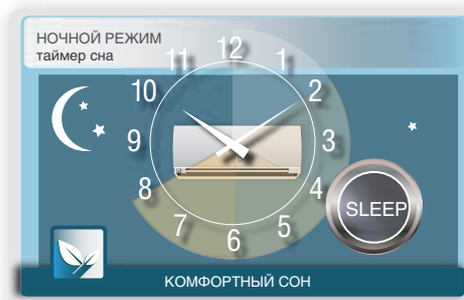
ГИБКОСТЬ МОНТАЖА

Максимальная длина фреонпровода сплит-систем серии Standard составляет от 25 до 50 м, максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком — от 20 до 30 м. Это позволяет создать комфортный микроклимат в помещениях, значительно удаленных от наружной стены или крыши как по горизонтали, так и по вертикали, и обеспечивает большую свободу дизайнеру в выборе места размещения внутреннего блока внутри дома.



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне +10 °C, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания +10 °C минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



Сплит-система

ASYG...LFCA(C) / AOYG...LFC(C)

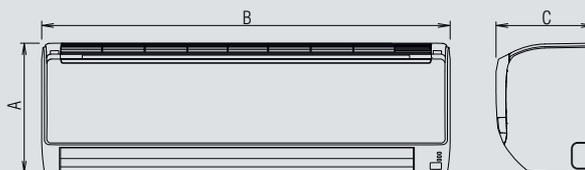
ASYG...LFCA / AOYG...LFT

| Сплит-система | | | ASYG18LFCA/AOYG18LFC | ASYG24LFCC/AOYG24LFCC | ASYG30LFCA/AOYG30LFT |
|---|--------------------|---------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,20 (0,9–6,0) | 7,10 (0,9–8,0) | 8,00 (2,9–9,0) |
| | Нагрев | кВт | 6,30 (0,9–9,1) | 8,00 (0,9–10,6) | 8,80 (2,2–11,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,520 / 1,710 | 2,200 / 2,210 | 2,490 / 2,440 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,42-A | 3,23-A | 3,21-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,68-A | 3,61-A | 3,61-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 6,8 / 7,6 | 9,7 / 9,8 | 10,9 / 10,7 |
| Осушение | | л/ч | 2,8 | 2,7 | 3,2 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 26 / 33 / 37 / 43 | 32 / 37 / 42 / 47 | 33 / 37 / 42 / 48 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 51 | 52 | 53 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 900 / 2070 | 1100 / 2340 | 1100 / 3600 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 320×998×238 | 320×998×238 | 320×998×238 |
| | Упаковка | мм | 329×1090×420 | 329×1090×420 | 329×1090×420 |
| | Блок наружный | мм | 620×790×298 | 578×790×315 | 830×900×330 |
| | Упаковка | мм | 712×935×400 | 648×910×380 | 970×1050×445 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 14 | 14 | 14 |
| | Блок наружный | кг | 40 | 43 | 61 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 12,8 | 6,35 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 30 (15) | 50 (20) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 20 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| | Нагрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×2,5 | 3×2,5 | 3×4,0 |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 | 25 | 25 |

Габаритные размеры

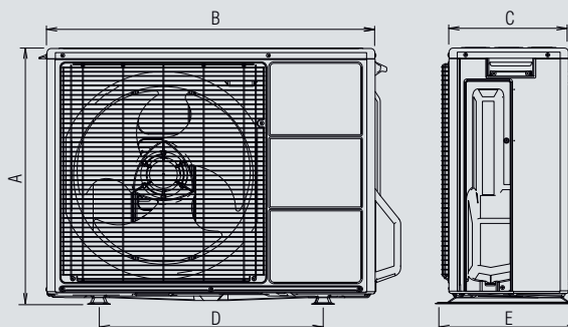
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA | 320 | 998 | 238 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG18LFC | 620 | 790 | 298 | 540 | 320 |
| AOYG24LFCC | 578 | 790 | 315 | 540 | 320 |
| AOYG30LFT | 830 | 900 | 330 | 650 | 370 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH2E
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

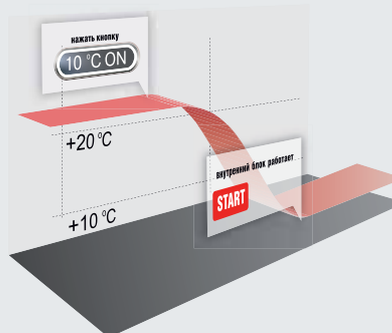
- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °С в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP

Поддержание +10 °С в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает эту температуру в помещении на уровне +10 °С.

Для включения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT**.

Для отключения функции нажмите кнопку **10 °C HEAT** еще раз.



Если температура в помещении превышает +10 °С, режим не активируется. Если температура опускается ниже +10 °С, сплит-система начинает работу в режиме обогрева.

Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



Пульт управления инфракрасный **AR-RAH2E**



Кабель соединительный **UTY-XWZX5**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий **UTR-FA13**

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

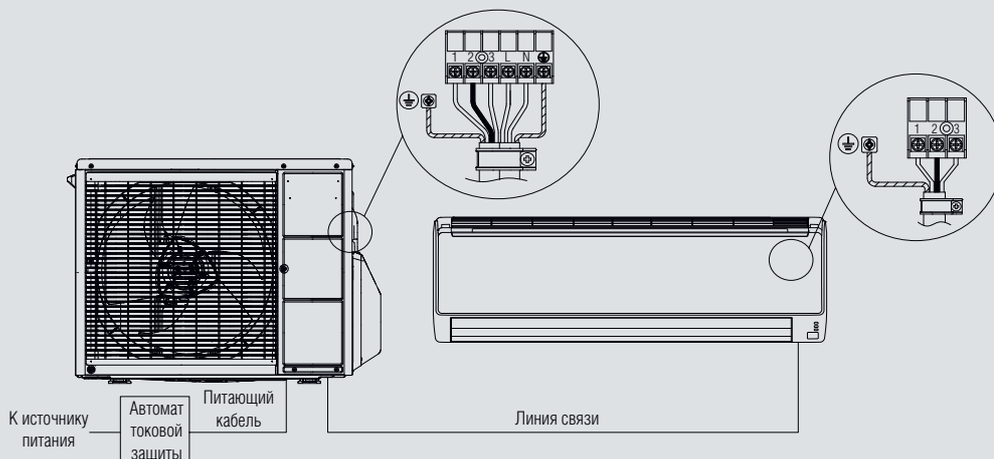
| | |
|------------------------|------|
| ASYG18LFCA | 20 A |
| ASYG24LFCC, ASYG30LFCA | 25 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------|-------|
| ASYG18LFCA, ASYG24LFCC | 3×2,5 |
| ASYG30LFCA | 3×4,0 |

Линия связи

| | |
|------------------------------------|-------|
| ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA | 4×1,5 |
|------------------------------------|-------|



Сплит-система

ASYG...LLCC / AOYG...LLCC
ASYG...LLCA / AOYG...LLC



**КОМФОРТ И
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Обновленная в 2015 году серия Classic LLCA получила обозначение LLCC. Новые модели с европейскими показателями энергоэффективности являются результатом разработок инженеров Fujitsu в области экодизайна. В соответствии с принятой Европейским парламентом и Советом Европейского Союза директивой, предъявляющей экологические требования к энергопотребляемому оборудованию, для определения класса энергоэффективности используются сезонные коэффициенты SEER и SCOP. Рассчитанные с учетом нескольких факторов (колебания температуры наружного воздуха в зависимости от времени года, работа при полной и частичной нагрузке в различных режимах), они отражают реальную, а не номинальную энергоэффективность.

Сплит-системы Classic LLCC позаимствовали самые лучшие характеристики своих предшественников (LLCA): элегантный дизайн, компактные размеры, превосходную производительность и низкий уровень шума (22 дБ), дополнив их высочайшими показателями энергоэффективности SEER (класс A++)

и SCOP (класс A+), расширенным диапазоном рабочих температур в режиме охлаждения, увеличенными длиной трассы и перепадом высот.

В стандартную комплектацию входит стильный беспроводной пульт с широкими возможностями управления, включая программируемый таймер, режимы экономичного электропотребления и повышенной производительности.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.
* Для серии Classic LLCC.

ПРЕИМУЩЕСТВА

АДАПТАЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ*

Для некоторых объектов требуется круглогодичное охлаждение воздуха независимо от уличных температур. Как правило, это помещения, в которых образуется избыточное тепло и высоки требования к стабильной влажности воздуха: серверные комнаты, компьютерные залы и т.д. Наиболее популярным решением для кондиционирования таких помещений являются адаптированные сплит-системы. В большинстве случаев их установка оказывается выгоднее и компактней установки дорогостоящих прецизионных кондиционеров. Настенные кондиционеры серии Classic, адаптированные низкотемпературным комплектом, эффективно работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -43°C .

* Доступно для моделей LLCA.



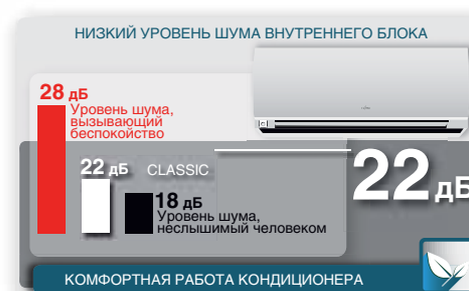
РЕЖИМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

В этом режиме кондиционер работает в течение 20 минут с максимальной производительностью вентилятора и компрессора, что позволяет за минимальное время охладить или нагреть воздух в помещении. Этот режим специально разработан для особенных случаев, когда вы не можете долго ждать, пока в помещении установится требуемая температура, например, когда с минуты на минуту вы ожидаете прихода большого числа гостей. Ваши гости будут приятно удивлены контрастом температур в помещении и на улице.



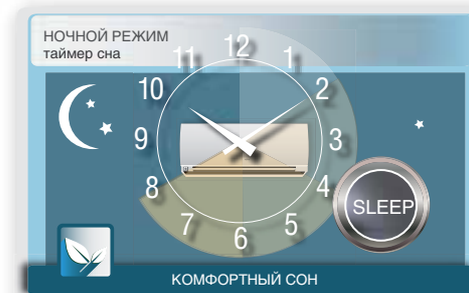
НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе кондиционера Classic составляет всего 22 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



РЕЖИМ SLEEP

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



РЕЖИМ ECONOMY

В экономичном режиме кондиционер работает с пониженным энергопотреблением, что позволяет не только обеспечить максимальную экономию электроэнергии, но и эффективно осушить воздух в помещении. Осушение особенно необходимо в помещениях с мебелью из массива дерева, что исключает деформацию древесины и сохраняет ее геометрические размеры и форму неизменными.



Сплит-система

ASYG...LLCC / AOYG...LLCC
ASYG...LLCA / AOYG...LLC

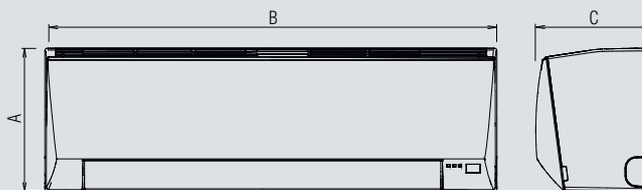


| Сплит-система | | | ASYG07LLCA/ AOYG07LLC | ASYG07LLCC/ AOYG07LLCC | ASYG09LLCA/ AOYG09LLC | ASYG09LLCC/ AOYG09LLCC | ASYG12LLCA/ AOYG12LLC | ASYG12LLCC/ AOYG12LLCC | |
|---|-----------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Параметры электропитания | | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,1 (0,9–1,8) | 2,0 (0,9–2,8) | 2,5 (0,9–3,0) | 2,5 (0,9–3,0) | 3,4 (0,9–3,8) | 3,4 (0,9–3,8) | |
| | Нагрев | кВт | 2,7 (0,9–3,5) | 2,7 (0,9–3,6) | 3,2 (0,9–3,6) | 3,0 (0,9–3,8) | 4,0 (0,9–4,6) | 4,0 (0,9–4,6) | |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,55 / 0,63 | 0,47 / 0,62 | 0,745 / 0,865 | 0,73 / 0,74 | 1,015 / 1,080 | 1,08 / 1,13 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,82-A | 4,26-A | 3,36-A | 3,42-A | 3,35-A | 3,15-B | |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,29-A | 4,35-A | 3,70-A | 4,05-A | 3,70-A | 3,54-B | |
| Сезонный коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт | — | 6,70-A++ | — | 6,90-A++ | — | 6,60-A++ | |
| | Нагрев | Вт | — | 4,00-A+ | — | 4,00-A+ | — | 3,80-A | |
| Рабочий ток | | Охлаждение/нагрев | A | 3,0/3,4 | 2,6/3,0 | 4,0/4,7 | 3,5/3,5 | 4,7/5,1 | 5,2/5,4 |
| Осушение | | л/ч | 1,0 | 1,0 | 1,3 | 1,3 | 1,8 | 1,8 | |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | | Охлаждение | дБ(А) | 22 / 33 / 38 / 43 | 22 / 33 / 38 / 43 | 22 / 33 / 38 / 43 | 22 / 33 / 38 / 43 | 22 / 33 / 38 / 43 | 22 / 33 / 38 / 43 |
| Уровень шума (блок наружный) | | Охлаждение | дБ(А) | 47 | 47 | 47 | 47 | 51 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 720 / 1710 | 720 / 1670 | 720 / 1710 | 720 / 1670 | 720 / 1850 | 720 / 1830 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 262×820×206 | 262×820×206 | 262×820×206 | 262×820×206 | 262×820×206 | 262×820×206 | |
| | Упаковка | мм | 263×870×328 | 263×870×328 | 263×870×328 | 263×870×328 | 263×870×328 | 263×870×328 | |
| | Блок наружный | мм | 535×663×293 | 535×663×293 | 535×663×293 | 535×663×293 | 535×663×293 | 535×663×293 | |
| | Упаковка | мм | 595×790×395 | 595×790×395 | 595×790×395 | 595×790×395 | 595×790×395 | 595×790×395 | |
| Вес | Блок внутренний | кг | 7,0 | 7,0 | 7,5 | 7,0 | 7,5 | 7,0 | |
| | Блок наружный | кг | 24 | 24 | 24 | 24 | 26 | 26 | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 15 (10) | 20 (15) | 15 (10) | 20 (15) | 15 (10) | 20 (15) | |
| Максимальный перепад высот | | м | 10 | 15 | 10 | 15 | 10 | 15 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | +18...+43 | -10...+43 | +18...+43 | -10...+43 | +18...+43 | -10...+43 | |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | |
| Автомат токовой защиты | | A | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 16 | |

Габаритные размеры

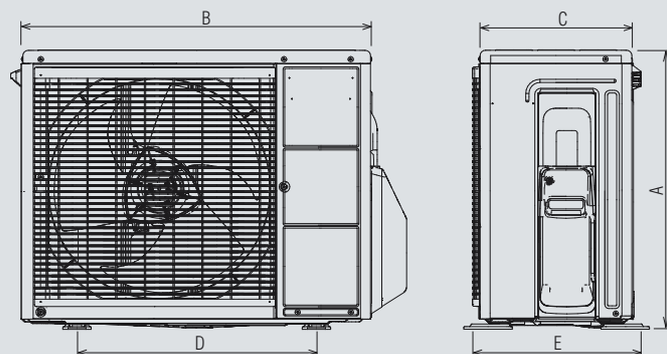
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|-----|-----|
| ASYG07LLCA, ASYG07LLCC, ASYG09LLCA, ASYG09LLCC, ASYG12LLCA, ASYG12LLCC | 262 | 820 | 206 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG07LLCA, AOYG07LLCC, AOYG09LLCA, AOYG09LLCC, AOYG12LLCA, AOYG12LLCC | 535 | 663 | 293 | 454 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RCE1E
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Программируемый таймер
- Режим повышенной производительности POWERFUL
- Ночной режим SLEEP
- Режим снижения энергопотребления

Режим повышенной производительности

Для включения режима повышенной производительности нажмите кнопку **POWERFUL**. Кондиционер будет работать с максимальной скоростью вентилятора и повышенными оборотами компрессора в течение 20 минут для более быстрого выхода на заданную температуру.

Для отключения режима нажмите кнопку **POWERFUL** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления инфракрасный **AR-RCE1E**



Комплект низкотемпературный
(для моделей LLCA)

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

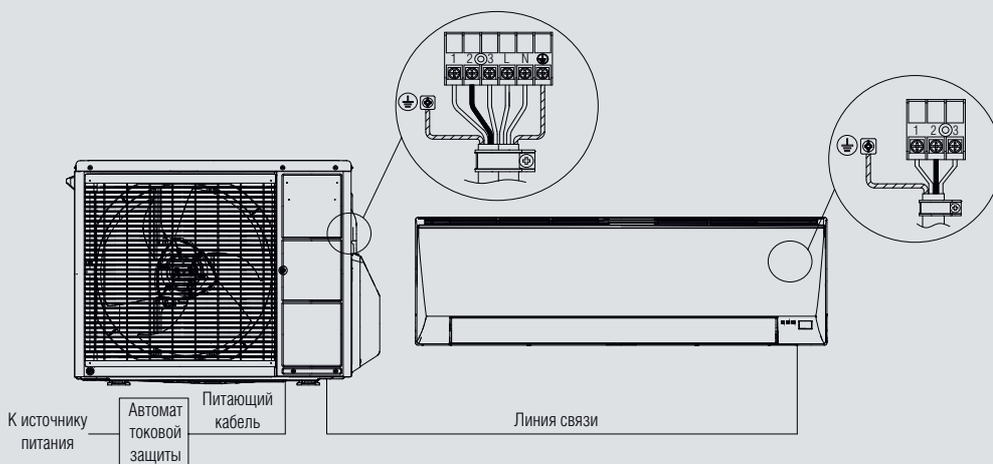
| | |
|---|------|
| ASYG07LLCC, ASYG09LLCC, ASYG07LLCA, ASYG09LLCA | 10 A |
| ASYG12LLCC, ASYG12LLCA | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|--|-------|
| ASYG07LLCC, ASYG09LLCC, ASYG12LLCC, ASYG07LLCA, ASYG09LLCA, ASYG12LLCA | 3×1,5 |
|--|-------|

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ASYG07LLCC, ASYG09LLCC, ASYG12LLCC, ASYG07LLCA, ASYG09LLCA, ASYG12LLCA | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ASY...USBCW / AOY...USNC

ASY...USCCW / AOY...UF(S)CC



**ПРЕМИУМ КЛАСС
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**

Кондиционеры Fujitsu постоянной производительности — это классика, которая никогда не устаревает. Их качество и надежность проверены временем. Благодаря элегантному симметричному дизайну блок прекрасно вписывается в любой интерьер. Модель Classic прекрасно подходит для спальни, гостиной, любого помещения, интерьер которого должен быть строгим и эстетичным. Сетчатый фильтр этой модели эффективно очищает воздух от пыли. Сплит-системы серии Classic On/Off способны работать в реверсивном режиме, охлаждая помещение летом и обогревая весной, прохладной осенью и в начале зимы.

Возможна адаптация кондиционеров низкотемпературным комплектом для обеспечения бесперебойной работы в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -43°C .



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНЫЙ НАРУЖНЫЙ БЛОК >

Современные наружные блоки кондиционеров серии Classic On/Off, выполненные из прочного матового пластика, отличаются компактными размерами. Небольшие габариты блока позволяют легко смонтировать его на стене, крыше или даже на балконе дома. Малогабаритный облегченный наружный блок особенно удобен при монтаже на стене высотного дома и не будет привлекать к себе излишне много внимания. За счет отсутствия проблем с коррозией пластиковый корпус сохраняет свой внешний вид неизменным в течение всего срока эксплуатации.



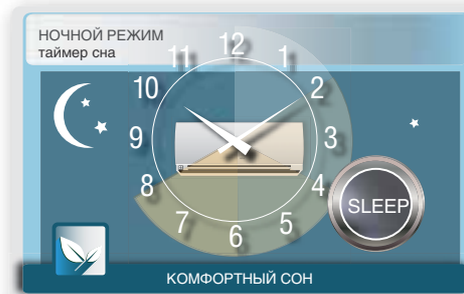
λ-ОБРАЗНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК >

Именно Fujitsu впервые в мире выпустила сплит-систему с λ-образным теплообменником. При такой форме поверхность теплообмена значительно увеличивается: два удлиненных воздухораспределительных диффузора эффективно перенаправляют воздушный поток в вертикальной плоскости, а горизонтальные направляющие способствуют оптимальному перемещению потока воздуха. Благодаря этому кондиционер обеспечивает комфортные микроклиматические условия в любое время года даже в больших помещениях. Перечисленные особенности позволяют сплит-системам Fujitsu быстрее достигать заданных температурных параметров.



РЕЖИМ SLEEP >

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 минут до 9 часов.



САМОДИАГНОСТИКА >

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию сплит-системы, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, обычно расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо удобнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



АДАПТАЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТ >

Для некоторых объектов требуется круглогодичное охлаждение воздуха независимо от уличных температур. Как правило, это помещения, в которых образуется избыточное тепло и высоки требования к стабильной влажности воздуха: серверные комнаты, компьютерные залы и т.д. Наиболее популярным решением для кондиционирования таких помещений являются адаптированные сплит-системы. В большинстве случаев их установка оказывается выгоднее и компактней установки дорогостоящих прецизионных кондиционеров. Настенные кондиционеры серии Classic, адаптированные низкотемпературным комплектом, эффективно работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -43 °C.



Сплит-система

ASY...USBCW / AOY...USNC

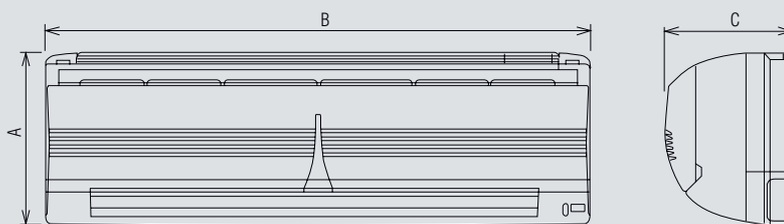
ASY...USCCW / AOY...UF(S)CC

| Сплит-система | | | ASY7USBCW/AOY7USNC | ASY9USCCW/AOY9UFCC | ASY12USCCW/AOY12USCC |
|---|--------------------|---------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,20 | 2,60 | 3,25 |
| | Нагрев | кВт | 2,30 | 2,95 | 3,95 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,83 / 0,75 | 1,07 / 0,90 | 1,35 / 1,28 |
| | Охлаждение | Вт/Вт | 2,65-D | 2,43-E | 2,41-E |
| Коэффициент энергетической эффективности | Нагрев | Вт/Вт | 3,07-D | 3,28-C | 3,09-D |
| | Охлаждение/нагрев | А | 3,9 / 3,6 | 4,8 / 4,1 | 5,9 / 5,6 |
| Рабочий ток | | л/ч | 1,0 | 1,3 | 1,8 |
| Осушение | | дБ(А) | 29 / 33 / 35 / 38 | 30 / 35 / 38 / 40 | 33 / 36 / 38 / 40 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 43 | 46 | 48 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 43 | 46 | 48 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 380 / 1350 | 540 / 1350 | 540 / 1700 |
| | Блок внутренний | мм | 257×808×187 | 257×808×187 | 257×808×187 |
| | Упаковка | мм | 277×860×311 | 277×860×311 | 277×860×311 |
| | Блок наружный | мм | 535×650×250 | 535×650×250 | 535×695×250 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Упаковка | мм | 590×720×330 | 590×720×330 | 605×785×320 |
| | Блок внутренний | кг | 8 | 8 | 8 |
| Вес | Блок наружный | кг | 26 | 28 | 31 |
| | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 12,0 / 16,2 до 17,0 | 12,0 / 16,2 до 17,0 | 12,0 / 16,2 до 17,0 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | м | 10 (7,5) | 15 (7,5) | 15 (7,5) |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 5 | 8 | 8 |
| Максимальный перепад высот | Охлаждение | °С | +21...+43 | +21...+43 | +21...+43 |
| | Нагрев | °С | -5...+24 | -5...+24 | -5...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 5×1,5 | 5×1,5 | 5×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 10 | 10 | 16 |

Габаритные размеры

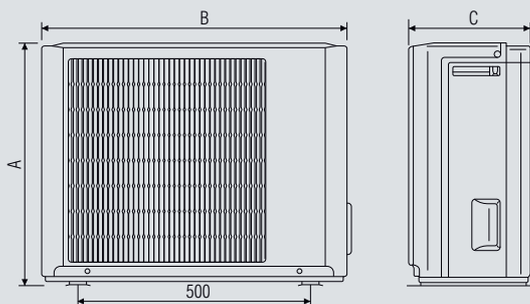
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| ASY7USBCW, ASY9USCCW, ASY12USCCW | 257 | 808 | 187 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C |
|-----------------------|-----|-----|-----|
| AOY7USNC, AOY9UFCC | 535 | 650 | 250 |
| AOY12USCC | 535 | 695 | 250 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-JE5

(входит в стандартную комплектацию)

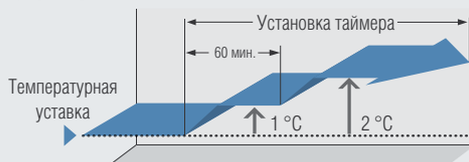


Функции

- Ночной режим SLEEP
- Режим повышенной производительности POWERFUL

Ночной режим SLEEP

При нажатии кнопки SLEEP кондиционер автоматически, в зависимости от режима работы, будет изменять значение температуры воздуха по специальному алгоритму в течение заданного пользователем времени. По истечении установленного периода кондиционер выключится.



В режиме охлаждения температурная уставка автоматически повышается на 1 °C каждый час (но не более чем на 2 °C).



В режиме нагрева температурная уставка автоматически понижается на 1 °C каждые 30 минут (но не более чем на 4 °C).

Аксессуары



Пульт управления
инфракрасный
AR-JE5



Фильтр яблочно-
катехиновый
UTR-FA04-1



Фильтр ионный
деодорирующий
UTR-FA04-2



**Комплект
низкотемпературный**

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

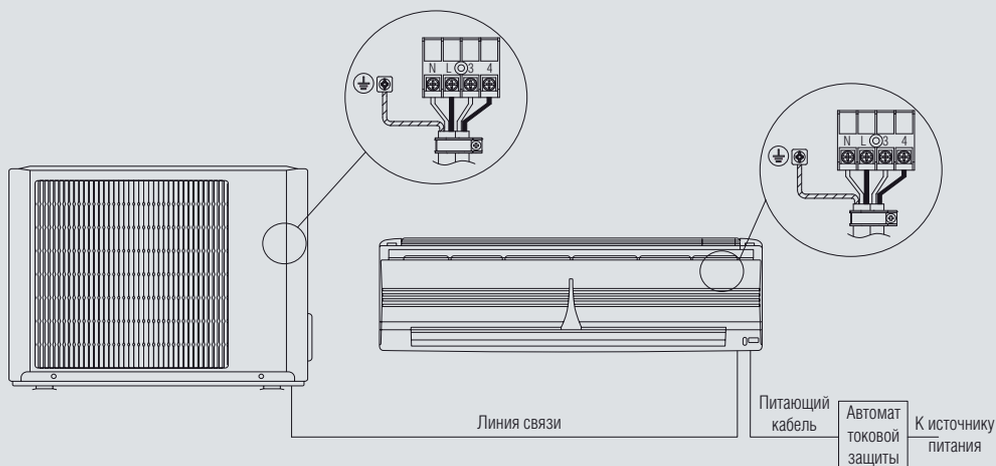
| | |
|----------------------|------|
| ASY7USBCW, ASY9USCCW | 10 A |
| ASY12USCCW | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|-------------------------------------|-------|
| ASY7USBCW, ASY9USCCW, ASY12USCCW | 3×1,5 |
|-------------------------------------|-------|

Линия связи

| | |
|-------------------------------------|-------|
| ASY7USBCW, ASY9USCCW, ASY12USCCW | 5×1,5 |
|-------------------------------------|-------|



Сплит-система

ASY...UBBN(J) / AOY...UNBN(D)L



Кондиционеры Fujitsu постоянной производительности — это классика, которая никогда не устаревает. Их качество и надежность проверены временем. Благодаря элегантному симметричному дизайну блок прекрасно вписывается в любой интерьер. Модель Classic прекрасно подходит для спальни, гостиной, любого помещения, интерьер которого должен быть строгим и эстетичным. Сетчатый фильтр этой модели эффективно очищает воздух от пыли. Сплит-системы серии Classic On/Off способны работать в реверсивном режиме, охлаждая помещение летом и обогревая весной, прохладной осенью и в начале зимы.



**ПРЕМИУМ КЛАСС
ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ**

Возможна адаптация кондиционеров низкотемпературным комплектом для обеспечения бесперебойной работы в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -43°C .



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ГИБКОСТЬ МОНТАЖА >

Максимальная длина фреонопровода сплит-систем серии Classic On/Off составляет от 20 до 25 м, максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоком — от 8 до 15 м. Это позволяет создать комфортный микроклимат в помещениях, значительно удаленных от наружной стены или крыши как по горизонтали, так и по вертикали, и обеспечивает большую свободу дизайнеру в выборе места размещения внутренних блоков внутри дома.



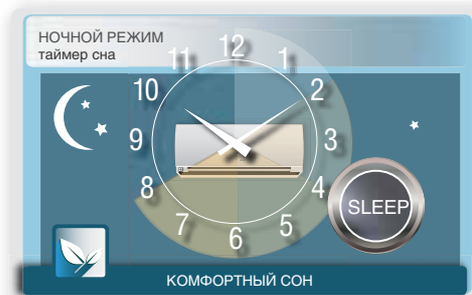
λ-ОБРАЗНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК >

Именно Fujitsu впервые в мире выпустила сплит-систему с λ-образным теплообменником. При такой форме поверхность теплообмена значительно увеличивается: два удлиненных воздухораспределительных диффузора эффективно перенаправляют воздушный поток в вертикальной плоскости, а горизонтальные направляющие способствуют оптимальному перемещению потока воздуха. Благодаря этому кондиционер обеспечивает комфортные микроклиматические условия в любое время года даже в больших помещениях. Перечисленные особенности позволяют сплит-системам Fujitsu быстрее достигать заданных температурных параметров.



РЕЖИМ SLEEP >

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса) или повышать на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



3D-АВТОСВИНГ >

Кондиционеры Fujitsu серии Classic On/Off оснащены функцией двойного автосвинга, которая обеспечивает равномерное воздухораспределение и позволяет избежать сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока также является результатом использования трехмерного моделирования. Температура в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для создания максимально возможного комфорта. Аэродинамические потери минимизированы, за счет чего работа кондиционера стала еще тише.



АДАПТАЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМ КОМПЛЕКТОМ >

Для некоторых объектов требуется круглогодичное охлаждение воздуха независимо от уличных температур. Как правило, это помещения, в которых образуется избыточное тепло и высоки требования к стабильной влажности воздуха: серверные комнаты, компьютерные залы и т.д. Наиболее популярным решением для кондиционирования таких помещений являются адаптированные сплит-системы. В большинстве случаев их установка оказывается выгоднее и компактней установки дорогостоящих прецизионных кондиционеров. Настенные кондиционеры серии Classic, адаптированные низкотемпературным комплектом, эффективно работают на охлаждение при температуре наружного воздуха до -43°C .



Сплит-система

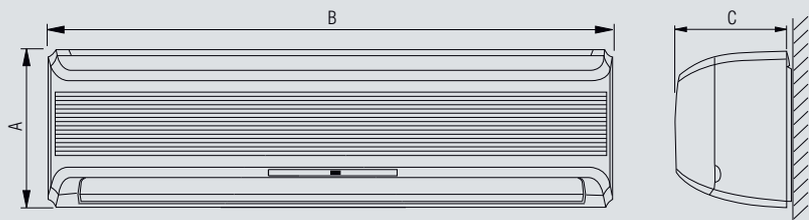
ASY...UBBN(J) / AOY...UNBN(D)L

| Сплит-система | | | ASY18UBBN/AOY18UNBNL | ASY24UBBN/AOY24UNBNL | ASY30UBBJ/AOY30UNBDL |
|---|--------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,40 | 6,80 | 7,90 |
| | Нагрев | кВт | 5,70 | 7,40 | 8,40 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,850 / 1,850 | | |
| | Охлаждение | Вт/Вт | 2,92-C | | |
| Коэффициент энергетической эффективности | Нагрев | Вт/Вт | 3,08-D | | |
| | Охлаждение/нагрев | | 8,3 / 8,3 | | |
| Рабочий ток | | А | 10,6 / 10,5 | | |
| Осушение | | л/ч | 2,0 | | |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 34 / 37,5 / 41 | | |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 52 | | |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 800 / 3200 | | |
| | Блок внутренний | мм | 320×1120×220 | | |
| | Упаковка | мм | 348×1240×427 | | |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 | | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Упаковка | мм | 743×984×413 | | |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 | | |
| Вес | Блок внутренний | кг | 16 | | |
| | Блок наружный | кг | 52 | | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 15,88 | | |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 12,0 / 16,2 до 17,0 | | |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (7,5) | | |
| Максимальный перепад высот | | м | 8 | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 0...+43 | | |
| | Нагрев | °С | -6...+24 | | |
| Тип хладагента | | | R410A | | |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 7×1,5 | | |
| | Питающий | мм² | 3×2,5 | | |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 | | |

Габаритные размеры

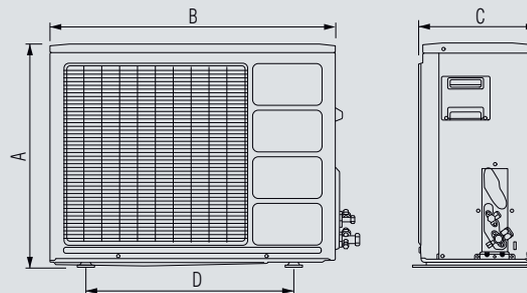
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---------------------------------------|-----|------|-----|
| ASY18UBBN, ASY24UBBN, ASY30UBBJ | 320 | 1120 | 220 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|
| AOY18UNBNL, AOY24UNBNL | 650 | 830 | 320 | 603 |
| AOY30UNBDL | 900 | 900 | 350 | 804 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-JW1
(входит в стандартную комплектацию)

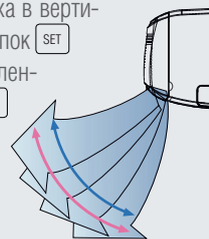


Функции

- Программируемый таймер
- Ночной режим SLEEP
- Регулировка жалюзи в двух плоскостях
- Выбор рабочих режимов

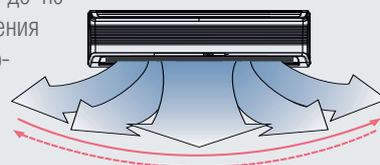
Управление потоком воздуха по вертикали

Вы можете управлять потоком воздуха в вертикальном направлении при помощи кнопок **SET** и **SWING**. Если вы хотите задать определенный угол наклона, нажмите кнопку **SET** несколько раз до необходимого положения жалюзи. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите кнопку **SWING**.



Управление потоком воздуха по горизонтали

Вы можете управлять потоком воздуха в горизонтальном направлении при помощи кнопок **SET** и **SWING**. Если вы хотите задать определенный угол наклона, нажмите кнопку **SET** несколько раз до необходимого положения жалюзи. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите кнопку **SWING**.



Аксессуары



Пульт управления инфракрасный **AR-JW1**



Комплект низкотемпературный

Подробнее см. на стр. 58.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

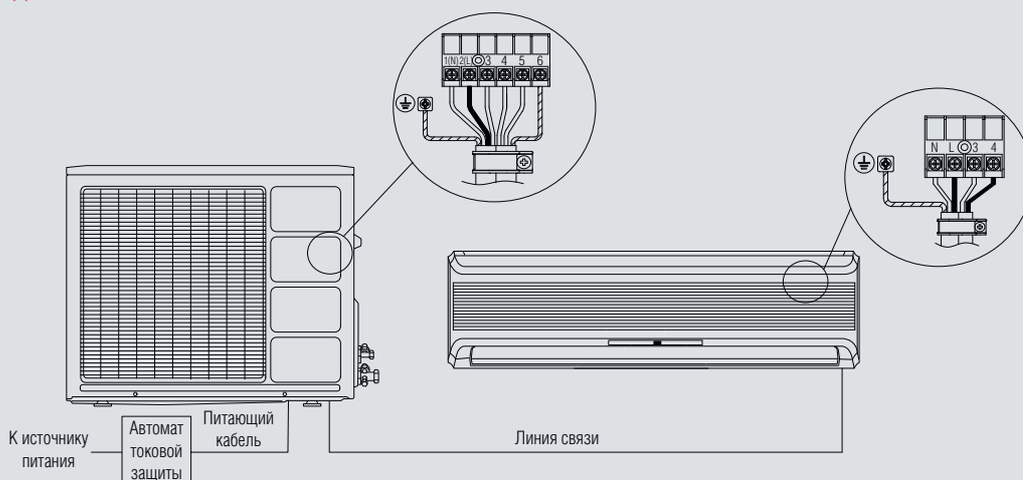
| | |
|----------------------|------|
| ASY18UBBN | 20 A |
| ASY24UBBN, ASY30UBBJ | 25 A |

Питающий кабель

| | |
|----------------------|-------|
| ASY18UBBN | 3×2,5 |
| ASY24UBBN, ASY30UBBJ | 3×4,0 |

Линия связи

| | |
|---------------------------------|-------|
| ASY18UBBN, ASY24UBBN, ASY30UBBJ | 7×1,5 |
|---------------------------------|-------|

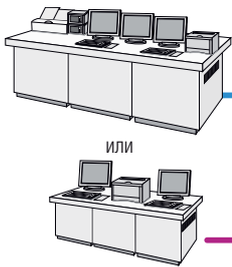


| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | Совместимость |
|--|-------------|--------------|---|---|
| Пульт управления проводной | | UTY-RNNYM | Индивидуальное управление блоком | ASYG07-30L |
| | | UTY-RVNYM | Индивидуальное управление блоком | ASYG07-30L |
| Пульт управления проводной упрощенный | | UTY-RSNYM | Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью | ASYG07-30L |
| Модуль | | UTY-XCBXE | Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления | ASYG07-14L |
| | | UTY-XCBXZ1 | | |
| | | UTY-TWBXF | | |
| | | UTY-XCBXZ2 | | |
| Конвертер сетевой | | UTY-VGGXZ1 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF-систем | Совместим со всеми внутренними блоками, допускающими подключение проводного пульта управления. При интеграции необходим для каждого внутреннего блока |
| Конвертер сетевой | | FJ-RC-KNX-1i | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX | |
| Конвертер сетевой | | FJ-RC-MBS-1 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus | |
| Кабель соединительный (комплект) | | UTY-XWZX | Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля | ASYG07-12LJCA ASYG18-30LFCA |
| | | UTY-XWZXZ5 | | ASYG09-12LTCA ASYG07-14LUCA ASYG07-14LMCA |
| Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий (комплект 1+1 шт.) | | UTR-FA16 | Сменные секции воздушных фильтров | ASYG07-14L |
| | | UTR-FA13 | | ASYG18-30L |
| Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.) | | UTR-FA04-1 | | ASY07-12U |
| Фильтр ионный дезодорирующий (комплект из 2 шт.) | | UTR-FA04-2 | | ASY07-12U |
| Программное обеспечение Service Monitoring Tool | | UTY-ASSX | Прибор передачи данных и программное обеспечение | Совместимо с инверторными сплит-системами |

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система диспетчеризации инженерного оборудования здания (BMS)

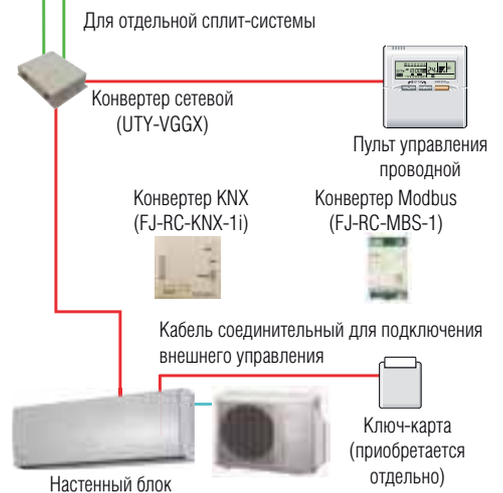
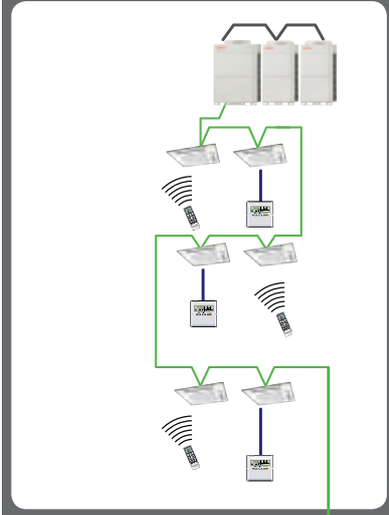
Общий компьютер для контроля инженерных систем зданий. Подключается к системам диспетчеризации BMS/BAS¹



Центральное управление кондиционированием воздуха



VRF-система



¹ Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.
² USB-адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.



Приведена принципиальная схема. Более подробную информацию о возможных подключениях вы можете найти в технической документации.

Диагностика неисправностей посредством Service Monitoring Tool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера, при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок



| Модель | Адаптер для подключения внешнего управления | Кабель соединительный для подключения внешнего управления |
|------------------------------------|---|---|
| ASYG-LTCB | UTY-TWBXF | UTY-XWZX25 |
| ASYG-LTCA, ASYG-LUCA | UTY-TWBXF | UTY-XWZX25 |
| ASYG-LMCB | UTY-XCBXE | UTY-XWZX |
| ASYG-LMCA | UTY-XCBXZ2 | UTY-XWZX5 |
| ASYG18LFCA, ASYG24LFCC, ASYG30LFCA | Не требуется | UTY-XWZX |
| AGYG-LVCA, AGYG-LVCB | Не требуется | UTY-XWZX |



ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!




FUJITSU

МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

Блоки наружные

| Код модели | Диапазон производительности | | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 14 | 18 | 24 | 30 | 45 | |
| Холодопроизводительность, кВт | 4,0 | 5,0 | 5,4 | 6,8 | 8,0 | 14,0 |
| До 2 внутренних блоков | | | | | | |
| <p>Блок наружный</p> | AOYG14LAC2 | AOYG18LAC2 | | | | |
| До 3 внутренних блоков | | | | | | |
| <p>Блок наружный</p> | | | AOYG18LAT3 | AOYG24LAT3 | | |
| До 4 внутренних блоков | | | | | | |
| <p>Блок наружный</p> | | | | | AOYG30LAT4 | |
| До 8 внутренних блоков | | | | | | |
| <p>Блок наружный</p> <p>Разветвитель-тройник</p> <p>Электронный блок-распределитель</p> | | | | | | AOYG45LBT8 |

Примечания

- AOGY14LAC2: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 6,2 кВт.
- AOGY18LAC2: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 7 кВт.
- AOGY18LAT3: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 8,5 кВт.
- AOGY24LAT3: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 4 до 10,5 кВт.
- AOGY30LAT4: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 7,9 до 14,4 кВт.
- AOGY45LBT8: суммарная производительность подключенных внутренних блоков должна составлять от 11,2 до 18,2 кВт.

Линейка подключаемых внутренних блоков

| Блок наружный | Тип | | До 2 внутренних блоков | | До 3 внутренних блоков | | До 4 внутренних блоков | | До 8 внутренних блоков | |
|---|-------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|------------|------------------------|--|------------------------|--|
| | Модель | | АОYG14LAC2 | АОYG18LAC2 | АОYG18LAT3 | АОYG24LAT3 | АОYG30LAT4 | | АОYG45LBT8 | |
| | Производительность, кВт | Охлаждение | 4,0 | 5,0 | 5,4 | 6,8 | 8,0 | | 14,0 | |
| Блок внутренний | BTU | кВт | 4,4 | 5,6 | 6,8 | 8,0 | 9,6 | | 16,0 | |
|  ASYG07/09/12/14LMCA | 7000 | 2,0 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 9000 | 2,6 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 12000 | 3,5 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 14000 | 4,1 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
|  ASYG07/09/12/14LUCA | 7000 | 2,0 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 9000 | 2,6 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 12000 | 3,5 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 14000 | 4,1 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
|  ASYG18LFCA / ASYG24LFCC | 18000 | 5,2 | — | — | — | ● | ● | | ● | |
| | 24000 | 7,0 | — | — | — | — | ● | | ● | |
|  AGYG09/12/14LVCA | 9000 | 2,6 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 12000 | 3,5 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 14000 | 4,1 | — | — | ● | ● | ● | | ● | |
|  AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB | 7000 | 2,0 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 9000 | 2,6 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 12000 | 3,5 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 14000 | 4,1 | — | — | ● | ● | ● | | ● | |
|  ABYG14LVTA / ABYG18LVTB | 14000 | 4,1 | — | — | ● | ● | ● | | ● | |
| | 18000 | 5,2 | — | — | — | ● | ● | | ● | |
|  ARYG07/09/12/14/18LLTB | 7000 | 2,0 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 9000 | 2,6 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 12000 | 3,5 | — | ● | ● | ● | ● | | ● | |
| | 14000 | 4,1 | — | — | ● | ● | ● | | ● | |
| | 18000 | 5,2 | — | — | — | ● | ● | | ● | |

Функции внутренних блоков

| | Up/Down | Double | Adjust | Restart | Changeover | HEAT | Fresh | Fresh | Economy | POWERFUL | Sleep | Program | Weekly | W.S | Filter | Ion | AP | Water |
|-----------------------------------|---------|--------|--------|---------|------------|------|-------|-------|---------|----------|-------|---------|--------|-----|--------|-----|----|-------|
| ASYG07/09/12/14LMCA | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ○ | ○* | ● | ● | ● |
| ASYG07/09/12/14LUCA | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○* | ● | ● | |
| ASYG18LFCA / ASYG24LFCC | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● | | ○ | ○* | ● | ● | ● |
| AGYG09/12/14LVCA | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | ○ | ○* | ● | ● | ● |
| AUYG07/09/LVLA / AUYG12/14/18LVLB | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | | ● | ● | | ○ | ○* | | | |
| ABYG14LVTA / ABYG18LVTB | | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | | ○ | ○* | | | |
| ARYG07/09/12/14/18LLTB | ○ | | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | | ○ | ○ | | ● | ●* | | | |

○ : Опция.

* Отображается на проводном пульте управления UTY-RN(V)NYM.



Несколько задач — одно решение

Мультисплит-системы Fujitsu идеально подходят для создания комфортных температурно-влажностных условий в нескольких помещениях одновременно. Их применение экономически и эстетически выгодно в многоквартирных комнатах, коттеджах, мини-гостиницах и небольших офисах.

К одному наружному блоку мультисплит-системы можно подключить до 8 внутренних различных типов (настенных, напольных, универсальных, кассетных и канальных). Широкий модельный ряд неизменно привлекает дизайнеров и архитекторов, делая мультисплит-системы самым гибким решением по кондиционированию для проектов различной

степени сложности. Использование одного наружного блока не наносит ущерба фасаду здания, а большой выбор внутренних позволяет найти подходящее решение для каждого конкретного помещения в зависимости от его планировки и особенностей использования.

Мультисплит-системы отличаются гибкостью и удобством монтажа: суммарная длина трассы может достигать 115 м, перепад высот между наружным и внутренними блоками — 30 м, между внутренними блоками — 15 м. Принимая во внимание эти значения, можно с уверенностью использовать мультисплит-системы Fujitsu для многоэтажных зданий со значительным удалением наружного блока от внутренних.



От 2 до 4 внутренних блоков

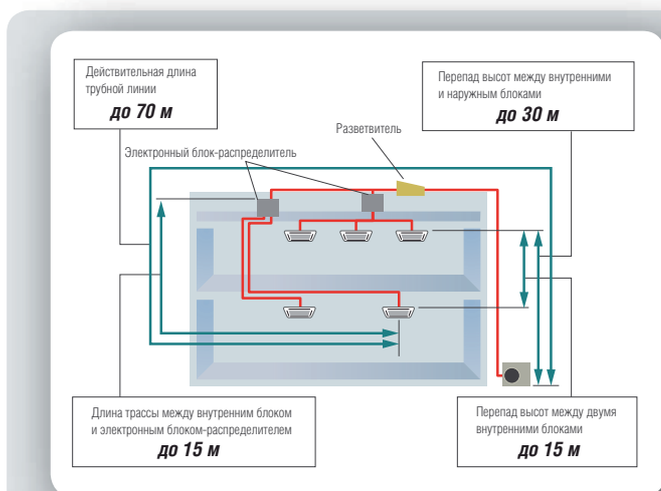


Высокая эффективность работы в реальных условиях

По данным исследований Fujitsu, компрессор кондиционера работает со 100% нагрузкой только 10% времени своего срока службы. Именно поэтому инженеры Fujitsu специально разработали инверторный двухроторный компрессор с повышенной производительностью при частичных нагрузках. Если у большинства традиционных компрессоров номинальные показатели эффективности могут сильно отличаться от фактических, двухроторные компрессоры Fujitsu способны поддерживать высокую мощность работы в условиях реальной эксплуатации при частичной нагрузке.



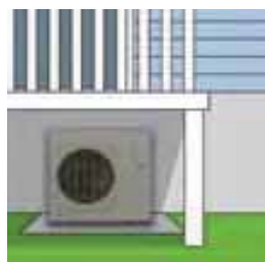
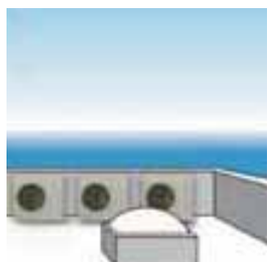
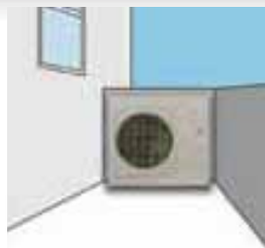
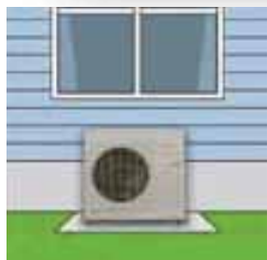
От 2 до 8 внутренних блоков



Гибкое проектирование мультисплит-системы

При проектировании системы кондиционирования для таких объектов, как кафе или загородные коттеджи, требуется сохранить уникальный дизайн дома, расположив наружный блок за фасадом на большом расстоянии от внутренних блоков. Если оборудование устанавливается в многоэтажном здании, необходимо учитывать перепад высот между внутренними и наружными блоками.

Мультисплит-системы Fujitsu отвечают самым высоким требованиям к проектированию. Благодаря максимальной суммарной длине трассы 115 м и перепаду высот между внутренними блоками 15 м они могут быть применены для кондиционирования многоэтажных зданий, выполненных по самым требовательным дизайн-проектам.



Компактный и тихий наружный блок

Инженерам Fujitsu удалось достичь высокой производительности мультисплит-системы при сохранении компактности ее компонентов. Высота наружного блока составляет всего 914 мм. Такое преимущество значительно расширяет свободу размещения наружного блока мультисплит-системы. Возможны варианты его установки под окном, лестницей или верандой. При размещении наружного блока близко к часто посещаемым комнатам (например, при монтаже под окном гостиной) важным фактором является шум при работе. Для обеспечения максимального акустического комфорта пользователей можно дополнительно снизить уровень шума наружного блока на 9 дБ, установив на сервисной плате специальный тихий режим.

Режим самодиагностики

Наружный блок мультисплит-системы AOYG45LBT8 поддерживает автоматическую диагностику. В этом режиме мультисплит-система самостоятельно проверяет корректность подключения внутренних блоков, газовой и жидкостной трубы, управляющего кабеля. При определении неисправности на дисплей сервисной платы наружного блока выводится сообщение с кодом ошибки.

Блоки наружные

AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2 / AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3 / AOYG30LAT4

| Блок наружный | | | AOYG14LAC2 | AOYG18LAC2 | AOYG18LAT3 | AOYG24LAT3 | AOYG30LAT4 |
|---|---------------|---------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4,00 (1,4–4,4) | 5,0 (1,7–5,6) | 5,4 (1,8–6,8) | 6,8 (1,8–8,5) | 8,0 (3,5–10,1) |
| | Нагрев | кВт | 4,40 (1,1–5,4) | 5,6 (1,8–6,1) | 6,8 (2,0–8,0) | 8,0 (2,0–8,8) | 9,6 (3,7–12,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1,09 | 1,56 | 1,35 | 1,94 | 2,22 |
| | Нагрев | кВт | 1,03 | 1,41 | 1,62 | 2,0 | 2,4 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,67-A | 3,21 | 4,00 | 3,51 | 3,60 |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,27-A | 3,97 | 4,20 | 4,00 | 4,00 |
| Рабочий ток | Охлаждение | A | 5,1 | 6,9 | 5,9 | 8,5 | 9,7 |
| | Нагрев | A | 4,9 | 6,3 | 7,1 | 8,8 | 10,5 |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(A) | 47 | 50 | 46 | 48 | 50 |
| | Нагрев | дБ(A) | 49 | 51 | 47 | 49 | 51 |
| Производительность вентилятора (высокая скорость, охлаждение) | | м³/ч | 1850 | 2050 | 2750 | 3300 | 3500 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок наружный | мм | 540×790×290 | 540×790×290 | 700×900×330 | 700×900×330 | 830×900×330 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 648×910×380 | 835×1050×445 | 835×1050×445 | 970×1050×445 |
| Вес | | кг | 37 | 38 | 55 | 55 | 68 |
| Диаметр соединительных труб (жидкостная линия) | | мм | ∅6,35×2 | ∅6,35×2 | ∅6,35×3 | ∅6,35×3 | ∅6,35×4 |
| Диаметр соединительных труб (газовая линия) | | мм | ∅9,52×2 | ∅9,52×2 + 12,7×2 | ∅9,52×2 + 12,7×2 | ∅9,52×2 + 12,7×2 | ∅9,52×2 + 12,7×2 |
| Мин. суммарная длина магистрали | | м | 6 | 6 | 15 | 15 | 20 |
| Макс. суммарная длина магистрали (без доп. заправки) | | м | 30 (20) | 30 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 70 (50) |
| Мин. длина между наружным и внутренними блоками | | м | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| Макс. длина между наружным и внутренними блоками | | м | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками | | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Макс. перепад высот между внутренними блоками | | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | +10...+46 | +10...+46 | -10...+46 | -10...+43 | 0...+46 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -10...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×2,5 | 3×2,5 | 3×2,5 | 3×4,0 | 3×4,0 |
| Автомат токовой защиты | | A | 16 | 20 | 25 | 25 | 25 |
| Макс. количество подключаемых внутренних блоков | | шт. | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 |

Выносной ресивер UTR-RTLА

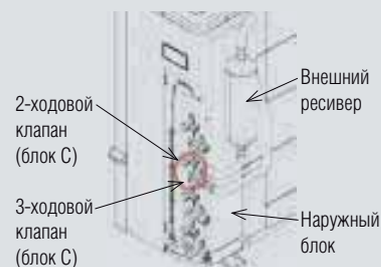
Аксессуар



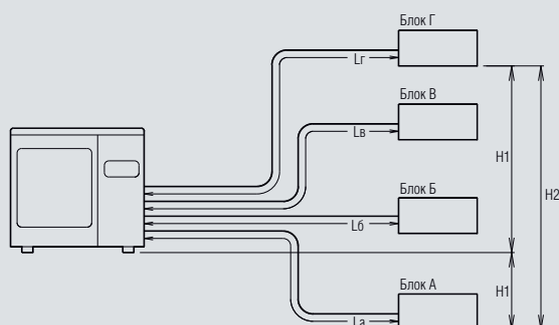
Выносной ресивер UTR-RTLА применяется при подключении 2 внутренних блоков* к одному наружному блоку мультисплит-системы AOYG30LAT4.

Ресивер должен устанавливаться между 2- и 3-ходовыми запорными клапанами на наружном блоке. На рисунке обозначено как место подключения блока С.

* Допустимые комбинации подключаемых внутренних блоков строго ограничены. Для ознакомления со списком возможных комбинаций обратитесь к специалистам технической поддержки.



Допустимые длины магистралей



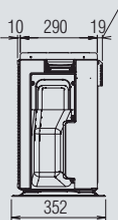
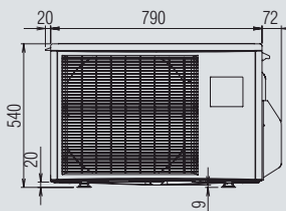
| | Длина | | Перепад | |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | Суммарная (в том числе ответвления) | Между наружным и внутренними блоками | Между наружным и внутренними блоками | Между внутренними блоками |
| | м | м | м | м |
| Участок | $La + Lb + Lc + Ld$ | La, Lb, Lc, Ld | H1 | H2 |
| AOYG14LAC2 AOYG18LAC2 | 30 | 20 | 15 | 10 |
| AOYG18LAT3 AOYG24LAT3 | 50 | 25 | 15 | 10 |
| AOYG30LAT4 | 70 | 25 | 15 | 10 |

Габаритные размеры

AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2

Вид спереди

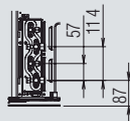
Вид сбоку



Вид сверху



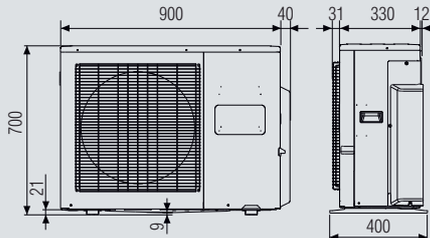
Вид снизу



AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3

Вид спереди

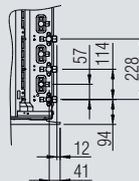
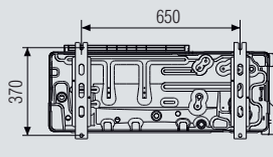
Вид сбоку



Вид сверху



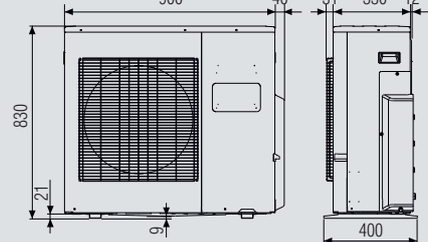
Вид снизу



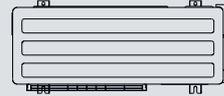
AOYG30LAT4

Вид спереди

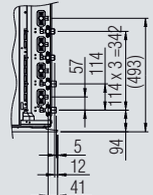
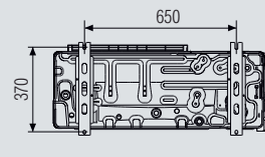
Вид сбоку



Вид сверху



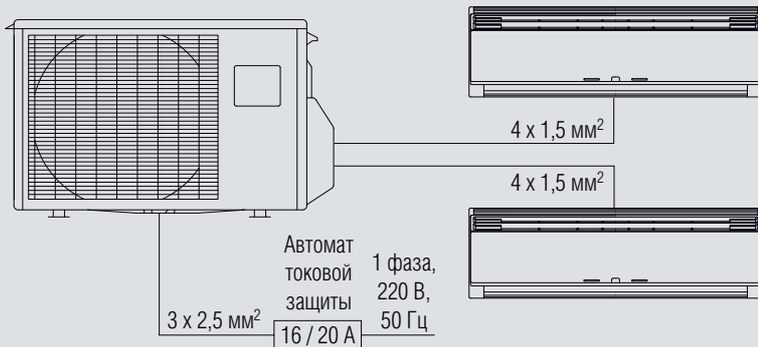
Вид снизу



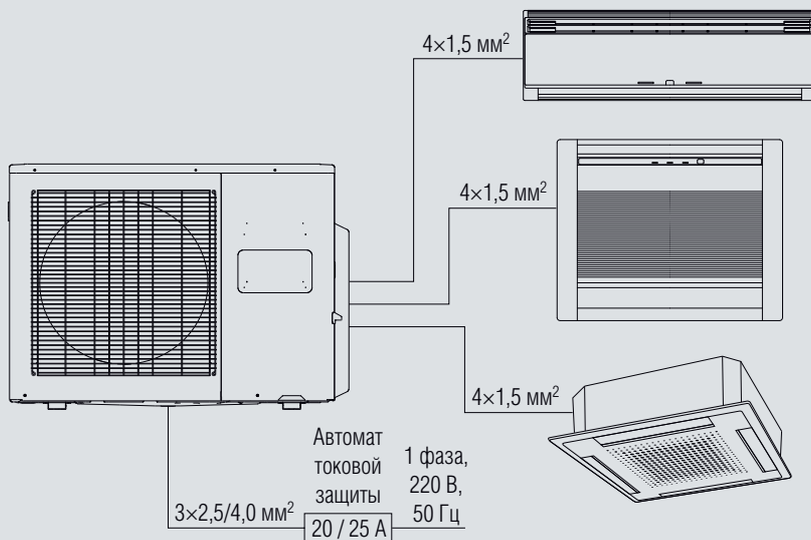
Размеры: мм

Схемы подключений

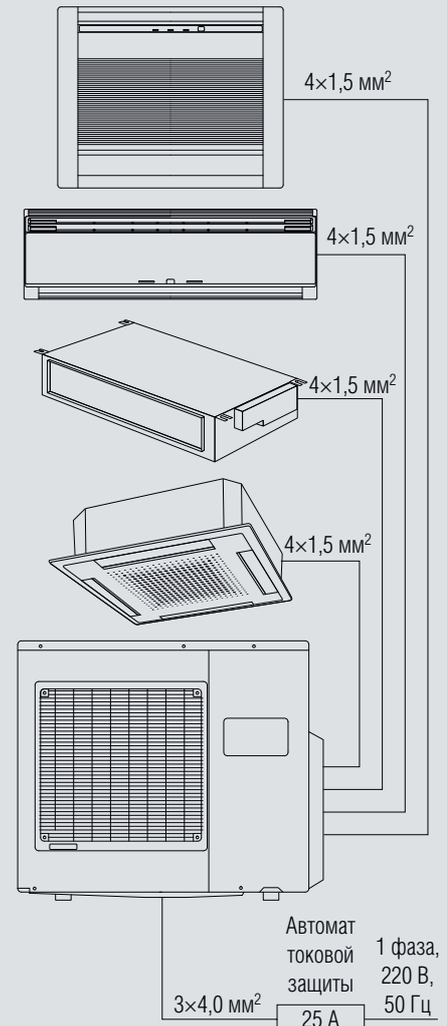
AOYG14LAC2 / AOYG18LAC2



AOYG18LAT3 / AOYG24LAT3



AOYG30LAT4



Блок наружный AOYG45LBT8

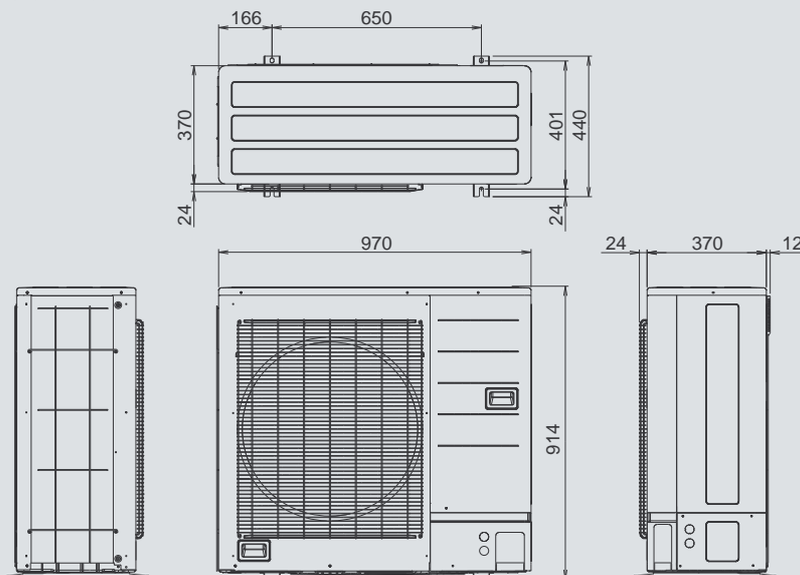
| Блок наружный | | | AOYG45LBT8 | |
|--|------------|-------|----------------------------|--------------|
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков | | | 8 | |
| Параметры электропитания | | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 14,0 | |
| | Нагрев | кВт | 16,0 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 5,20 | |
| | Нагрев | кВт | 5,07 | |
| Расход воздуха | Охлаждение | м³/ч | 4650 | |
| | Нагрев | м³/ч | 4800 | |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(А) | 56 | |
| | Нагрев | дБ(А) | 58 | |
| Обрешетка теплообменника | | | Пластинчатый теплообменник | |
| Габариты без упаковки (В×Ш×Г) | | | мм | |
| Вес | | | кг | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | | мм | |
| Максимальная суммарная длина магистрали | | | м | |
| Макс. перепад высот между наружным и внутренними блоками | | | м | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -5...+46 | |
| | Нагрев | °С | -15...+24 | |
| Тип хладагента | | | R410A | |

| Блок-распределитель | | | | UTP-PY03A | UTP-PY02A |
|---------------------------|--------|----------|----|---|---|
| Подключаемые блоки | | | | 1-3 | 1-2 |
| Параметры электропитания | | | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 |
| Диапазон напряжения | | | | В | 198-264 |
| Энергопотребление | | | | В | 10 |
| Рабочий ток | | | | А | 0,05 |
| Габаритные размеры, В×Ш×Г | | | | мм | 195×433×370 |
| Вес | | | | кг | 9 |
| Соединительный патрубок | Размер | Жидкость | мм | Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×3 | Главный: Ø9,52×1. Вспомогательный: Ø6,35×2 |
| | | Газ | мм | Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×2 | Главный: Ø15,88×1. Вспомогательный: Ø12,7×2 |
| | Метод | | | Развальцовка | Развальцовка |

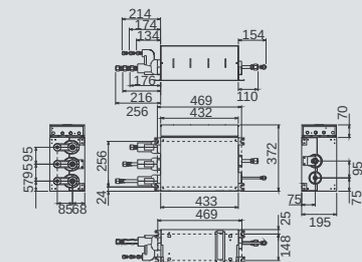
Примечание. Спецификация рассчитана для следующих условий: параметры электропитания 230 В.

Габаритные размеры

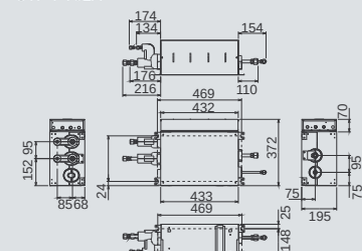
AOYG45LBT8



UTP-PY03A

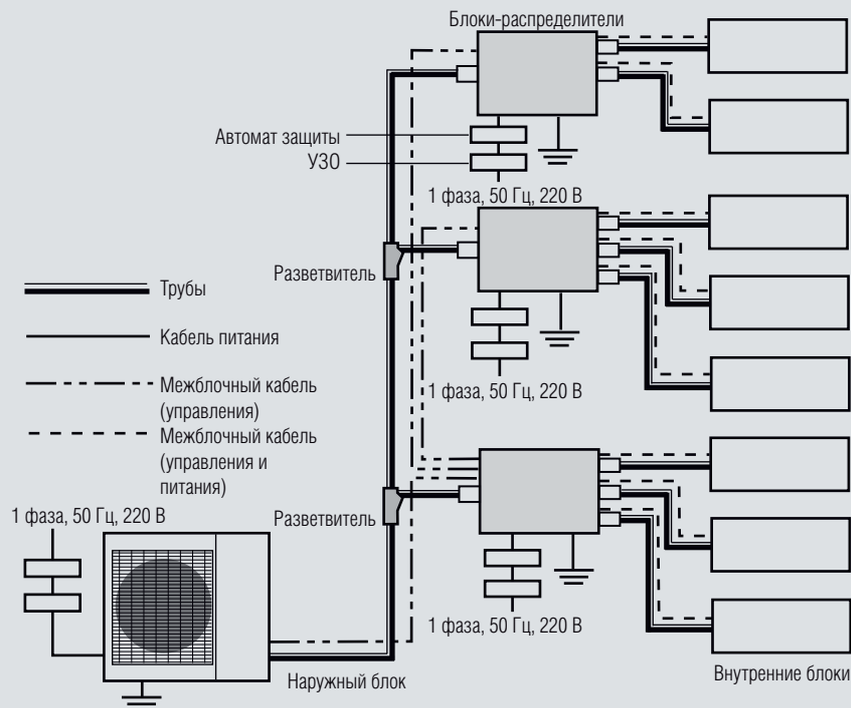


UTP-PY02A



Размеры: мм

Схема подключений



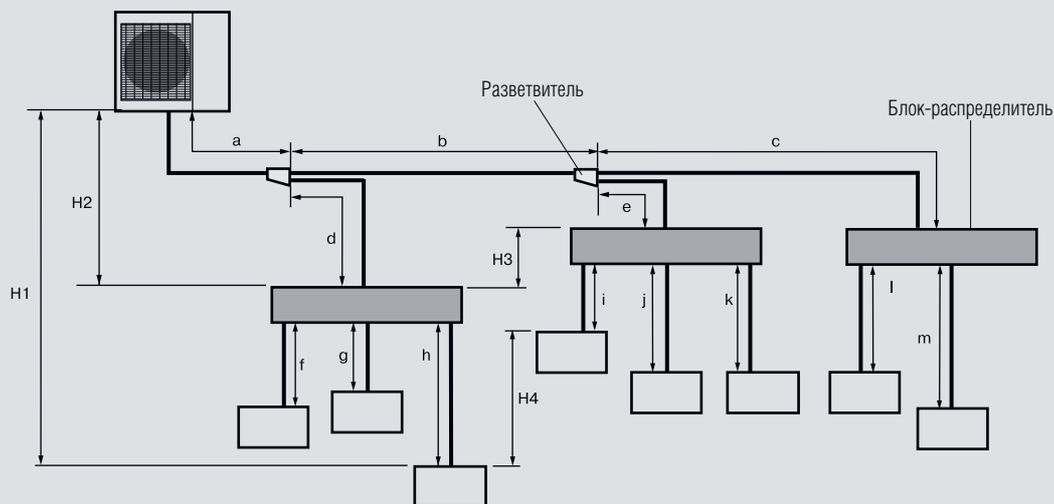
| | | Сечение, мм ² | Тип, количество жил |
|-------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|
| Кабель питания | Наружный блок | 6,0 | HO7RN-F или аналог, 3-жильный |
| | Блок-распределитель | 1,5 | HO7RN-F или аналог, 3-жильный |
| Межблочный кабель | Блок-распределитель и внутренние блоки | > 1,5 (если общая длина < 50 м) | HO7RN-F или аналог, 4-жильный |
| | | > 2,5 (если общая длина > 50 м) | HO7RN-F или аналог, 4-жильный |

Автомат защиты наружного блока — 32 А.

Автомат защиты блоков-распределителей — 16 А.

УЗО (устройство защитного отключения) — 30 мА, 0,1 с или больше.

Допустимые длины магистралей



| | | Длина | Участок |
|--|--------|--------------|-------------------------------|
| Суммарная длина трассы | | 115 м | Всего |
| Между наружным и самым дальним внутренним блоками | | 70 м | a + b + c + m |
| Между наружным блоком и блоками-распределителями | | 55 м | a + b + c + d + e |
| Между блоком-распределителем и внутренним блоком | Всего | 60 м | f + g + h + i + j + k + l + m |
| | Каждый | от 3 до 15 м | f, g, h, i, j, k, l, m |
| Между наружным блоком и первым разветвителем | | не менее 5 м | a |
| Между наружным блоком и блоком-распределителем (при отсутствии разветвителя) | | не менее 5 м | a+d |
| Между наружным и внутренним блоками | | 30 м | H1 |
| Между наружным блоком и блоком-распределителем | | 30 м | H2 |
| Между двумя блоками-распределителями | | 15 м | H3 |
| Между внутренними блоками | | 15 м | H4 |



AR-REA2E
(в комплекте)

Характеристики (настенные блоки)

| Блок внутренний | | | ASYG07LUCA | ASYG09LUCA | ASYG12LUCA | ASYG14LUCA |
|--------------------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 4,1 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В дБ(А) | 21 / 28 / 30 / 35 | 21 / 28 / 32 / 36 | 21 / 31 / 34 / 37 | 25 / 33 / 36 / 41 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В дБ(А) | 21 / 28 / 30 / 35 | 21 / 28 / 32 / 36 | 21 / 31 / 34 / 37 | 27 / 34 / 36 / 41 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В м³/ч | 330 / 470 / 520 / 570 | 330 / 470 / 550 / 600 | 330 / 530 / 600 / 660 | 390 / 570 / 640 / 710 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В м³/ч | 330 / 470 / 520 / 570 | 330 / 470 / 550 / 600 | 330 / 530 / 600 / 660 | 430 / 590 / 640 / 710 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 282×870×185 | 282×870×185 | 282×870×185 | 282×870×185 |
| | Упаковка | мм | 247×920×373 | 247×920×373 | 247×920×373 | 247×920×373 |
| Вес | | кг | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | Ø6,35 | Ø6,35 | Ø6,35 | Ø6,35 |
| | Газ | мм | Ø9,52 | Ø9,52 | Ø9,52 | Ø12,7 |
| Пульт управления (в комплекте) | | | AR-REA2E | | | |



AR-REA1E
(в комплекте)

Характеристики (настенные блоки)

| Блок внутренний | | | ASYG07LMCA | ASYG09LMCA | ASYG12LMCA | ASYG14LMCA |
|--------------------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 4,1 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В дБ(А) | 21 / 29 / 32 / 36 | 21 / 29 / 33 / 37 | 21 / 30 / 36 / 40 | 21 / 30 / 36 / 40 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В дБ(А) | 22 / 29 / 32 / 36 | 22 / 29 / 33 / 37 | 22 / 31 / 36 / 40 | 22 / 31 / 36 / 40 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В м³/ч | 310 / 430 / 500 / 560 | 310 / 430 / 520 / 600 | 310 / 450 / 560 / 660 | 310 / 450 / 560 / 660 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В м³/ч | 330 / 430 / 500 / 560 | 330 / 430 / 520 / 600 | 330 / 470 / 560 / 660 | 330 / 470 / 560 / 660 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 268×840×203 | 268×840×203 | 268×840×203 | 268×840×203 |
| | Упаковка | мм | 370×920×250 | 370×920×250 | 370×920×250 | 370×920×250 |
| Вес | | кг | 8,5 | 8,5 | 8,5 | 8,5 |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | Ø6,35 | Ø6,35 | Ø6,35 | Ø6,35 |
| | Газ | мм | Ø9,52 | Ø9,52 | Ø9,52 | Ø12,7 |
| Пульт управления (в комплекте) | | | AR-REA1E | | | |



AR-RAH2E
(в комплекте)

Характеристики (настенные блоки)

| Блок внутренний | | | ASYG18LFCA | ASYG24LFCC |
|--------------------------------|------------|---------------|-----------------------|------------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 5,27 | 7,03 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В дБ(А) | 26 / 33 / 37 / 43 | 33 / 37 / 42 / 49 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В дБ(А) | 25 / 33 / 37 / 42 | 33 / 37 / 42 / 48 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В м³/ч | 550 / 620 / 740 / 900 | 620 / 740 / 900 / 1120 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В м³/ч | 550 / 620 / 740 / 900 | 620 / 740 / 900 / 1100 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 320×998×238 | 320×998×238 |
| | Упаковка | мм | 329×1090×420 | 329×1090×420 |
| Вес | | кг | 14 | 14 |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | Ø6,35 | Ø6,35 |
| | Газ | мм | Ø12,7 | Ø15,88 |
| Пульт управления (в комплекте) | | | AR-RAH2E | |



AR-RAH1E
(в комплекте)

Характеристики (напольные блоки)

| Блок внутренний | | | AGYG09LVCA | AGYG12LVCA | AGYG14LVCA |
|--------------------------------|------------|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,64 | 3,52 | 4,10 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В дБ(А) | 22 / 28 / 34 / 39 | 22 / 30 / 36 / 42 | 22 / 31 / 38 / 44 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В дБ(А) | 22 / 30 / 35 / 39 | 22 / 32 / 38 / 42 | 22 / 33 / 39 / 44 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В м³/ч | 270 / 360 / 440 / 530 | 270 / 380 / 490 / 600 | 270 / 400 / 520 / 650 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В м³/ч | 270 / 380 / 460 / 530 | 270 / 410 / 510 / 600 | 270 / 430 / 540 / 650 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 600×740×200 | 600×740×200 | 600×740×200 |
| | Упаковка | мм | 700×820×310 | 700×820×310 | 700×820×310 |
| Вес | | кг | 14 | 14 | 14 |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | Ø6,35 | Ø6,35 | Ø6,35 |
| | Газ | мм | Ø9,52 | Ø9,52 | Ø12,7 |
| Пульт управления (в комплекте) | | | AR-RAH1E | | |

Примечание. Уровень шума приведен в зависимости от скорости вращения вентилятора: Т — тихий режим/сверхнизкая скорость; Н — низкая; С — средняя; В — высокая.

**AR-RAH2E**
(в комплекте)

Характеристики (универсальные блоки)

| Блок внутренний | | | ABYG14LVTА | ABYG18LVTB |
|--------------------------------|------------|---------|--|----------------------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 4,10 | 5,27 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В | дБ(А) 29 / 33 / 34 / 36 (под потолком) | 32 / 34 / 38 / 41 (под потолком) |
| | | дБ(А) | 32 / 36 / 37 / 39 (на стене) | 35 / 37 / 41 / 44 (на стене) |
| | Нагрев | Т/Н/С/В | дБ(А) 29 / 33 / 34 / 36 (под потолком) | 32 / 34 / 38 / 41 (под потолком) |
| | | дБ(А) | 32 / 36 / 37 / 39 (на стене) | 35 / 37 / 41 / 44 (на стене) |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В | м³/ч 480 / 540 / 590 / 640 | 500 / 560 / 700 / 780 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В | м³/ч 480 / 540 / 590 / 640 | 500 / 560 / 700 / 780 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 199×990×655 | 199×990×655 |
| | Упаковка | мм | 320×1150×790 | 320×1150×790 |
| Вес | | кг | 27 | 27 |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | ∅6,35 | ∅6,35 |
| | Газ | мм | ∅12,7 | ∅12,7 |
| Пульт управления (в комплекте) | | | AR-RAH2E | |

**AR-RAB1E**
(в комплекте)

Характеристики (компактные кассетные блоки)

| Блок внутренний | | | AUYG07LVLA | AUYG09LVLA | AUYG12LVLB | AUYG14LVLB | AUYG18LVLB |
|--------------------------------|------------|---------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 4,10 | 5,27 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В | дБ(А) 27 / 29 / 31 / 33 | 27 / 29 / 31 / 33 | 28 / 31 / 33 / 37 | 29 / 32 / 35 / 40 | 29 / 33 / 37 / 42 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В | дБ(А) 27 / 29 / 32 / 34 | 27 / 29 / 32 / 34 | 28 / 31 / 33 / 37 | 29 / 34 / 37 / 40 | 30 / 37 / 40 / 44 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В | м³/ч 390 / 440 / 490 / 540 | 390 / 440 / 490 / 540 | 410 / 470 / 530 / 610 | 410 / 490 / 580 / 680 | 410 / 520 / 610 / 750 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В | м³/ч 390 / 440 / 490 / 540 | 390 / 440 / 490 / 540 | 410 / 470 / 530 / 610 | 430 / 550 / 620 / 700 | 450 / 600 / 710 / 800 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 245×570×570 | 245×570×570 | 245×570×570 | 245×570×570 | 245×570×570 |
| | Упаковка | мм | 265×730×625 | 265×730×625 | 265×730×625 | 265×730×625 | 265×730×625 |
| Вес | | кг | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Декоративная панель | | | UTG-UFYD-W | | | | |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | ∅6,35 | ∅6,35 | ∅6,35 | ∅6,35 | ∅6,35 |
| | Газ | мм | ∅9,52 | ∅9,52 | ∅9,52 | ∅12,7 | ∅12,7 |
| Пульт управления (в комплекте) | | | AR-RAB1E | | | | |

**UTY-RNNYM**
(в комплекте)

Характеристики (компактные каналные блоки)

| Блок внутренний | | | ARYG07LLTA | ARYG09LLTA | ARYG12LLTB | ARYG14LLTB | ARYG18LLTB |
|--|------------|---------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность | | кВт | 2,05 | 2,64 | 3,52 | 4,10 | 5,27 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Уровень шума | Охлаждение | Т/Н/С/В | дБ(А) 24 / 25 / 26 / 28 | 25 / 26 / 27 / 28 | 26 / 27 / 28 / 29 | 26 / 28 / 30 / 32 | 29 / 30 / 31 / 32 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В | дБ(А) 24 / 25 / 26 / 28 | 24 / 25 / 26 / 28 | 24 / 27 / 28 / 29 | 25 / 28 / 30 / 33 | 29 / 31 / 32 / 33 |
| Расход воздуха | Охлаждение | Т/Н/С/В | м³/ч 440 / 470 / 490 / 550 | 450 / 500 / 550 / 600 | 480 / 550 / 600 / 650 | 480 / 600 / 700 / 800 | 750 / 820 / 880 / 940 |
| | Нагрев | Т/Н/С/В | м³/ч 440 / 470 / 490 / 550 | 450 / 500 / 550 / 600 | 480 / 550 / 600 / 650 | 480 / 600 / 700 / 800 | 750 / 820 / 880 / 940 |
| Габаритные размеры | Блок | мм | 198×700×620 | 198×700×620 | 198×700×620 | 198×700×620 | 198×900×620 |
| | Упаковка | мм | 276×968×756 | 276×968×756 | 276×968×756 | 276×968×756 | 276×968×756 |
| Вес | | кг | 17 | 19 | 19 | 19 | 23 |
| Диаметр трубок | Жидкость | мм | ∅6,35 | ∅6,35 | ∅6,35 | ∅6,35 | ∅6,35 |
| | Газ | мм | ∅9,52 | ∅9,52 | ∅9,52 | ∅12,7 | ∅12,7 |
| Внешнее статическое давление | | Па | от 0 до 90 | | | | |
| Насос отвода конденсата (в комплекте) | | | Высота подъема 850 мм | | | | |
| Инфракрасный пульт управления + приемник сигнала (в комплекте) | | | UTY-RNNYM | | | | |

Аксессуары

| Название | Модель |
|--|------------------------|
| Пульт управления проводной | UTY-RNNYM |
| Пульт управления проводной | UTY-RVNYM |
| Пульт управления проводной упрощенный | UTY-RSNYM |
| Пульт управления центральный (только в комбинации с AOYG45LBT8) | UTY-DMMYM |
| Кабель соединительный для подключения внешнего управления | UTY-XWZX25 / UTY-XWZX |
| Кабель соединительный для подключения внешнего управления | UTD-ECS5A / UTY-XWZX |
| Конвертер сетевой для подключения к сети систем VRF V-II и V-III | UTY-VGGXZ1 |
| Модуль подключения проводного пульта или внешнего управления | UTY-TWBXF / UTY-TCBXZ2 |
| Комплект разветвителей | UTP-SX248A |
| Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий для ASYG07-14L | UTR-FA16 |

| Название | Модель |
|---|------------|
| Фильтры яблочно-катехиновый + ионный дезодорирующий для ASYG18-24LFCA(C) | UTR-FA13 |
| Заглушка для AGYG09-14LVCA (используется при частичном монтаже блока в стену) | UTR-STA |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия для AUYG07-18LVLA(B) | UTR-YDZB |
| Изоляция для работы в условиях высокой влажности для AUYG07-18LVLA(B) | UTZ-KXGC |
| Секция подачи воздуха для AUYG07-18LVLA(B) | UTZ-VXAA |
| Датчик температуры выносной для ARYG07-18LLTA(B) | UTY-XSZX |
| Жалюзи регулируемые для ARYG07-14LLTA(B) | UTD-GXSA-W |
| Жалюзи регулируемые для ARYG18LLTB | UTD-GXSB-W |

Системы для 2 помещений

| АОУГ14LAC2 | Сочетание внутренних блоков | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|------|--------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|-----|
| | | | | Холодопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) | EER |
| | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Всего (мин.–макс.) | | |
| | | | кВт | кВт | кВт | кВт | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,4–4,4) | 1,09 (0,35–1,40) | 3,67 | |
| | 7 | 9 | 1,95 | 2,05 | 4,00 (1,4–4,4) | 1,09 (0,35–1,40) | 3,67 | |
| | 7 | 12 | 1,65 | 2,35 | 4,00 (1,4–4,6) | 1,05 (0,35–1,47) | 3,81 | |
| | 9 | 9 | 2,00 | 2,00 | 4,00 (1,4–4,5) | 1,09 (0,35–1,43) | 3,67 | |
| | 9 | 12 | 1,70 | 2,30 | 4,00 (1,4–4,7) | 1,05 (0,35–1,47) | 3,81 | |

| АОУГ18LAC2 | Сочетание внутренних блоков | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|------|--------------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|-----|
| | | | | Холодопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) | EER |
| | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Всего (мин.–макс.) | | |
| | | | кВт | кВт | кВт | кВт | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | 2,10 | 2,10 | 4,20 (1,7–5,2) | 1,24 (0,35–1,68) | 3,39 | |
| | 7 | 9 | 2,10 | 2,50 | 4,60 (1,7–5,3) | 1,26 (0,35–1,79) | 3,65 | |
| | 7 | 12 | 1,90 | 3,10 | 5,00 (1,7–5,6) | 1,55 (0,35–1,95) | 3,23 | |
| | 7 | 14 | 1,80 | 3,20 | 5,00 (1,8–5,7) | 1,55 (0,40–1,99) | 3,23 | |
| | 9 | 9 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,7–5,6) | 1,56 (0,35–1,95) | 3,21 | |
| | 9 | 12 | 2,10 | 2,90 | 5,00 (1,7–5,7) | 1,55 (0,35–1,95) | 3,23 | |
| | 9 | 14 | 2,00 | 3,00 | 5,00 (1,8–5,8) | 1,55 (0,40–1,99) | 3,23 | |
| | 12 | 12 | 2,50 | 2,50 | 5,00 (1,7–5,8) | 1,56 (0,35–1,99) | 3,21 | |

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

Системы для 2–3 помещений

| АОУГ18LAT3 | Сочетание внутренних блоков | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|-----|--------------------------|-------------|-------------|------------------------------------|------------------|--------------------|------|
| | | | | Холодопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) | EER | | |
| | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Помещение 3 | | | Всего (мин.–макс.) | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | — | 2,30 | 2,30 | — | 4,60 (1,8–5,0) | 1,22 (0,50–1,43) | 3,77 | |
| | 7 | 9 | — | 2,30 | 2,70 | — | 5,00 (1,8–5,7) | 1,35 (0,50–1,81) | 3,70 | |
| | 7 | 12 | — | 1,98 | 3,02 | — | 5,00 (1,8–6,1) | 1,34 (0,50–2,06) | 3,73 | |
| | 7 | 14 | — | 1,88 | 3,42 | — | 5,30 (1,8–6,6) | 1,34 (0,50–2,06) | 3,96 | |
| | 9 | 9 | — | 2,50 | 2,50 | — | 5,00 (1,8–6,2) | 1,35 (0,50–2,06) | 3,70 | |
| | 9 | 12 | — | 2,18 | 2,82 | — | 5,00 (1,8–6,3) | 1,35 (0,50–2,06) | 3,70 | |
| | 9 | 14 | — | 2,07 | 3,23 | — | 5,30 (1,8–6,7) | 1,35 (0,50–2,06) | 3,93 | |
| | 12 | 12 | — | 2,55 | 2,55 | — | 5,10 (1,8–6,3) | 1,35 (0,50–2,06) | 3,78 | |
| | 12 | 14 | — | 2,41 | 2,89 | — | 5,30 (1,8–6,7) | 1,35 (0,50–2,06) | 3,93 | |
| | 3 помещения | 7 | 7 | 7 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 |
| | | 7 | 7 | 9 | 1,70 | 1,70 | 2,00 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 |
| | | 7 | 7 | 12 | 1,53 | 1,53 | 2,33 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 |
| 7 | | 7 | 14 | 1,41 | 1,41 | 2,58 | 5,40 (2,0–6,8) | 1,35 (0,60–2,06) | 4,00 | |
| 7 | | 9 | 9 | 1,61 | 1,89 | 1,89 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 | |
| 7 | | 9 | 12 | 1,46 | 1,72 | 2,22 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 | |
| 7 | | 9 | 14 | 1,35 | 1,58 | 2,47 | 5,40 (2,0–6,8) | 1,35 (0,60–2,06) | 4,00 | |
| 9 | | 9 | 9 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 | |
| 9 | | 9 | 12 | 1,64 | 1,64 | 2,12 | 5,40 (1,8–6,8) | 1,35 (0,50–2,06) | 4,00 | |

| АОУГ24LAT3 | Сочетание внутренних блоков | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|------|--------------------------|-------------|-------------|------------------------------------|------------------|--------------------|
| | | | | Холодопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) | EER | |
| | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Помещение 3 | | | Всего (мин.–макс.) |
| | | | | | | | | | |
| | | | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | — | 2,30 | 2,30 | — | 4,60 (1,8–5,0) | 1,20 (0,50–1,40) | 3,83 |
| | 7 | 9 | — | 2,30 | 2,70 | — | 5,00 (1,8–5,7) | 1,36 (0,50–1,78) | 3,68 |
| | 7 | 12 | — | 2,38 | 3,42 | — | 5,80 (1,8–6,1) | 1,70 (0,50–1,97) | 3,41 |
| | 7 | 14 | — | 2,37 | 4,13 | — | 6,50 (1,8–7,2) | 1,91 (0,50–2,46) | 3,40 |
| | 7 | 18 | — | 2,08 | 4,52 | — | 6,60 (1,8–7,8) | 1,91 (0,50–2,87) | 3,46 |
| | 9 | 9 | — | 2,75 | 2,75 | — | 5,50 (1,8–6,2) | 1,55 (0,50–2,02) | 3,55 |
| | 9 | 12 | — | 2,79 | 3,41 | — | 6,20 (1,8–6,8) | 1,90 (0,50–2,45) | 3,26 |
| | 9 | 14 | — | 2,66 | 3,94 | — | 6,60 (1,8–7,7) | 1,91 (0,50–2,77) | 3,46 |
| | 9 | 18 | — | 2,35 | 4,35 | — | 6,70 (1,8–7,9) | 1,91 (0,50–2,87) | 3,51 |
| | 12 | 12 | — | 3,15 | 3,15 | — | 6,30 (1,8–7,2) | 1,90 (0,50–2,74) | 3,32 |
| | 12 | 14 | — | 3,03 | 3,67 | — | 6,70 (1,8–7,8) | 1,91 (0,50–2,87) | 3,51 |
| | 12 | 18 | — | 2,66 | 4,04 | — | 6,70 (1,8–7,9) | 1,92 (0,50–2,87) | 3,49 |
| 3 помещения | 7 | 7 | 7 | 2,23 | 2,23 | 2,23 | 6,70 (1,8–7,4) | 1,89 (0,50–2,37) | 3,54 |
| | 7 | 7 | 9 | 2,14 | 2,14 | 2,52 | 6,80 (1,8–7,8) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 7 | 7 | 12 | 1,98 | 1,98 | 2,84 | 6,80 (1,8–8,1) | 1,93 (0,50–2,87) | 3,52 |
| | 7 | 7 | 14 | 1,82 | 1,82 | 3,16 | 6,80 (2,0–8,4) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 7 | 7 | 18 | 1,63 | 1,63 | 3,54 | 6,80 (2,0–8,5) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 7 | 9 | 9 | 2,03 | 2,38 | 2,38 | 6,80 (1,8–8,2) | 1,93 (0,50–2,87) | 3,52 |
| | 7 | 9 | 12 | 1,88 | 2,21 | 2,70 | 6,80 (1,8–8,2) | 1,93 (0,50–2,87) | 3,52 |
| | 7 | 9 | 14 | 1,74 | 2,04 | 3,02 | 6,80 (2,0–8,4) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 7 | 9 | 18 | 1,56 | 1,84 | 3,40 | 6,80 (2,0–8,5) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 7 | 12 | 12 | 1,76 | 2,52 | 2,52 | 6,80 (1,8–8,2) | 1,94 (0,50–2,87) | 3,51 |
| | 7 | 12 | 14 | 1,63 | 2,34 | 2,83 | 6,80 (2,0–8,5) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 9 | 9 | 9 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 (1,8–8,2) | 1,94 (0,50–2,87) | 3,51 |
| | 9 | 9 | 12 | 2,11 | 2,11 | 2,58 | 6,80 (1,8–8,3) | 1,94 (0,50–2,87) | 3,51 |
| | 9 | 9 | 14 | 1,95 | 1,95 | 2,89 | 6,80 (2,0–8,5) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 9 | 9 | 18** | 1,77 | 1,77 | 3,27 | 6,80 (2,0–8,5) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 9 | 12 | 12 | 1,97 | 2,41 | 2,41 | 6,80 (1,8–8,3) | 1,94 (0,50–2,87) | 3,51 |
| | 9 | 12 | 14 | 1,84 | 2,24 | 2,72 | 6,80 (2,0–8,5) | 1,94 (0,60–2,87) | 3,51 |
| | 12 | 12 | 12 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 (1,8–8,3) | 1,94 (0,50–2,87) | 3,51 |

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °C (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- ** При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВт.

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы для 2 помещений

| АОУG14LAC2 | Сочетание внутренних блоков | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----|-------------------------|-------------|------------------------|--|------|
| | | | Теплопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт | COP |
| | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Всего (мин.–макс.) кВт | | |
| | | кВт | кВт | кВт | | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | 2,20 | 2,20 | 4,40 (1,1–5,4) | 1,03 (0,25–1,78) | 4,27 |
| | 7 | 9 | 2,15 | 2,25 | 4,40 (1,1–5,4) | 1,03 (0,25–1,78) | 4,27 |
| | 7 | 12 | 1,95 | 2,45 | 4,40 (1,1–5,5) | 1,02 (0,25–1,76) | 4,31 |
| | 9 | 9 | 2,20 | 2,20 | 4,40 (1,1–5,4) | 1,03 (0,25–1,78) | 4,27 |
| | 9 | 12 | 2,00 | 2,40 | 4,40 (1,1–5,5) | 1,02 (0,25–1,76) | 4,31 |

| АОУG18LAC2 | Сочетание внутренних блоков | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----|-------------------------|-------------|------------------------|--|------|
| | | | Теплопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт | COP |
| | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Всего (мин.–макс.) кВт | | |
| | | кВт | кВт | кВт | | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | 2,70 | 2,70 | 5,40 (1,8–6,0) | 1,24 (0,50–1,61) | 4,37 |
| | 7 | 9 | 2,50 | 3,00 | 5,50 (1,8–6,0) | 1,36 (0,50–1,87) | 4,04 |
| | 7 | 12 | 2,30 | 3,30 | 5,60 (1,8–6,1) | 1,38 (0,50–1,88) | 4,06 |
| | 7 | 14 | 2,25 | 3,35 | 5,60 (1,9–6,2) | 1,35 (0,55–1,86) | 4,15 |
| | 9 | 9 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,8–6,1) | 1,41 (0,50–1,90) | 3,97 |
| | 9 | 12 | 2,45 | 3,15 | 5,60 (1,8–6,2) | 1,38 (0,50–1,88) | 4,07 |
| | 9 | 14 | 2,35 | 3,25 | 5,60 (1,9–6,3) | 1,35 (0,55–1,86) | 4,15 |
| | 12 | 12 | 2,80 | 2,80 | 5,60 (1,8–6,3) | 1,34 (0,50–1,84) | 4,18 |

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации. Возможно подключение 14 модели внутреннего настенного блока, другие внутренние блоки 14 модели не могут быть подключены.

Системы для 2–3 помещений

| АОУG18LAT3 | Сочетание внутренних блоков | | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|-----|-------------------------|-------------|-------------|--|------------------|------------------------|------|
| | | | | Теплопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт | COP | | |
| | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Помещение 3 | | | Всего (мин.–макс.) кВт | |
| | | | кВт | кВт | кВт | кВт | | | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | — | 2,70 | 2,70 | — | 5,40 (2,0–6,1) | 1,59 (0,52–1,93) | 3,40 | |
| | 7 | 9 | — | 2,75 | 3,25 | — | 6,00 (2,0–6,4) | 1,87 (0,52–2,06) | 3,21 | |
| | 7 | 12 | — | 2,59 | 3,71 | — | 6,30 (2,0–6,5) | 1,98 (0,52–2,06) | 3,18 | |
| | 7 | 14 | — | 2,51 | 4,29 | — | 6,80 (2,0–7,1) | 1,92 (0,50–2,06) | 3,54 | |
| | 9 | 9 | — | 3,15 | 3,15 | — | 6,30 (2,0–6,5) | 1,98 (0,52–2,06) | 3,18 | |
| | 9 | 12 | — | 2,89 | 3,51 | — | 6,40 (2,0–6,6) | 1,99 (0,52–2,06) | 3,22 | |
| | 9 | 14 | — | 2,77 | 4,03 | — | 6,80 (2,0–7,2) | 1,91 (0,50–2,06) | 3,56 | |
| | 12 | 12 | — | 3,20 | 3,20 | — | 6,40 (2,0–6,6) | 1,98 (0,52–2,06) | 3,23 | |
| | 12 | 14 | — | 3,09 | 3,71 | — | 6,80 (2,0–7,3) | 1,90 (0,50–2,06) | 3,58 | |
| | 3 помещения | 7 | 7 | 7 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 (2,0–7,7) | 1,62 (0,50–2,06) | 4,20 |
| | | 7 | 7 | 9 | 2,14 | 2,14 | 2,52 | 6,80 (2,0–7,8) | 1,62 (0,50–2,06) | 4,20 |
| | | 7 | 7 | 12 | 1,98 | 1,98 | 2,83 | 6,80 (2,0–7,8) | 1,59 (0,50–2,06) | 4,28 |
| 7 | | 7 | 14 | 1,83 | 1,83 | 3,14 | 6,80 (2,0–8,0) | 1,61 (0,50–2,06) | 4,22 | |
| 7 | | 9 | 9 | 2,03 | 2,39 | 2,39 | 6,80 (2,0–7,8) | 1,60 (0,50–2,06) | 4,25 | |
| 7 | | 9 | 12 | 1,89 | 2,22 | 2,69 | 6,80 (2,0–7,9) | 1,59 (0,50–2,06) | 4,28 | |
| 7 | | 9 | 14 | 1,75 | 2,06 | 2,99 | 6,80 (2,0–8,0) | 1,60 (0,50–2,06) | 4,25 | |
| 9 | | 9 | 9 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 6,80 (2,0–7,9) | 1,59 (0,50–2,06) | 4,28 | |
| 9 | | 9 | 12 | 2,12 | 2,12 | 2,57 | 6,80 (2,0–7,9) | 1,59 (0,50–2,06) | 4,28 | |

| АОУG24LAT3 | Сочетание внутренних блоков | | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|------------------|------------------------|
| | | | | Теплопроизводительность | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) кВт | COP | |
| | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Помещение 3 | | | Всего (мин.–макс.) кВт |
| | | | кВт | кВт | кВт | кВт | | | |
| 2 помещения | 7 | 7 | — | 2,75 | 2,75 | — | 5,50 (2,0–6,1) | 1,55 (0,52–1,93) | 3,55 |
| | 7 | 9 | — | 2,80 | 3,30 | — | 6,10 (2,0–7,0) | 1,82 (0,52–2,52) | 3,35 |
| | 7 | 12 | — | 2,88 | 4,12 | — | 7,00 (2,0–7,3) | 2,31 (0,52–2,66) | 3,03 |
| | 7 | 14 | — | 2,80 | 4,80 | — | 7,60 (2,0–8,3) | 2,28 (0,50–2,87) | 3,33 |
| | 7 | 18 | — | 2,51 | 5,39 | — | 7,90 (2,0–8,3) | 2,34 (0,50–2,87) | 3,38 |
| | 9 | 9 | — | 3,30 | 3,30 | — | 6,60 (2,0–7,4) | 2,04 (0,52–2,68) | 3,24 |
| | 9 | 12 | — | 3,30 | 4,00 | — | 7,30 (2,0–7,7) | 2,43 (0,52–2,87) | 3,00 |
| | 9 | 14 | — | 3,22 | 4,68 | — | 7,90 (2,0–8,3) | 2,38 (0,50–2,87) | 3,32 |
| | 9 | 18 | — | 2,84 | 5,16 | — | 8,00 (2,0–8,5) | 2,32 (0,50–2,87) | 3,45 |
| | 12 | 12 | — | 3,80 | 3,80 | — | 7,60 (2,0–7,8) | 2,54 (0,52–2,87) | 2,99 |
| | 12 | 14 | — | 3,59 | 4,31 | — | 7,90 (2,0–8,4) | 2,37 (0,50–2,87) | 3,33 |
| | 12 | 18 | — | 3,20 | 4,80 | — | 8,00 (2,0–8,6) | 2,31 (0,50–2,87) | 3,46 |
| 3 помещения | 7 | 7 | 7 | 2,60 | 2,60 | 2,60 | 7,80 (2,0–8,6) | 1,94 (0,50–2,68) | 4,02 |
| | 7 | 7 | 9 | 2,52 | 2,52 | 2,96 | 8,00 (2,0–8,8) | 2,00 (0,50–2,87) | 4,00 |
| | 7 | 7 | 12 | 2,34 | 2,34 | 3,32 | 8,00 (2,0–8,9) | 1,99 (0,50–2,80) | 4,02 |
| | 7 | 7 | 14 | 2,16 | 2,16 | 3,68 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,91 (0,50–2,72) | 4,19 |
| | 7 | 7 | 18 | 1,94 | 1,94 | 4,12 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,89 (0,50–2,70) | 4,23 |
| | 7 | 9 | 9 | 2,38 | 2,81 | 2,81 | 8,00 (2,0–9,0) | 1,99 (0,50–2,87) | 4,02 |
| | 7 | 9 | 12 | 2,23 | 2,62 | 3,15 | 8,00 (2,0–9,1) | 1,98 (0,50–2,87) | 4,04 |
| | 7 | 9 | 14 | 2,06 | 2,42 | 3,52 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,91 (0,50–2,72) | 4,19 |
| | 7 | 9 | 18 | 1,85 | 2,18 | 3,97 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,89 (0,50–2,69) | 4,23 |
| | 7 | 12 | 12 | 2,08 | 2,96 | 2,96 | 8,00 (2,0–9,1) | 1,97 (0,50–2,87) | 4,06 |
| | 7 | 12 | 14 | 1,93 | 2,76 | 3,31 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,90 (0,50–2,70) | 4,21 |
| | 9 | 9 | 9 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 8,00 (2,0–9,1) | 1,98 (0,50–2,87) | 4,04 |
| | 9 | 9 | 12 | 2,49 | 2,49 | 3,02 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,97 (0,50–2,87) | 4,06 |
| | 9 | 9 | 14 | 2,32 | 2,32 | 3,37 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,89 (0,50–2,70) | 4,23 |
| | 9 | 9 | 18 [†] | 2,10 | 2,10 | 3,81 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,87 (0,50–2,68) | 4,28 |
| | 9 | 12 | 12 | 2,34 | 2,83 | 2,83 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,96 (0,50–2,80) | 4,08 |
| | 9 | 12 | 14 | 2,18 | 2,64 | 3,17 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,89 (0,50–2,69) | 4,23 |
| | 12 | 12 | 12 | 2,67 | 2,67 | 2,67 | 8,00 (2,0–9,2) | 1,95 (0,50–2,78) | 4,10 |

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

[†]: При подключении ASYG18L необходимо подключить хотя бы один внутренний настенный блок 9 кВт.

Системы для 3-4 помещений

| АОУГЗЛАТ4 | Сочетание внутренних блоков | | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|----|-----------------|-----------------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|------------------------------------|------|
| | | | | | Холодопроизводительность | | | | | Потребляемая мощность (мин.–макс.) | EER |
| | | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Помещение 3 | Помещение 4 | Всего (мин.–макс.) | | |
| | | | | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | |
| 3 помещения | 7 | 7 | 14 | — | 1,96 | 1,96 | 3,27 | — | 7,20 (1,6–8,9) | 2,22 (0,68–3,43) | 3,24 |
| | 7 | 7 | 18 | — | 1,81 | 1,81 | 4,08 | — | 7,70 (2,8–10,0) | 2,22 (0,98–3,55) | 3,47 |
| | 7 | 7 | 24 | — | 1,61 | 1,61 | 4,57 | — | 7,80 (2,8–10,1) | 2,19 (0,98–3,53) | 3,56 |
| | 7 | 9 | 12 | — | 2,08 | 2,34 | 2,78 | — | 7,20 (1,6–8,9) | 2,22 (0,68–3,41) | 3,24 |
| | 7 | 9 | 14 | — | 1,90 | 2,14 | 3,16 | — | 7,20 (2,8–9,1) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,24 |
| | 7 | 9 | 18 | — | 1,76 | 1,98 | 3,96 | — | 7,70 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,47 |
| | 7 | 9 | 24 | — | 1,57 | 1,77 | 4,46 | — | 7,80 (2,8–10,1) | 2,19 (0,98–3,53) | 3,56 |
| | 7 | 12 | 12 | — | 1,96 | 2,62 | 2,62 | — | 7,20 (1,6–9,1) | 2,22 (0,68–3,54) | 3,24 |
| | 7 | 12 | 14 | — | 1,83 | 2,43 | 3,04 | — | 7,30 (2,8–9,2) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,29 |
| | 7 | 12 | 18 | — | 1,68 | 2,24 | 3,78 | — | 7,70 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,47 |
| | 7 | 12 | 24 | — | 1,51 | 2,01 | 4,28 | — | 7,80 (2,8–10,1) | 2,19 (0,98–3,56) | 3,56 |
| | 7 | 14 | 14 | — | 1,68 | 2,81 | 2,81 | — | 7,30 (2,8–9,3) | 2,22 (0,98–3,58) | 3,29 |
| | 7 | 14 | 18 | — | 1,57 | 2,61 | 3,52 | — | 7,70 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,47 |
| | 7 | 14 | 24 | — | 1,44 | 2,39 | 4,07 | — | 7,90 (3,5–10,1) | 2,20 (1,17–3,58) | 3,59 |
| | 7 | 18 | 18 | — | 1,42 | 3,19 | 3,19 | — | 7,80 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,51 |
| | 7 | 18 | 24 | — | 1,30 | 2,92 | 3,68 | — | 7,90 (4,7–10,1) | 2,22 (1,27–3,58) | 3,56 |
| | 9 | 9 | 9 | — | 2,40 | 2,40 | 2,40 | — | 7,20 (2,8–8,9) | 2,22 (0,98–3,42) | 3,24 |
| | 9 | 9 | 12 | — | 2,26 | 2,26 | 2,68 | — | 7,20 (2,8–9,1) | 2,22 (0,98–3,54) | 3,24 |
| | 9 | 9 | 14 | — | 2,10 | 2,10 | 3,11 | — | 7,30 (2,8–9,2) | 2,22 (0,98–3,57) | 3,29 |
| | 9 | 9 | 18 | — | 1,93 | 1,93 | 3,85 | — | 7,70 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,47 |
| | 9 | 9 | 24 | — | 1,73 | 1,73 | 4,35 | — | 7,80 (2,8–10,1) | 2,20 (1,17–3,54) | 3,55 |
| | 9 | 12 | 12 | — | 2,14 | 2,53 | 2,53 | — | 7,20 (2,8–9,1) | 2,22 (0,98–3,54) | 3,24 |
| | 9 | 12 | 14 | — | 1,99 | 2,36 | 2,95 | — | 7,30 (2,8–9,2) | 2,22 (0,98–3,57) | 3,29 |
| | 9 | 12 | 18 | — | 1,84 | 2,18 | 3,68 | — | 7,70 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,47 |
| | 9 | 12 | 24 | — | 1,66 | 1,97 | 4,18 | — | 7,80 (2,8–10,1) | 2,19 (0,98–3,56) | 3,56 |
| | 9 | 14 | 14 | — | 1,84 | 2,73 | 2,73 | — | 7,30 (3,5–9,3) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,29 |
| | 9 | 14 | 18 | — | 1,74 | 2,58 | 3,48 | — | 7,80 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,51 |
| | 9 | 14 | 24 | — | 1,58 | 2,34 | 3,98 | — | 7,90 (3,5–10,1) | 2,22 (1,27–3,56) | 3,56 |
| | 9 | 18 | 18 | — | 1,56 | 3,12 | 3,12 | — | 7,80 (4,7–10,1) | 2,22 (1,27–3,58) | 3,51 |
| | 12 | 12 | 12 | — | 2,43 | 2,43 | 2,43 | — | 7,30 (2,8–9,2) | 2,22 (0,98–3,55) | 3,29 |
| | 12 | 12 | 14 | — | 2,28 | 2,28 | 2,85 | — | 7,40 (2,8–9,3) | 2,22 (0,98–3,58) | 3,33 |
| | 12 | 12 | 18 | — | 2,12 | 2,12 | 3,57 | — | 7,80 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,57) | 3,51 |
| | 12 | 12 | 24 | — | 1,92 | 1,92 | 4,07 | — | 7,90 (3,5–10,1) | 2,20 (1,17–3,54) | 3,59 |
| 12 | 14 | 14 | — | 2,11 | 2,64 | 2,64 | — | 7,40 (3,5–9,4) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,33 | |
| 12 | 14 | 18 | — | 1,98 | 2,48 | 3,34 | — | 7,80 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,51 | |
| 12 | 18 | 18 | — | 1,81 | 3,05 | 3,05 | — | 7,90 (4,7–10,1) | 2,22 (1,27–3,58) | 3,56 | |
| 4 помещения | 7 | 7 | 7 | 7 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 1,93 | 7,70 (1,6–9,6) | 2,20 (0,68–3,41) | 3,50 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 1,89 | 1,89 | 1,89 | 2,13 | 7,80 (1,6–9,8) | 2,22 (0,68–3,54) | 3,51 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 1,83 | 1,83 | 1,83 | 2,41 | 7,90 (1,6–9,9) | 2,22 (0,68–3,54) | 3,56 |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 1,70 | 1,70 | 1,70 | 2,80 | 7,90 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,56 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,52 | 1,52 | 1,52 | 3,43 | 8,00 (2,8–10,1) | 2,20 (0,98–3,55) | 3,64 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 1,86 | 1,86 | 2,09 | 2,09 | 7,90 (2,8–9,7) | 2,22 (0,98–3,42) | 3,56 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 1,78 | 1,78 | 1,99 | 2,35 | 7,90 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,55) | 3,56 |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 1,68 | 1,68 | 1,88 | 2,76 | 8,00 (2,8–10,0) | 2,22 (0,98–3,57) | 3,60 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,49 | 1,49 | 1,67 | 3,35 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,20 (1,17–3,55) | 3,64 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,72 | 1,72 | 2,28 | 2,28 | 8,00 (2,8–10,0) | 2,22 (0,98–3,55) | 3,60 |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 1,61 | 1,61 | 2,13 | 2,65 | 8,00 (2,8–10,0) | 2,22 (0,98–3,57) | 3,60 |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,43 | 1,43 | 1,91 | 3,22 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,20 (1,17–3,56) | 3,64 |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | 1,50 | 1,50 | 2,50 | 2,50 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 7 | 7 | 14 | 18 | 1,35 | 1,35 | 2,25 | 3,04 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 1,81 | 2,03 | 2,03 | 2,03 | 7,90 (2,8–9,9) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,56 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 1,76 | 1,96 | 1,96 | 2,32 | 8,00 (2,8–10,0) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 1,64 | 1,83 | 1,83 | 2,70 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,45 | 1,64 | 1,64 | 3,27 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,68 | 1,88 | 2,22 | 2,22 | 8,00 (2,8–10,0) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 12 | 14 | 1,57 | 1,76 | 2,08 | 2,59 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,40 | 1,58 | 1,87 | 3,15 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | 1,48 | 1,66 | 2,43 | 2,43 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | 1,32 | 1,49 | 2,21 | 2,98 | 8,00 (4,7–10,1) | 2,22 (1,27–3,57) | 3,60 |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,61 | 2,13 | 2,13 | 2,13 | 8,00 (2,8–10,1) | 2,22 (0,98–3,56) | 3,60 |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | 1,51 | 2,00 | 2,00 | 2,49 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 1,35 | 1,80 | 1,80 | 3,04 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 7 | 12 | 14 | 14 | 1,41 | 1,89 | 2,35 | 2,35 | 8,00 (3,5–10,1) | 2,22 (1,17–3,58) | 3,60 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 1,91 | 1,91 | 1,91 | 2,27 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | 1,79 | 1,79 | 1,79 | 2,63 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 9 | 9 | 9 | 18 ¹ | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 3,20 | 8,00 (4,7–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 1,83 | 1,83 | 2,17 | 2,17 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | 1,72 | 1,72 | 2,03 | 2,53 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 |
| 9 | 9 | 12 | 18 ² | 1,54 | 1,54 | 1,83 | 3,09 | 8,00 (4,7–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 | |
| 9 | 9 | 14 | 14 | 1,62 | 1,62 | 2,38 | 2,38 | 8,00 (4,7–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 1,76 | 2,08 | 2,08 | 2,08 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 | |
| 9 | 12 | 12 | 14 | 1,66 | 1,95 | 1,95 | 2,44 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 | |
| 9 | 12 | 14 | 14 | 1,55 | 1,85 | 2,30 | 2,30 | 8,00 (4,7–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 | |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 8,00 (3,5–10,0) | 2,22 (1,17–3,56) | 3,60 | |

Примечания

• Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру)/19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.

• Длина трубной линии: 5 м

• Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.

• Должны быть подключены 3 и более внутренних блока.

• Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

¹: Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

²: Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОБОГРЕВА

Системы для 3-4 помещений

| A0YG30LAT4 | Сочетание внутренних блоков | | | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | | Потребляемая мощность (мин.-макс.) кВт | COP |
|-------------|-----------------------------|----|----|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|-----------------|--------------------|--|------|
| | | | | | Теплопроизводительность | | | | | | |
| | | | | | Помещение 1 | Помещение 2 | Помещение 3 | Помещение 4 | Всего (мин.-макс.) | | |
| | | | | | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | | |
| 3 помещения | 7 | 7 | 14 | — | 2,42 | 2,42 | 4,15 | — | 9,00 (1,8–10,1) | 2,66 (0,58–3,53) | 3,38 |
| | 7 | 7 | 18 | — | 2,27 | 2,27 | 4,86 | — | 9,40 (3,3–11,2) | 2,46 (0,87–3,52) | 3,82 |
| | 7 | 7 | 24 | — | 2,03 | 2,03 | 5,44 | — | 9,50 (3,3–11,5) | 2,47 (0,87–3,52) | 3,85 |
| | 7 | 9 | 12 | — | 2,49 | 2,94 | 3,56 | — | 9,00 (1,8–10,0) | 2,69 (0,58–3,51) | 3,35 |
| | 7 | 9 | 14 | — | 2,33 | 2,75 | 4,00 | — | 9,10 (3,3–10,2) | 2,64 (0,87–3,50) | 3,45 |
| | 7 | 9 | 18 | — | 2,17 | 2,56 | 4,66 | — | 9,40 (3,3–11,3) | 2,45 (0,87–3,50) | 3,84 |
| | 7 | 9 | 24 | — | 1,98 | 2,33 | 5,29 | — | 9,60 (3,3–11,5) | 2,46 (0,87–3,51) | 3,90 |
| | 7 | 12 | 12 | — | 2,33 | 3,33 | 3,33 | — | 9,00 (1,8–10,1) | 2,66 (0,58–3,48) | 3,38 |
| | 7 | 12 | 14 | — | 2,22 | 3,17 | 3,80 | — | 9,20 (3,3–10,3) | 2,62 (0,87–3,48) | 3,51 |
| | 7 | 12 | 18 | — | 2,08 | 2,97 | 4,45 | — | 9,50 (3,3–11,4) | 2,44 (0,87–3,47) | 3,89 |
| | 7 | 12 | 24 | — | 1,88 | 2,69 | 5,03 | — | 9,60 (3,3–11,7) | 2,45 (0,87–3,56) | 3,92 |
| | 7 | 14 | 14 | — | 2,10 | 3,60 | 3,60 | — | 9,30 (3,3–10,6) | 2,59 (0,87–3,48) | 3,59 |
| | 7 | 14 | 18 | — | 1,96 | 3,35 | 4,19 | — | 9,50 (3,7–11,5) | 2,42 (0,97–3,52) | 3,93 |
| | 7 | 14 | 24 | — | 1,78 | 3,05 | 4,77 | — | 9,60 (3,3–11,7) | 2,45 (0,87–3,56) | 3,92 |
| | 7 | 18 | 18 | — | 1,82 | 3,89 | 3,89 | — | 9,60 (3,7–12,0) | 2,40 (0,97–3,52) | 4,00 |
| | 7 | 18 | 24 | — | 1,65 | 3,53 | 4,42 | — | 9,60 (4,3–12,0) | 2,40 (1,12–3,52) | 4,00 |
| | 9 | 9 | 9 | — | 3,00 | 3,00 | 3,00 | — | 9,00 (3,3–10,0) | 2,69 (0,87–3,51) | 3,35 |
| | 9 | 9 | 12 | — | 2,80 | 2,80 | 3,39 | — | 9,00 (3,3–10,1) | 2,67 (0,87–3,48) | 3,37 |
| | 9 | 9 | 14 | — | 2,66 | 2,66 | 3,87 | — | 9,20 (3,3–10,3) | 2,63 (0,87–3,48) | 3,50 |
| | 9 | 9 | 18 | — | 2,49 | 2,49 | 4,52 | — | 9,50 (3,7–11,4) | 2,44 (0,97–3,48) | 3,89 |
| | 9 | 9 | 24 | — | 2,25 | 2,25 | 5,11 | — | 9,60 (3,7–11,7) | 2,45 (0,97–3,57) | 3,92 |
| | 9 | 12 | 12 | — | 2,65 | 3,22 | 3,22 | — | 9,10 (3,3–10,3) | 2,65 (0,87–3,52) | 3,43 |
| | 9 | 12 | 14 | — | 2,53 | 3,07 | 3,69 | — | 9,30 (3,3–10,5) | 2,61 (0,87–3,52) | 3,56 |
| | 9 | 12 | 18 | — | 2,36 | 2,86 | 4,29 | — | 9,50 (3,7–11,4) | 2,43 (0,97–3,47) | 3,91 |
| | 9 | 12 | 24 | — | 2,14 | 2,59 | 4,86 | — | 9,60 (3,7–11,8) | 2,44 (0,97–3,55) | 3,93 |
| | 9 | 14 | 14 | — | 2,38 | 3,46 | 3,46 | — | 9,30 (3,7–10,7) | 2,58 (0,97–3,46) | 3,60 |
| | 9 | 14 | 18 | — | 2,22 | 3,23 | 4,04 | — | 9,50 (3,7–11,6) | 2,41 (0,97–3,51) | 3,94 |
| | 9 | 14 | 24 | — | 2,03 | 2,95 | 4,62 | — | 9,60 (4,3–11,9) | 2,42 (1,12–3,57) | 3,97 |
| | 9 | 18 | 18 | — | 2,07 | 3,76 | 3,76 | — | 9,60 (4,3–12,0) | 2,40 (1,12–3,52) | 4,00 |
| | 12 | 12 | 12 | — | 3,07 | 3,07 | 3,07 | — | 9,20 (3,3–10,3) | 2,63 (0,87–3,49) | 3,50 |
| | 12 | 12 | 14 | — | 2,91 | 2,91 | 3,49 | — | 9,30 (3,3–10,6) | 2,59 (0,87–3,49) | 3,59 |
| | 12 | 12 | 18 | — | 2,71 | 2,71 | 4,07 | — | 9,50 (3,7–11,6) | 2,42 (0,97–3,52) | 3,93 |
| | 12 | 12 | 24 | — | 2,48 | 2,48 | 4,65 | — | 9,60 (3,7–11,8) | 2,43 (0,97–3,54) | 3,95 |
| | 12 | 14 | 14 | — | 2,76 | 3,32 | 3,32 | — | 9,40 (3,7–10,8) | 2,40 (0,97–3,50) | 3,92 |
| | 12 | 14 | 18 | — | 2,57 | 3,08 | 3,85 | — | 9,50 (3,7–11,6) | 2,40 (0,97–3,49) | 3,96 |
| 12 | 18 | 18 | — | 2,40 | 3,60 | 3,60 | — | 9,60 (4,3–12,0) | 2,40 (1,12–3,52) | 4,00 | |
| 4 помещения | 7 | 7 | 7 | 7 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 9,40 (1,8–10,8) | 2,43 (0,58–3,47) | 3,87 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 2,27 | 2,27 | 2,27 | 2,68 | 9,50 (1,8–10,9) | 2,42 (0,58–3,51) | 3,88 |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 3,06 | 9,50 (1,8–11,1) | 2,41 (0,58–3,55) | 3,94 |
| | 7 | 7 | 7 | 14 | 2,04 | 2,04 | 2,04 | 3,49 | 9,60 (3,3–11,3) | 2,38 (0,87–3,56) | 4,03 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | 1,87 | 1,87 | 1,87 | 4,00 | 9,60 (3,3–12,0) | 2,27 (0,87–3,56) | 4,23 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 2,18 | 2,18 | 2,57 | 2,57 | 9,50 (3,3–10,9) | 2,41 (0,87–3,44) | 3,94 |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 2,06 | 2,06 | 2,43 | 2,95 | 9,50 (3,3–11,1) | 2,40 (0,87–3,54) | 3,96 |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 1,96 | 1,96 | 2,31 | 3,36 | 9,60 (3,3–11,4) | 2,38 (0,87–3,54) | 4,03 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | 1,80 | 1,80 | 2,13 | 3,87 | 9,60 (3,7–12,0) | 2,27 (0,97–3,55) | 4,23 |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 1,98 | 1,98 | 2,82 | 2,82 | 9,60 (3,3–11,3) | 2,39 (0,87–3,57) | 4,02 |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | 1,87 | 1,87 | 2,67 | 3,20 | 9,60 (3,3–11,5) | 2,36 (0,87–3,58) | 4,07 |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | 1,72 | 1,72 | 2,46 | 3,69 | 9,60 (3,7–12,0) | 2,27 (0,97–3,58) | 4,23 |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | 1,77 | 1,77 | 3,03 | 3,03 | 9,60 (3,7–11,8) | 2,34 (0,97–3,58) | 4,10 |
| | 7 | 7 | 14 | 18 | 1,64 | 1,64 | 2,81 | 3,51 | 9,60 (3,7–12,0) | 2,27 (0,97–3,56) | 4,23 |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 2,09 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 9,50 (3,3–11,2) | 2,40 (0,87–3,54) | 4,00 |
| | 7 | 9 | 9 | 12 | 2,01 | 2,36 | 2,36 | 2,87 | 9,60 (3,3–11,3) | 2,39 (0,87–3,58) | 4,02 |
| | 7 | 9 | 9 | 14 | 1,89 | 2,23 | 2,23 | 3,25 | 9,60 (3,7–11,5) | 2,37 (0,97–3,58) | 4,05 |
| | 7 | 9 | 9 | 18 | 1,75 | 2,06 | 2,06 | 3,74 | 9,60 (3,7–12,0) | 2,27 (0,97–3,58) | 4,23 |
| | 7 | 9 | 12 | 12 | 1,91 | 2,25 | 2,72 | 2,72 | 9,60 (3,3–11,4) | 2,38 (0,87–3,58) | 4,03 |
| | 7 | 9 | 12 | 14 | 1,80 | 2,13 | 2,58 | 3,09 | 9,60 (3,7–11,6) | 2,35 (0,97–3,58) | 4,09 |
| | 7 | 9 | 12 | 18 | 1,67 | 1,97 | 2,39 | 3,58 | 9,60 (3,7–12,0) | 2,27 (0,97–3,58) | 4,23 |
| | 7 | 9 | 14 | 14 | 1,71 | 2,02 | 2,94 | 2,94 | 9,60 (3,7–11,8) | 2,33 (0,97–3,58) | 4,12 |
| | 7 | 9 | 14 | 18 | 1,59 | 1,87 | 2,73 | 3,41 | 9,60 (4,3–12,0) | 2,27 (1,12–3,58) | 4,23 |
| | 7 | 12 | 12 | 12 | 1,81 | 2,59 | 2,59 | 2,59 | 9,60 (3,3–11,5) | 2,37 (0,87–3,58) | 4,05 |
| | 7 | 12 | 12 | 14 | 1,72 | 2,46 | 2,46 | 2,95 | 9,60 (3,7–11,7) | 2,34 (0,97–3,58) | 4,10 |
| | 7 | 12 | 12 | 18 | 1,60 | 2,29 | 2,29 | 3,43 | 9,60 (3,7–12,0) | 2,27 (0,97–3,56) | 4,23 |
| | 7 | 12 | 14 | 14 | 1,64 | 2,34 | 2,81 | 2,81 | 9,60 (3,7–11,9) | 2,32 (0,97–3,58) | 4,14 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 (3,7–11,3) | 2,40 (0,97–3,58) | 4,00 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 2,28 | 2,28 | 2,28 | 2,76 | 9,60 (3,7–11,4) | 2,38 (0,97–3,58) | 4,03 |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | 2,16 | 2,16 | 2,16 | 3,14 | 9,60 (3,7–11,6) | 2,36 (0,97–3,58) | 4,07 |
| | 9 | 9 | 9 | 18 ¹ | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 3,62 | 9,60 (4,3–12,0) | 2,27 (1,12–3,58) | 4,23 |
| | 9 | 9 | 12 | 12 | 2,17 | 2,17 | 2,63 | 2,63 | 9,60 (3,7–11,5) | 2,37 (0,97–3,58) | 4,05 |
| | 9 | 9 | 12 | 14 | 2,06 | 2,06 | 2,49 | 2,99 | 9,60 (3,7–11,7) | 2,35 (0,97–3,58) | 4,09 |
| | 9 | 9 | 12 | 18 ² | 1,91 | 1,91 | 2,31 | 3,47 | 9,60 (4,3–12,0) | 2,27 (1,12–3,58) | 4,23 |
| | 9 | 9 | 14 | 14 | 1,96 | 1,96 | 2,84 | 2,84 | 9,60 (4,3–11,9) | 2,33 (1,12–3,58) | 4,12 |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 2,07 | 2,51 | 2,51 | 2,51 | 9,60 (3,7–11,6) | 2,36 (0,97–3,58) | 4,07 | |
| 9 | 12 | 12 | 14 | 1,97 | 2,39 | 2,39 | 2,87 | 9,60 (3,7–11,8) | 2,34 (0,97–3,58) | 4,10 | |
| 9 | 12 | 14 | 14 | 1,87 | 2,27 | 2,73 | 2,73 | 9,60 (4,3–11,9) | 2,31 (1,12–3,58) | 4,16 | |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 2,40 | 9,60 (3,7–11,6) | 2,35 (0,97–3,58) | 4,09 | |

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру)/6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Должны быть подключены 2 и более внутренних блока.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

¹: Подключение ASYG18L + ARYG09L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

²: Подключение ASYG18L + ARYG12L + ARYG09L + ARYG09L невозможно. Любые другие комбинации могут быть подключены.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы до 8 помещений

| АОУС45LBT8 | Сочетание внутренних блоков | | | | | | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | | | | Потребляемая мощность кВт | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|----|----|---|---|------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | Холодопроизводительность | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Помещ. 1 кВт | Помещ. 2 кВт | Помещ. 3 кВт | Помещ. 4 кВт | Помещ. 5 кВт | Помещ. 6 кВт | Помещ. 7 кВт | Помещ. 8 кВт | Всего кВт | кВт | | |
| 2 помещения | 24 | 24 | — | — | — | — | — | — | 7.03 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | — | 14.06 | 5.20 | |
| | 18 | 24 | — | — | — | — | — | — | 5.27 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | — | 12.30 | 4.24 | |
| | 18 | 18 | 24 | — | — | — | — | — | 4.63 | 4.63 | 6.18 | — | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 | |
| | 18 | 18 | 18 | — | — | — | — | — | 5.01 | 5.01 | 5.01 | — | — | — | — | — | — | 15.03 | 5.90 | |
| | 14 | 24 | 24 | — | — | — | — | — | 3.54 | 6.07 | 6.07 | — | — | — | — | — | — | 15.68 | 5.87 | |
| | 14 | 18 | 24 | — | — | — | — | — | 3.84 | 4.94 | 6.59 | — | — | — | — | — | — | 15.37 | 5.90 | |
| | 14 | 18 | 18 | — | — | — | — | — | 4.10 | 5.27 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 14.64 | 5.50 | |
| | 14 | 14 | 24 | — | — | — | — | — | 4.10 | 4.10 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 15.23 | 5.79 | |
| | 14 | 14 | 18 | — | — | — | — | — | 4.10 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 13.47 | 4.89 | |
| | 14 ¹ | 14 ¹ | 14 ¹ | — | — | — | — | — | 4.10 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | — | 12.30 | 4.24 | |
| | 12 | 24 | 24 | — | — | — | — | — | 3.09 | 6.18 | 6.18 | — | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 | |
| | 12 | 18 | 24 | — | — | — | — | — | 3.35 | 5.01 | 6.68 | — | — | — | — | — | — | 15.04 | 5.90 | |
| | 12 | 18 | 18 | — | — | — | — | — | 3.52 | 5.27 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 14.06 | 5.20 | |
| | 12 | 14 | 24 | — | — | — | — | — | 3.52 | 4.10 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 14.65 | 5.50 | |
| | 12 | 14 | 18 | — | — | — | — | — | 3.52 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 12.89 | 4.57 | |
| | 12 ¹ | 14 ¹ | 14 ¹ | — | — | — | — | — | 3.52 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | — | 11.72 | 3.91 | |
| | 12 | 12 | 24 | — | — | — | — | — | 3.52 | 3.52 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 14.07 | 5.20 | |
| | 12 | 12 | 18 | — | — | — | — | — | 3.52 | 3.52 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 12.31 | 4.24 | |
| | 3 помещения | 9 | 24 | 24 | — | — | — | — | — | 2.46 | 6.54 | 6.54 | — | — | — | — | — | — | 15.54 | 5.90 |
| | | 9 | 18 | 24 | — | — | — | — | — | 2.64 | 5.27 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 14.94 | 5.65 |
| 9 | | 18 | 18 | — | — | — | — | — | 2.64 | 5.27 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 13.18 | 4.73 | |
| 9 | | 14 | 24 | — | — | — | — | — | 2.64 | 4.10 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 13.77 | 5.05 | |
| 9 | | 14 | 18 | — | — | — | — | — | 2.64 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 12.01 | 4.08 | |
| 9 | | 12 | 24 | — | — | — | — | — | 2.64 | 3.52 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 13.19 | 4.73 | |
| 9 | | 12 | 18 | — | — | — | — | — | 2.64 | 3.52 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 11.43 | 3.74 | |
| 9 | | 9 | 24 | — | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 12.31 | 4.24 | |
| 7 | | 24 | 24 | — | — | — | — | — | 1.93 | 6.64 | 6.64 | — | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 | |
| 7 | | 18 | 24 | — | — | — | — | — | 2.05 | 5.27 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 14.35 | 5.35 | |
| 7 | | 18 | 18 | — | — | — | — | — | 2.05 | 5.27 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 12.59 | 4.41 | |
| 7 | | 14 | 24 | — | — | — | — | — | 2.05 | 4.10 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 13.18 | 4.73 | |
| 7 | | 14 | 18 | — | — | — | — | — | 2.05 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 11.42 | 3.74 | |
| 7 | | 12 | 24 | — | — | — | — | — | 2.05 | 3.52 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 12.60 | 4.41 | |
| 7 | | 9 | 24 | — | — | — | — | — | 2.05 | 2.64 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 11.72 | 3.91 | |
| 4 помещения | | 14 | 14 | 14 | 18 | — | — | — | — | 3.60 | 3.60 | 3.60 | 4.63 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 |
| | | 14 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | — | 3.84 | 3.84 | 3.84 | 3.84 | — | — | — | — | — | 15.37 | 5.90 |
| | | 12 | 14 | 18 | 18 | — | — | — | — | 3.04 | 3.54 | 4.55 | 4.55 | — | — | — | — | — | 15.68 | 5.87 |
| | | 12 | 14 | 14 | 18 | — | — | — | — | 3.15 | 3.67 | 3.67 | 4.72 | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 |
| | | 12 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | — | 3.35 | 3.90 | 3.90 | 3.90 | — | — | — | — | — | 15.04 | 5.90 |
| | 12 | 12 | 18 | 18 | — | — | — | — | 3.09 | 3.09 | 4.63 | 4.63 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 | |
| | 12 | 12 | 14 | 24 | — | — | — | — | 3.04 | 3.04 | 3.54 | 6.07 | — | — | — | — | — | 15.69 | 5.87 | |
| | 12 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | — | 3.30 | 3.30 | 3.84 | 4.94 | — | — | — | — | — | 15.38 | 5.90 | |
| | 12 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | — | 3.52 | 3.52 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | 15.24 | 5.79 | |
| | 12 | 12 | 12 | 24 | — | — | — | — | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 6.18 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 | |
| | 12 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | — | 3.35 | 3.35 | 3.35 | 5.01 | — | — | — | — | — | 15.05 | 5.90 | |
| | 12 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | — | 3.52 | 3.52 | 3.52 | 4.10 | — | — | — | — | — | 14.66 | 5.50 | |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | — | 3.52 | 3.52 | 3.52 | 3.52 | — | — | — | — | — | 14.08 | 5.20 | |
| | 9 | 14 | 18 | 18 | — | — | — | — | 2.34 | 3.64 | 4.67 | 4.67 | — | — | — | — | — | 15.33 | 5.89 | |
| | 9 | 14 | 14 | 24 | — | — | — | — | 2.30 | 3.57 | 3.57 | 6.12 | — | — | — | — | — | 15.57 | 5.88 | |
| | 9 | 14 | 14 | 18 | — | — | — | — | 2.49 | 3.87 | 3.87 | 4.97 | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 | |
| | 9 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2.64 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | 14.94 | 5.65 | |
| | 9 | 12 | 18 | 18 | — | — | — | — | 2.46 | 3.28 | 4.90 | 4.90 | — | — | — | — | — | 15.54 | 5.90 | |
| | 9 | 12 | 14 | 24 | — | — | — | — | 2.34 | 3.12 | 3.64 | 6.23 | — | — | — | — | — | 15.33 | 5.89 | |
| | 9 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | — | 2.53 | 3.37 | 3.93 | 5.05 | — | — | — | — | — | 14.87 | 5.90 | |
| 9 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2.64 | 3.52 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | 14.36 | 5.35 | | |
| 9 | 12 | 12 | 24 | — | — | — | — | 2.46 | 3.28 | 3.28 | 6.54 | — | — | — | — | — | 15.55 | 5.90 | | |
| 9 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | — | 2.64 | 3.52 | 3.52 | 5.27 | — | — | — | — | — | 14.95 | 5.65 | | |
| 9 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | — | 2.64 | 3.52 | 3.52 | 4.10 | — | — | — | — | — | 13.78 | 5.05 | | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | — | 2.64 | 3.52 | 3.52 | 3.52 | — | — | — | — | — | 13.20 | 4.73 | | |
| 9 | 9 | 18 | 24 | — | — | — | — | 2.32 | 2.32 | 4.63 | 6.18 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 | | |
| 9 | 9 | 18 | 18 | — | — | — | — | 2.51 | 2.51 | 5.01 | 5.01 | — | — | — | — | — | 15.04 | 5.90 | | |
| 9 | 9 | 14 | 24 | — | — | — | — | 2.47 | 2.47 | 3.84 | 6.59 | — | — | — | — | — | 15.38 | 5.90 | | |
| 9 | 9 | 14 | 18 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | 14.65 | 5.50 | | |
| 9 | 9 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | 13.48 | 4.89 | | |
| 9 | 9 | 12 | 24 | — | — | — | — | 2.51 | 2.51 | 3.35 | 6.68 | — | — | — | — | — | 15.05 | 5.90 | | |
| 9 | 9 | 12 | 18 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 3.52 | 5.27 | — | — | — | — | — | 14.07 | 5.20 | | |
| 9 | 9 | 12 | 14 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 3.52 | 4.10 | — | — | — | — | — | 12.90 | 4.57 | | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 3.52 | 3.52 | — | — | — | — | — | 12.32 | 4.24 | | |
| 9 | 9 | 9 | 24 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 7.03 | — | — | — | — | — | 14.95 | 5.65 | | |
| 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 5.27 | — | — | — | — | — | 13.19 | 4.73 | | |
| 9 | 9 | 9 | 14 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 4.10 | — | — | — | — | — | 12.02 | 4.08 | | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 3.52 | — | — | — | — | — | 11.44 | 3.74 | | |
| 7 | 18 | 18 | 18 | — | — | — | — | 1.79 | 4.59 | 4.59 | 4.59 | — | — | — | — | — | 15.56 | 5.88 | | |
| 7 | 14 | 18 | 18 | — | — | — | — | 1.91 | 3.82 | 4.91 | 4.91 | — | — | — | — | — | 15.54 | 5.90 | | |
| 7 | 14 | 14 | 24 | — | — | — | — | 1.82 | 3.64 | 3.64 | 6.24 | — | — | — | — | — | 15.33 | 5.89 | | |
| 7 | 14 | 14 | 18 | — | — | — | — | 1.96 | 3.93 | 3.93 | 5.05 | — | — | — | — | — | 14.87 | 5.90 | | |
| 7 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2.05 | 4.10 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | 14.35 | 5.35 | | |
| 7 | 12 | 18 | 24 | — | — | — | — | 1.79 | 3.07 | 4.59 | 6.12 | — | — | — | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| 7 | 12 | 18 | 18 | — | — | — | — | 1.93 | 3.32 | 4.97 | 4.97 | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| 7 | 12 | 14 | 24 | — | — | — | — | 1.91 | 3.28 | 3.82 | 6.54 | — | — | — | — | — | 15.54 | 5.90 | | |
| 7 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | — | 2.05 | 3.52 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | 14.94 | 5.65 | | |
| 7 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2.05 | 3.52 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | 13.77 | 5.05 | | |
| 7 | 12 | 12 | 24 | — | — | — | — | 1.93 | 3.32 | 3.32 | 6.63 | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| 7 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | — | 2.05 | 3.52 | 3.52 | 5.27 | — | — | — | — | — | 14.36 | 5.35 | | |
| 7 | 12 | 12 | 14 | — | | | | | | | | | | | | | | | | |

ТАБЛИЦЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВОЗМОЖНЫХ СОЧЕТАНИЙ БЛОКОВ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

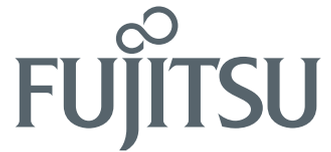
Системы до 8 помещений

| АОУГ45ЛВ8 | Сочетание внутренних блоков | | | | | | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | | | | Потребляемая мощность | | | |
|-------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|---|-----|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | Холодопроизводительность | | | | | | | | | Всего | | |
| | | | | | | | | | Помещ. 1 | Помещ. 2 | Помещ. 3 | Помещ. 4 | Помещ. 5 | Помещ. 6 | Помещ. 7 | Помещ. 8 | | | кВт | |
| | | | | | | | | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | |
| 4 помещений | 7 | 7 | 14 | 18 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 4.10 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 13.47 | 4.89 |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 4.10 | 4.10 | — | — | — | — | — | — | 12.30 | 4.24 |
| | 7 | 7 | 12 | 24 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 3.52 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 14.65 | 5.50 |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 3.52 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 12.89 | 4.57 |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 3.52 | 4.10 | — | — | — | — | — | — | 11.72 | 3.91 |
| | 7 | 7 | 9 | 24 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 13.77 | 5.05 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 12.01 | 4.08 |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 7.03 | — | — | — | — | — | — | 13.18 | 4.73 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | — | — | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 5.27 | — | — | — | — | — | — | 11.42 | 3.74 |
| | 5 помещений | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 3.04 | 3.04 | 3.04 | 3.04 | 3.54 | — | — | — | — | — | 15.69 |
| 12 | | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | 3.09 | — | — | — | — | — | 15.46 | 5.89 |
| 9 | | 12 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2.30 | 3.07 | 3.07 | 3.57 | 3.57 | — | — | — | — | — | 15.57 | 5.88 |
| 9 | | 12 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2.34 | 3.12 | 3.12 | 3.12 | 3.63 | — | — | — | — | — | 15.34 | 5.89 |
| 9 | | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2.46 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | 3.27 | — | — | — | — | — | 15.55 | 5.90 |
| 9 | | 9 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | 2.32 | 2.32 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 |
| 9 | | 9 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | 2.28 | 2.28 | 3.04 | 3.54 | 4.55 | — | — | — | — | — | 15.69 | 5.87 |
| 9 | | 9 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2.36 | 2.36 | 3.15 | 3.67 | 3.67 | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 |
| 9 | | 9 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | 2.32 | 2.32 | 3.09 | 3.09 | 4.63 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 |
| 9 | | 9 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2.47 | 2.47 | 3.30 | 3.30 | 3.84 | — | — | — | — | — | 15.38 | 5.90 |
| 6 помещений | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2.51 | 2.51 | 3.34 | 3.34 | 3.34 | — | — | — | — | — | 15.05 | 5.90 |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | 18 | — | — | — | 2.34 | 2.34 | 2.34 | 3.64 | 4.67 | — | — | — | — | — | 15.33 | 5.89 |
| | 9 | 9 | 9 | 14 | 14 | — | — | — | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 3.87 | 3.87 | — | — | — | — | — | 15.21 | 5.90 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | — | — | — | 2.46 | 2.46 | 2.46 | 3.28 | 4.90 | — | — | — | — | — | 15.55 | 5.90 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | — | — | — | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 3.37 | 3.93 | — | — | — | — | — | 14.88 | 5.90 |
| | 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 3.52 | 3.52 | — | — | — | — | — | 14.96 | 5.65 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | — | — | — | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 6.18 | — | — | — | — | — | 15.45 | 5.89 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | — | 2.51 | 2.51 | 2.51 | 2.51 | 5.01 | — | — | — | — | — | 15.05 | 5.90 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 4.10 | — | — | — | — | — | 14.66 | 5.50 |
| | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | — | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 3.52 | — | — | — | — | — | 14.08 | 5.20 |

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру)/19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
 - Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
 - Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
 - Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.
- При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ



Системы до 8 помещений

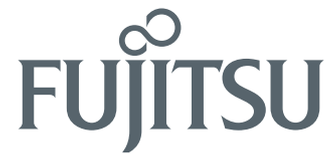
| АОУG45LV8 | Сочетание внутренних блоков | | | | | | | | РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|------|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-------|-----------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | Холодопроизводительность | | | | | | | | | | Потребляемая мощность | | |
| | | | | | | | | | Помещ. 1 | Помещ. 2 | Помещ. 3 | Помещ. 4 | Помещ. 5 | Помещ. 6 | Помещ. 7 | Помещ. 8 | Всего | кВт | | | |
| | | | | | | | | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | кВт | | |
| 6 помещений | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | 1.79 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 4.59 | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | 1.93 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 3.32 | — | — | 15.22 | 5.90 | | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2.05 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | — | — | 15.25 | 5.79 | | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | 1.77 | 1.77 | 3.04 | 3.04 | 3.04 | 3.04 | 3.04 | — | — | 15.69 | 5.87 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 14 | — | — | 1.79 | 1.79 | 2.30 | 3.07 | 3.07 | 3.57 | 3.57 | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | — | 1.82 | 1.82 | 2.34 | 3.12 | 3.12 | 3.12 | 3.12 | — | — | 15.34 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | 14 | — | — | 1.80 | 1.80 | 2.32 | 2.32 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | — | — | 15.45 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 18 | — | — | 1.77 | 1.77 | 2.28 | 2.28 | 3.04 | 4.55 | 4.55 | — | — | 15.69 | 5.87 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 14 | — | — | 1.83 | 1.83 | 2.36 | 2.36 | 3.15 | 3.67 | 3.67 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | — | — | 1.92 | 1.92 | 2.47 | 2.47 | 3.30 | 3.30 | 3.30 | — | — | 15.38 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | 1.82 | 1.82 | 2.34 | 2.34 | 2.34 | 4.67 | 4.67 | — | — | 15.33 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | — | — | 1.93 | 1.93 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | 3.87 | 3.87 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | 1.96 | 1.96 | 2.53 | 2.53 | 2.53 | 3.37 | 3.37 | — | — | 14.88 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | — | — | 14.66 | 5.50 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | — | — | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 3.07 | 3.57 | 3.57 | 3.57 | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 14 | — | — | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 3.12 | 3.12 | 3.64 | 3.64 | — | — | 15.33 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | — | — | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 3.28 | 3.28 | 3.28 | 3.28 | — | — | 15.55 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 18 | — | — | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 2.28 | 3.54 | 4.55 | 4.55 | — | — | 15.68 | 5.87 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | — | — | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 2.36 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | — | — | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.32 | 3.09 | 4.63 | 4.63 | — | — | 15.45 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | — | — | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 2.47 | 3.09 | 3.84 | 3.84 | — | — | 15.38 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | — | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 2.51 | 3.35 | 3.35 | 3.35 | — | — | 15.05 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | — | — | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 2.46 | 2.46 | 4.90 | 4.90 | — | — | 15.54 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | — | — | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 2.53 | 2.53 | 3.93 | 3.93 | — | — | 14.87 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 2.64 | 3.52 | 3.52 | — | — | 14.95 | 5.65 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | — | — | 14.07 | 5.20 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 18 | — | — | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 3.60 | 4.63 | 4.63 | — | — | 15.45 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | — | — | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 3.84 | 3.84 | 3.84 | — | — | 15.37 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | — | — | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 3.15 | 4.72 | 4.72 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | — | — | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 3.35 | 3.90 | 3.90 | — | — | 15.04 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 3.52 | 3.52 | 3.52 | — | — | 15.24 | 5.79 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | — | — | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 2.30 | 6.12 | 6.12 | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | — | — | 1.93 | 1.93 | 1.93 | 1.93 | 2.49 | 4.97 | 4.97 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 4.10 | 4.10 | — | — | 14.94 | 5.65 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 3.52 | 3.52 | — | — | 14.36 | 5.35 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | — | — | 13.48 | 4.89 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | — | — | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 6.24 | 6.24 | — | — | 15.33 | 5.89 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | — | — | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 5.05 | 5.05 | — | — | 14.87 | 5.90 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 4.10 | 4.10 | — | — | 14.35 | 5.35 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 3.52 | 3.52 | — | — | 13.77 | 5.05 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | 2.64 | — | — | 12.89 | 4.57 | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | — | — | 12.30 | 4.24 | | |
| | 7 помещений | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1.78 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | — | — | 15.57 | 5.88 | |
| | | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 1.77 | 1.77 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 3.04 | — | — | 15.69 | 5.87 | |
| | | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1.82 | 1.82 | 2.34 | 2.34 | 2.34 | 2.34 | 2.34 | — | — | 15.34 | 5.89 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | — | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 3.54 | — | — | 15.69 | 5.87 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.32 | 2.32 | 2.32 | 3.09 | — | — | 15.45 | 5.89 | |
| | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | 1.91 | 1.91 | 1.91 | 2.46 | 2.46 | 2.46 | 2.46 | — | — | 15.55 | 5.90 | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 2.30 | 3.07 | 3.07 | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | — | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.32 | 2.32 | 3.60 | — | — | 15.45 | 5.89 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 2.36 | 2.36 | 3.15 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | 1.93 | 1.93 | 1.93 | 1.93 | 2.49 | 2.49 | 2.49 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | — | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 3.07 | 3.57 | 3.57 | — | — | 15.57 | 5.88 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | — | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 1.82 | 3.12 | 3.12 | — | — | 15.33 | 5.89 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | — | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 2.28 | 4.55 | — | — | 15.68 | 5.87 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | — | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 2.36 | 3.67 | — | — | 15.21 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | — | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 2.47 | 3.30 | — | — | 15.38 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | — | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 1.96 | 2.53 | 2.53 | — | — | 14.87 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | — | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 4.63 | — | — | 15.45 | 5.89 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | — | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 3.84 | — | — | 15.37 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | — | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 1.95 | 3.35 | — | — | 15.04 | 5.90 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.64 | — | — | 14.94 | 5.65 | | |
| 7 | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | 2.05 | — | — | 14.35 | 5.35 | | |
| 8 помещений | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 1.77 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | — | — | 15.69 | 5.87 |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 1.80 | 2.32 | 2.32 | — | — | 15.45 | 5.89 |
| | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 1.79 | 3.07 | 3.07 | — | — | 15.57 | 5.88 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 1.84 | 2.36 | 2.36 | — | — | 15.21 | 5.90 | |
| 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | 1.92 | — | — | 15.37 | 5.90 | | |

Примечания

- Холодопроизводительность приводится для следующих условий: 27 °С (по сухому термометру)/19 °С (по влажному термометру) температура в помещении, 35 °С (по сухому термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.

РЕЖИМ ОБОГРЕВА



Системы до 8 помещений

| АОУС45LBT8 | Сочетание внутренних блоков | | | | | | | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | | | | | | Потребляемая мощность | |
|-------------|-----------------------------|----|----|----|----|---|---|------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----------------------|------|
| | | | | | | | | | Теплопроизводительность | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Помещ. 1 | Помещ. 2 | Помещ. 3 | Помещ. 4 | Помещ. 5 | Помещ. 6 | Помещ. 7 | Помещ. 8 | Всего | | |
| 4 помещения | 7 | 7 | 14 | 18 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 4,80 | 5,86 | — | — | — | — | — | 15,40 | 4,75 |
| | 7 | 7 | 14 | 14 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 4,80 | 4,80 | — | — | — | — | — | 14,34 | 4,21 |
| | 7 | 7 | 12 | 24 | — | — | — | — | 2,36 | 2,36 | 3,94 | 7,87 | — | — | — | — | — | 16,53 | 5,11 |
| | 7 | 7 | 12 | 18 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 3,96 | 5,86 | — | — | — | — | — | 14,56 | 4,46 |
| | 7 | 7 | 12 | 14 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 3,96 | 4,80 | — | — | — | — | — | 13,50 | 4,00 |
| | 7 | 7 | 9 | 24 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 7,91 | — | — | — | — | — | 15,64 | 4,91 |
| | 7 | 7 | 9 | 18 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 5,86 | — | — | — | — | — | 13,59 | 4,10 |
| | 7 | 7 | 7 | 24 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 7,91 | — | — | — | — | — | 15,02 | 4,60 |
| | 7 | 7 | 7 | 18 | — | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 5,86 | — | — | — | — | — | 12,97 | 3,90 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 3,51 | 4,26 | — | — | — | — | 18,32 | 5,98 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | 3,58 | — | — | — | — | 17,90 | 5,98 |
| | 9 | 12 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2,66 | 3,52 | 3,52 | 4,27 | 4,27 | — | — | — | — | 18,26 | 5,98 |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2,71 | 3,59 | 3,59 | 3,59 | 4,35 | — | — | — | — | 17,84 | 5,98 | |
| 9 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2,85 | 3,77 | 3,77 | 3,77 | 3,77 | — | — | — | — | 17,95 | 5,87 | |
| 9 | 9 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | 2,67 | 2,67 | 4,28 | 4,28 | — | — | — | — | — | 18,19 | 5,98 | |
| 9 | 9 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | 2,66 | 2,66 | 3,52 | 4,26 | 5,21 | — | — | — | — | 18,30 | 5,98 | |
| 9 | 9 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2,72 | 2,72 | 3,60 | 4,37 | — | — | — | — | — | 17,77 | 5,98 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | 2,71 | 2,71 | 3,58 | 3,58 | 5,30 | — | — | — | — | 17,88 | 5,98 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2,86 | 2,86 | 3,78 | 3,78 | 4,58 | — | — | — | — | 17,86 | 5,70 | |
| 9 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2,89 | 2,89 | 3,83 | 3,83 | 3,83 | — | — | — | — | 17,28 | 5,43 | |
| 9 | 9 | 9 | 14 | 18 | — | — | — | 2,71 | 2,71 | 2,71 | 4,36 | 5,32 | — | — | — | — | 17,82 | 5,98 | |
| 9 | 9 | 9 | 14 | 14 | — | — | — | 2,86 | 2,86 | 2,86 | 4,59 | 4,59 | — | — | — | — | 17,77 | 5,56 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | — | — | — | 2,85 | 2,85 | 2,85 | 3,78 | 5,59 | — | — | — | — | 17,92 | 5,87 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 14 | — | — | — | 2,90 | 2,90 | 2,90 | 3,84 | 4,65 | — | — | — | — | 17,19 | 5,32 | |
| 9 | 9 | 9 | 12 | 12 | — | — | — | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 3,93 | 3,93 | — | — | — | — | 16,78 | 5,16 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 24 | — | — | — | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 7,14 | — | — | — | — | 17,94 | 5,98 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | — | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 2,89 | 5,67 | — | — | — | — | 17,25 | 5,43 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | — | — | — | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 2,97 | 4,77 | — | — | — | — | 16,67 | 5,11 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | — | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 3,96 | — | — | — | — | 15,92 | 5,07 | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | — | — | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | — | — | — | — | 14,95 | 4,60 | |
| 7 | 12 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | 2,10 | 3,51 | 4,25 | 4,25 | 4,25 | — | — | — | — | 18,37 | 5,98 | |
| 7 | 12 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2,14 | 3,57 | 3,57 | 4,33 | 4,33 | — | — | — | — | 17,95 | 5,98 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | 2,13 | 3,56 | 3,56 | 3,56 | 5,26 | — | — | — | — | 18,06 | 5,98 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2,25 | 3,76 | 3,76 | 3,76 | 4,56 | — | — | — | — | 18,10 | 5,87 | |
| 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2,28 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | — | — | — | — | 17,52 | 5,56 | |
| 7 | 9 | 14 | 14 | 18 | — | — | — | 2,09 | 2,64 | 4,24 | 4,24 | 5,18 | — | — | — | — | 18,40 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | 2,14 | 2,71 | 4,34 | 4,34 | 4,34 | — | — | — | — | 17,88 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | 2,13 | 2,69 | 3,57 | 4,32 | 5,28 | — | — | — | — | 17,99 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2,26 | 2,85 | 3,77 | 4,57 | 4,57 | — | — | — | — | 18,01 | 5,70 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 18 | — | — | — | 2,25 | 2,84 | 3,76 | 3,76 | 5,56 | — | — | — | — | 18,16 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2,28 | 2,88 | 3,82 | 3,82 | 4,63 | — | — | — | — | 17,43 | 5,43 | |
| 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2,35 | 2,96 | 3,92 | 3,92 | 3,92 | — | — | — | — | 17,09 | 5,23 | |
| 7 | 9 | 9 | 18 | 18 | — | — | — | 2,13 | 2,69 | 2,69 | 5,27 | 5,27 | — | — | — | — | 18,04 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 9 | 14 | 18 | — | — | — | 2,25 | 2,84 | 2,84 | 4,56 | 5,57 | — | — | — | — | 18,07 | 5,87 | |
| 7 | 9 | 9 | 14 | 14 | — | — | — | 2,29 | 2,89 | 2,89 | 4,64 | 4,64 | — | — | — | — | 17,34 | 5,32 | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | 24 | — | — | — | 2,12 | 2,68 | 2,68 | 3,55 | 7,08 | — | — | — | — | 18,11 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | 18 | — | — | — | 2,28 | 2,88 | 2,88 | 3,81 | 5,64 | — | — | — | — | 17,49 | 5,56 | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | 14 | — | — | — | 2,35 | 2,97 | 2,97 | 3,93 | 4,76 | — | — | — | — | 16,97 | 5,16 | |
| 7 | 9 | 9 | 12 | 12 | — | — | — | 2,37 | 2,98 | 2,98 | 3,95 | 3,95 | — | — | — | — | 16,24 | 5,08 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 24 | — | — | — | 2,17 | 2,74 | 2,74 | 2,74 | 7,24 | — | — | — | — | 17,63 | 5,98 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | — | 2,35 | 2,96 | 2,96 | 2,96 | 5,81 | — | — | — | — | 17,05 | 5,23 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | — | — | — | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 4,79 | — | — | — | — | 16,12 | 5,07 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | — | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 3,96 | — | — | — | — | 15,30 | 4,75 | |
| 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | — | — | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | — | — | — | — | 14,33 | 4,33 | |
| 7 | 7 | 14 | 14 | 18 | — | — | — | 2,12 | 2,12 | 4,30 | 4,30 | 5,25 | — | — | — | — | 18,10 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 14 | 14 | 14 | — | — | — | 2,25 | 2,25 | 4,55 | 4,55 | 4,55 | — | — | — | — | 18,16 | 5,70 | |
| 7 | 7 | 12 | 18 | 18 | — | — | — | 2,11 | 2,11 | 3,53 | 5,23 | 5,23 | — | — | — | — | 18,21 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 12 | 14 | 18 | — | — | — | 2,16 | 2,16 | 3,62 | 4,38 | 5,35 | — | — | — | — | 17,68 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | — | — | — | 2,28 | 2,28 | 3,80 | 4,61 | 4,61 | — | — | — | — | 17,58 | 5,43 | |
| 7 | 7 | 12 | 12 | 24 | — | — | — | 2,11 | 2,11 | 3,52 | 3,52 | 7,03 | — | — | — | — | 18,29 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 12 | 12 | 14 | — | — | — | 2,35 | 2,35 | 3,92 | 3,92 | 4,75 | — | — | — | — | 17,28 | 5,23 | |
| 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | — | — | — | 2,36 | 2,36 | 3,94 | 3,94 | 3,94 | — | — | — | — | 16,54 | 5,11 | |
| 7 | 7 | 9 | 18 | 18 | — | — | — | 2,16 | 2,16 | 2,72 | 5,34 | 5,34 | — | — | — | — | 17,73 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 9 | 14 | 24 | — | — | — | 2,11 | 2,11 | 2,67 | 4,28 | 7,05 | — | — | — | — | 18,22 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 9 | 14 | 18 | — | — | — | 2,27 | 2,27 | 2,87 | 4,61 | 5,62 | — | — | — | — | 17,64 | 5,56 | |
| 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | — | — | — | 2,35 | 2,35 | 2,96 | 4,75 | 4,75 | — | — | — | — | 17,16 | 5,16 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 24 | — | — | — | 2,15 | 2,15 | 2,72 | 3,60 | 7,18 | — | — | — | — | 17,80 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | — | — | — | 2,34 | 2,34 | 2,96 | 3,92 | 5,80 | — | — | — | — | 17,36 | 5,32 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | — | — | — | 2,36 | 2,36 | 2,98 | 3,95 | 4,78 | — | — | — | — | 16,43 | 5,08 | |
| 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 3,96 | 3,96 | — | — | — | — | 15,65 | 4,91 | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 24 | — | — | — | 2,27 | 2,27 | 2,86 | 2,86 | 7,56 | — | — | — | — | 17,81 | 5,70 | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | — | — | — | 2,36 | 2,36 | 2,98 | 2,98 | 5,83 | — | — | — | — | 16,51 | 5,11 | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 4,80 | — | — | — | — | 15,52 | 4,75 | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 3,96 | — | — | — | — | 14,68 | 4,46 | |
| 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,99 | 2,99 | 2,99 | — | — | — | — | 13,71 | 4,10 | |
| 7 | 7 | 7 | 18 | 18 | — | — | — | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 5,58 | 5,58 | — | — | — | — | 17,95 | 5,87 | |
| 7 | 7 | 7 | 14 | 24 | — | — | — | 2,14 | 2,14 | 2,14 | 4,34 | 7,15 | — | — | — | — | 17,91 | 5,98 | |
| 7 | 7 | 7 | 14 | 18 | — | — | — | 2,30 | 2,30 | 2,30 | 4,65 | 5,68 | — | — | — | — | 17,22 | 5,32 | |
| 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | — | — | — | 2,36 | 2,36 | 2,36 | 4,77 | 4,77 | — | — | — | — | 16,62 | 5,08 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 24 | — | — | — | 2,25 | 2,25 | 2,25 | 3,77 | 7,52 | — | — | — | — | 18,05 | 5,87 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | — | — | — | 2,35 | 2,35 | 2,35 | 3,93 | 5,82 | — | — | — | — | 16,81 | 5,16 | |
| 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | — | — | — | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 3,96 | 4,80 | — | — | —</ | | | | |

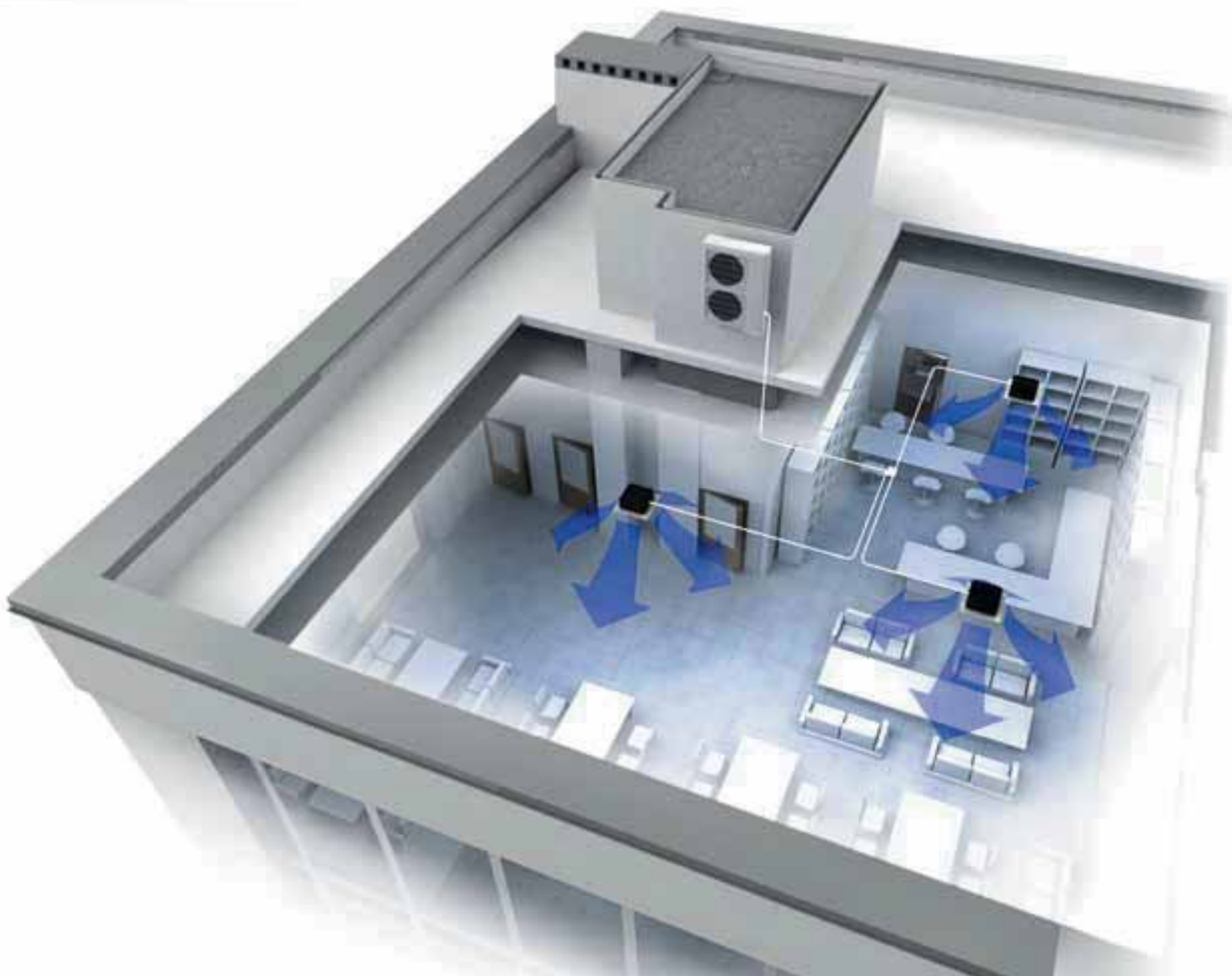
Системы до 8 помещений

| АОУС45L8T8 | Сочетание внутренних блоков | | | | | | | РЕЖИМ ОБОГРЕВА | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------|---|----|----|----|----|----|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|-----------------------|-------|------|
| | | | | | | | | Теплопроизводительность | | | | | | | | | Потребляемая мощность | | |
| | | | | | | | | Помещ. 1 | Помещ. 2 | Помещ. 3 | Помещ. 4 | Помещ. 5 | Помещ. 6 | Помещ. 7 | Помещ. 8 | Всего | | | |
| 6 помещений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 18 | — | — | 2.12 | 2.68 | 2.68 | 2.68 | 2.68 | 5.25 | — | — | 18.10 | 5.98 | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | — | 2.28 | 2.87 | 2.87 | 2.87 | 2.87 | 3.81 | — | — | 17.57 | 5.56 | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2.35 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | 2.96 | — | — | 17.16 | 5.23 | |
| | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | 12 | — | — | 2.11 | 2.11 | 3.52 | 3.52 | 3.52 | 3.52 | — | — | 18.29 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 14 | — | — | 2.11 | 2.11 | 2.66 | 3.53 | 3.53 | 4.28 | — | — | 18.23 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | 12 | — | — | 2.15 | 2.15 | 2.71 | 3.60 | 3.60 | 3.60 | — | — | 17.81 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | 14 | — | — | 2.12 | 2.12 | 2.67 | 2.67 | 4.29 | 4.29 | — | — | 18.16 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | — | — | — | 2.11 | 2.11 | 2.66 | 2.66 | 3.52 | 5.21 | — | — | 18.27 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | — | — | — | 2.16 | 2.16 | 2.72 | 2.72 | 3.61 | 4.37 | — | — | 17.74 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | — | — | 2.27 | 2.27 | 2.86 | 2.86 | 3.78 | 3.78 | — | — | 17.82 | 5.70 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | — | — | — | 2.15 | 2.15 | 2.72 | 2.72 | 2.72 | 5.33 | — | — | 17.79 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | — | — | — | 2.27 | 2.27 | 2.86 | 2.86 | 2.86 | 4.60 | — | — | 17.73 | 5.56 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | — | — | 2.30 | 2.30 | 2.90 | 2.90 | 2.90 | 3.84 | — | — | 17.15 | 5.32 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | — | — | 2.36 | 2.36 | 2.97 | 2.97 | 2.97 | 2.97 | — | — | 16.61 | 5.11 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | 14 | — | — | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 3.51 | 4.26 | 4.26 | — | — | 18.34 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 14 | — | — | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 3.58 | 3.58 | 4.34 | — | — | 17.92 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | 12 | — | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 3.77 | 3.77 | 3.77 | — | — | 18.06 | 5.87 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 18 | — | — | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.65 | 4.25 | 5.19 | — | — | 18.38 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | 14 | — | — | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.71 | 4.35 | 4.35 | — | — | 17.85 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 18 | — | — | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.70 | 3.57 | 5.28 | — | — | 17.96 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 14 | — | — | 2.26 | 2.26 | 2.26 | 2.85 | 3.77 | 4.57 | — | — | 17.97 | 5.70 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | — | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.89 | 3.82 | 3.82 | — | — | 17.39 | 5.43 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 18 | — | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.84 | 2.84 | 5.57 | — | — | 18.03 | 5.87 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | — | — | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.89 | 2.89 | 4.64 | — | — | 17.30 | 5.32 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | — | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.97 | 2.97 | 3.93 | — | — | 16.92 | 5.16 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | — | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.99 | 2.99 | 2.99 | — | — | 16.07 | 5.07 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 18 | — | — | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 4.31 | 5.26 | — | — | 18.07 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | 14 | — | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 4.56 | 4.56 | — | — | 18.12 | 5.70 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 18 | — | — | 2.17 | 2.17 | 2.17 | 2.17 | 3.62 | 5.36 | — | — | 17.65 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | — | — | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 3.81 | 4.62 | — | — | 17.54 | 5.43 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | — | — | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 3.92 | 3.92 | — | — | 17.23 | 5.23 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 24 | — | — | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.67 | 7.06 | — | — | 18.19 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | — | — | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.87 | 5.63 | — | — | 17.60 | 5.56 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | — | — | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.96 | 4.76 | — | — | 17.11 | 5.16 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | — | — | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.98 | 3.95 | — | — | 16.38 | 5.08 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | — | — | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.99 | 2.99 | — | — | 15.46 | 4.75 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 24 | — | — | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 7.16 | — | — | 17.88 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | — | — | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 2.30 | 5.68 | — | — | 17.18 | 5.32 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | — | — | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 4.78 | — | — | 16.57 | 5.08 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | — | — | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 3.96 | — | — | 15.81 | 4.91 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | — | — | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.99 | — | — | 14.84 | 4.46 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | — | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | 2.37 | — | — | 14.22 | 4.21 | |
| 7 помещений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | 2.12 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | 2.67 | — | — | 18.16 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | 2.10 | 2.10 | 2.65 | 2.65 | 2.65 | 3.51 | — | — | 18.33 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | 2.15 | 2.15 | 2.71 | 2.71 | 2.71 | 2.71 | — | — | 17.85 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 14 | — | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.63 | 2.63 | 2.63 | 4.23 | — | — | 18.40 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 12 | — | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.69 | 2.69 | 2.69 | 3.56 | — | — | 18.02 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.84 | 2.84 | 2.84 | 2.84 | — | — | 18.11 | 5.87 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | 12 | — | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.67 | 3.53 | 3.53 | — | — | 18.20 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 14 | — | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.68 | 2.68 | 4.30 | — | — | 18.13 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 12 | — | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.16 | 2.73 | 2.73 | 3.61 | — | — | 17.71 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | — | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.27 | 2.87 | 2.87 | — | — | 17.68 | 5.56 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 14 | — | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 3.52 | 4.26 | — | — | 18.31 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 12 | — | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 2.14 | 3.58 | 3.58 | — | — | 17.89 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 18 | — | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.10 | 2.65 | 5.19 | — | — | 18.35 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 14 | — | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.71 | 4.36 | — | — | 17.82 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 12 | — | 2.26 | 2.26 | 2.26 | 2.26 | 2.26 | 2.85 | 3.78 | — | — | 17.93 | 5.70 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | — | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.29 | 2.89 | 2.89 | — | — | 17.26 | 5.32 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 18 | — | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 2.13 | 5.26 | — | — | 18.04 | 5.98 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 14 | — | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 4.56 | — | — | 18.08 | 5.70 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | — | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 2.28 | 3.81 | — | — | 17.50 | 5.43 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | — | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.35 | 2.96 | — | — | 17.06 | 5.16 |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | — | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | 2.36 | — | — | 16.52 | 5.08 | |
| 8 помещений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.09 | 2.64 | 2.64 | 2.64 | 18.40 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 9 | 9 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.12 | 2.68 | 2.68 | 18.10 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 12 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 2.11 | 3.52 | 3.52 | 18.28 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 9 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.15 | 2.72 | 2.72 | 17.79 | 5.98 | |
| | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 2.25 | 18.04 | 5.70 | |

Примечания

- Теплопроизводительность приводится для следующих условий: 20 °C (по сухому термометру) температура в помещении, 7 °C (по сухому термометру) / 6 °C (по влажному термометру) температура наружного воздуха.
- Длина трубной линии: 5 м от наружного блока до блока-распределителя, 3 м от блока-распределителя до внутреннего блока.
- Перепад высот: 0 м между внутренним и наружным блоками.
- Табличные значения рассчитаны для стандартных условий работы и приводятся только для общей информации.

При подборе оборудования для конкретных рабочих условий необходимо использовать соответствующее техническое руководство.



Блоки наружные

AOYG36LATT / AOYG45LATT / AOYG54LATT

Синхронные мультисплит-системы (или полупромышленные мультисплит-системы) — это отдельный класс климатического оборудования, предназначенный для кондиционирования коммерческих помещений большой площади.

Мультисплит-система Fujitsu представляет собой комбинацию из одного мощного наружного блока и группы из 2–3 внутренних блоков полупромышленного типа, работающих одновременно в одном помещении и управляемых с одного пульта. Все внутренние блоки синхронной мультисплит-системы должны быть одного типа и одной мощности.





Применение

Использование полупромышленных мультисплит-систем является наиболее оптимальным решением для кондиционирования больших помещений. Гибкость размещения внутренних блоков позволяет использовать подобные системы для кондиционирования помещений с нестандартной планировкой.

Благодаря синхронной работе нескольких внутренних блоков Fujitsu подача охлажденного воздуха осуществляется равномерно по всему объему помещения.

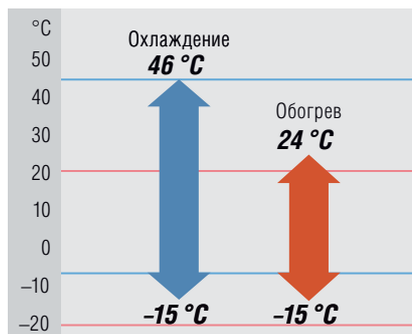
Скрытый монтаж и низкий уровень шума делает компактные каналные внутренние блоки практически незаметными для находящихся в помещении людей.

Универсальные внутренние блоки Fujitsu, установленные в нишах под окнами, надежно защищают помещение от сквозняков при работе в режиме обогрева, создавая комфортные условия для любого вида деятельности.

Использование кассетных блоков позволяет максимально эффективно расположить внутренние блоки в зависимости от планировки помещения. Внутренние блоки, работающие в одном режиме, синхронно и равномерно распределяют охлажденный воздух по всему помещению.

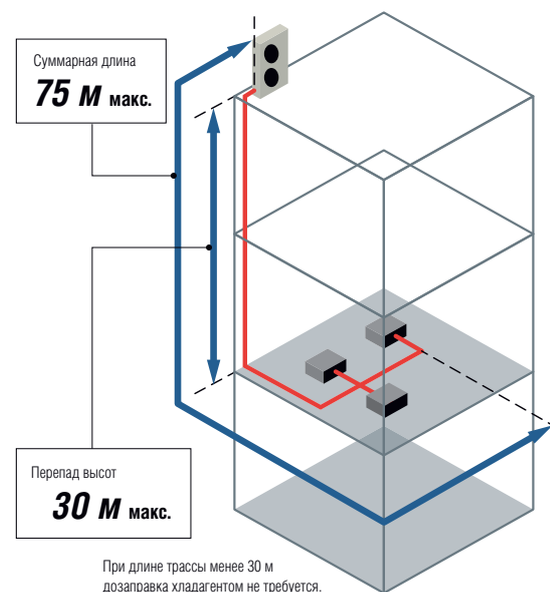
Широкий диапазон рабочих температур

Синхронные мультисплит-системы Fujitsu работают в диапазоне от -15 до $+46$ °C на охлаждение и от -15 до $+24$ °C на обогрев. Широкий гарантированный диапазон рабочих температур объясняет целесообразность их применения в любое время года, в том числе, теплой зимой и в период межсезонья.



Большая длина трубной линии

Суммарная длина трассы 75 м и перепад высот между внутренними и наружным блоками 30 м упрощают проектирование синхронной мультисплит-системы. Наружный блок системы заправлен на длину трассы 30 м, что освобождает от необходимости дополнительно докупать хладагент.



Синхронное управление

Одновременное управление работой до 16 внутренних блоков с одного проводного пульта позволяет значительно снизить общую стоимость синхронной мультисплит-системы. Подробную информацию см. на стр. 85.

Широкий модельный ряд внутренних блоков

К одному наружному блоку синхронной мультисплит-системы можно подключить несколько блоков одного типа: компактных кассетных, каналных, каналных узкопрофильных и напольно-подпотолочных.

Допустимые комбинации блоков указаны на стр. 85.

Блоки наружные
AOYG36LATT
AOYG45LATT
AOYG54LATT

Блоки внутренние
AUYG...LVLA(B)
ARYG...LL(M)LA
ABYG...LVTA(B)

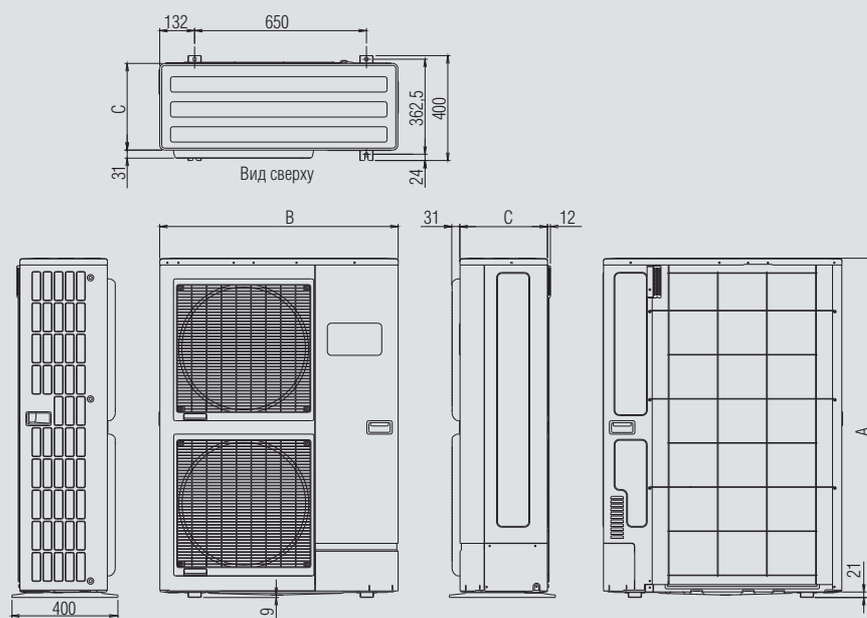
| Блок внутренний | Компактные кассетные блоки | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------|------------|
| | AUYG18LVLB | AUYG22LVLA | AUYG24LVLA |
| Параметры электропитания | ф./В/Гц 1 / 230 / 50 | | |
| Расход воздуха | м³/ч 410 / 490 / 580 / 680 | | |
| Охлаждение | Т/Н/С/В 450 / 600 / 830 / 930 | | |
| Габаритные размеры, В×Ш×Г | мм 245×570×570 | | |
| Вес | кг 15 | | |
| Декоративная панель | UTG-UFYD-W | | |
| Пульт управления | AR-RAH1E | | |

| Блок внутренний | Канальные блоки | | | Универсальные блоки | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------|------------|-------------------------|------------|------------|
| | ARYG18LLA | ARYG22LMLA | ARYG24LMLA | ABYG18LVTB | ABYG22LVTA | ABYG24LVTA |
| Параметры электропитания | ф./В/Гц 1 / 230 / 50 | | | 1 / 230 / 50 | | |
| Расход воздуха | м³/ч 750 / 820 / 880 / 940 | | | 580 / 750 / 910 / 1100 | | |
| Охлаждение | Т/Н/С/В 500 / 560 / 700 / 780 | | | 540 / 680 / 820 / 980 | | |
| Статическое давление | Па 90 | | | 150 | | |
| Габаритные размеры, В×Ш×Г | мм 198×900×620 | | | 270×1135×700 | | |
| Вес | кг 23 (51) | | | 38 (84) | | |
| Пульт управления | UTY-RNNYM | | | AR-RAH2E | | |
| Насос отвода конденсата | встроенный, 700 мм | | | UTZ-PX1NBA (опция), 1 м | | |

| Блок наружный | | | AOYG36LATT | AOYG45LATT | AOYG54LATT |
|---|------------|---------|--------------|------------|------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| | Обогрев | кВт | 11,2 | 14,5 | 16,0 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 3 / 400 / 50 | | |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(А) | 51 | 54 | 55 |
| Габаритные размеры, В×Ш×Г | | мм | 1290×900×330 | | |
| Вес | | кг | 104 (229) | | |
| Соединительные трубы (жидкость/газ) | | мм | ∅9,52/∅15,88 | | |
| Макс. длина трассы (заводская заправка) | | м | 75 (30) | | |
| Макс. перепад высот | | м | 30 | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15...+46 | | |
| | Обогрев | °С | -15...+24 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Комплект разветвителей | | | UTP-SX236A | | |

Габаритные размеры

| Модель | А | В | С |
|--|------|-----|-----|
| AOYG36LATT / AOYG45LATT / AOYG54LATT | 1290 | 900 | 330 |



Размеры: мм

Допустимые комбинации блоков

| Типы блоков | Комбинация с двумя блоками | | | Комбинация с тремя блоками |
|---------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | 18×2 | 22×2 | 24×2 | 18×3 |
| Кассетные блоки | AUYG18LVLB×2 | AUYG22LVLA×2 | AUYG24LVLA×2 | AUYG18LVLB×3 |
| Канальные блоки | ARYG18LLLA×2 | ARYG22LMLA×2 | ARYG24LMLA×2 | ARYG18LLLA×3 |
| Универсальные блоки | ABYG18LVTB×2 | ABYG22LVTA×2 | ABYG24LVTA×2 | ABYG18LVTB×3 |
| Блоки наружные | AOYG36LATT | AOYG45LATT | AOYG54LATT | |

Примечание. Другие комбинации подключений недопустимы.

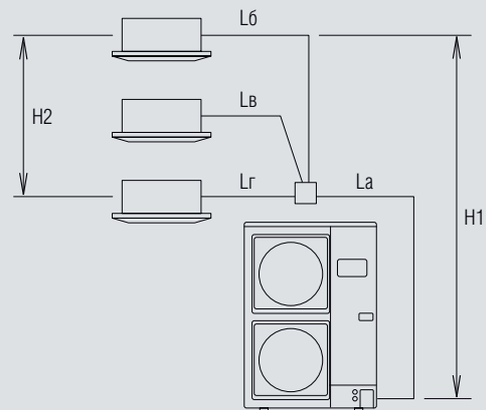
Одновременное управление блоками

С одного проводного пульта управления возможно одновременное (совместное) управление работой до 16 внутренних блоков.



Допустимые длины трасс

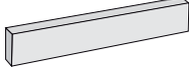
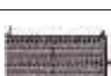
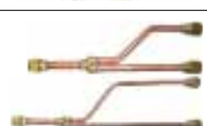
| | | АОYG36LATT, АОYG45LATT, АОYG54LATT | Участок |
|------------|--|--|-----------------------------|
| Длина, м | Суммарная, с учетом всех ответвлений | 75 | $La + L6 + Lv + Lr$ |
| | Между разветвителем и внутренним блоком | 20 | $L6, Lv, Lr$ |
| | Разница между самым длинным и самым коротким участком после разветвителя | 8 | $L6 - Lv, L6 - Lr, Lr - Lv$ |
| Перепад, м | Между наружным и внутренним блоками | 30 | H1 |
| | Между внутренними блоками | 0,5 | H2 |



Аксессуары

| Описание | Наименование |
|--|--------------|
| Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков к АОYG36LATT | UTP-SX236A |
| Комплект разветвителей при подключении 2 внутренних блоков к АОYG45-54LATT | UTP-SX254A |
| Комплект разветвителей при подключении 3 внутренних блоков к АОYG54LATT | UTP-SX354A |
| Кабель соединительный для подключения внешнего управления | UTY-XWZXZ2 |

| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|---|-------------|--------------|---|--|
| Пульт управления проводной | | UTY-RNNYM | Полнофункциональное индивидуальное управление блоком | Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем |
| Пульт управления проводной | | UTY-RVNYM | Полнофункциональное индивидуальное управление блоком | Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем |
| Пульт управления проводной упрощенный | | UTY-RSNYM | Упрощенный проводной пульт с возможностью управления режимами, но ограниченной функциональностью | Со всеми внутренними блоками для мультисплит-систем |
| Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала | | UTY-LRHYM | Управление канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025) | ARYG24LMLA |
| Пульт управления центральный | | UTY-DMMYM | Полнофункциональный проводной пульт для центрального и индивидуального управления блоками. К одной системе допускается подключение только одного центрального пульта, до 8 вн. блоков | AOYG45LBT8 |
| Кабель соединительный, комплект для подключения внешнего управления к внутренним блокам | | UTY-XWZX | Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля | ASYG18-24LFC(A) AGYG09-14LVCA ABYG14-18LVTA(B) AUYG07-18LVLA(B) |
| | | UTY-XWZXZ5 | | ASYG07-14LUCA ASYG04-14LMCA |
| Кабель соединительный, комплект для управления дополнительными устройствами | | UTD-ECS5A | Используется для управления внешними устройствами, такими как электрический нагреватель или вентилятор, для вывода внешней индикации работы системы, а также для принудительного включения и выключения кондиционера. Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей | ARYG07-18LLTA(B) |
| Кабель соединительный для подключения внешнего управления к наружным блокам | | UTY-XWZXZ3 | Используется для выбора приоритетного режима работы (охлаждение или обогрев), а также для индикации режимов работы/остановки наружного блока и аварии/нормальной работы | AOYG45LBT8 |
| Кабель соединительный для подключения нагревателя дренажного поддона | | UTY-XWZXZ4 | Используется для подключения нагревателя дренажного поддона наружного блока | AOYG45LBT8 |
| Конвертер сетевой для подключения к сети управления VRF-систем V-II и V-III | | UTY-VGGXZ1 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления VRF-систем | При интеграции необходим для каждого внутреннего блока |
| Конвертер сетевой для подключения к KNX | | FJ-RC-KNX-ii | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX | |
| Конвертер сетевой для подключения к Modbus | | FJ-RC-MBS-1 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus | |
| Модуль | | UTY-XGBXZ2 | Необходим при подключении проводного пульта или внешнего управления | ASYG07-14LMCA |
| | | UTY-TWBXF | | ASYG07-14LUCA |
| Датчик температуры выносной | | UTY-XSZX | Дистанционный температурный датчик внутреннего блока | ARYG07-18LLTA(B) |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия | | UTR-YDZB | Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушку и дополнительную теплоизоляцию | AUYG07-18LVLA(B) |
| Секция подачи воздуха | | UTZ-VXAA | Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором | AUYG07-18LVLA(B) |

| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|--|---|------------|--|--|
| Изоляция для работы в условиях высокой влажности |  | UTZ-KXGC | Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности | AUYG07-18LVLA(B) |
| Изоляция для частично встраиваемого монтажа |  | UTR-STA | Используется при частичном монтаже блока в стену | AGYG09-14LVCA |
| Жалюзи регулируемые |  | UTD-GXSA | Регулирование воздушного потока для внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления | ARYG07-14LLTA(B) |
| | | UTD-GXSB | | ARYG18LLTB |
| Фильтры яблочно-катехиновый + ионный деодорирующий (комплект 1 + 1 шт.) |  | UTR-FA16 | Сменные секции для фильтров грубой очистки | ASYG07-14LMCA |
| | | UTR-FA13 | | ASYG18-24LFCA(C) |
| Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.) |  | UTR-FC03-2 | | AGYG09-14LVCA(B) |
| | | UTR-FC04-1 | | ASY07-12U |
| Фильтр ионный деодорирующий (комплект из 2 шт.) |  | UTR-FC03-3 | | AGYG09-14LVCA(B) |
| | | UTR-FC04-2 | | ASY07-12U |
| Фильтр антибактериальный электростатический с экстрактом васоби (комплект из 2 шт.) |  | UTR-FA05-1 | | ASY07-12U |
| Фильтр фотокаталитический деодорирующий (комплект из 2 шт.) |  | UTR-FA05-2 | | ASY07-12U |
| Фильтры фотокаталитический деодорирующий + антибактериальный электростатический с экстрактом васоби (комплект 1+1 шт.) |  | UTR-FA09 | | ASY18-24U |
| Ресивер выносной |  | UTR-RTLA | | Используется при подключении только двух внутренних блоков |
| Блок-распределитель на 2 внутренних блока (обязательная опция) |  | UTP-PY02A | Регулирование расхода хладагента | AOYG45LBT8 |
| Блок-распределитель на 3 внутренних блока (обязательная опция) |  | UTP-PY03A | | |
| Комплект разветвителей |  | UTP-SX248A | Используется для распределения хладагента | AOYG45LBT8 |
| |  | UTP-SX236A | Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOYG36LATT | AOYG36LATT |
| |  | UTP-SX254A | Используется для распределения хладагента при подключении двух внутренних блоков к AOYG45-54LATT | AOYG45-54LATT |
| |  | UTP-SX354A | Используется для распределения хладагента при подключении трех внутренних блоков к AOYG54LATT | AOYG54LATT |
| Программное обеспечение Service Monitoring Tool |  | UTY-ASSX | Прибор передачи данных и программное обеспечение | Со всеми внутренними блоками мультисплит-системы |

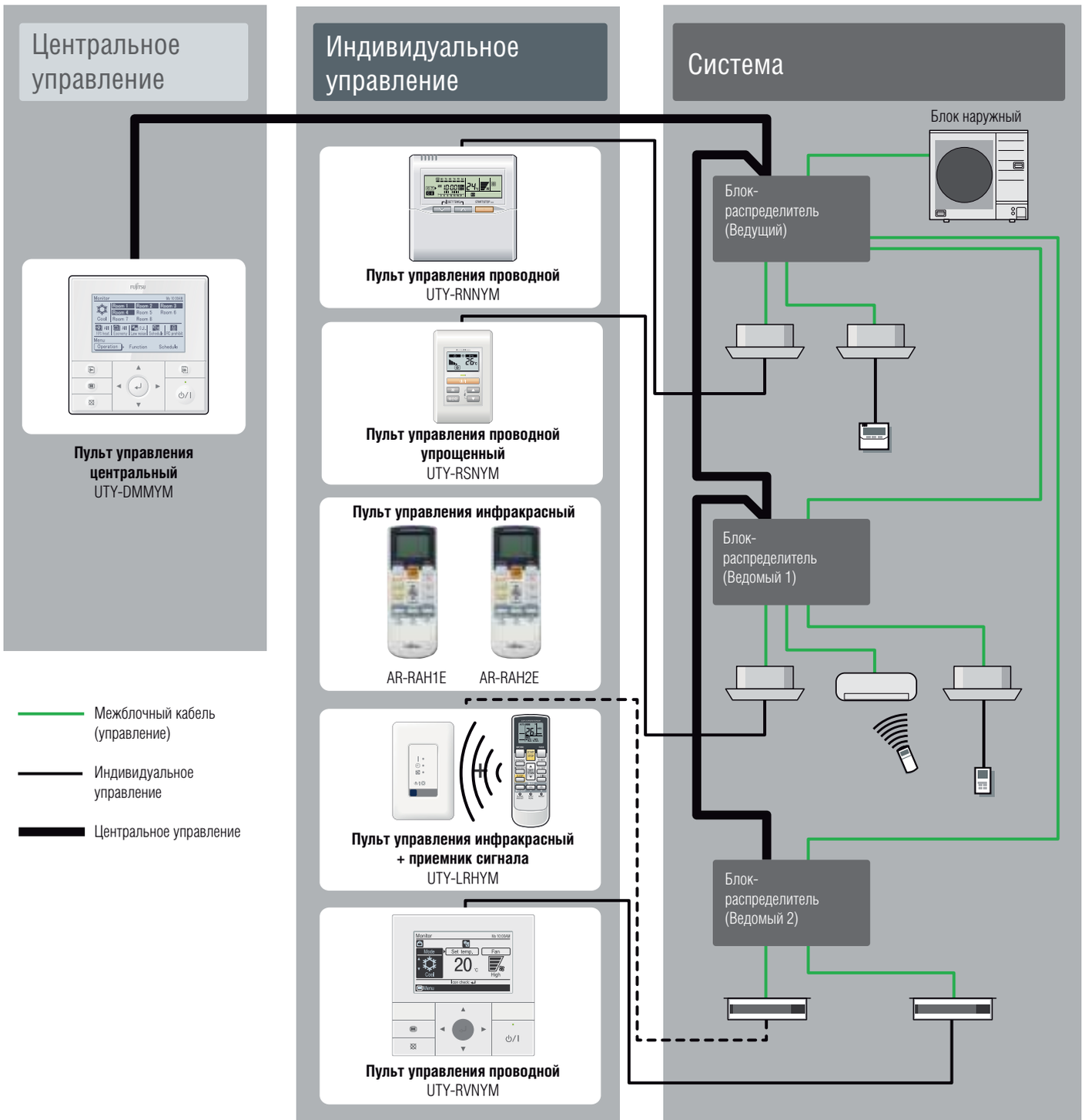
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ



| Параметры | Пульт управления инфракрасный | | Пульт управления проводной | | Пульт управления упрощенный | Пульт управления центральный (только для AOYG454LBT8) | |
|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  | |
| Наименование модели | AR-REA2E | AR-RAH2E AR-RAH1E | UTY-RNNYM | UTY-RVNYM | UTY-RSNYM | UTY-DMMYM | |
| Макс. количество управляемых внутренних блоков | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | |
| Функции управления | Включение / выключение | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Установка режима работы | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Установка скорости вентилятора | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Установка температуры в помещении | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Режим тестирования | — | ● | ● | ● | ● | — |
| | Управление горизонтальными жалюзи | ● | ● | ● | ● | — | — |
| | Управление вертикальными жалюзи | — | ●/—* | ● | ● | — | — |
| | Блокировка пультов управления | — | — | — | — | — | ● |
| | Поддержание +10 °С в режиме обогрева | ● | ● | — | — | — | ● |
| | Режим снижения энергопотребления | ● | ● | ● | ● | — | ● |
| | Снижение уровня шума наружного блока | — | — | — | — | — | ● |
| Индикация на дисплее | Неисправность системы | — | — | ● | ● | ● | |
| | Режим оттаивания | — | — | ● | ● | ● | |
| | Текущее время | ● | ● | ● | ● | — | ● |
| | День недели | ● | — | ● | ● | — | ● |
| | Блокировка пультов управления | — | — | ● | ● | ● | ● |
| | Адрес внутреннего блока | — | — | ● | ● | ● | — |
| Таймер | Недельный таймер | ● | — | ● | ● | — | ● |
| | Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение суток | 4 | — | 2 | 8×2 | — | 4×2 |
| | Макс. кол-во точек ВКЛ./ВЫКЛ. в течение недели | 28 | — | 14 | 56×2 | — | 28×2 |
| | Таймер включения / выключения | ● | ● | ● | ● | — | — |
| | Таймер сна | ● | ● | — | — | — | — |
| | Программируемый таймер | ● | ● | — | — | — | — |
| | Исключение одних суток из программы таймера | — | — | ● | ● | — | ● |
| Контроль | Мониторинг системы | — | — | — | — | — | ● |
| | Журнал ошибок | — | — | ● | ● | ● | — |
| | Ограничение доступа (пароли) | — | — | — | ● | — | — |

* Данная функция не поддерживается AR-RAH1E.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ AOYG45LBT8 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Диагностика неисправностей посредством Service MonitoringTool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок





ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!



FUJITSU

СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ

| | | Производительность, кВт | | 2,6 | 3,5 | 4,1 | 5,3 | 7,1 | 7,1 | 8,8 | 10,6 | 13,2 | 15,8 | 17,6 | 20,3 | 26,4 |
|--|------------------|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | Код модели | | 09 | 12 | 14 | 18 | 24 | 25 | 30 | 36 | 45 | 54 | 60 | 72 | 90 |
| Напольные блоки | Floor Nordic | AGYG...LVCB Стр. 94 | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | Floor | AGYG...LVCA Стр. 98 | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| Инверторные кассетные блоки | Компактные | AUYG...LVLB(A) Стр. 102 | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| | Стандартные | AUYG...LRLE(A) Стр. 110 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | |
| Неинверторные кассетные блоки | Компактные | AUY...UBAB Стр. 106 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | Стандартные | AUY...UUAR(S) Стр. 114 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| Инверторные напольно-подпотолочные блоки | Универсальные | ABYG...LVTB(A) Стр. 118 | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| | Подпотолочные | ABYG...LRTE(A) Стр. 126 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| Неинверторные напольно-подпотолочные блоки | Универсальные | ABY...UBBJ Стр. 122 | | | | | ● | ● | | | | | | | | |
| | Подпотолочные | ABY...UBAG Стр. 130 | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| Инверторные канальные блоки | Узкопрофильные | ARYG...LLTB Стр. 134 | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| | Среднепрофильные | ARYG...LMLA(E) Стр. 142 | | | | | | ● | | ● | ● | ● | | | | |
| | Высокопрофильные | ARYG...LHTA Стр. 150 | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Неинверторные канальные блоки | Узкопрофильные | ARY...UUAL Стр. 138 | | | | | ● | | | | | | | | | |
| | Среднепрофильные | ARY...UUAN Стр. 146 | | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | Высокопрофильные | ARY...UUAK, ARY...TLC3 Стр. 154 | | | | | | | | | | | | ● | | ● |

ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ ФУНКЦИЙ

| Функции | | AVY609-12LVGB | AGY609-12LVGA | AUY612-24LVLB(A) | AUY630-54LRLE(A) | AUY18UBAB | AUY25-54UAR(S) | ABY618-24LVTB(A) | ABY630-54LRLE(A) | ABY18-24UBBJ | ABY30-54UBAG | ABY612-18LLTB | ABY624-45LMLA(E) | ABY645-90LHA | ARY18UUAL | ARY25-45UUAN | ARY600UAK | ARY90TLC3 | |
|--|--|---|---------------|------------------|------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|-----------|--|
| Энергосбережение | Технология i-PAM | | | ● | ● 45-54 (1 ф) | | | | ● 45 (1 ф) | | | | | ● 45-54 (1 ф) | | | | | |
| | Технология V-PAM | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | ● 45-54 (3 ф) | | | | | |
| | Режим экономичного электропотребления | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | | |
| | Режим энергосбережения | | | ● | | | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | |
| Очистка | Полное DC-инверторное управление | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | | | | ● | |
| | Подключение внешнего вентилятора | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| | Подмес свежего воздуха | | | ○ | ● | ● | ● | | ● | | ● | | ● | ● | | | ● | ● | |
| | Индикатор загрязнения фильтра | | | ● | ● | | | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | Фильтр ионного дезодорирования | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Яблочно-катехиновый фильтр | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Моющаяся панель | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Комфорт | Двойное покачивание жалюзи | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | | Поддержание +10 °C в режиме обогрева | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Подсоединяемый воздуховод для распределения воздуха | | | | ● | ● | ● | | | | | | ● | ● 45 | | | ● | |
| Автоматическое покачивание жалюзи | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | |
| Бесшумный режим | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | ● | | | | | | |
| Авторегулирование воздушного потока | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Осушение | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Ночной режим (Sleep) | | ● | ● | ● | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | | | |
| Таймер однократного включения/выключения | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Программируемый таймер | | ● | ● | ● | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| Управление | Недельный таймер | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ○ | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Недельный таймер + таймер работы в экономичном режиме | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ○ | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Групповой пульт управления | | | ○ | ● | | ● | ○ | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Пульт управления проводной | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ○ | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Инфракрасный пульт управления | ● | ● | ● | ○ | ● | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | | | | |
| | Индивидуальное кодирование блоков | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Внешнее управление | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| | Подключение к системе управления зданием | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | Автоматический выбор рабочего режима | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Автоматический перезапуск | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Эксплуатация | Совместимость внутренних блоков с мультисплит-системой | | ● | ● 12-18 | | | | ● 18 | | | | ● | | | | | | | |
| | Низкотемпературный комплект | | | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | |
| | Защита от предельных температур | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | | |
| | Помпа дренажная | | | ● | ● | ● | ● | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | Самодиагностика | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Внешняя индикация работы | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| Эксплуатация | Режим сбора хладагента | | | ● | ○ | | | ● | | | | | ○ 36-45 (3 ф) | ● 45-90 (3 ф) | | | | ○ | |
| | Режим для высоких потолков | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | | | | | | | | | ○ | |

Сплит-система
AGYG...LVCB / AOYG...LVCN

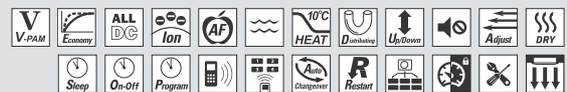
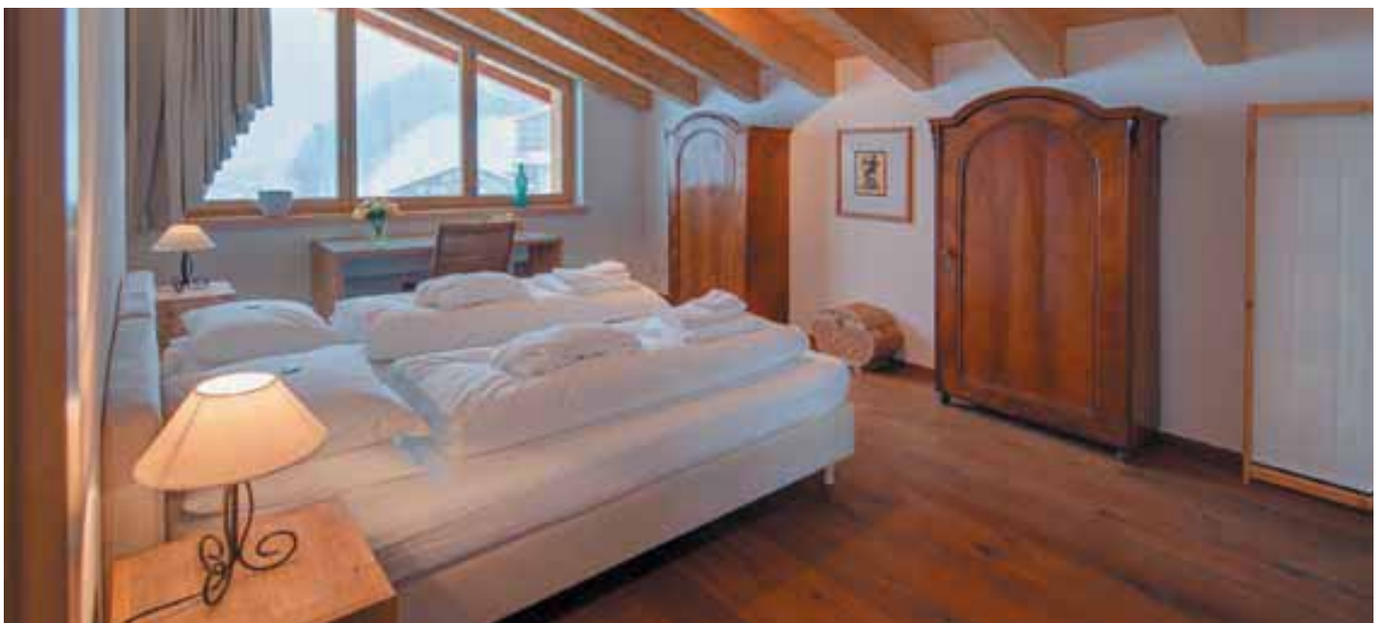
Напольные кондиционеры Fujitsu серии Nordic — это идеальное решение для круглогодичного поддержания температуры в больших домах. Тихий и компактный внутренний блок обеспечивает объемный воздушный поток, предотвращающий появление сквозняков от окна. Непревзойденный акустический комфорт достигается за счет практически бесшумной работы двух вентиляторов.

Высочайший уровень энергоэффективности позволяет кондиционерам Nordic стать удобной альтернативой традиционным системам отопления. Сплит-система является рекордсменом по производительности и может обогревать помещение даже при 25-градусном морозе. Компоненты наружного блока соответствуют требованиям CSA (Канадской ассоциации по стандартизации), предъявляющей повышенные требования к оборудованию для кондиционирования воздуха в помещениях.



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ
ОБОГРЕВ В УСЛОВИЯХ
СКАНДИНАВСКОЙ
ЗИМЫ**

Внутренний блок специально разработан для размещения под окном: в стенной нише, у стены. Для удобства пользователей возможен как стандартный, так и частично-встроенный монтаж.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНЫЙ ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -25°C

Сплит-система серии Nordic является наименее энергозатратным способом обогрева в условиях северной зимы. Благодаря применению принципа теплового насоса кондиционеры Nordic намного экономичнее аналогичных по мощности электрообогревателей даже при работе в 25 -градусный мороз. Такое преимущество расширяет границы использования кондиционера, превращая его в полнофункциональное устройство по круглогодичному климат-контролю.



СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного деодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, неприятные запахи уничтожаются быстро и эффективно. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок.



ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Благодаря работе двух вентиляторов внутренний блок напольного кондиционера Fujitsu быстрее достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует распространению потока холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума при работе напольного кондиционера Nordic составляет всего 22 дБ. Его можно сравнить с шепотом на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23 – 25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера ночью.



ПОДДЕРЖАНИЕ $+10^{\circ}\text{C}$ В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА

В помещениях без центрального отопления, например, в загородных домах, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает минимальную температуру на уровне $+10^{\circ}\text{C}$, работая в режиме обогрева. Затраты пользователя на электроэнергию в режиме поддержания $+10^{\circ}\text{C}$ минимальны в связи с тем, что кондиционер работает с пониженным потреблением мощности.



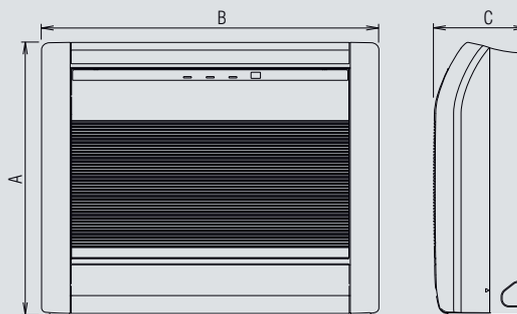
Сплит-система AGYG...LVCB / AOYG...LVCN

| Сплит-система | Блок внутренний | | AGYG09LVCB | AGYG12LVCB | AGYG14LVCB |
|---|--------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Блок наружный | | AOYG09LVCN | AOYG12LVCN | AOYG14LVCN |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,60 (0,9–3,5) | 3,50 (0,9–4,0) | 4,20 (0,9–5,0) |
| | Нагрев | кВт | 3,50 (0,9–5,5) | 4,50 (0,9–6,6) | 5,20 (0,9–8,0) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,530 / 0,790 | 0,940 / 1,190 | 1,140 / 1,440 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,91-A | 3,72-A | 3,68-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,43-A | 3,78-A | 3,61-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 2,6 / 3,8 | 4,4 / 5,5 | 5,2 / 6,4 |
| Осушение | | л/ч | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(A) | 22 / 29 / 35 / 40 | 22 / 29 / 35 / 40 | 22 / 31 / 38 / 44 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(A) | 47 | 48 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 570 / 1680 | 570 / 1680 | 650 / 1910 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 600×740×200 | 600×740×200 | 600×740×200 |
| | Упаковка | мм | 700×820×310 | 700×820×310 | 700×820×310 |
| | Блок наружный | мм | 620×790×290 | 620×790×290 | 620×790×290 |
| | Упаковка | мм | 713×945×395 | 713×945×395 | 713×945×395 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 14 | 14 | 14 |
| | Блок наружный | кг | 36 | 36 | 40 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | +10...+43 | +10...+43 | +10...+43 |
| | Нагрев | °C | -25...+24 | -25...+24 | -25...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 16 | 16 | 20 |

Габаритные размеры

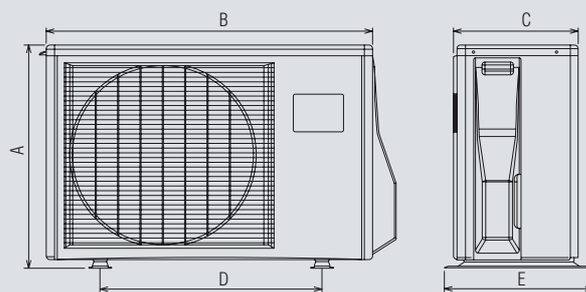
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| AGYG09LVCB, AGYG12LVCB, AGYG14LVCB | 600 | 740 | 200 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG09LVCN, AOYG12LVCN, AOYG14LVCN | 620 | 790 | 290 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH1E
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

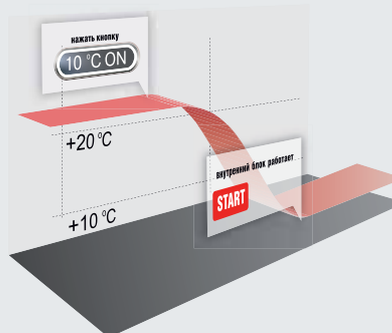
- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP

Поддержание +10 °C в режиме обогрева

В данном режиме сплит-система автоматически поддерживает эту температуру в помещении на уровне +10 °C.

Для включения функции нажмите кнопку .

Для отключения функции нажмите кнопку  еще раз.



Если температура в помещении превышает +10 °C, режим не активируется. Если температура опускается ниже +10 °C, сплит-система начинает работу в режиме обогрева.

Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



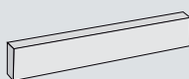
Пульт управления инфракрасный **AR-RAH1E**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Кабель соединительный **UTY-XWZXZ5**



Изоляция для частично встраиваемого монтажа **UTR-STA**



Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.) **UTR-FC03-2**



Фильтр запасной ионный дезодорирующий (комплект из 2 шт.) **UTR-FC03-3**

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

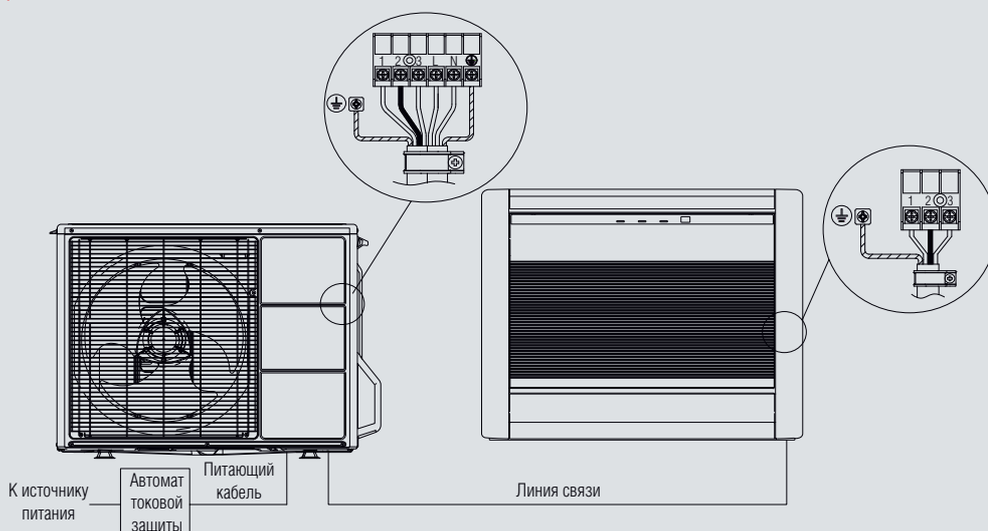
| | |
|------------------------|------|
| AGYG09LVCB, AGYG12LVCB | 16 A |
| AGYG14LVCB | 20 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------|-------|
| AGYG09LVCB, AGYG12LVCB | 3×1,5 |
| AGYG14LVCB | 3×2,5 |

Линия связи

| | |
|------------------------------------|-------|
| AGYG09LVCB, AGYG12LVCB, AGYG14LVCB | 4×1,5 |
|------------------------------------|-------|



К источнику питания

Автомат токовой защиты

Питающий кабель

Линия связи

Сплит-система
AGYG...LVCA / AOYG...LVC(L)A



Напольные кондиционеры Fujitsu являются современным и высокоэффективным решением для поддержания оптимальной температуры в помещениях как летом, так и в период межсезонья.

Стильный и компактный внутренний блок удачно впишется в дизайн-проект любого уровня сложности, а практически бесшумная работа его вентиляторов обеспечит непревзойденный акустический комфорт. Широкий и мощный поток воздуха предотвращает появление сквозняков от окна.

Многоступенчатая система фильтрации позволяет устанавливать напольные кондиционеры Fujitsu в помещениях с повышенными требованиями к чистоте воздуха. При регулярной промывке срок службы фильтра может достигать 3 лет. Благодаря

**НАДЕЖНАЯ
ЗАЩИТА
ОТ СКВОЗНЯКОВ**

высокой эффективности фильтрации напольные кондиционеры Fujitsu идеальны для создания комфортного микроклимата в гостиных и детских комнатах загородных домов.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

СОВРЕМЕННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ВОЗДУХА >

Для очистки воздуха от пыли и бактерий используются яблочно-катехиновый фильтр и фильтр ионного дезодорирования. Благодаря окислительно-восстановительным реакциям, производимым с помощью ионного фильтра, быстро и эффективно уничтожаются неприятные запахи. В яблочно-катехиновом фильтре для дезинфекции воздуха в помещении используется полифенол — природный компонент, получаемый из экстракта яблок.



ДВУХВЕНТИЛЯТОРНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК >

Благодаря работе двух вентиляторов внутренний блок напольного кондиционера Fujitsu быстрее достигает заданных температурных параметров. В режиме обогрева воздушный поток от верхнего вентилятора препятствует потоку холодного воздуха от окна и, тем самым, надежно защищает помещение от сквозняков.

Работу вентиляторов обеспечивают 2 мощных DC-инверторных электродвигателя, которые отличаются компактностью и практически бесшумной работой в широком диапазоне частот вращения.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Минимальный уровень шума при работе напольного кондиционера On/Off составляет всего 22 дБ. Такой уровень громкости создает шепот, слышимый на расстоянии 1 м. В реальных условиях городской квартиры шум уровня ниже 23–25 дБ практически не слышен. На практике это приводит к тому, что работа внутреннего блока кондиционера ощущается как почти беззвучная. Минимальный уровень шума особенно важен при работе кондиционера в ночной период.



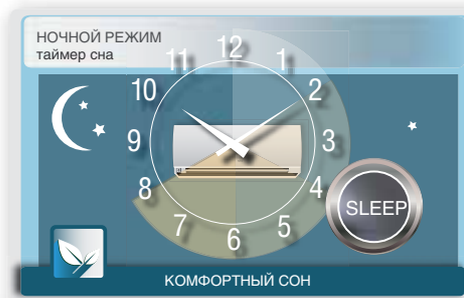
ПОДДЕРЖАНИЕ +10 °C В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА >

В помещениях без центрального отопления, таких как загородные дома, очень важно постоянно поддерживать минимальную положительную температуру в помещении, так как при длительном отсутствии пользователей может произойти выстуживание дома. В режиме поддержания температуры +10 °C сплит-система автоматически поддерживает эту минимальную температуру, работая в режиме обогрева. Поскольку при этом кондиционер работает с пониженным потреблением мощности, затраты пользователя на электроэнергию минимальны.



РЕЖИМ SLEEP >

Комфортный сон требует температуры, отличной от температуры в период бодрствования. При нажатии кнопки SLEEP кондиционер будет автоматически изменять температуру в помещении: плавно понижать ее на 4 градуса при работе на обогрев (в течение первого часа на 2 градуса и за следующие 60 минут еще на 2 градуса ниже) или повышать температуру на 2 градуса при работе на охлаждение. Продолжительность работы в данном режиме может составлять от 30 мин до 9 часов.



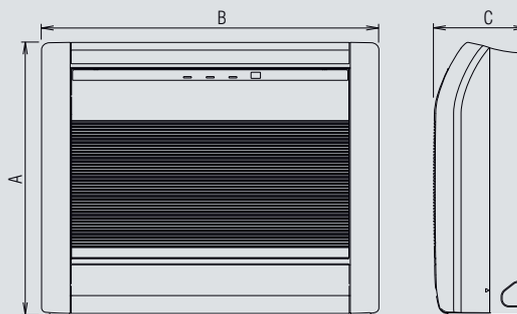
Сплит-система
AGYG...LVCA / AOYG...LVC(L)A

| Сплит-система | Блок внутренний | | AGYG09LVCA | AGYG12LVCA | AGYG14LVCA |
|---|--------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Блок наружный | | AOYG09LVCA | AOYG12LVCA | AOYG14LVLA |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,60 (0,9–3,8) | 3,50 (0,9–4,2) | 4,20 (0,9–5,2) |
| | Нагрев | кВт | 3,50 (0,9–5,5) | 4,50 (0,9–5,7) | 5,20 (0,9–6,1) |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 0,530 / 0,790 | 0,910 / 1,190 | 1,140 / 1,440 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 4,91-A | 3,85-A | 3,68-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 4,43-A | 3,78-A | 3,61-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 2,7 / 3,9 | 4,4 / 5,6 | 5,2 / 6,5 |
| Осушение | | л/ч | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(A) | 22 / 29 / 35 / 40 | 22 / 29 / 35 / 40 | 22 / 31 / 38 / 44 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(A) | 47 | 48 | 52 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 570 / 2050 | 570 / 2050 | 650 / 2355 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 600×740×200 | 600×740×200 | 600×740×200 |
| | Упаковка | мм | 700×820×310 | 700×820×310 | 700×820×310 |
| | Блок наружный | мм | 540×790×290 | 540×790×290 | 578×790×300 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 648×910×380 | 648×910×380 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 14 | 14 | 14 |
| | Блок наружный | кг | 36 | 36 | 40 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 | 13,8 / 15,8 до 16,7 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (15) | 20 (15) | 20 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -10...+43 | -10...+43 | -10...+43 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 16 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

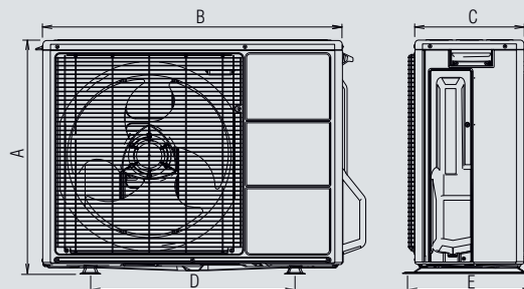
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA | 600 | 740 | 200 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG09LVCA, AOYG12LVCA | 540 | 790 | 290 | 540 | 320 |
| AOYG14LVLA | 578 | 790 | 300 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH1E
(входит в стандартную комплектацию)

Функции

- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP



Гибкость и простота монтажа



Размеры: мм

* Необходима опциональная заглушка UTR-STA.

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



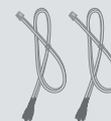
Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный
AR-RAH1E



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Кабель соединительный
UTY-XWZXZ5



Изоляция для частично встраиваемого монтажа
UTR-STA



Фильтр яблочно-катехиновый (комплект из 2 шт.)
UTR-FC03-2



Фильтр запасной ионный дезодорирующий (комплект из 2 шт.)
UTR-FC03-3

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

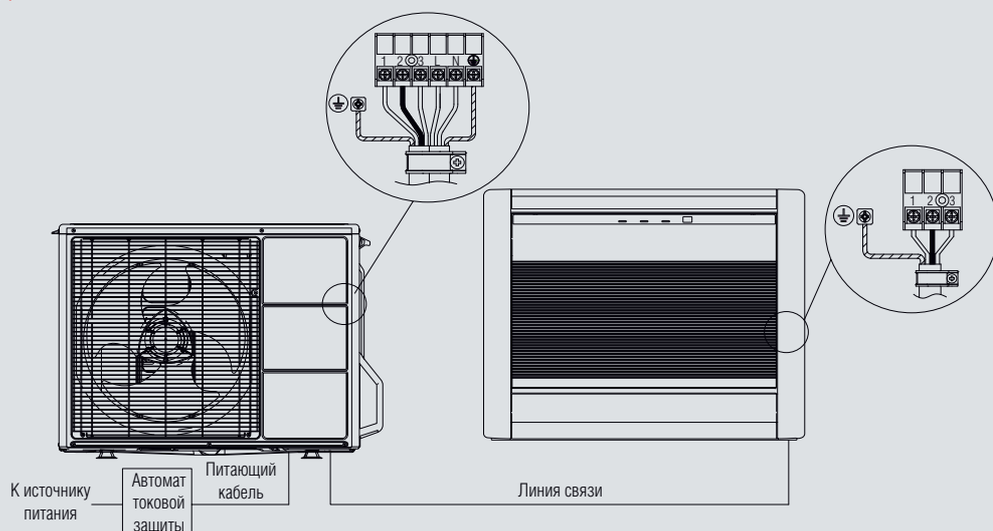
| | |
|------------------------------------|------|
| AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA | 16 A |
|------------------------------------|------|

Питающий кабель

| | |
|------------------------------------|-------|
| AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA | 3×1,5 |
|------------------------------------|-------|

Линия связи

| | |
|------------------------------------|-------|
| AGYG09LVCA, AGYG12LVCA, AGYG14LVCA | 4×1,5 |
|------------------------------------|-------|



К источнику питания

Автомат токовой защиты

Питающий кабель

Линия связи

Сплит-система
AUYG...LVLB(A) / AOYG...LALL(A)

Компактный инверторный кассетный кондиционер Fujitsu — одна из лучших сплит-систем полупромышленного назначения на климатическом рынке. Именно Fujitsu впервые предложила компактную кассетную модель мощностью 24 кВт. Внутренние блоки кондиционеров этой серии обладают уникальными характеристиками. Оригинальная разработка Fujitsu — турбовентилятор с усовершенствованными лопастями, обеспечивающий равномерное и практически бесшумное распределение воздуха.

Отличительная особенность кассетных кондиционеров Fujitsu заключается в эффективном использовании пространства и предотвращении сквозняков. В указанных моделях предусмотрена возможность подачи свежего воздуха через дополнительный воздуховод*, а также подключение воздуховода для удаленного распределения воздуха*. Габаритные размеры компактных блоков идеально подходят для установки в подвесные потолки

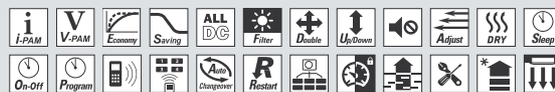


**ОПТИМАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**
для подвесных потолков

евростандарта. Благодаря малозаметности и низкому уровню шума кондиционеры являются оптимальным решением для кондиционирования жилых помещений и офисов.

Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию кондиционера (высота подъема 700 мм).

* Аксессуары.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ДВУХКАСКАДНЫЙ ТУРБОВЕНТИЛЯТОР >

В обычной одноступенчатой модели вентилятора скорость воздушного потока на выходе из рабочего колеса неравномерна. Это ведет к недостаточно эффективному теплообмену. Усовершенствованное рабочее колесо вентилятора стало двухступенчатым. Деление воздушного потока на 2 части, образуемые вентилятором новой двухкаскадной конструкции, обеспечивает гораздо более равномерное по высоте распределение воздушного потока на выходе из рабочего колеса к испарителю, что увеличивает эффективность теплообмена на 20%.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА >

Значительное снижение уровня шума достигается благодаря усовершенствованной форме лопастей вентилятора и увеличению их количества. В отличие от турбулентного режима течения ламинарный поток является гораздо более аэродинамически совершенным. В новой конструкции рабочего колеса вентилятора обеспечено ламинарное обтекание воздуха. При таком режиме отсутствует срыв потока от рабочих лопастей вентилятора, за счет чего аэродинамические потери минимальны и, как следствие, шум при работе существенно снижен.



КОМПАКТНОСТЬ >

Fujitsu первая в мире разработала компактный кассетный блок производительностью 24 кВт. Благодаря компактному дизайну (570x570 мм) внутренний блок легко помещается в стандартную ячейку подвесного потолка (590x590 мм). Кассетные блоки отличаются удобством и гибкостью монтажа. Нет никакой необходимости в переделке подвесного потолка. Достаточно лишь вынуть одну из ячеек и вмонтировать внутренний блок в образовавшееся отверстие.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА >

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки. Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию внутреннего блока кондиционера, освобождая пользователя от необходимости проверять уровень загрязненности воздушных фильтров. Проверка состояния фильтров кассетного кондиционера требует выполнения работ на уровне потолка, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии фильтров дистанционно.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к кассетному блоку можно организовать подачу свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект для подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера кассетный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



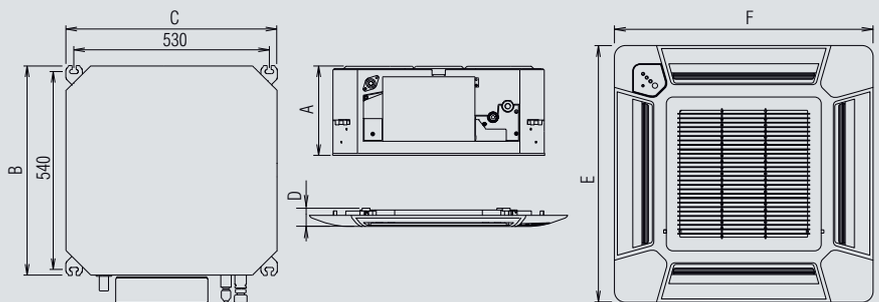
Сплит-система
AUYG...LVLB(A) / AOYG...LALL(A)

| Сплит-система | Блок внутренний | | AUYG12LVLB | AUYG14LVLB | AUYG18LVLB | AUYG24LVLB |
|---|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Блок наружный | | AOYG12LALL | AOYG14LALL | AOYG18LALL | AOYG24LALL |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3,50 | 4,30 | 5,20 | 6,80 |
| | Нагрев | кВт | 4,10 | 5,00 | 6,00 | 8,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,050 / 1,110 | 1,330 / 1,340 | 1,620 / 1,660 | 2,210 / 2,260 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,33-A | 3,21-A | 3,21-A | 3,08-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,69-A | 3,71-A | 3,66-A | 3,54-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 4,8 / 5,1 | 6,1 / 6,1 | 7,2 / 7,4 | 9,7 / 9,9 |
| Осушение | | л/ч | 1,2 | 1,5 | 2,2 | 2,7 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 27 / 30 / 34 / 37 | 27 / 30 / 34 / 38 | 27 / 30 / 34 / 38 | 30 / 36 / 44 / 49 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 47 | 49 | 50 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 600 / 1780 | 680 / 1910 | 680 / 2000 | 930 / 2470 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 245×570×570 | 245×570×570 | 245×570×570 | 245×570×570 |
| | Упаковка | мм | 265×730×625 | 265×730×625 | 265×730×625 | 265×730×625 |
| | Блок наружный | мм | 578×790×300 | 578×790×300 | 578×790×300 | 578×790×315 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 648×910×380 | 648×910×380 | 648×910×380 |
| | Декор. панель | мм | 49×700×700 | 49×700×700 | 49×700×700 | 49×700×700 |
| | Упаковка | мм | 120×765×755 | 120×765×755 | 120×765×755 | 120×765×755 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 15 | 15 | 15 | 16 |
| | Блок наружный | кг | 40 | 40 | 40 | 44 |
| | Декор. панель | кг | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 12,7 | 6,35 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 25 (15) | 25 (15) | 25 (15) | 30 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 | 20 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 16 | 16 | 20 | 20 |

Габаритные размеры

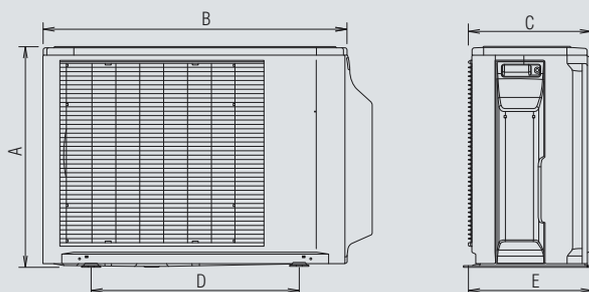
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|-----|-----|
| AUYG12LVLB, AUYG14LVLB, AUYG18LVLB, AUYG24LVLB | 245 | 570 | 570 |
| | D | E | F |
| Декоративная панель | 49 | 700 | 700 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOYG12LALL, AOYG14LALL, AOYG18LALL | 578 | 790 | 300 | 540 | 320 |
| AOYG24LALL | 578 | 790 | 315 | 540 | 320 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH1E
(входит в стандартную комплектацию)

Функции

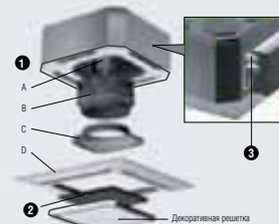
- Программируемый таймер
- Поддержание +10 °C в режиме обогрева
- Режим низкого уровня шума наружного блока
- Ночной режим SLEEP



Удобное обслуживание

1. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь диффузор вентилятора.

- A — Электродвигатель вентилятора
B — 2-ступенчатый турбовентилятор
C — Диффузор
D — Панель



2. Фильтр многоразового использования (входит в стандартную комплектацию).
3. Патрубок системы отвода конденсата.

Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



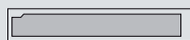
Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



Пульт управления инфракрасный **AR-RAH1E**



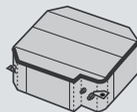
Заглушка воздуховывпускного отверстия **UTR-YDZB**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Секция подачи воздуха **UTZ-VXAA**



Изоляция для работы в условиях повышенной влажности **UTY-KXGC**



Кабель соединительный **UTY-XWZX**



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами **UTD-ECS5A**

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

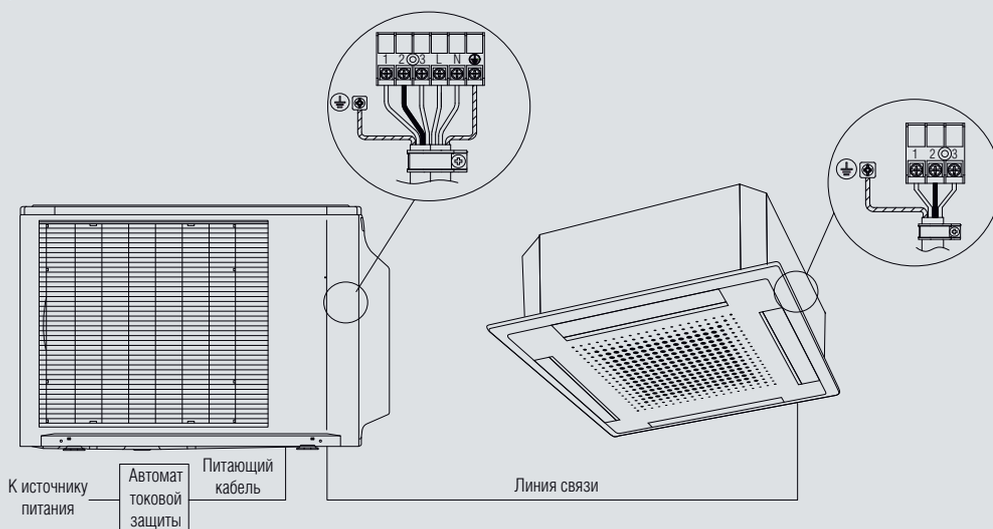
| | |
|------------------------|------|
| AOYG12LVLB, AOYG14LVLB | 16 A |
| AOYG18LVLB, AOYG24LVLB | 20 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------|-------|
| AOYG12LVLB, AOYG14LVLB | 3×1,5 |
| AOYG18LVLB, AOYG24LVLB | 3×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| AOYG12LVLB, AOYG14LVLB, AOYG18LVLB, AOYG24LVLB | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система
AUU...UBAB / AOY...UNCNL

Компактный кассетный кондиционер Fujitsu предназначен для создания комфортного микроклимата в просторных помещениях.

Благодаря автоматическому регулированию воздушного потока, при котором для каждого режима работы предусмотрено свое положение жалюзи, компактные кассетные кондиционеры Fujitsu надежно защищают пользователей от длительного нахождения под потоком холодного воздуха. Дополнительный комфорт обеспечивается программируемым таймером, который позволяет настроить переключение режимов в зависимости от персональных предпочтений пользователей.

Конструкция данной модели предусматривает подмешивание свежего воздуха с улицы и подсоединение дополнительного воздуховода* для удаленного распределения воздуха. Отсутствует необходимость дополнительно приобретать дренажную



**ОПТИМАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**
для подвесных потолков

помпу — она входит в стандартную комплектацию кондиционера (высота подъема 400 мм).

Благодаря компактной и малозаметной установке такие кондиционеры идеальны для эффективного и комфортного кондиционирования больших помещений.

* Аксессуары.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



ПОМПА ДРЕНАЖНАЯ >

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажной помпы, установленной внутри кондиционера. При этом обеспечивается высота подъема сконденсировавшейся воды до 400 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию, что исключает возможность его некорректного подбора при монтаже.



РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ >

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР РЕЖИМА >

В зависимости от значений заданной и фактической температуры в помещении микропроцессор автоматически переключит кондиционер в наиболее подходящий режим работы — обогрев, осушение или охлаждение. Вам не нужно отвлекаться от дел и самостоятельно выбирать какой режим назначить, комфортные параметры воздуха в помещении будут поддерживаться кондиционером автоматически.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА >

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, создавая комфортную атмосферу при любом режиме работы кондиционера.



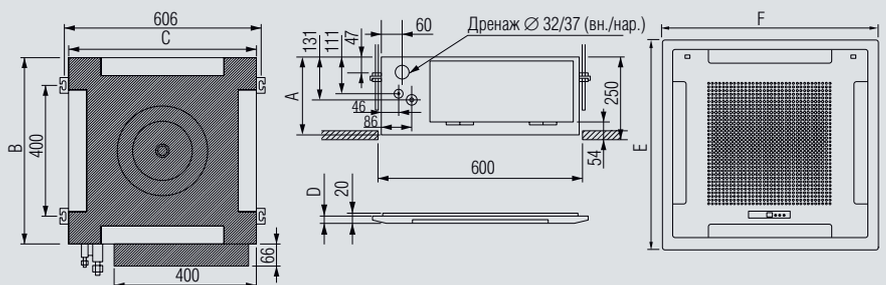
Сплит-система
AUU...UBAB / AOY...UNCNL

| Сплит-система | Блок внутренний | AUU18UBAB | |
|---|--------------------|------------|---------------|
| | Блок наружный | AOY18UNCNL | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4,85 |
| | Нагрев | кВт | 5,40 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,850 / 2,000 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,62-D |
| | Нагрев | Вт/Вт | 2,70-E |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 8,2 / 9,2 |
| Осушение | | л/ч | 2,1 |
| Уровень шума (блок внутренний) Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 37 / 41 / 44 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 52 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 620 / 3200 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 235×580×580 |
| | Упаковка | мм | 280×710×750 |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 |
| | Упаковка | мм | 743×984×413 |
| | Декор.панель | мм | 35×650×650 |
| | Упаковка | мм | 70×720×720 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 18 |
| | Блок наружный | кг | 52 |
| | Декор. панель | кг | 2,2 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 12,7 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 32 / 37 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (10) |
| Максимальный перепад высот | | м | 8 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 0...+43 |
| | Нагрев | °С | -7...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 7×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 |

Габаритные размеры

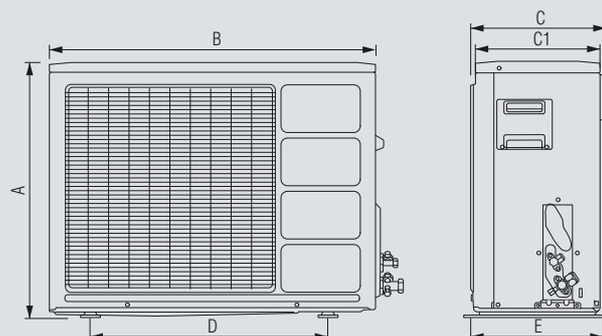
Блок внутренний

| Модель | A | B | C |
|---------------------|-----|-----|-----|
| AUU18UBAB | 235 | 580 | 580 |
| | D | E | F |
| Декоративная панель | 35 | 650 | 650 |



Блок наружный

| Модель | A | B | C | C1 | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOY18UNCNL | 650 | 830 | 350 | 320 | 603 | 343 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-JW3
(входит в стандартную комплектацию)

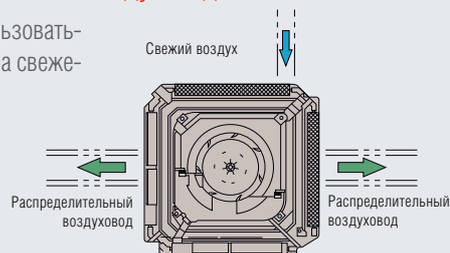


Функции

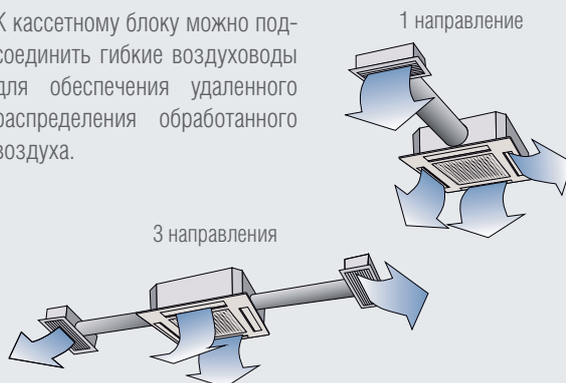
- Программируемый таймер
- Ночной режим SLEEP
- Регулирование положения жалюзи

Подсоединяемые воздуховоды

Могут использоваться для забора свежего воздуха.



К кассетному блоку можно подсоединить гибкие воздуховоды для обеспечения удаленного распределения обработанного воздуха.



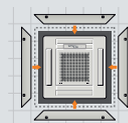
Аксессуары



Пульт управления инфракрасный
AR-JW3



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Панели дополнительные боковые для крепления к декоративной панели
UTG-AGDA-W



Комплект низкотемпературный

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

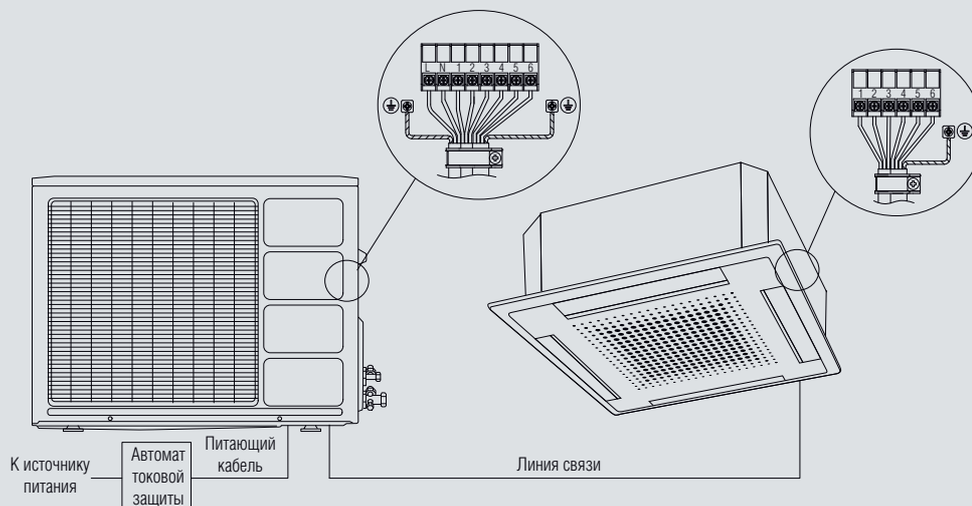
| | |
|-----------|------|
| АОУ18UBAB | 20 A |
|-----------|------|

Питающий кабель

| | |
|-----------|-------|
| АОУ18UBAB | 3×2,5 |
|-----------|-------|

Линия связи

| | |
|-----------|-------|
| АОУ18UBAB | 7×1,5 |
|-----------|-------|



Сплит-система

AUYG...LRLA(E) / AOYG...LETL

AUYG...LRLA / AOYG...LATT



КОМФОРТНЫЙ
МИКРОКЛИМАТ
ДЛЯ
БОЛЬШИХ
ПОМЕЩЕНИЙ

Четырехпоточное распределение воздуха, малозаметная установка за подвесным потолком, возможность работы в режиме высоких потолков делает инверторный кассетный кондиционер Fujitsu оптимальным решением для кондиционирования просторных помещений коммерческого назначения: ночных клубов, кафе и ресторанов, учебных аудиторий. Благодаря подключению дополнительных воздуховодов* полноразмерные кассетные кондиционеры используются для кондиционирования нескольких помещений одновременно.

Уникальная разработка Fujitsu — высокоэффективный турбовентилятор, обеспечивающий равномерное и практически бесшумное распределение воздуха. Благодаря усовершенство-

ванной форме лопастей значительно снижен уровень шума и турбулентность потока, что приводит к тихой и экономичной работе кондиционера.

Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию кондиционера (высота подъема 850 мм).

* Аксессуары.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛОПАСТИ ВЕНТИЛЯТОРА >

Спроектированные с применением методов трехмерной оптимизации воздушного потока профилированные лопасти вентилятора обеспечивают более равномерное распределение мощного потока воздуха по площади теплообменника по сравнению со стандартными лопастями. За счет того, что воздушный поток не срывается с рабочего колеса вентилятора, достигается высокая эффективность теплообмена при минимальном уровне шума.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА >

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде для создания акустического комфорта для вас и ваших соседей.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР >

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, исключая излишне частое обращение в сервисный центр и значительно продлевая срок службы оборудования.



РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ >

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание избыточного охлаждения или нагрева, обеспечивая наиболее экономичный режим работы, а также ограничивая максимальную производительность кондиционера для увеличения срока службы.



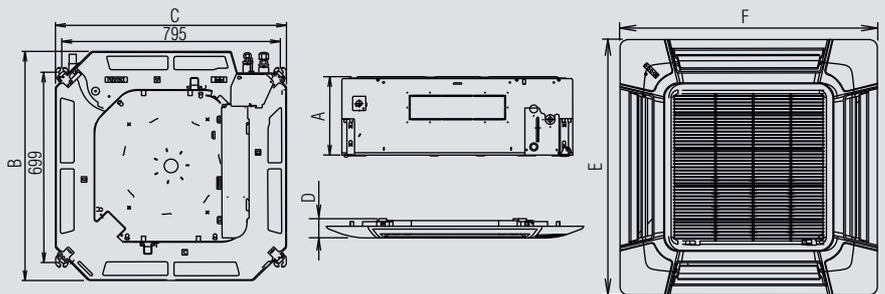
Сплит-система
 AUYG...LRLA(E) / AOYG...LETL
 AUYG...LRLA / AOYG...LATT

| Сплит-система | Блок внутренний | | AUYG30LRLE | AUYG36LRLE | AUYG45LRLA | AUYG54LRLA | AUYG36LRLA | AUYG45LRLA | AUYG54LRLA |
|---|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Блок наружный | | AOYG30LETL | AOYG36LETL | AOYG45LETL | AOYG54LETL | AOYG36LATT | AOYG45LATT | AOYG54LATT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 8,50 | 10,00 | 12,50 | 13,30 | 10,00 | 12,50 | 14,00 |
| | Нагрев | кВт | 10,00 | 11,20 | 14,00 | 16,00 | 11,20 | 14,00 | 16,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,650 / 2,770 | 3,120 / 3,020 | 3,880 / 3,770 | 4,420 / 4,690 | 2,440 / 2,560 | 3,540 / 3,580 | 4,360 / 4,430 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,21-A | 3,21-A | 3,22-A | 3,01-B | 4,10-A | 3,53-A | 3,21-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,61-A | 3,71-A | 3,71-A | 3,41-B | 4,38-A | 3,91-A | 3,61-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 11,6 / 12,2 | 13,7 / 13,3 | 17,0 / 16,5 | 19,3 / 20,5 | 3,7 / 3,9 | 5,3 / 5,3 | 6,5 / 6,6 |
| Осушение | | л/ч | 2,5 | 3,5 | 4,5 | 5,0 | 3,0 | 4,5 | 5,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 32 / 36 / 38 / 40 | 32 / 36 / 38 / 43 | 36 / 40 / 42 / 46 | 37 / 41 / 43 / 47 | 33 / 36 / 39 / 44 | 36 / 40 / 42 / 46 | 37 / 41 / 43 / 47 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 53 | 54 | 55 | 55 | 51 | 54 | 55 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1600 / 3600 | 1800 / 3800 | 1900 / 6750 | 2000 / 6750 | 1800 / 6200 | 1900 / 6900 | 2000 / 6900 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 288×840×840 | 288×840×840 | 288×840×840 | 288×840×840 | 288×840×840 | 288×840×840 | 288×840×840 |
| | Упаковка | мм | 360×960×985 | 360×960×985 | 360×960×985 | 360×960×985 | 360×960×985 | 360×960×985 | 360×960×985 |
| | Блок наружный | мм | 830×900×330 | 830×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 |
| | Упаковка | мм | 970×1050×445 | 970×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 |
| | Декор. панель | мм | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 | 50×950×950 |
| | Упаковка | мм | 115×1120×1000 | 115×1120×1000 | 115×1120×1000 | 115×1120×1000 | 115×1120×1000 | 115×1120×1000 | 115×1120×1000 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| | Блок наружный | кг | 61 | 61 | 86 | 86 | 105 | 105 | 105 |
| | Декор. панель | кг | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 50 (20) | 50 (20) | 50 (30) | 50 (30) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) |
| Максимальный перепад высот | | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×4,0 | 3×4,0 | 3×6,0 | 3×6,0 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 25 | 25 | 32 | 32 | 16 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

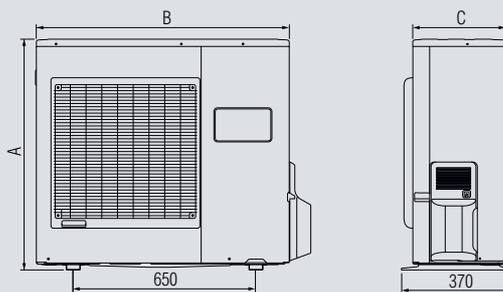
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| AUYG30LRLE, AUYG36LRLE, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA, AUYG36LRLA, AUYG45LRLA, AUYG54LRLA | 288 | 840 | 840 |
| | D | E | F |
| Декоративная панель | 50 | 950 | 950 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C |
|--|------|-----|-----|
| AOYG30LETL, AOYG36LETL | 830 | 900 | 330 |
| AOYG45LETL, AOYG54LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT | 1290 | 900 | 330 |



Размеры: мм

Пульт проводной UTY-RNNYM

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Недельный таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Выбор режима работы

Регулирование положения блока

Чтобы отрегулировать внутренний блок по высоте после монтажа необходимо снять отсоединяемый угол панели и выставить блок по уровню.



Подвес блока можно быстро отрегулировать, отсоединив угол панели

Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



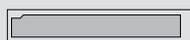
Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LRHYA2



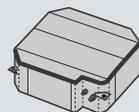
Заглушка воздуховыпускного отверстия
UTR-YDZB



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Секция подачи воздуха
UTZ-VXGA



Изоляция для работы в условиях повышенной влажности
UTZ-KXGA



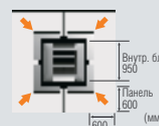
Кабель соединительный для подключения внешнего управления
UTY-XWZX



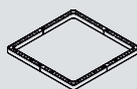
Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



Кабель соединительный для подключения внешнего управления для AOYG36-54LATT
UTY-XWZXZ2



Панель широкая декоративная
UTG-AGYA-W



Прокладка декоративная между панелью и потолком
UTG-BGYAW

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

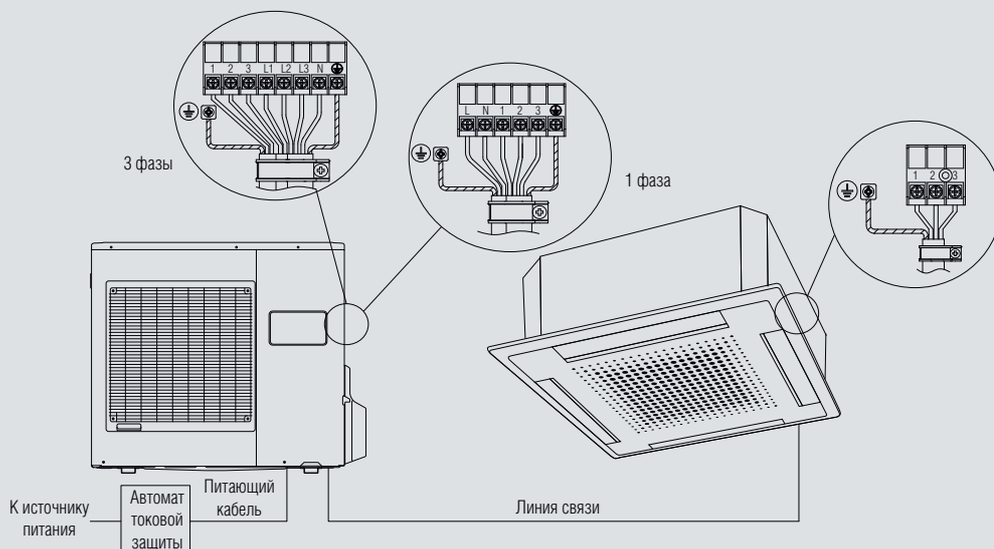
| | |
|---|------|
| AOYG30LRLE, AOYG36LRLE (1 фаза) | 25 A |
| AOYG45LRLA, AOYG54LRLA (1 фаза) | 32 A |
| AOYG36LRLA, AOYG45LRLA, AOYG54LRLA (3 фазы) | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|---|-------|
| AOYG30LRLE, AOYG36LRLE (1 фаза) | 3×4,0 |
| AOYG45LRLA, AOYG54LRLA (1 фаза) | 3×6,0 |
| AOYG36LRLA, AOYG45LRLA, AOYG54LRLA (3 фазы) | 5×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| AOYG30LRLE, AOYG36LRLE, AOYG45LRLA, AOYG54LRLA, AOYG36LRLA, AOYG45LRLA, AOYG54LRLA | 4×1,5 |
|--|-------|

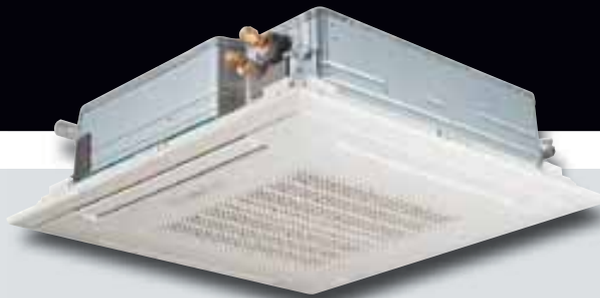


Сплит-система

AUY...UJAR / AOY...UNANL

AUY...UJAR / AOY...UNBWL

AUY...UJAS / AOY...UNAX(Y)T



Мощные кассетные кондиционеры Fujitsu разработаны для создания приятного микроклимата в просторных помещениях, таких как офисы, выставочные залы, магазины, салоны красоты и другие коммерческие помещения.

Главное достоинство кассетной сплит-системы Fujitsu заключается в эффективном распределении воздушных потоков. Благодаря функции нисходяще-восходящего автосвинга воздух равномерно распределяется по всему помещению, а не подается локально, предотвращая ощущение дискомфорта от мощного однонаправленного потока холодного воздуха. Кассетные кондиционеры Fujitsu хорошо вписываются в любой интерьер и сохраняют свободное пространство помещения за счет скрытого монтажа в подвесной потолок. Минимальное расстояние между подвесным и обычным потолком должно составлять 215* (265**) мм.

Конструкция данной модели предполагает подмес свежего воздуха с улицы, подсоединение дополнительного воздуховода для удаленного распределения воздуха, а также ограничение подачи воздуха с одной или двух сторон внутреннего блока. Отсутствует необходимость дополнительно приобретать дренажную помпу — она входит в стандартную комплектацию (высота подъема конденсата 800 мм).

* Модели AUY25UJAR, AUY30UJAR.

** Модели AUY36UJAS, AUY45UJAS, AUY54UJAS.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



АВТОРЕСТАРТ >

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях функция требует активации.



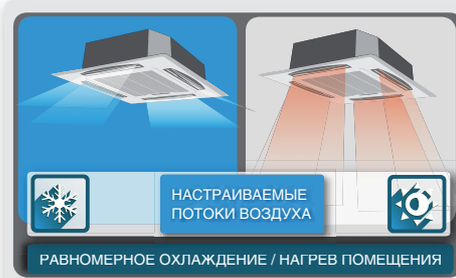
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

Как правило, кондиционер меняет параметры воздуха непосредственно в помещении, в то время как система вентиляции обеспечивает приток свежего воздуха с улицы. Кассетные кондиционеры Fujitsu серии On/Off выходят за рамки привычных систем кондиционирования. Комплект для подмеса свежего воздуха позволяет организовать подачу в помещение более насыщенного кислородом воздуха с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера кассетный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА >

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, создавая комфортную атмосферу при любом режиме работы кондиционера.



ПОМПА ДРЕНАЖНАЯ >

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажной помпы, установленной внутри кондиционера. При этом обеспечивается высота подъема сконденсировавшейся воды до 400 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Помпа дренажная входит в стандартную комплектацию, что исключает возможность его некорректного подбора при монтаже.



Сплит-система

AUY...UUAR / AOY...UNANL
 AUY...UUAR / AOY...UNBWL
 AUY...UUAS / AOY...UNAX(Y)T

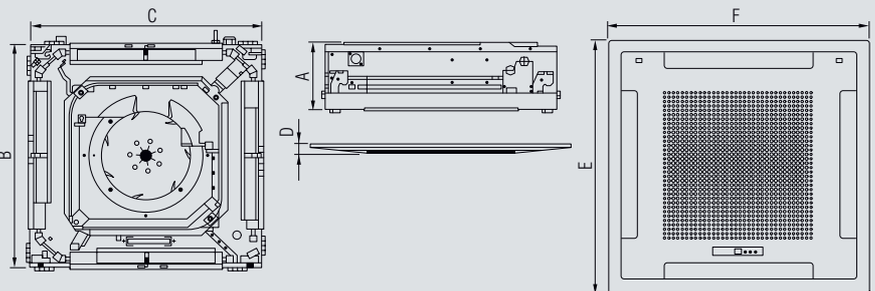
| Сплит-система | Блок внутренний | | AUY25UUAR | AUY30UUAR | AUY36UUAS | AUY45UUAS | AUY54UUAS |
|---|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Блок наружный | | AOY25UNANL | AOY30UNBWL | AOY36UNAXT | AOY45UMAXT | AOY54UMAYT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,00 | 8,40 | 10,50 | 12,70 | 14,50 |
| | Нагрев | кВт | 7,80 | 9,50 | 11,80 | 14,30 | 16,50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,650 / 2,350 | 2,950 / 2,780 | 3,480 / 3,650 | 4,380 / 4,390 | 5,160 / 5,300 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,64-D | 2,85-C | 3,02-B | 2,90-D | 2,81-D |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,32-C | 3,42-B | 3,23-C | 3,26-C | 3,11-D |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 11,8 / 10,5 | 13,6 / 13,1 | 5,9 / 6,2 | 7,7 / 7,7 | 9,5 / 9,5 |
| Осушение | | л/ч | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 39 / 42 / 44 | 39 / 44 / 46 | 41 / 44 / 48 | 43 / 47 / 49 | 45 / 48 / 52 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 53 | 53 | 54 | 54 | 54 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1100 / 3200 | 1250 / 3300 | 1500 / 6100 | 1550 / 6100 | 1700 / 6300 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 246×830×830 | 246×830×830 | 296×830×830 | 296×830×830 | 296×830×830 |
| | Упаковка | мм | 355×1060×1025 | 355×1060×1025 | 265×730×625 | 265×730×625 | 265×730×625 |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 | 830×900×330 | 1165×900×330 | 1165×900×330 | 1290×900×330 |
| | Упаковка | мм | 768×984×413 | 970×1050×445 | 1305×1050×445 | 1305×1050×445 | 1430×1050×445 |
| Вес | Декор. панель* | мм | 30×940×940 | 30×940×940 | 30×940×940 | 30×940×940 | 30×940×940 |
| | Блок внутренний | кг | 34 | 34 | 37 | 40 | 40 |
| | Блок наружный | кг | 59 | 69 | 94 | 113 | 118 |
| Декор. панель | кг | 2,6 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 19,05 | 9,52 / 19,05 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 32 / 37 | 32 / 37 | 32 / 37 | 32 / 37 | 32 / 37 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 25 (7,5) | 30 (7,5) | 50 (20) | 50 (20) | 50 (20) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 |
| | Нагрев | °C | -7...+24 | -7...+24 | -10...+24 | -10...+24 | -10...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×4,0 | 3×6,0 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 20 | 32 | 16 | 20 | 20 |

* Декоративная панель входит в комплект.

Габаритные размеры

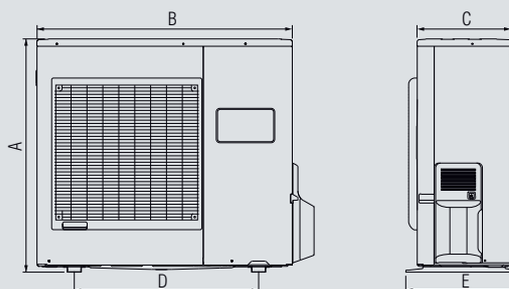
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---------------------------------------|-----|-----|-----|
| AUY25UUAR, AUY30UUAR | 246 | 830 | 830 |
| AUY36UUAS, AUY45UUAS, AUY54UUAS | 296 | 830 | 830 |
| | D | E | F |
| Декоративная панель | 30 | 940 | 940 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| AOY25UNANL | 650 | 830 | 320 | 603 | 343 |
| AOY30UNBWL | 830 | 900 | 330 | 650 | 400 |
| AOY36UNAXT, AOY45UMAXT | 1165 | 900 | 330 | 650 | 400 |
| AOY54UMAYT | 1290 | 900 | 330 | 650 | 400 |



Размеры: мм

Пульт проводной AR-3TA5

(входит в стандартную комплектацию)



Функции

- Регулирование положения жалюзи
- Выбор режима работы

Гибкость монтажа

Специальная конструкция декоративной панели предоставляет возможность двух вариантов монтажа. При стандартном монтаже достаточно 300 (250) мм подпотолочного пространства, при компактном — всего 265 (215) мм.

Монтажное пространство (встраиваемая часть)



| Модель | AUY25/30UUAR | AUY36/45/54UAS |
|--------------------|--------------|----------------|
| Стандартный монтаж | 250 мм | 300 мм |
| Компактный монтаж | 215 мм | 265 мм |

Аксессуары



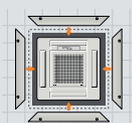
Пульт управления проводной
AR-3TA5



Пульт управления проводной упрощенный
UTB-YPB



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Панели дополнительные боковые для крепления к декоративной панели
UTG-AGDA-W



Комплект низкотемпературный

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

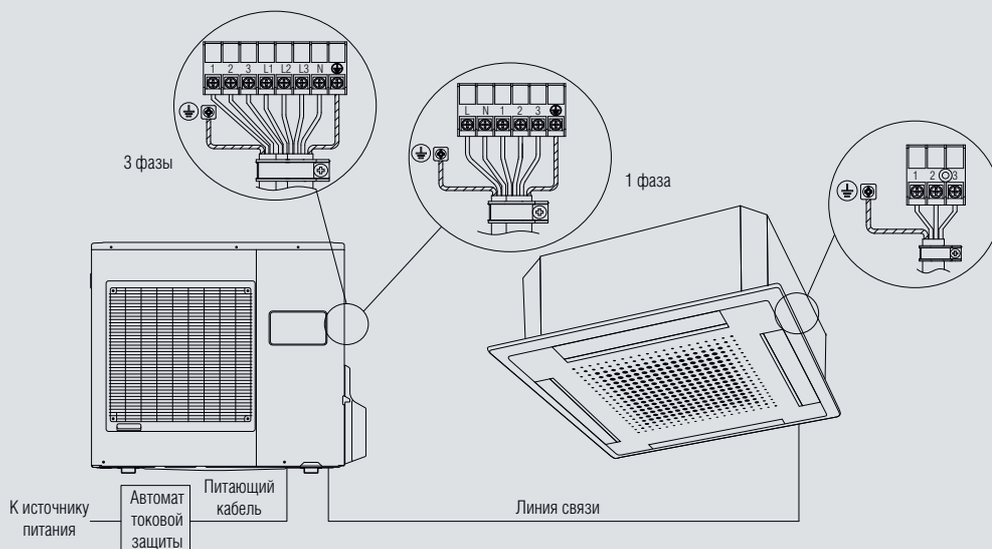
| | |
|-------------------------------|------|
| AOY36UAS | 16 A |
| AOY25UUAR, AOY45UAS, AOY54UAS | 20 A |
| AOY30UUAR | 32 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------------|-------|
| AOY25UUAR | 3×4,0 |
| AOY30UUAR | 3×6,0 |
| AOY36UAS, AOY45UAS, AOY54UAS | 5×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| AOY25UUAR, AOY30UUAR, AOY36UAS, AOY45UAS, AOY54UAS | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

AVYG...LVTB(A) / AOYG...LALL(A)

Отличительные черты инверторных универсальных кондиционеров Fujitsu — это гибкость размещения и превосходная производительность. Напольно-подпотолочная сплит-система является оптимальным решением в тех случаях, когда эксплуатационные особенности не позволяют проводить монтаж внутреннего блока на стене.

Быстрое достижение заданной с пульта температуры осуществляется с помощью инверторной технологии V-PAM (Vector + i-PAM). Благодаря данной разработке кондиционеры Fujitsu в три раза быстрее выходят на заданный температурный режим по сравнению со стандартными инверторными моделями.

Универсальный внутренний блок Fujitsu выполнен из высококачественного пластика, выделяется компактными размерами (толщина всего 199 мм) и современным дизайном, подходящим для самых изысканных интерьеров.

Функция автоматического трехмерного воздухораспреде-



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ
РЕШЕНИЕ**
ДЛЯ ЛЮБОГО ИНТЕРЬЕРА

ления позволит достичь комфортной температуры в самых отдаленных участках помещения и предотвратит ощущение дискомфорта от пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока в помещении создаются комфортные температурные условия по всей площади помещения, исключая проявление опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования технологии трехмерного моделирования при проектировании. Температура в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для максимально возможного комфорта.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. За счет минимизации аэродинамических потерь работа внутреннего блока стала практически бесшумной, что особенно важно в ночное время суток.



РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА

При загрязнении фильтра загорается индикация, сигнализируя о необходимости его очистки. Этот индикатор существенно упрощает эксплуатацию внутреннего блока кондиционера, освобождая пользователя от необходимости проверять уровень загрязненности воздушных фильтров. Проверка состояния фильтров внутреннего блока кондиционера, расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо приятнее исключить необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии фильтров дистанционно.



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА АBYG18LVTV К МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЕ

Внутренние блоки могут использоваться не только в комбинации со своим парным наружным блоком, но и подключаться к мультисплит-системам. Это позволяет последовательно увеличивать число внутренних блоков, установленных в квартире или коттедже, начиная с одного и заканчивая несколькими (по мере того, как продвигается длительно идущая реконструкция). При этом впоследствии не нужно будет заменять внутренние блоки при переходе к мультисплит-системе.



Сплит-система

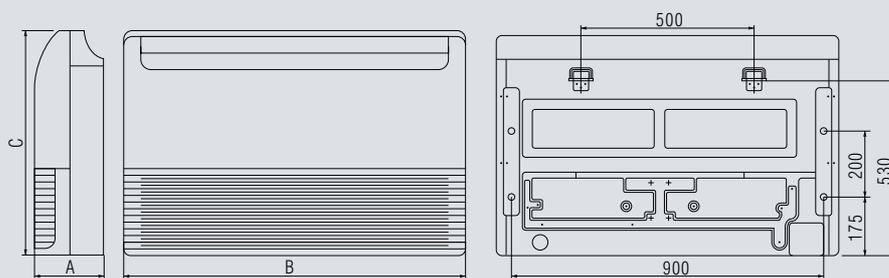
ABYG...LVTB(A) / AOYG...LALL(A)

| Сплит-система | Блок внутренний | | ABYG18LVTB | ABYG24LVTB |
|---|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | Блок наружный | | AOYG18LALL | AOYG24LALA |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,20 | 6,80 |
| | Нагрев | кВт | 6,00 | 8,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,620 / 1,660 | 2,210 / 2,260 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,21-A | 3,08-B |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,61-A | 3,54-B |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 7,2 / 7,4 | 9,7 / 9,9 |
| Осушение | | л/ч | 2,0 | 2,9 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 31 / 34 / 40 / 43 | 35 / 40 / 44 / 48 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 50 | 52 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м/ч | 780 / 2000 | 980 / 2470 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 199×990×655 | 199×990×655 |
| | Упаковка | мм | 320×1150×790 | 320×1150×790 |
| | Блок наружный | мм | 578×790×300 | 578×790×315 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 648×910×380 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 27 | 27 |
| | Блок наружный | кг | 40 | 44 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 12,70 | 9,52 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 25 / 32 | 21,5 / 26 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 25 (15) | 30 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 20 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -10...+46 | -10...+46 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм ² | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм ² | 3×2,5 | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 20 | 20 |

Габаритные размеры

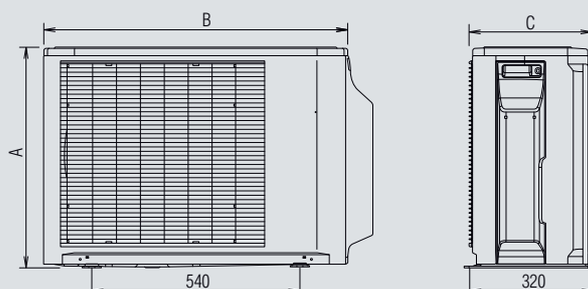
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| ABYG18LVTB, ABYG24LVTB | 199 | 990 | 655 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C |
|------------|-----|-----|-----|
| AOYG18LALL | 578 | 790 | 300 |
| AOYG24LALA | 578 | 790 | 315 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-RAH2E
(входит в стандартную комплектацию)

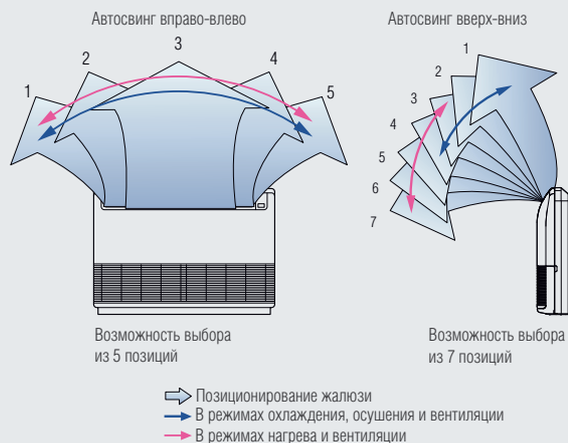


Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Режим экономии энергопотребления
- Ночной режим SLEEP

Регулирование положения жалюзи

Положение жалюзи можно регулировать как вертикально, так и горизонтально. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите на пульте управления кнопку **SWING**, для отключения нажмите кнопку **SWING** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



Пульт управления инфракрасный **AR-RAH2E**



Датчик температуры выносной **UTY-XSZX**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Кабель соединительный для подключения внешнего управления **UTY-XWZX**

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

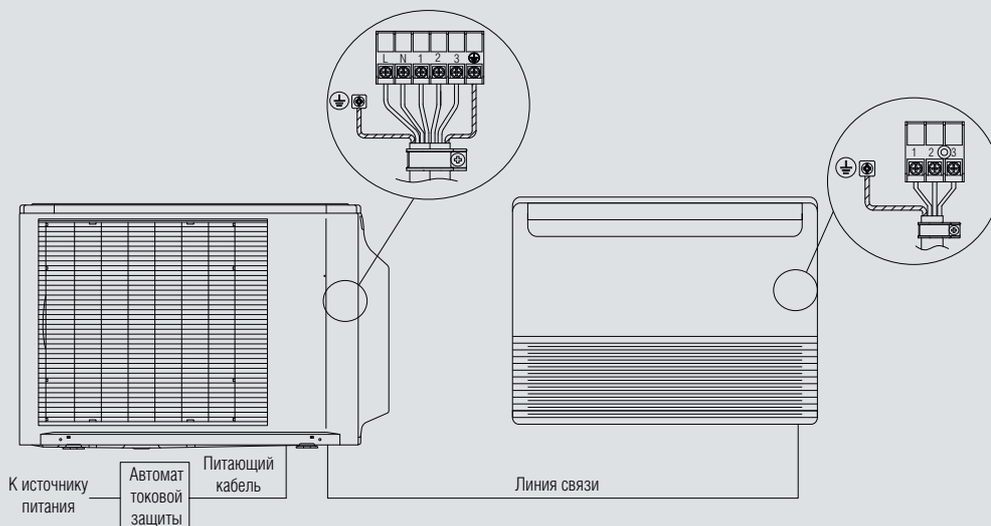
ABYG18LVTB, ABYG24LVTA 20 A

Питающий кабель

ABYG18LVTB, ABYG24LVTA 3×2,5

Линия связи

ABYG18LVTB, ABYG24LVTA 4×1,5



Сплит-система
AVY...UBBJ / AOY...UNBNL

Отличительные черты универсальных кондиционеров Fujitsu — это компактность размещения и непревзойденный уровень комфорта.

Традиционный настенный монтаж сплит-системы может не подходить интерьеру помещения с точки зрения дизайна или не соответствовать его эксплуатационным особенностям. В таком случае наиболее оптимальным решением является напольное или подпотолочное размещение внутреннего блока.

Универсальный внутренний блок Fujitsu выполнен из высококачественного пластика, выделяется компактными размерами (толщина всего 199 мм) и современным дизайном, подходящим для самых изысканных интерьеров.

Функция автоматического трехмерного воздухораспределения позволит достичь комфортной температуры в самых



отдаленных углах помещения и надежно защитит от простуд, возникающих от длительного пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

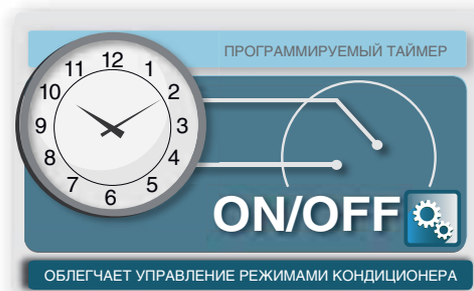
ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ >

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока в помещении создаются комфортные температурные условия по всей площади помещения, исключая проявление опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования технологии трехмерного моделирования при проектировании. Температура в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для максимально возможного комфорта.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР >

Предусматривает возможность выбора одной из 4 программ: ON (включение), OFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



САМОДИАГНОСТИКА >

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, расположенного под потолком, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо удобнее исключать необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



АВТОРЕСТАРТ >

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях функция требует активации.



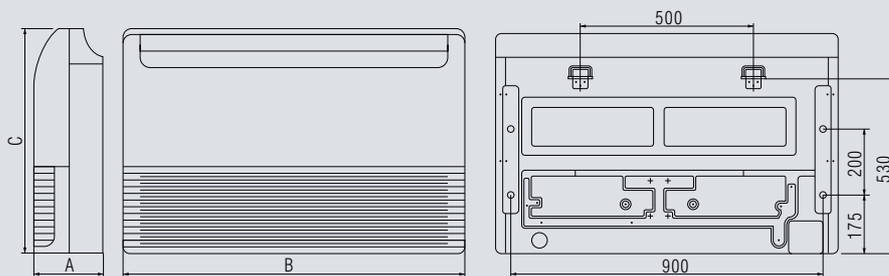
Сплит-система
ABY...UBBJ / AOY...UNBNL

| Сплит-система | Блок внутренний | | ABY18UBBJ | ABY24UBBJ |
|---|--------------------|-----------------|---------------|---------------|
| | Блок наружный | | AOY18UNBNL | AOY24UNBNL |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,40 | 6,50 |
| | Нагрев | кВт | 6,00 | 7,40 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,900 / 1,850 | 2,420 / 2,300 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,84-C | 2,69-D |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,24-C | 3,22-C |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 8,6 / 8,3 | 10,8 / 10,3 |
| Осушение | | л/ч | 2,0 | 2,5 |
| Уровень шума (блок внутренний) Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 37 / 41 / 46 | 41 / 45 / 49 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 52 | 53 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м/ч | 780 / 3200 | 880 / 3200 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 199×990×655 | 199×990×655 |
| | Упаковка | мм | 320×1150×790 | 320×1150×790 |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 | 650×830×320 |
| | Упаковка | мм | 743×984×413 | 743×984×413 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 28 | 28 |
| | Блок наружный | кг | 52 | 59 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 21,5 / 26 | 21,5 / 26 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (7,5) | 20 (7,5) |
| Максимальный перепад высот | | м | 8 | 8 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | 0...+43 | 0...+43 |
| | Нагрев | °C | -7...+24 | -7...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм ² | 7×1,5 | 7×1,5 |
| | Питающий | мм ² | 3×2,5 | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 20 | 20 |

Габаритные размеры

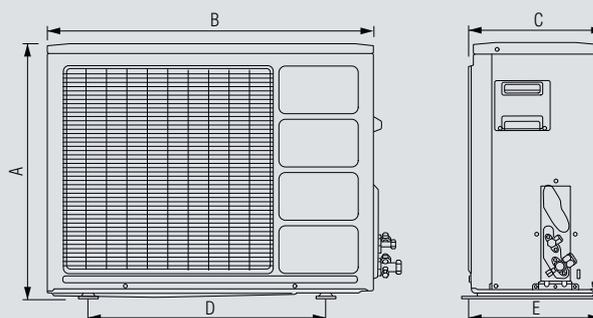
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|-------------------------|-----|-----|-----|
| ABY18UBBJ, ABY24UBBJ | 199 | 990 | 655 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOY18UNBNL, AOY24UNBNL | 650 | 830 | 320 | 603 | 343 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-JW1
(входит в стандартную комплектацию)

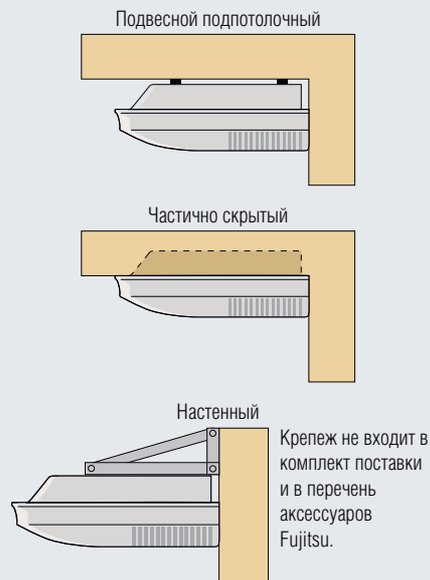


Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Ночной режим SLEEP
- Выбор режимов работы

Варианты монтажа

Существует несколько вариантов монтажа внутреннего блока.



Аксессуары



Пульт управления инфракрасный
AR-JW1



Комплект низкотемпературный

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

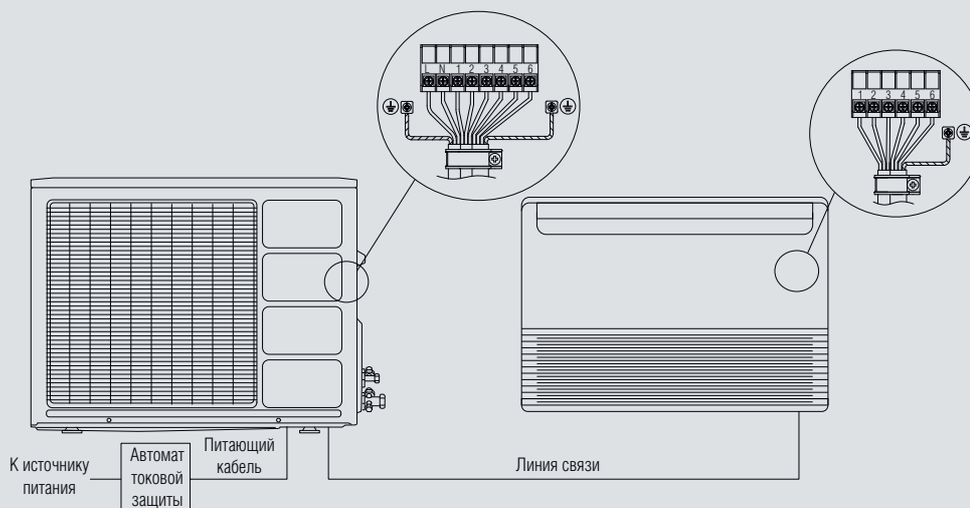
ABY18UBVJ, ABY24UBVJ 20 A

Питающий кабель

ABY18UBVJ, ABY24UBVJ 3×2,5

Линия связи

ABY18UBVJ, ABY24UBVJ 7×1,5



Сплит-система

ABYG...LRTE(A) / AOYG...LETL
ABYG...LRTA / AOYG...LATT



Инверторные подпотолочные кондиционеры Fujitsu находят широкое применение в больших по площади помещениях, таких как аудитории, бары, банкетные залы, жилые комнаты удлиненной формы. Подпотолочные сплит-системы Fujitsu, в отличие от кассетных и канальных кондиционеров, не требуют для размещения наличия межпотолочного пространства. Предусмотрена возможность частично скрытого монтажа, который сделает тонкий внутренний блок (всего 240 мм) еще более незаметным.

Инженеры Fujitsu также позаботились и о скорости обработки воздуха в помещении. Благодаря инверторной технологии i-PAM подпотолочный кондиционер не только почти в три раза быстрее достигает заданной температуры (по сравнению со стандартной инверторной моделью), но и работает чрезвычайно тихо. Если наружный блок установлен близко от кондиционируемого помещения, его уровень шума можно снизить на 4 дБ с пульта управления (для моделей мощностью от 12 кВт).



**МОЩНОЕ И НЕЗАМЕТНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

Высокая производительность вентиляторов внутреннего блока и автоматическое трехмерное воздушораспределение позволяют достичь подвижности воздуха и благоприятной температуры даже в самых отдаленных участках помещения и, тем самым, предотвращают ощущение дискомфорта от пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

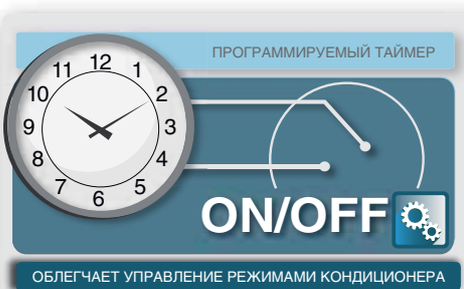
БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА >

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 4 дБ(А). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде для создания акустического комфорта для вас и ваших соседей.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР >

Предусматривает возможность выбора одной из 4 программ: ON (включение), OFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к подпотолочному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера каскадный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР >

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, исключая излишне частое обращение в сервисный центр и значительно продлевая срок службы оборудования.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА >

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, создавая комфортную атмосферу при любом режиме работы кондиционера.



Сплит-система

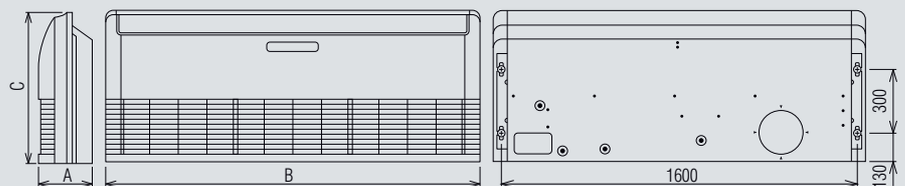
ABYG...LRTE(A) / AOYG...LETL
ABYG...LRTA / AOYG...LATT

| Сплит-система | Блок внутренний | | ABYG30LRTE | ABYG36LRTE | ABYG45LRTA | ABYG36LRTA | ABYG45LRTA | ABYG54LRTA |
|---|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Блок наружный | | AOYG30LETL | AOYG36LETL | AOYG45LETL | AOYG36LATT | AOYG45LATT | AOYG54LATT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 8,50 | 9,40 | 12,50 | 10,00 | 12,50 | 14,00 |
| | Нагрев | кВт | 10,00 | 11,20 | 13,30 | 11,20 | 14,00 | 16,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,650 / 2,770 | 2,930 / 3,020 | 3,740 / 3,680 | 2,840 / 2,870 | 3,890 / 3,880 | 4,650 / 4,670 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,21-A | 3,21-A | 3,21-A | 3,52-A | 3,21-A | 3,01-B |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,61-A | 3,71-A | 3,61-A | 3,90-A | 3,61-A | 3,43-B |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | A | 11,6 / 12,2 | 12,8 / 13,2 | 16,4 / 16,1 | 4,3 / 4,4 | 5,8 / 5,8 | 6,9 / 6,9 |
| Осушение | | л/ч | 2,5 | 3,0 | 4,5 | 3,0 | 4,5 | 5,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 32 / 37 / 43 / 45 | 32 / 37 / 43 / 47 | 34 / 39 / 45 / 49 | 32 / 37 / 43 / 47 | 34 / 39 / 45 / 49 | 38 / 42 / 48 / 51 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 53 | 54 | 55 | 51 | 54 | 55 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1600 / 3600 | 1900 / 3600 | 2100 / 6750 | 1900 / 6200 | 2100 / 6900 | 2300 / 6900 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 240×1660×700 | 240×1660×700 | 240×1660×700 | 240×1660×700 | 240×1660×700 | 240×1660×700 |
| | Упаковка | мм | 318×1800×790 | 318×1800×790 | 318×1800×795 | 318×1800×790 | 318×1800×795 | 318×1800×795 |
| | Блок наружный | мм | 830×900×330 | 830×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 |
| | Упаковка | мм | 970×1050×445 | 970×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 48 |
| | Блок наружный | кг | 61 | 61 | 86 | 104 | 104 | 104 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 22 / 25 | 22 / 25 | 22 / 25 | 22 / 25 | 22 / 25 | 22 / 25 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 50 (20) | 50 (20) | 50 (30) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) |
| Максимальный перепад высот | | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×6,0 | 3×6,0 | 3×6,0 | 5×1,5 | 5×1,5 | 5×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | A | 25 | 32 | 32 | 16 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

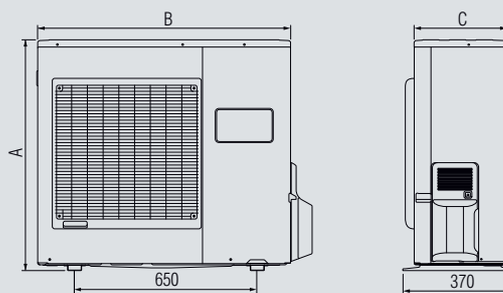
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|------|-----|
| ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA, ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA | 240 | 1660 | 700 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C |
|---|------|-----|-----|
| AOYG30LETL, AOYG36LETL | 830 | 900 | 330 |
| AOYG45LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT, AOYG54LATT | 1290 | 900 | 330 |



Размеры: мм

Пульт управления AR-RAH2E

(входит в стандартную комплектацию)

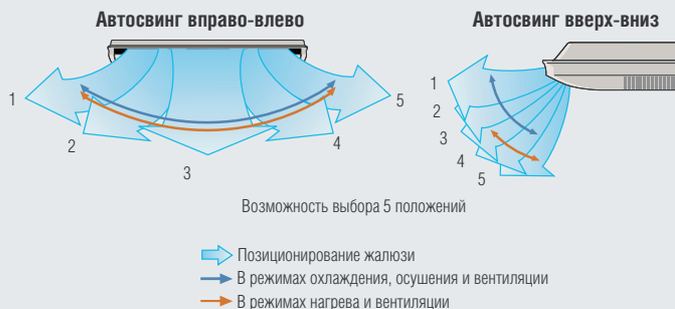


Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Режим экономии энергопотребления
- Ночной режим SLEEP

Регулирование положения жалюзи

Положение жалюзи можно регулировать как вертикально, так и горизонтально. Для включения автоматического покачивания жалюзи нажмите на пульте управления кнопку **SWING**, для отключения нажмите кнопку **SWING** еще раз.



Аксессуары



Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**



Пульт управления проводной **UTY-RVNYM**



Пульт управления проводной упрощенный **UTY-RSNYM**



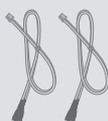
Пульт управления инфракрасный **AR-RAH2E**



Датчик температуры выносной **UTY-XSZX**



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF **UTY-VGGXZ1**



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами **UTD-ECS5A**



Кабель соединительный для подключения внешнего управления **UTY-XWZX**



Помпа дренажная для ABYG30-54L **UTR-DPB24T**



Фланец для подмеса свежего воздуха для ABYG30-54L **UTD-RF204**

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

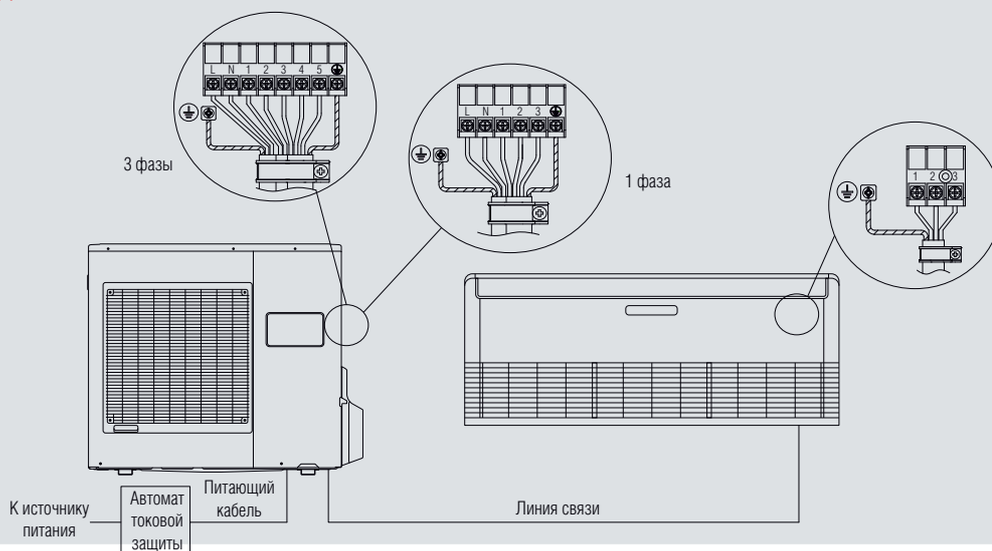
| | |
|---|------|
| ABYG30LRTE | 25 A |
| ABYG36LRTE, ABYG45LRTA (1 фаза) | 32 A |
| ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA (3 фазы) | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|---|-------|
| ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA (1 фаза) | 3×6,0 |
| ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA (3 фазы) | 5×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ABYG30LRTE, ABYG36LRTE, ABYG45LRTA, ABYG36LRTA, ABYG45LRTA, ABYG54LRTA | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ABY...UBAG / AOY...UNBWL

ABY...UBAG / AOY...UNAX(Y)T



Подпотолочные кондиционеры Fujitsu находят широкое применение в больших по площади помещениях, таких как аудитории, бары, банкетные залы, жилые комнаты удлиненной формы. Подпотолочные сплит-системы Fujitsu, в отличие от кассетных и канальных кондиционеров, не требуют для размещения наличия межпотолочного пространства. Предусмотрена возможность частично скрытого монтажа, который сделает тонкий внутренний блок (всего 240 мм) еще более незаметным.

В отличие от настенных моделей, при работе подпотолочного кондиционера поток охлажденного воздуха подается в оптимальном направлении: вверх или вдоль потолка, что создает максимально благоприятные условия по всему периметру помещения. Автоматическое трехмерное воздухораспределение поддерживает комфортную температуру и подвижность воздуха даже в самых отдаленных участках помещения и, тем самым, предотвращают ощущение дискомфорта от пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха. Конструкция внутреннего блока предусматривает возможность подмеса свежего воздуха*. Рекомендуемый объем составляет 10% от общего объема рециркуляции воздуха.



**МОЩНОЕ И НЕЗАМЕТНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

та от пребывания под прямым потоком охлажденного воздуха. Конструкция внутреннего блока предусматривает возможность подмеса свежего воздуха*. Рекомендуемый объем составляет 10% от общего объема рециркуляции воздуха.

* Аксессуары.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ >

Благодаря согласованному покачиванию горизонтальных и вертикальных жалюзи внутреннего блока в помещении создаются комфортные температурные условия по всей площади помещения, исключая проявление опасных для здоровья сквозняков. Благоприятное распределение воздушного потока является результатом использования технологии трехмерного моделирования при проектировании. Температура в помещении и подвижность воздуха оптимизированы для максимально возможного комфорта.



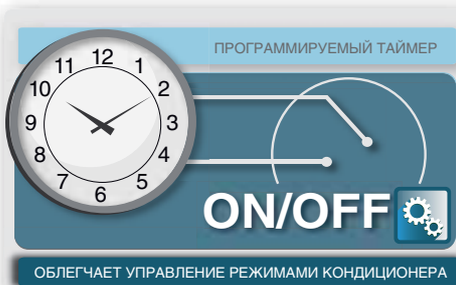
ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к подпотолочному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера кассетный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР >

Предусматривает возможность выбора одной из 4 программ: ON (включение), OFF (выключение), ON-OFF (включение-выключение) или OFF-ON (выключение-включение). Настройка таймера, осуществляемая с беспроводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА >

Воздушный поток регулируется микропроцессором в соответствии с изменением температуры. Еще одна приятная особенность: при нагреве воздух автоматически подается вниз, при охлаждении — вдоль потолка комнаты. Таким образом, устраняются сквозняки, и температурное поле в помещении становится гораздо более равномерным, создавая комфортную атмосферу при любом режиме работы кондиционера.



Сплит-система

ABY...UBAG / AOY...UNBWL

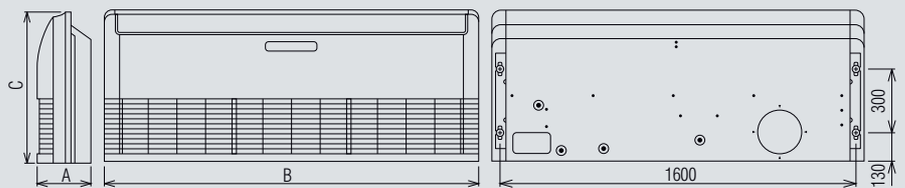
ABY...UBAG / AOY...UNAX(Y)T

| Сплит-система | Блок внутренний | | ABY30UBAG | ABY36UBAG | ABY45UBAG | ABY54UBAG |
|---|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Блок наружный | | AOY30UNBWL | AOY36UNAXT | AOY45UMAXT | AOY54UMAYT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 8,40 | 10,50 | 12,70 | 14,50 |
| | Нагрев | кВт | 9,50 | 11,80 | 14,30 | 16,50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,950 / 2,780 | 3,480 / 3,450 | 4,380 / 4,390 | 5,160 / 5,300 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,85-С | 3,02-В | 2,90-Д | 2,81-Д |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,42-В | 3,42-В | 3,26-С | 3,11-Д |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 13,6 / 13,1 | 5,9 / 6,2 | 7,7 / 7,7 | 9,5 / 9,5 |
| Осушение | | л/ч | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 35 / 39 / 42 | 37 / 42 / 45 | 41 / 46 / 49 | 46 / 50 / 52 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 53 | 54 | 54 | 54 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1450 / 3300 | 1660 / 6100 | 1850 / 6100 | 2200 / 6300 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 240×1660×700 | 240×1660×700 | 240×1660×700 | 240×1660×700 |
| | Упаковка | мм | 318×1800×790 | 318×1800×790 | 318×1800×790 | 318×1800×790 |
| | Блок наружный | мм | 830×900×330 | 1165×900×330 | 1165×900×330 | 1290×900×330 |
| | Упаковка | мм | 970×1050×445 | 1305×1050×445 | 1305×1050×445 | 1430×1050×445 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 48 | 48 | 48 | 48 |
| | Блок наружный | кг | 69 | 94 | 113 | 118 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 19,05 | 9,52 / 19,05 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 22 / 25,6 | 22 / 25,6 | 22 / 25,6 | 22 / 25,6 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 30 (7,5) | 50 (20) | 50 (20) | 50 (20) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 |
| | Нагрев | °С | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 | -7...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×6,0 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 32 | 20 | 20 | 20 |

Габаритные размеры

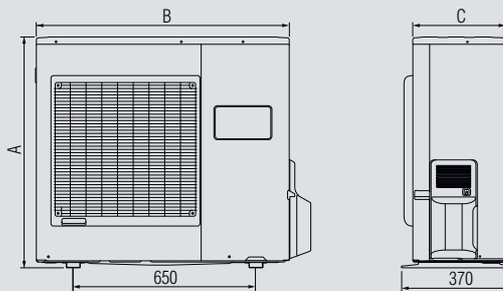
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|------|-----|
| ABY30UBAG, ABY36UBAG, ABY45UBAG, ABY54UBAG | 240 | 1660 | 700 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C |
|---------------------------|------|-----|-----|
| AOY30UNBWL | 830 | 900 | 330 |
| AOY36UNAXT, AOY45UMAXT | 1165 | 900 | 330 |
| AOY54UMAYT | 1290 | 900 | 330 |



Размеры: мм

Пульт управления
AR-JW1
(входит в стандартную комплектацию)

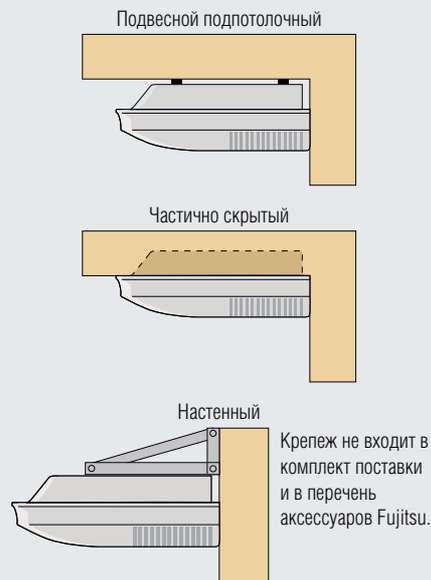


Функции

- Программируемый таймер
- Регулирование положения жалюзи
- Ночной режим SLEEP
- Выбор режимов работы

Варианты монтажа

Существует несколько вариантов монтажа внутреннего блока.



Аксессуары



Инфракрасный пульт управления
AR-JW1



Помпа дренажная для ABY30-54U
UTR-DPB241



Фланец для подмеса свежего воздуха для ABY30-54U
UTD-RF204



Комплект низкотемпературный

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

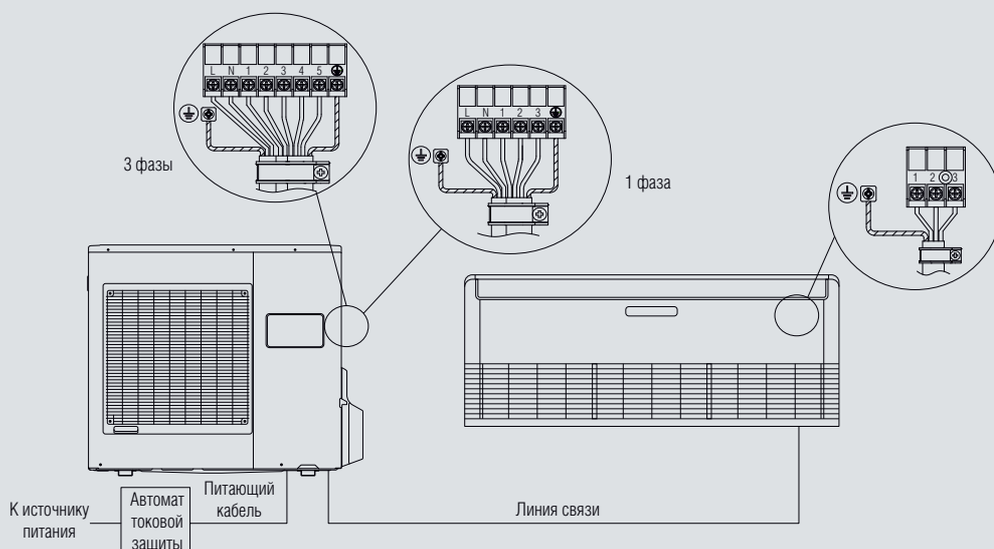
| | |
|--|------|
| ABY30UBAG (1 фаза) | 32 A |
| ABY36UBAG, ABY45UBAG, ABY54UBAG (3 фазы) | 20 A |

Питающий кабель

| | |
|--|-------|
| ABY30UBAG (1 фаза) | 3×6,0 |
| ABY36UBAG, ABY45UBAG, ABY54UBAG (3 фазы) | 5×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ABY30UBAG, ABY36UBAG, ABY45UBAG, ABY54UBAG | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ARYG...LLTB / AOYG...LALL



Инверторные узкопрофильные каналные кондиционеры Fujitsu — уникальное предложение на рынке систем кондиционирования. Они отличаются наибольшей гибкостью размещения: их можно смонтировать как за подвесным потолком при горизонтальной установке, так и в пространстве между стен при вертикальной установке. И в том, и в другом случае внутренний блок сплит-системы полностью незаметен.

Благодаря рекордно малой высоте (всего 198 мм), что модель может быть установлена в ограниченном пространстве. При запотолочной установке забор воздуха можно осуществлять как с нижней, так и с тыльной сторон внутреннего блока.

В отличие от большинства представленных в климатической отрасли узкопрофильных блоков каналные кондиционеры Fujitsu имеют наибольшее статическое давление (90 Па) при наименьшем уровне шума.



ГИБКОЕ И НЕЗАМЕТНОЕ
РАЗМЕЩЕНИЕ
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Дополнительно могут быть установлены регулируемые жалюзи с функцией автоматического распределения воздушного потока. Высокоэффективный фильтр и дренажная помпа (высота подъема 850 мм) входят в стандартную комплектацию.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОМПА ДРЕНАЖНАЯ >

Отвод конденсата осуществляется принудительно с помощью дренажной помпы, установленной внутри кондиционера. Максимальная высота подъема сконденсировавшейся воды составляет 850 мм, после чего она свободно удаляется по наклонным трубкам отвода конденсата. Помпа дренажная входит в стандартный комплект. Помпа дренажная обеспечивает большую вариативность монтажа.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА >

Конструкция внутреннего блока позволяет производить монтаж в горизонтальной или вертикальной плоскостях. Это означает, что внутренний блок можно разместить как под потолком, так и за стеной или под окном на полу, задекорировав его. Такая конструкция особенно хорошо подходит для различных вариантов скрытого монтажа в проектах, где требования к интерьеру помещений настолько высоки, что кондиционера не должно быть видно.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА >

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. За счет минимизации аэродинамических потерь работа внутреннего блока стала практически бесшумной, что особенно важно в ночное время суток.



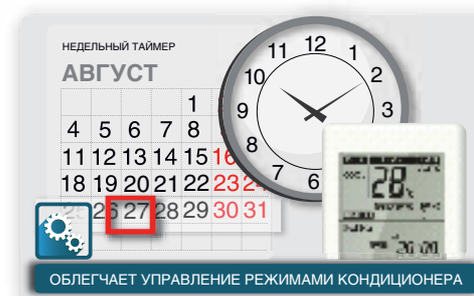
РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ >

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ >

Предусматривает возможность установки до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройка таймера, осуществляемая с проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и удобным.



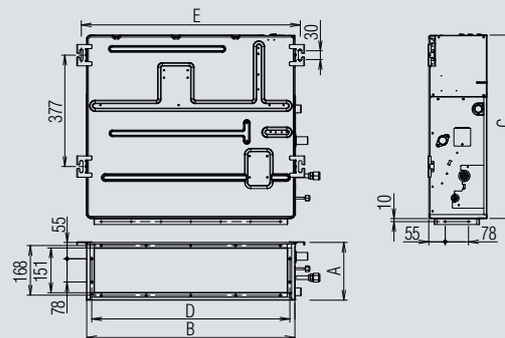
Сплит-система
ARYG...LLTB / AOYG...LALL

| Сплит-система | Блок внутренний | | ARYG12LLTB | ARYG14LLTB | ARYG18LLTB |
|---|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Блок наружный | | AOYG12LALL | AOYG14LALL | AOYG18LALL |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3,50 | 4,30 | 5,20 |
| | Нагрев | кВт | 4,10 | 5,00 | 6,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,050 / 1,110 | 1,330 / 1,340 | 1,620 / 1,660 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,33-A | 3,21-A | 3,21-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,69-A | 3,71-A | 3,61-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 4,8 / 5,1 | 6,1 / 6,1 | 7,2 / 7,4 |
| Осушение | | л/ч | 1,3 | 1,5 | 2,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 25 / 26 / 28 / 29 | 26 / 28 / 30 / 32 | 27 / 29 / 30 / 32 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 47 | 49 | 50 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 650 / 1780 | 800 / 1910 | 940 / 2000 |
| Максимальное статическое давление | | Па | 90 | 90 | 90 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 198×700×620 | 198×700×620 | 198×900×620 |
| | Упаковка | мм | 276×968×772 | 276×968×772 | 276×1168×772 |
| | Блок наружный | мм | 578×790×300 | 578×790×300 | 578×790×300 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 648×910×380 | 648×910×380 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 19 | 19 | 23 |
| | Блок наружный | кг | 40 | 40 | 40 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 9,52 | 6,35 / 12,70 | 6,35 / 12,70 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 25 / 32 | 25 / 32 | 25 / 32 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 25 (15) | 25 (15) | 25 (15) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| | Нагрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 16 | 16 | 20 |

Габаритные размеры

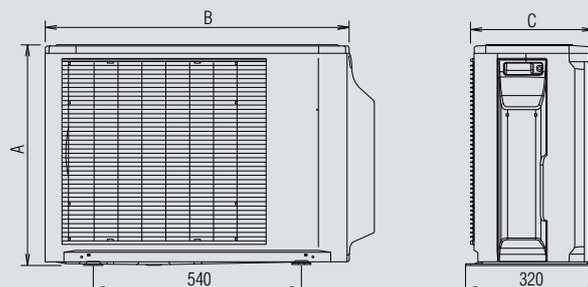
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C | D | E |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ARYG12LLTB, ARYG14LLTB | 198 | 700 | 620 | 664 | 734 |
| ARYG18LLTB | 198 | 900 | 620 | 864 | 934 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C |
|--|-----|-----|-----|
| AOYG12LALL, AOYG14LALL, AOYG18LALL | 578 | 790 | 300 |



Размеры: мм

Пульт управления проводной **UTY-RNNYM**

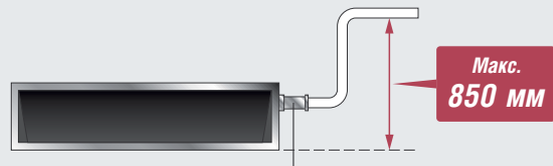
(входит в стандартную комплектацию)



Функции

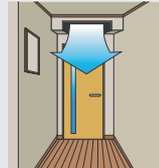
- Недельный таймер
- Выбор режима работы

Помпа дренажная для отвода конденсата входит в стандартную комплектацию

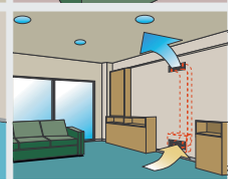


2 варианта монтажа

Встраиваемый
подпотолочный



Встраиваемый
напольный



Аксессуары



Пульт управления
проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления
проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления
проводной оптический
UTY-RSNYM



Пульт управления
инфракрасный + приемник
сигнала
UTY-LRNYM



Датчик температуры
выносной
UTY-XSZX



Конвертер сетевой для
подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



UTD-ECS5A
Кабель соединительный
для управления
дополнительными
устройствами



Жалюзи регулируемые
для ARYG12-14
UTD-GXSA



Жалюзи регулируемые
для ARYG18
UTD-GXSB

Подробнее см. на стр. 158-160.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

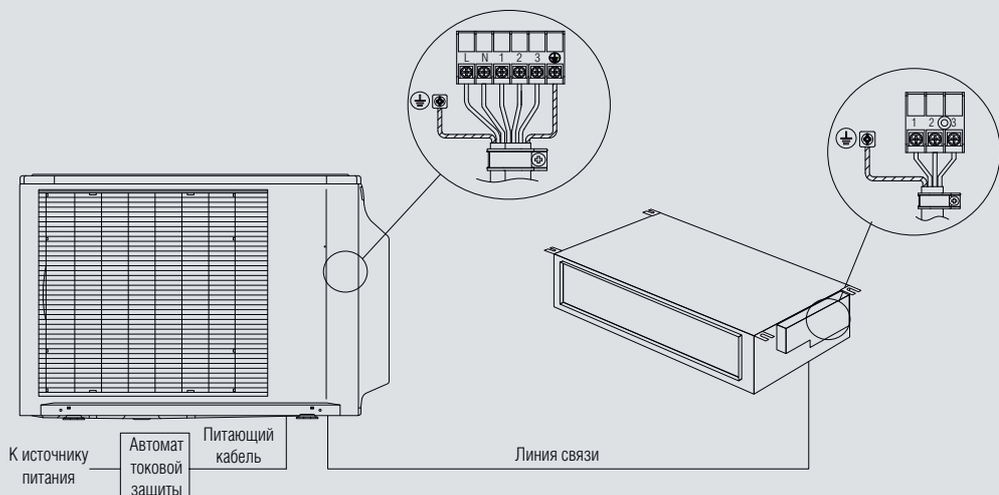
| | |
|------------------------|------|
| ARYG12LLTB, ARYG14LLTB | 16 A |
| ARYG18LLTB | 20 A |

Питающий кабель

| | |
|------------------------|-------|
| ARYG12LLTB, ARYG14LLTB | 3×1,5 |
| ARYG18LLTB | 3×2,5 |

Линия связи

| | |
|---------------------------------------|-------|
| ARYG12LLTB, ARYG14LLTB, ARYG18LLTB | 4×1,5 |
|---------------------------------------|-------|



Сплит-система
ARY...UUAL / AOY...UNDNL



Компактные каналные кондиционеры Fujitsu предназначены для скрытой установки в помещениях. Они отличаются гибкостью размещения: возможность установки как за подвесным потолком горизонтально, так и в стеновом пространстве вертикально. Компактные размеры (всего 217 мм по высоте) являются важным преимуществом при ограниченном пространстве для монтажа. При запотолочной установке забор воздуха осуществляется как с нижней, так и с тыльной сторон блока.

Внутренний блок комплектуется трехсекционным легкообслуживаемым фильтром и проводным пультом с возможностью настройки индивидуального графика работы для каждого дня недели. Для дополнительного удобства управления в качестве опции доступен комплект из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

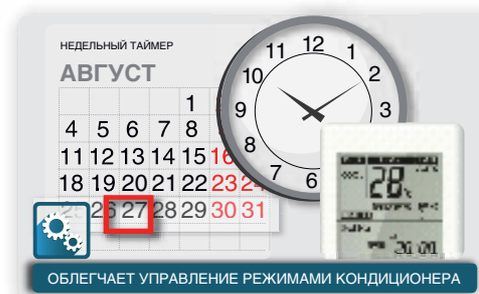
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР >

В процессе фильтрации частицы пыли удаляются из воздуха, что благотворно сказывается на самочувствии людей. Компактные канальные внутренние блоки комплектуются высокоэффективными фильтрами очистки воздуха, состоящими из нескольких секций. При обслуживании фильтр легко снимается и чистится. Необходимо предусмотреть возможность доступа к внутреннему блоку для очистки и замены фильтров.



НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР + ТАЙМЕР ЭКОНОМИИ >

Предусматривает возможность установки до двух точек включения и выключения кондиционера и до двух временных интервалов в принудительном температурном режиме в течение суток для каждого дня недели. Настройка таймера, осуществляемая с проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и удобным.



РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ >

Режим энергосбережения ENERGY SAVE немного повышает заданную температуру в режиме охлаждения и понижает в режиме обогрева для обеспечения экономичной работы кондиционера. При включении этого режима во время охлаждения улучшаются показатели влагоотделения. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА >

Конструкция внутреннего блока позволяет производить монтаж в горизонтальной или вертикальной плоскостях. Это означает, что внутренний блок можно разместить как под потолком, так и за стеной или под окном на полу, задекорировав его. Такая конструкция особенно хорошо подходит для различных вариантов скрытого монтажа в проектах, где требования к интерьеру помещений настолько высоки, что кондиционера не должно быть видно.



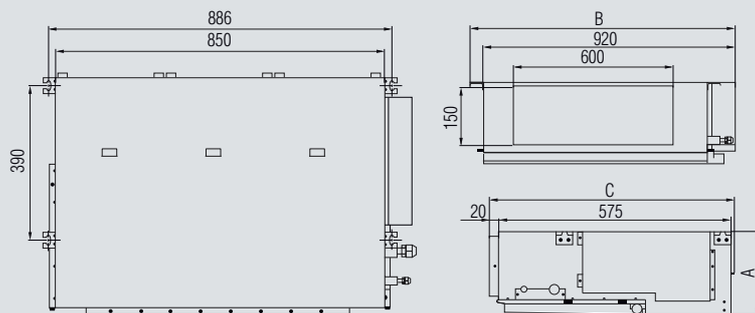
Сплит-система
ARY...UUAL / AOY...UNDNL

| Сплит-система | Блок внутренний | | ARY18UUAL |
|---|--------------------|---------|--------------|
| | Блок наружный | | AOY18UNDNL |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,40 |
| | Нагрев | кВт | 6,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 1,920/1,870 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,81-C |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,21-C |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 8,8 / 8,7 |
| Осушение | | л/ч | 1,6 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 36 / 40 / 43 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 52 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1000 / 3200 |
| Максимальное статическое давление | | Па | 70 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 217×953×595 |
| | Упаковка | мм | 324×1075×686 |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 25 |
| | Блок наружный | кг | 52 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 25/32 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 20 (7,5) |
| Максимальный перепад высот | | м | 8 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 0...+43 |
| | Нагрев | °С | -6...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 |

Габаритные размеры

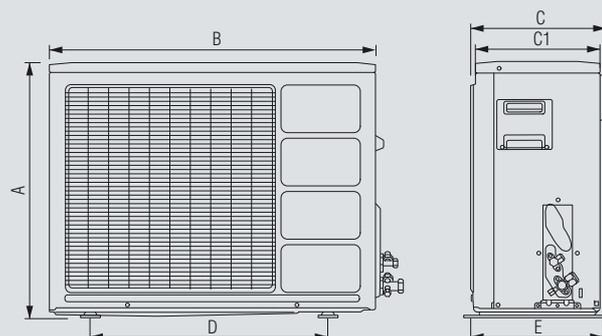
Блок внутренний

| Модель | A | B | C |
|-----------|-----|-----|-----|
| ARY18UUAL | 217 | 953 | 595 |



Блок наружный

| Модель | A | B | C | C1 | D | E |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| AOY18UNDNL | 650 | 830 | 350 | 320 | 603 | 343 |



Размеры: мм

Пульт управления проводной

AR-3TA1

(входит в стандартную комплектацию)

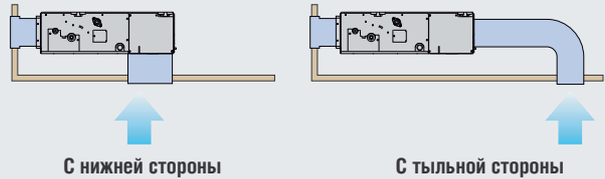


Функции

- Недельный таймер
- Выбор режима работы

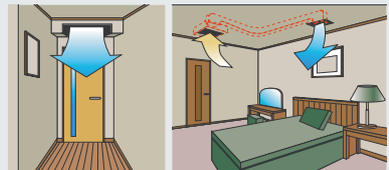
Забор воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа):

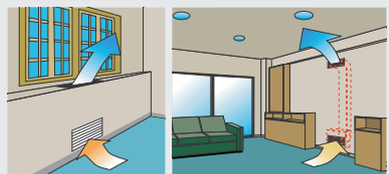


2 варианта монтажа

Встраиваемый подпотолочный



Встраиваемый напольный



Аксессуары



Пульт управления проводной
AR-3TA1



Пульт управления проводной упрощенный
UTB-YPB



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LRJY1



Датчик температуры выносной
UTD-RS100



Конвертер сетевой
UTY-VGGX



Помпа дренажная
UTZ-PX1BAA



Комплект низкотемпературный

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

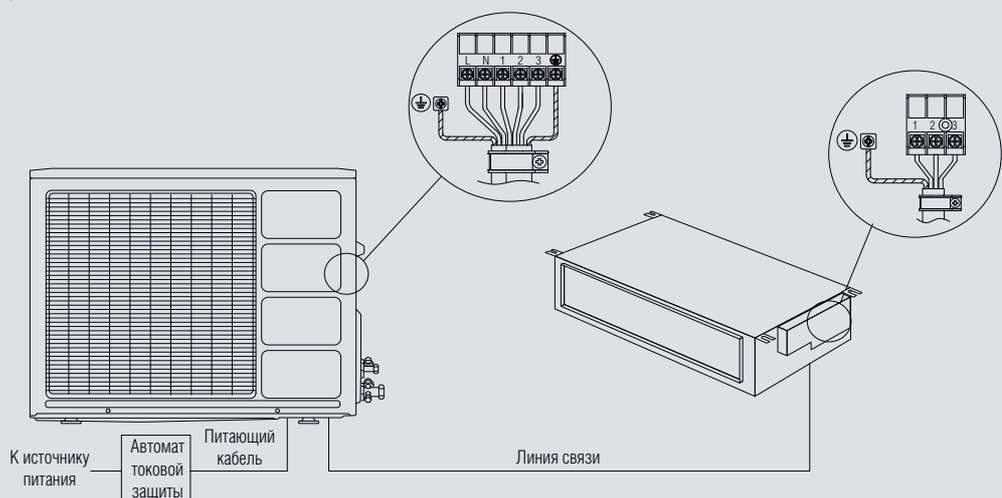
ARY18UJAL 20 A

Питающий кабель

ARY18UJAL 3×2,5

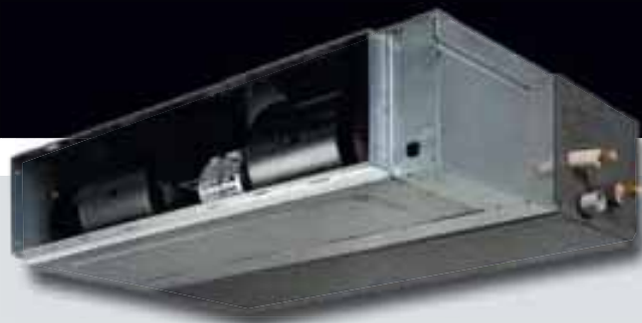
Линия связи

ARY18UJAL 4×1,5



Сплит-система

ARYG...LMLA / AOYG...LALA
ARYG...LMLE(A) / AOYG...LETL
ARYG...LMLA / AOYG...LATT



Средненапорные инверторные каналные кондиционеры Fujitsu способны обеспечить комфортный микроклимат сразу в нескольких смежных помещениях одновременно. Благодаря компактным размерам (всего 270 мм по высоте) они легко монтируются в пространстве за подвесным потолком, непринужденно вписываясь в самый изысканный интерьер. Охлажденный или нагретый воздух подается в помещения по системе воздуховодов, которые монтируются к внутреннему блоку как при встроенном, так и при подвесном подпотолочном монтаже.

Внешнее статическое давление инверторных каналных кондиционеров Fujitsu достигает 150 Па, что позволяет обеспечить комфортные температурные условия сразу в нескольких



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
НЕСКОЛЬКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
ОДНОВРЕМЕННО

помещениях. Инверторная технология V-PAM гарантирует максимальную эффективность компрессора на высоких частотах.

Для оптимальной настройки режимов работы кондиционера в стандартной комплектации поставляется проводной пульт управления с функцией недельного таймера.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к подпотолочному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера каскадный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ >

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям к одному канальному блоку можно подключить либо 4 воздуховода, либо 1 приемную камеру с возможностью отвода большего числа воздуховодов. При этом обеспечивается наилучшая среди всех типов внутренних блоков гибкость проектирования и монтажа: возможность подключения воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, проведения воздуховодов в запотолочном пространстве с распределением воздуха через подпотолочные решетки, щелевые диффузоры или клапаны горизонтально или вертикально.



БЕСШУМНАЯ РАБОТА >

При выборе бесшумного режима работы SUPER QUIET поток воздуха из внутреннего блока будет ослаблен, что приведет к существенному снижению уровня шума. За счет минимизации аэродинамических потерь работа внутреннего блока стала практически бесшумной, что особенно важно в ночное время суток.



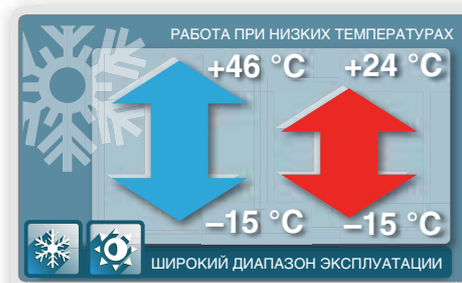
КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ >

Компактные размеры внутреннего блока существенно облегчают его размещение и монтаж и позволяют максимально использовать свободное запотолочное пространство. Внутренний блок имеет толщину всего 270 мм, это говорит о том, что при восходящем заборе воздуха (снизу) его можно установить в ограниченном пространстве над подвесным потолком высотой вплоть до указанной выше величины. При этом плата контроллера конструктивно встроена внутрь блока, что позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство. Учитывая, что толщина блока составляет всего 270 мм, а плата контроллера уже встроена внутрь, для монтажа вполне достаточно 270 мм между подвесным и основным потолками.



РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



Сплит-система

ARYG...LMLA / AOYG...LALA

ARYG...LMLE(A) / AOYG...LETL

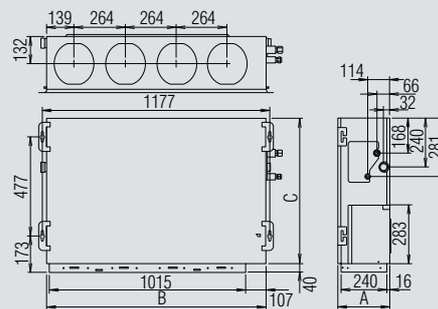
ARYG...LMLA / AOYG...LATT

| Сплит-система | Блок внутренний | | ARYG24LMLA | ARYG30LMLE | ARYG36LMLE | ARYG45LMLA | ARYG36LMLA | ARYG45LMLA |
|---|--------------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Блок наружный | | AOYG24LALA | AOYG30LETL | AOYG36LETL | AOYG45LETL | AOYG36LATT | AOYG45LATT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 6,80 | 8,50 | 9,40 | 12,00 | 10,00 | 12,50 |
| | Нагрев | кВт | 8,00 | 10,00 | 11,20 | 13,30 | 11,20 | 14,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,210 / 2,260 | 2,650 / 2,680 | 2,960 / 3,100 | 3,770 / 3,680 | 2,840 / 2,870 | 3,890 / 3,880 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 3,08-B | 3,21-A | 3,18-B | 3,21-A | 3,52-A | 3,21-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,54-B | 3,73-A | 3,61-A | 3,61-A | 3,90-A | 3,61-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 9,7 / 9,9 | 11,6 / 11,7 | 13,0 / 13,6 | 16,5 / 16,1 | 4,3 / 4,4 | 5,8 / 5,8 |
| Осушение | | л/ч | 2,5 | 2,5 | 3,0 | 4,0 | 3,0 | 4,5 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 25 / 27 / 29 / 31 | 26 / 30 / 35 / 42 | 26 / 30 / 35 / 42 | 28 / 32 / 38 / 42 | 26 / 31 / 36 / 40 | 28 / 32 / 38 / 42 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 52 | 53 | 54 | 55 | 51 | 54 |
| Производительность вентилятора (выс скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1100 / 2470 | 1900 / 2100 | 1900 / 3600 | 2100 / 6750 | 1850 / 6200 | 2100 / 6750 |
| Максимальное статическое давление | | Па | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 270×1135×700 | 270×1135×700 | 270×1135×700 | 270×1135×700 | 270×1135×700 | 270×1135×700 |
| | Упаковка | мм | 300×1300×790 | 300×1300×790 | 300×1300×790 | 300×1300×790 | 300×1300×790 | 300×1300×790 |
| | Блок наружный | мм | 578×790×315 | 830×900×330 | 830×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 |
| | Упаковка | мм | 648×910×380 | 970×1050×445 | 970×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 38 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | Блок наружный | кг | 44 | 61 | 61 | 86 | 104 | 104 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 6,35 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 36 / 38 | 36 / 38 | 36 / 38 | 36 / 38 | 36 / 38 | 36 / 38 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 30 (15) | 50 (20) | 50 (20) | 50 (20) | 75 (30) | 75 (30) |
| Максимальный перепад высот | | м | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -10...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 |
| | Нагрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×2,5 | 3×4,0 | 3×6,0 | 3×6,0 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 20 | 25 | 32 | 32 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

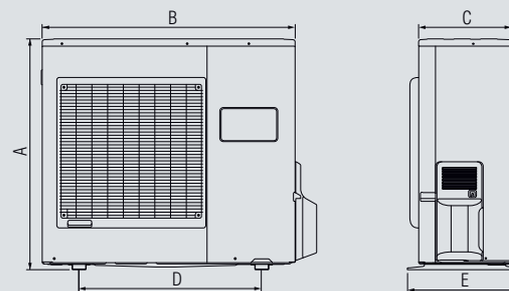
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|------|-----|
| ARYG24LMLA, ARYG30LMLE, ARYG36LMLE, ARYG45LMLA, ARYG36LMLA, ARYG45LMLA | 270 | 1135 | 700 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|--|------|-----|-----|-----|-----|
| AOYG24LALA | 578 | 790 | 315 | 540 | 320 |
| AOYG30LETL, AOYG36LETL | 830 | 900 | 330 | 650 | 370 |
| AOYG45LETL, AOYG36LATT, AOYG45LATT | 1290 | 900 | 330 | 650 | 370 |



Размеры: мм

Пульт управления проводной UTY-RNNYM

(входит в стандартную комплектацию)



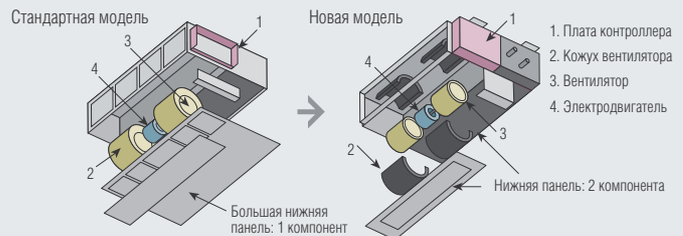
Функции

- Недельный таймер
- Выбор режима работы

Простота в обслуживании

При восходящем заборе воздуха (снизу) конструкция блока позволяет осуществлять монтаж в свободном пространстве высотой вплоть до 270 мм. При этом размещение платы управления внутри блока позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.

Нижняя панель разделяется на два элемента (лицевой и тыльный). Для технического обслуживания или демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



Аксессуары



Пульт управления проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления проводной упрощенный
UTY-RSNYM



Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала
UTY-LRNYM



Датчик температуры выносной
UTY-XSZX



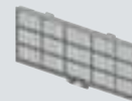
Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGX21



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



Помпа дренажная
UTZ-PX1NBA



Фильтр с длительным сроком службы
UTD-LF25NA



Фланец круглый
UTD-RF204



Фланец прямоугольный
UTD-SF045T

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

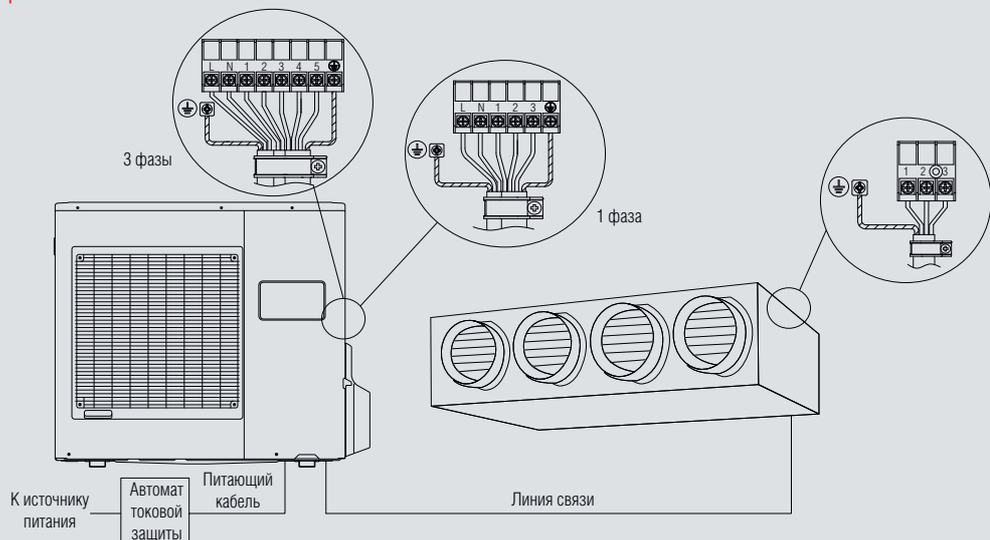
| | |
|---------------------------------|------|
| ARYG24LMLA (1 фаза) | 20 A |
| ARYG30LMLE | 25 A |
| ARYG36LMLE, ARYG45LMLA (1 фаза) | 32 A |
| ARYG36LMLA, ARYG45LMLA (3 фаза) | 16 A |

Питающий кабель

| | |
|---------------------------------|-------|
| ARYG24LMLA (1 фаза) | 3×2,5 |
| ARYG30LMLE | 3×4,0 |
| ARYG36LMLE, ARYG45LMLA (1 фаза) | 3×6,0 |
| ARYG36LMLA, ARYG45LMLA (3 фаза) | 5×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ARYG24LMLA, ARYG30LMLE, ARYG36LMLE, ARYG45LMLA, ARYG36LMLA, ARYG45LMLA | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ARY...UJUAN / AOY...UNANL
 ARY...UJUAN / AOY...UNBWL
 ARY...UJUAN / AOY...UNAXT



Компактные и высокопроизводительные канальные кондиционеры Fujitsu позволяют решить вопрос создания микроклимата сразу в нескольких смежных помещениях одновременно. Благодаря малому размеру (всего 270 мм по высоте) они легко монтируются за подвесным потолком, вписываясь в самый изысканный интерьер. Охлажденный или нагретый воздух подается в помещения по системе воздуховодов, которые монтируются к внутреннему блоку как при встроенном, так и при подвесном подпотолочном монтаже.

В данном поколении канальных кондиционеров максимально упрощен монтаж и сервисное обслуживание. Для демонтажа электродвигателя или вентилятора достаточно лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса.



**КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
 НЕСКОЛЬКИХ
 ПОМЕЩЕНИЙ
 ОДНОВРЕМЕННО**

Внешнее статическое давление инверторных канальных кондиционеров Fujitsu достигает 150 Па, что позволяет обеспечить комфортные температурные условия сразу в нескольких помещениях.

Для оптимальной настройки режимов работы кондиционера в стандартной комплектации поставляется проводной пульт управления с функцией недельного таймера.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ >

Компактные размеры внутреннего блока существенно облегчают его размещение и монтаж и позволяют максимально использовать свободное запотолочное пространство. Внутренний блок имеет толщину всего 270 мм, это говорит о том, что при восходящем заборе воздуха (снизу) его можно установить в ограниченном пространстве над подвесным потолком высотой вплоть до указанной выше величины. При этом плата контроллера конструктивно встроена внутрь блока, что позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство. Учитывая, что толщина блока составляет всего 270 мм, а плата контроллера уже встроена внутрь, для монтажа вполне достаточно 270 мм между подвесным и основным потолками.



ПОДМЕС СВЕЖЕГО ВОЗДУХА >

При подсоединении воздуховода к подпотолочному блоку возможна подача свежего воздуха в помещение. С этой целью необходимо заказать комплект подмеса свежего воздуха. Данная опция позволяет подавать в помещение более насыщенный кислородом воздух с улицы. При определенных условиях в помещениях сравнительно небольшого размера каскадный кондиционер с функцией подмеса свежего воздуха может заменить специализированное вентиляционное оборудование.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ ВОЗДУХОВОДЫ >

Для распределения кондиционированного воздуха по помещениям к одному каналному блоку можно подключить либо 4 воздуховода, либо 1 приемную камеру с возможностью отвода большего числа воздуховодов. При этом обеспечивается наилучшая среди всех типов внутренних блоков гибкость проектирования и монтажа: возможность подключения воздуховодов круглого и прямоугольного сечения, проведения воздуховодов в запотолочном пространстве с распределением воздуха через подпотолочные решетки, щелевые диффузоры или клапаны горизонтально или вертикально.



САМОДИАГНОСТИКА >

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, расположенного в запотолочном пространстве, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо удобнее исключать необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43 °C. Необходимо в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



Сплит-система

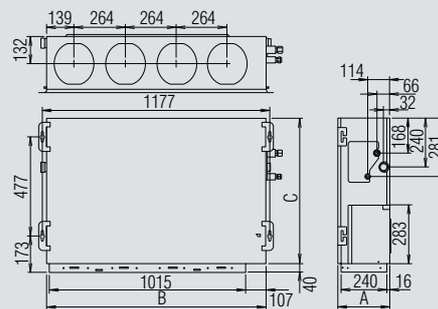
ARY...UUAN / AOY...UNANL
ARY...UUAN / AOY...UNBWL
ARY...UUAN / AOY...UNAXT

| Сплит-система | Блок внутренний | | ARY25UUAN | ARY30UUAN | ARY36UUAN | ARY45UUAN |
|---|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Блок наружный | | AOY25UNANL | AOY30UNBWL | AOY36UNAXT | AOY45UMAXT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,00 | 8,40 | 10,50 | 12,70 |
| | Нагрев | кВт | 7,70 | 9,50 | 12,70 | 14,30 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,650 / 2,330 | 2,990 / 2,630 | 3,600 / 3,650 | 4,380 / 4,390 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,64-D | 2,81-C | 2,92-C | 2,90-C |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,30-C | 3,61-C | 3,48-B | 3,26-C |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 11,8 / 10,5 | 14,0 / 12,4 | 6,1 / 6,2 | 7,7 / 7,7 |
| Осушение | | л/ч | 2,5 | 3,0 | 3,5 | 5,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 34 / 36 / 38 | 36 / 38 / 40 | 39 / 41 / 43 | 40 / 42 / 44 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 53 | 53 | 54 | 54 |
| Производительность вентилятора (выс скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 1100 / 3200 | 1400 / 3300 | 1750 / 6100 | 1800 / 6100 |
| Максимальное статическое давление | | Па | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 270×1135×700 | 270×1135×700 | 270×1135×700 | 270×1135×700 |
| | Упаковка | мм | 300×1300×790 | 300×1300×790 | 300×1300×790 | 300×1300×790 |
| | Блок наружный | мм | 650×830×320 | 830×900×330 | 1165×900×330 | 1165×900×330 |
| | Упаковка | мм | 768×984×413 | 970×1050×445 | 1305×1050×445 | 1305×1050×445 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 43 | 43 | 43 | 45 |
| | Блок наружный | кг | 59 | 69 | 94 | 113 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 19,05 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 36 / 38 | 36 / 38 | 36 / 38 | 36 / 38 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 25 (7,5) | 30 (7,5) | 50 (20) | 50 (20) |
| Максимальный перепад высот | | м | 15 | 15 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 | 0...+43 |
| | Нагрев | °С | -7...+24 | -7...+24 | -10...+24 | -10...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×4,0 | 3×6,0 | 5×2,5 | 5×2,5 |
| Автомат токовой защиты | | А | 25 | 25 | 16 | 16 |

Габаритные размеры

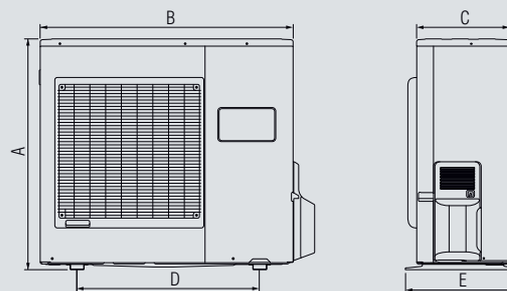
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C |
|---|-----|------|-----|
| ARY25UUAN, ARY30UUAN, ARY36UUAN, ARY45UUAN | 270 | 1135 | 700 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| AOY25UNANL | 650 | 830 | 320 | 603 | 343 |
| AOY30UNBWL | 830 | 900 | 330 | 650 | 370 |
| AOY36UNAXT, AOY45UMAXT | 1165 | 900 | 330 | 650 | 370 |



Размеры: мм

Пульт управления проводной

AR-3TA1

(входит в стандартную комплектацию)

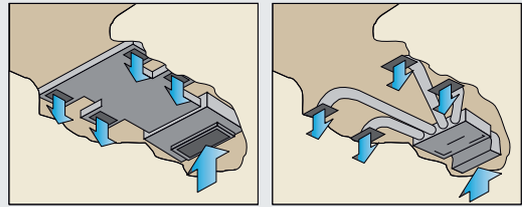


Функции

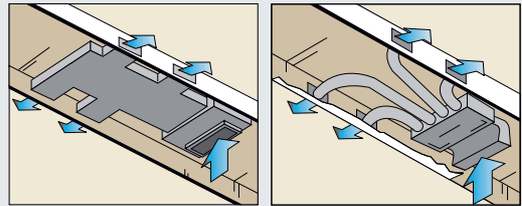
- Недельный таймер
- Выбор режима работы

Способы монтажа и разводки воздуховодов

Встроенный подпотолочный



Подвесной подпотолочный



Аксессуары



Пульт управления проводной
AR-3TA1



Пульт управления проводной упрощенный
UTV-YPB



Датчик температуры выносной
UTY-RS100



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами
UTD-ECS5A



Помпа дренажная
UTD-PX1NBA



Комплект низкотемпературный



Фильтр с длительным сроком службы
UTD-LF25NA



Фланец круглый
UTD-RF204



Фланец прямоугольный
UTD-SF045T

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

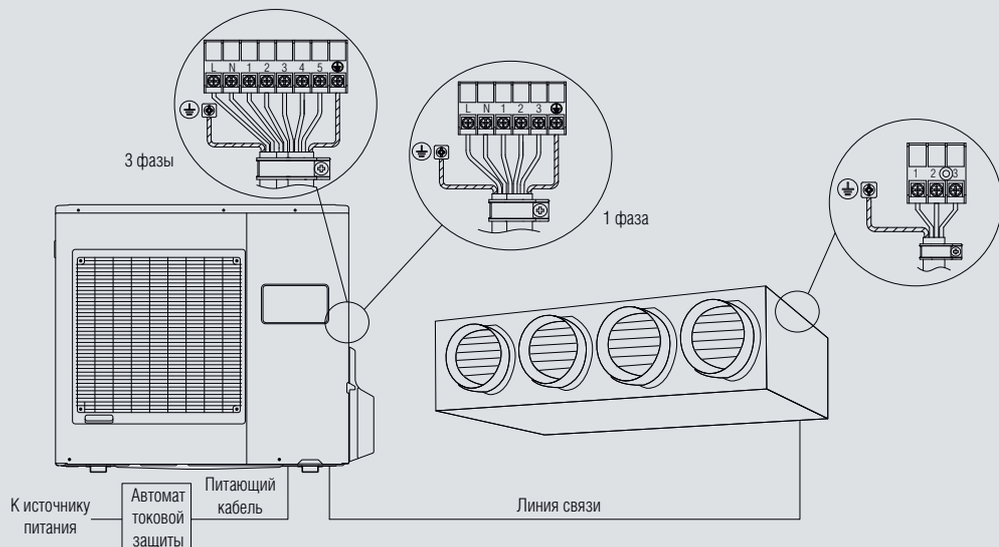
| | |
|----------------------|------|
| ARY36UJAN, ARY45UJAN | 16 A |
| ARY25UJAN, ARY30UJAN | 25 A |

Питающий кабель

| | |
|-------------------------------|-------|
| ARY25UJAN (1 фаза) | 3×4,0 |
| ARY30UJAN (1 фаза) | 3×6,0 |
| ARY36UJAN, ARY45UJAN (3 фазы) | 5×2,5 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ARY25UJAN, ARY30UJAN, ARY36UJAN, ARY45UJAN | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ARYG...LHTA / AOYG...LETL

ARYG...LHTA / AOYG...LATT

ARYC...LHTA / AOYG...LALT

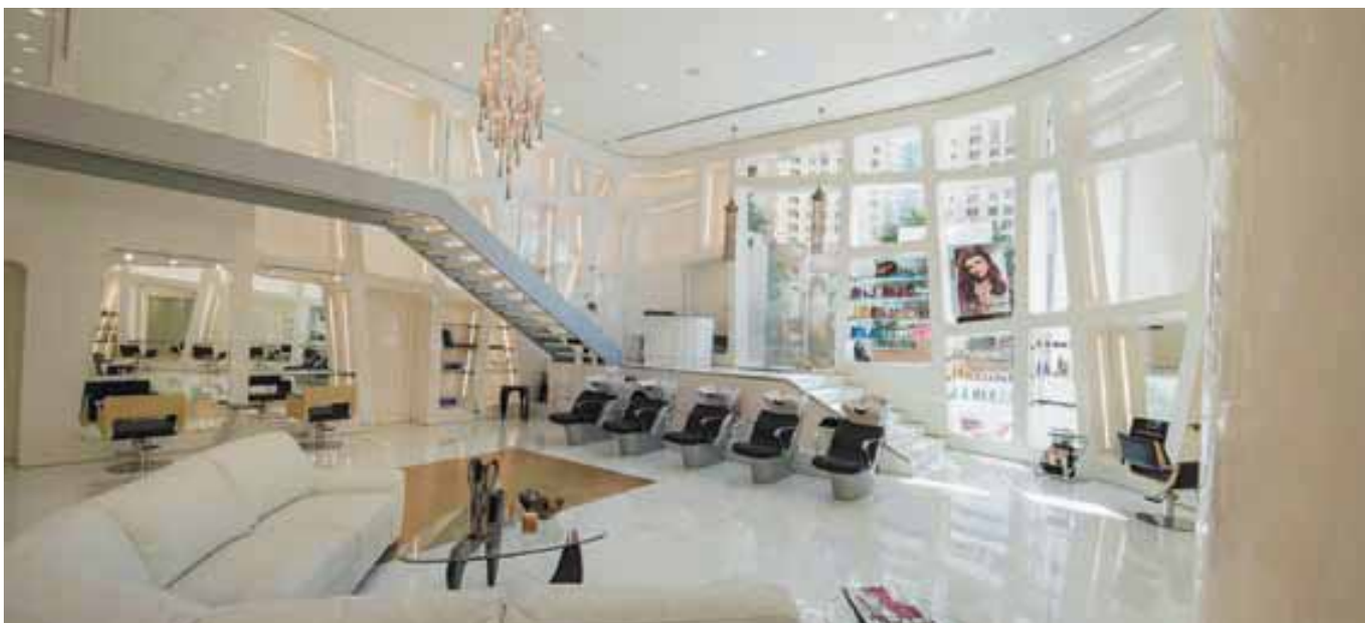


Инверторные высоконапорные каналные кондиционеры Fujitsu разработаны для быстрого создания и эффективного поддержания комфортного микроклимата в больших по площади жилых и коммерческих помещениях: офисах, магазинах, коттеджах, фитнес-центрах, библиотеках.

Максимальное статическое давление таких систем может достигать 250 Па, обеспечивает комфортные условия в нескольких просторных помещениях одновременно. Двухроторные инверторные компрессоры обеспечивают высокую производительность и широкий диапазон рабочих температур.



Высоконапорные кондиционеры Fujitsu демонстрируют наилучшие показатели по минимальному уровню шума в данном классе. В тихом режиме работы уровень шума внутреннего блока составляет всего 40 дБ. Уровень шума наружного блока дополнительно может быть снижена на 3 дБ.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

РЕЖИМ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ >

При эксплуатации в режиме ECONOMY настройка термостата автоматически изменяется в соответствии с температурой наружного воздуха во избежание избыточного охлаждения или нагрева, обеспечивая наиболее экономичный режим работы, а также ограничивая максимальную производительность кондиционера. Данная функция особенно полезна в том случае, когда нужно осушить воздух в помещении без ощутимого снижения температуры.



РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ И ОБОГРЕВ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА >

Кондиционер работает в широком диапазоне температур, эффективно охлаждая и обогревая помещение при температуре наружного воздуха до -15°C . Данная особенность позволяет кондиционеру стать альтернативой обогревателю весной, осенью и даже зимой, в зависимости от вашего региона.



РЕЖИМ ОТКАЧКИ ХЛАДАГЕНТА >

Сбор хладагента в наружный блок может осуществляться автоматически после нажатия специальной кнопки на плате управления. Это удобно при сервисном обслуживании, а также при демонтаже или перемещении системы. Данная процедура минимизирует утечку хладагента при проведении работ на открытых фреонопроводах, что вносит вклад в защиту окружающей среды (уменьшение парникового эффекта).



БЕСШУМНАЯ РАБОТА НАРУЖНОГО БЛОКА >

При активации функции происходит снижение уровня шума наружного блока на 3 дБ(А). Данная функция особенно востребована при установке наружного блока вблизи от лоджии, балкона или во дворе, замкнутом со всех сторон. Ее рекомендуется активировать летом в ночное время при тихой безветренной погоде для создания акустического комфорта для вас и ваших соседей.



ЗАЩИТА ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУР >

В режиме охлаждения воздуха кондиционер отслеживает уличную температуру и отключается при температуре, существенно выходящей за допустимый рабочий диапазон. Эта защитная мера предотвращает преждевременный износ и выход из строя узлов кондиционера, исключая излишне частое обращение в сервисный центр и значительно продлевая срок службы оборудования.



Сплит-система

ARYG...LHTA / AOYG...LETL

ARYG...LHTA / AOYG...LATT

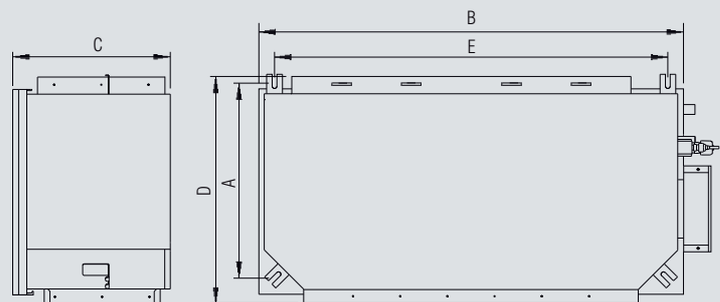
ARYC...LHTA / AOYG...LALT

| Сплит-система | Блок внутренний | | ARYG45LHTA | ARYG54LHTA | ARYG45LHTA | ARYG54LHTA | ARYG60LHTA | ARYG72LHTA | ARYG90LHTA |
|---|--------------------|---------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Блок наружный | | AOYG45LETL | AOYG54LETL | AOYG45LATT | AOYG54LATT | AOYG60LATT | AOYA72LALT | AOYA90LALT |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 12,50 | 13,40 | 12,50 | 14,00 | 15,00 | 20,30 | 25,00 |
| | Нагрев | кВт | 14,00 | 16,00 | 14,00 | 16,00 | 18,00 | 22,60 | 28,00 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 2,650 / 2,770 | 4,770 / 4,690 | 4,060 / 3,670 | 4,650 / 4,370 | 4,980 / 4,920 | 6,360 / 6,460 | 7,690 / 7,780 |
| Коэффициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,91-C | 2,81-C | 3,08-B | 3,01-B | 3,01-B | 3,19-B | 3,25-A |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,68-A | 3,41-C | 3,81-A | 3,66-A | 3,66-A | 3,50-B | 3,60-A |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 18,9 / 16,7 | 20,9 / 20,5 | 6,1 / 5,5 | 6,9 / 6,5 | 6,9 / 7,6 | 9,6 / 9,6 | 11,9 / 12,5 |
| Осушение | | л/ч | 1,5 | 2,5 | 1,5 | 2,5 | 2,0 | 4,5 | 6,0 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 40 / 43 / 47 | 40 / 43 / 47 | 40 / 43 / 47 | 40 / 43 / 47 | 36 / 40 / 45 | 41 / 44 / 47 | 43 / 45 / 49 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 55 | 55 | 54 | 55 | 56 | 57 | 59 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 3350 / 6750 | 3350 / 6750 | 3350 / 6750 | 3350 / 6900 | 3550 / 6900 | 4300 / 9300 | 4850 / 10700 |
| Максимальное статическое давление | | Па | 250 | 250 | 250 | 250 | 260 | 250 | 250 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 400×1050×500 | 400×1050×500 | 400×1050×500 | 400×1050×500 | 425×1250×490 | 450×1587×700 | 550×1587×700 |
| | Упаковка | мм | 460×1230×640 | 460×1230×640 | 460×1230×640 | 460×1230×640 | — | — | — |
| | Блок наружный | мм | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1290×900×330 | 1690×930×765 | 1690×930×765 |
| | Упаковка | мм | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | 1430×1050×445 | — | — |
| Вес | Блок внутренний | кг | 46 | 46 | 46 | 46 | 54 | 100 | 110 |
| | Блок наружный | кг | 86 | 86 | 104 | 104 | 104 | 215 | 215 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 9,52 / 15,88 | 12,7 / 25,4 | 12,7 / 25,4 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 23,4 / 25,4 | 23,4 / 25,4 | 23,4 / 25,4 | 23,4 / 25,4 | 23,4 / 25,4 | 12,70 / 25,40 | 12,70 / 25,40 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 50 (20) | 50 (20) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) | 75 (30) |
| Максимальный перепад высот | | м | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 |
| | Нагрев | °C | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий | мм² | 3×6,0 | 3×6,0 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×2,5 | 5×4,0 | 5×4,0 |
| Автомат токовой защиты | | А | 32 | 32 | 16 | 16 | 16 | 20 | 20 |

Габаритные размеры

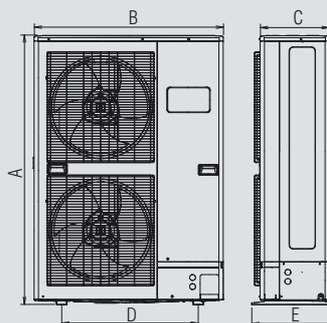
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C | D | E |
|---|-----|------|-----|-----|------|
| ARYG45LHTA, ARYG54LHTA, ARYG45LHTA, ARYG54LHTA | 500 | 1080 | 400 | 585 | 1000 |
| ARYG60LHTA | 526 | 1250 | 425 | 572 | 1192 |
| ARYG72LHTA | 653 | 1587 | 450 | 700 | 1410 |
| ARYG90LHTA | 653 | 1587 | 550 | 700 | 1410 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|--|------|-----|-----|-----|-----|
| AOYG45LETL, AOYG54LETL, AOYG45LATT, AOYG54LATT, AOYG60LATT | 1290 | 900 | 330 | 650 | 370 |
| AOYG72LALT, AOYG90LALT | 1690 | 930 | 765 | — | — |



Размеры: мм

Пульт управления проводной UTY-RNNYM

(входит в стандартную комплектацию)

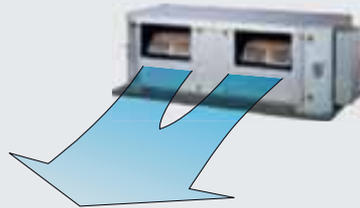


Функции

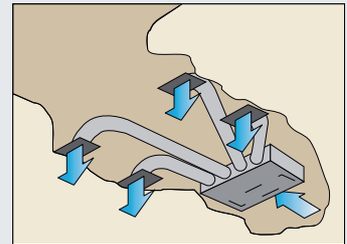
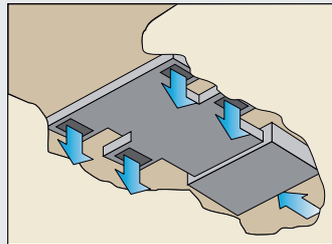
- Недельный таймер
- Выбор режима работы
- Установка температуры

Высокое статическое давление

Благодаря высокому статическому давлению воздух подается через подключаемые воздуховоды и равномерно распределяется по помещению.



Макс. давление
250 Па



Аксессуары



Пульт управления
проводной
UTY-RNNYM



Пульт управления
проводной
UTY-RVNYM



Пульт управления
проводной упрощенный
UTY-RSNYM



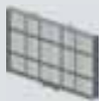
Датчик температуры
выносной
UTY-XSZX



Конвертер сетевой для
подключения к сети VRF
UTY-VGGX21



Кабель соединительный
для управления
дополнительными
устройствами
UTD-ECS5A



Фильтр с длительным
сроком службы
(для моделей
ARYG45-54LHTA)
UTD-LF60KA

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

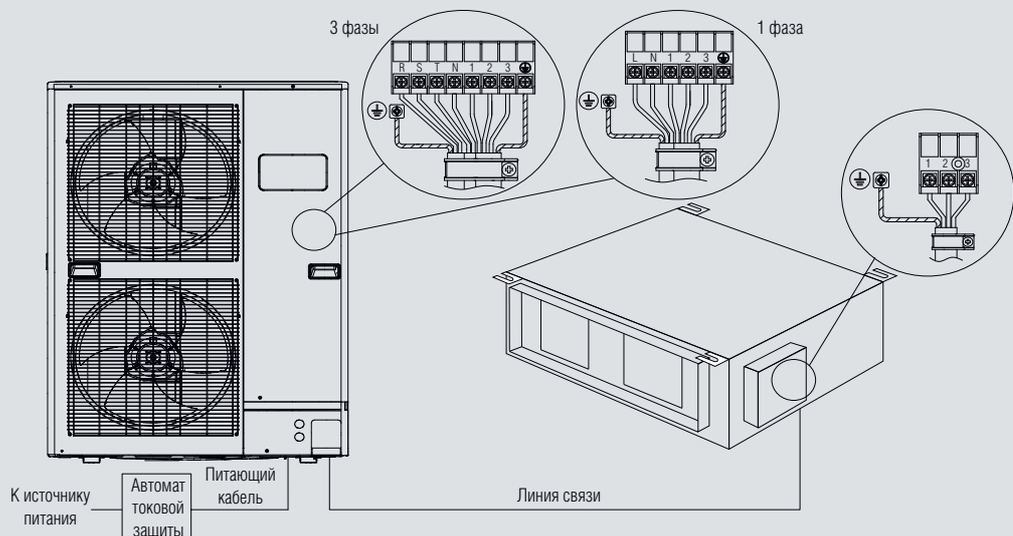
| | |
|--|------|
| ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (1 фаза) | 32 A |
| ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (3 фазы) | 16 A |
| ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA (3 фазы) | 20 A |

Питающий кабель

| | |
|--|-------|
| ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (1 фаза) | 3×6,0 |
| ARYG45LHTA, ARYG54LHTA (3 фазы) | 5×2,5 |
| ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA (3 фазы) | 5×4,0 |

Линия связи

| | |
|--|-------|
| ARYG45LHTA, ARYG54LHTA, ARYG60LHTA, ARYG72LHTA, ARYG90LHTA | 4×1,5 |
|--|-------|



Сплит-система

ARY...UJAK / AOY...UMAYT

ARY...TLC3 / AOY...TPC3L



Высоконапорные канальные кондиционеры Fujitsu являются одними из самых мощных и производительных в своем классе. Благодаря феноменальному показателю статического давления 300 Па такие сплит-системы способны обеспечивать кондиционирование воздуха в крупных жилых и коммерческих помещениях: офисах, магазинах, коттеджах, фитнес-центрах, ресторанах, кафе, библиотеках. Подавая обработанный воздух сразу в несколько помещений, они идеально поддерживают комфортный микроклимат.

Высоконапорные кондиционеры Fujitsu комплектуются проводным пультом со встроенным недельным таймером и возможностью группового управления. Управление работой кондиционера возможно как по встроенному, так и по выносному датчику температуры, который устанавливается в помещении дополнительно.



Высоконапорные канальные кондиционеры обладают рядом конструктивных особенностей. Благодаря усовершенствованному профилю лицевой панели и специальной конструкции кожуха вентилятора значительно снижена турбулентность воздушной массы внутри корпуса. С целью оптимизации воздушного потока и уменьшения уровня шума крыльчатка и корпус вентилятора выполнены из высококачественного пластика.



Подробную информацию о функциях см. на стр. 12–13.

ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ >

Модель ARY60UUAK холодопроизводительностью 16,5 кВт имеет достаточно компактные размеры для своего класса. Кондиционер может быть смонтирован в запотолочном пространстве высотой 400 мм, например, через небольшой люк. Стоит также отметить, что при таких габаритах максимальный напор на сеть составляет 300 Па, что позволяет внутреннему блоку работать на длинную или разветвленную сеть воздухопроводов.



НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ >

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -43°C . Необходимость в круглогодичном регулируемом охлаждении имеется в помещениях, где естественная вентиляция невозможна, а тепловыделения значительны, например, в серверных.



САМОДИАГНОСТИКА >

Функция самодиагностики предназначена для быстрого нахождения возможных неисправностей кондиционера, а также сокращения времени и расходов на их устранение. Самодиагностика существенно упрощает эксплуатацию кондиционера, упорядочивая обращения в сервисный центр для проведения профилактических работ. Проверка состояния и работоспособности внутреннего блока кондиционера, расположенного в запотолочном пространстве, требует выполнения работ на стремянке, поэтому гораздо удобнее исключать необходимость излишних проверок, получая информацию о состоянии блока дистанционно.



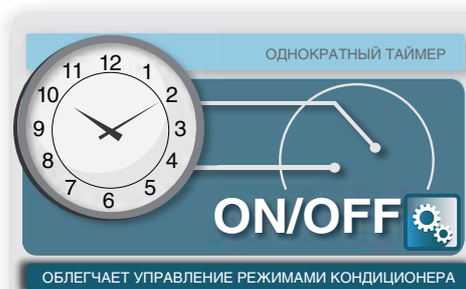
АВТОРЕСТАРТ >

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск кондиционера и сохранность всех введенных пользователем уставок при возобновлении подачи электропитания после временного сбоя. Управление работой внутреннего блока продолжается исходя из параметров, установленных до отключения блока. Обращаем ваше внимание на то, что в некоторых моделях функция требует активации.



ТАЙМЕР ОДНОКРАТНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ >

Позволяет задавать одно время включения-выключения кондиционера. Настройка таймера, осуществляемая с проводного пульта, позволяет быстро и удобно задать режим работы в соответствии с вашими индивидуальными потребностями. Это экономит время и делает процесс эксплуатации кондиционера максимально простым и комфортным.



Сплит-система

ARY...UJAK / AOY...UMAYT

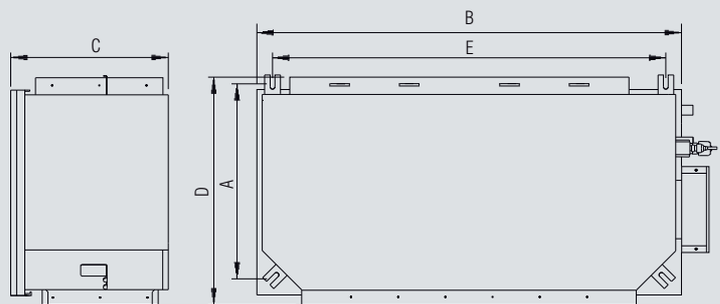
ARY...TLC3 / AOY...TPC3L

| Сплит-система | Блок внутренний | | ARY60UJAK | ARY90TLC3 |
|---|--------------------|---------|---------------|-----------------|
| | Блок наружный | | AOY60UMAYT | AOY90TPC3L |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 3 / 400 / 50 | 3 / 400 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 16,50 | 24,80 |
| | Нагрев | кВт | 19,50 | 28,90 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение/нагрев | кВт | 6,060 / 5,540 | 12,200 / 12,200 |
| Кoeffициент энергетической эффективности | Охлаждение | Вт/Вт | 2,72-D | 2,03-G |
| | Нагрев | Вт/Вт | 3,52-B | 2,37-G |
| Рабочий ток | Охлаждение/нагрев | А | 10,2 / 9,8 | 19,5 / 19,5 |
| Осушение | | л/ч | 4,0 | 7,5 |
| Уровень шума (блок внутренний) Т/Н/С/В | Охлаждение | дБ(А) | 42 / 45 / 49 | 50 |
| Уровень шума (блок наружный) | Охлаждение | дБ(А) | 54 | 59 |
| Производительность вентилятора (выс. скорость) | Блок внутр./наруж. | м³/ч | 3500 / 6300 | 4300 / 9800 |
| Максимальное статическое давление | | Па | 300 | 300 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | Блок внутренний | мм | 400×1050×500 | 450×1550×700 |
| | Упаковка | мм | 460×1230×640 | 550×1750×825 |
| | Блок наружный | мм | 1290×900×330 | 1380×1300×650 |
| | Упаковка | мм | 1430×1050×445 | 1535×1400×770 |
| Вес | Блок внутренний | кг | 50 | 84 |
| | Блок наружный | кг | 118 | 245 |
| Диаметр соединительных труб (жидкость/газ) | | мм | 9,52 / 19,05 | 12,7 / 28,58 |
| Диаметр линии отвода конденсата (внутренний/наружный) | | мм | 21,5 / 25,4 | 36 / 38 |
| Максимальная длина магистрали (без дополнительной заправки) | | м | 50 (20) | 50 (30) |
| Максимальный перепад высот | | м | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | 0...+43 | 0...+43 |
| | Нагрев | °С | -10...+24 | -10...+24 |
| Тип хладагента | | | R410A | R407C |
| Кабель подключения | Межблочный | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 |
| | Питающий у наруж. | мм² | 5×4,0 | 5×6,0 |
| | Питающий к внутр. | мм² | — | 4×1,5 |
| Автомат токовой защиты (блок наружный/блок внутренний) | | А | 20 | 40 / 10 |

Габаритные размеры

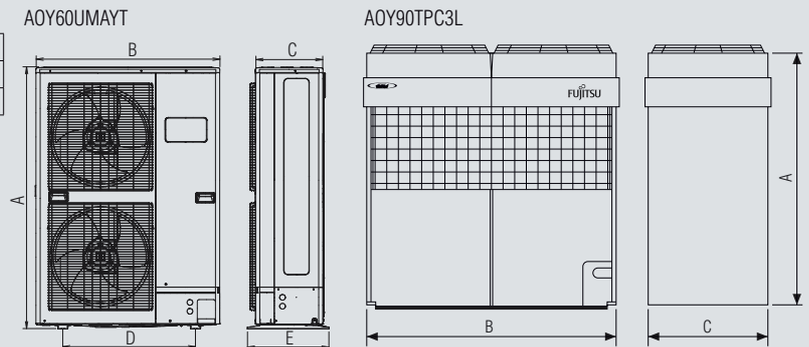
Блоки внутренние

| Модель | A | B | C | D | E |
|-----------|-----|------|-----|-----|------|
| ARY60UJAK | 500 | 1080 | 400 | 585 | 1000 |
| ARY90TLC3 | 660 | 1550 | 450 | 700 | 1410 |



Блоки наружные

| Модель | A | B | C | D | E |
|------------|------|------|-----|-----|-----|
| AOY60UMAYT | 1290 | 900 | 330 | 650 | 370 |
| AOY90TPC3L | 1380 | 1300 | 650 | — | — |



Размеры: мм

Пульт управления проводной

AR-3TA1

(входит в стандартную комплектацию для ARY60UUAK)

Функции

- Недельный таймер
- Выбор режима работы
- Установка температуры



Пульт управления проводной

EZ-0001HSE-R

(входит в стандартную комплектацию для ARY90TLC3)

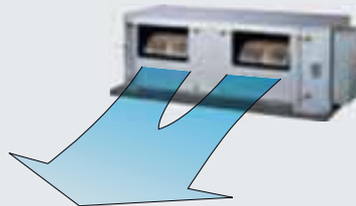
Функции

- Недельный таймер
- Выбор режима работы
- Установка температуры

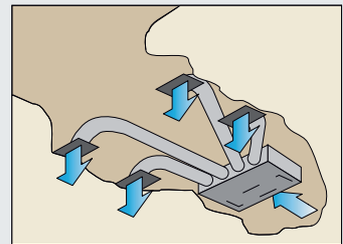
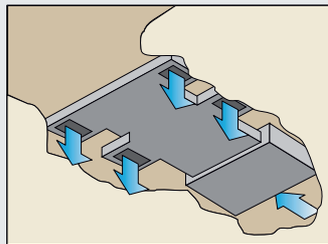


Высокое статическое давление

Благодаря высокому статическому давлению воздух подается через подключаемые воздуховоды и равномерно распределяется по помещению.



Макс. давление
300 Па



Аксессуары



Пульт управления проводной
AR-3TA1



Пульт управления проводной
EZ-0001HSE-R



Пульт управления проводной упрощенный
UTB-YPB



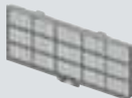
Датчик температуры выносной
UTY-RS100



Конвертер сетевой для подключения к сети VRF
UTY-VGGXZ1



Кабель соединительный для управления дополнительными устройствами (для модели ARY60U)
UTD-ECS5A



Фильтр с длительным сроком службы (для модели ARY60U)
UTD-LF60KA

Подробнее см. на стр. 158.

Схема электрических соединений

Автомат токовой защиты

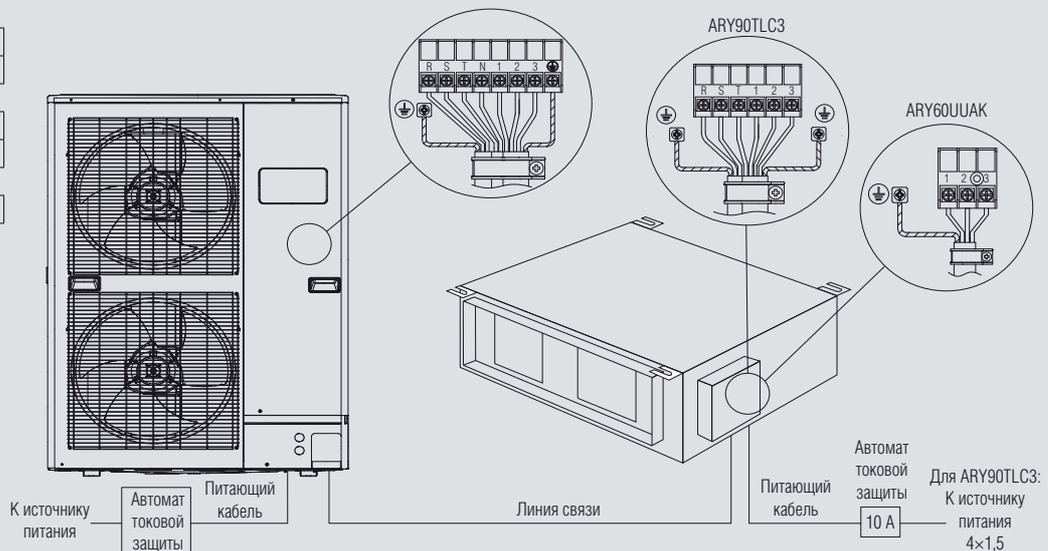
| | |
|-----------|------|
| ARY60UUAK | 20 A |
| ARY90TLC3 | 40 A |

Питающий кабель

| | |
|-----------|-------|
| ARY60UUAK | 5×4,0 |
| ARY90TLC3 | 5×6,0 |

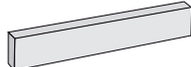
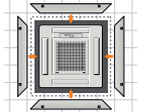
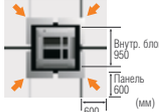
Линия связи

| | |
|----------------------|-------|
| ARY60UUAK, ARY90TLC3 | 4×1,5 |
|----------------------|-------|



| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|---|-------------|--------------|--|--|
| Пульт управления проводной | | UTB-YUD | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)* | |
| | | UTY-RNNYM | | |
| | | UTY-RVNYM | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)* | |
| Пульт управления проводной упрощенный | | UTB-YPB | Управление блоком или группой (до 16 внутренних блоков, работающих в одном режиме)* | |
| | | UTY-RSNYM | | |
| Пульт управления инфракрасный + приемник сигнала | | UTY-LRHYA1 | Управление кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого в декоративную панель | AUYA30-54L |
| | | UTY-LRHYA2 | | AUYG36-54L |
| | | UTY-LRHYM | Управление каналными блоками с помощью инфракрасного пульта. Комплект состоит из инфракрасного пульта управления и приемника сигнала, устанавливаемого на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025) | ARYG12-18LLTB, ARYG36-54L |
| | | UTY-LRHY1 | | ARYF12-24L, ARYA30-45L |
| | UTY-LRJY1 | | ARY18U | |
| Конвертер сетевой для подключения к сети VRF-систем V-II и V-III | | UTY-VGGX | Используется для интеграции сплит- системы в сеть управления VRF-систем | |
| | | UTY-VGGXZ1 | | |
| Конвертер сетевой для подключения к KNX | | FJ-RC-KNX-ti | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления KNX | |
| Конвертер сетевой для подключения к Modbus | | FJ-RC-MBS-1 | Используется для интеграции внутренних блоков в сеть управления Modbus | |
| Кабель соединительный, комплект для подключения внешнего управления к внутренним блокам | | UTY-XWZX | Используется для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы. В комплекте 2 кабеля | AUYG12-18LV AUYG30-54L ABYG18LV AGYG09-14LVCA |
| | | UTY-XWZXZ5 | | AGYG09-14LVCB |
| Кабель соединительный, комплект для управления дополнительными устройствами | | UTD-ECS5A | Используется для управления внешними устройствами, такими, как электрический нагреватель или вентилятор, для принудительного включения и выключения кондиционера, а также для вывода внешней индикации работы системы Подключается к внутренним блокам. В комплекте 5 кабелей | AUYG12-18LV AUYG30-54L ABYG30-54L ARYG12-18LLT ARY25-60U |
| Кабель соединительный для подключения внешнего управления к наружным блокам | | UTY-XWZXZ2 | Используется для активации специальных режимов работы наружного блока, таких, как откачка хладагента, снижение потребляемой мощности, снижение уровня шума и др. | AOYG36-54LATT |
| Датчик температуры выносной | | UTD-RS100 | Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с каналными блоками, но может использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м | |
| | | UTY-XSZX | | |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия | | UTR-YDZB | Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляция | AUYG12-24L |
| | | UTR-YDZC | | AUYA30-54L, AUYG36-54L |

* Групповое управление доступно для моделей ABYG..., ARYG..., AUYG...

| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|--|---|------------|---|--|
| Секция подачи воздуха |  | UTZ-VXAA | Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором | AUYG12-24L |
| |  | UTZ-VXGA | | AUYG30-54L |
| Изоляция для работы в условиях высокой влажности |  | UTZ-KXGC | Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности | AUYG12-24L |
| | | UTZ-KXGA | | AUYG30-54L |
| Изоляция для частично встраиваемого монтажа |  | UTR-STA | | AGYG09-14LVCA(B) |
| Панели дополнительные боковые |  | UTG-AGDA-W | Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа | AUY12-18U |
| | | UTG-AGEA-W | | AUY25-54U |
| Панель широкая декоративная |  | UTG-AGYA-W | | AUYG30-54L |
| Прокладка декоративная между панелью и потолком |  | UTG-BGYA-W | Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа | AUYG30-54L |
| Помпа дренажная |  | UTZ-PX1BBA | Используется для отвода дренажа от внутренних блоков канального типа. Высота подъема дренажной воды до 1000 мм | ARYG12-18L, ARY7-18U |
| | | UTZ-PX1NBA | | ARY18UUAL, ARYG24-45L, ARY25-45U |
| |  | UTR-DPB24T | Используется для отвода дренажа от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема дренажной воды до 500 мм | ABYG30-54L |
| | | UTR-DPB241 | | ABY30-54U |
| Фильтр с длительным сроком службы |  | UTD-LF25NA | Фильтрация всасываемого воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью закрывающих отверстие всасывания | ARYG24-45LM, ARY25-45U |
| |  | UTD-LF60KA | | ARYG45-54LH, ARY60U |
| Фланец круглый |  | UTD-RF204 | Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа | ARYF24L, ARYG36-54L, ARYA30-45L, ARY25-45U, ABYA30-54L, ABYG36-54L, ABY30-54U |
| Фланец прямоугольный |  | UTD-SF045T | Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа | ARYF24L, ARYG36-45L, ARYA30-45L, ARY25-45U |
| Комплект низкотемпературный |  | | Адаптация сплит-систем для работы в режиме охлаждения при температурах наружного воздуха ниже расчетных. Состоит из регулятора давления конденсации и нагревателя картера компрессора | Неинверторные сплит-системы |
| Программное обеспечение Service Monitoring Tool |  | UTY-ASSX | Прибор передачи данных и программное обеспечение | Совместимо с инверторными полупромышленными сплит-системами |

UTD-GXSA-W / UTD-GXSB-W / UTD-GXSC-W

Декоративная панель с регулируемыми жалюзи для канальных внутренних блоков обеспечивает комфортное распределение воздуха по всему помещению и позволяет гармонично вписать внутренний блок в любой интерьер.



Закрытые жалюзи

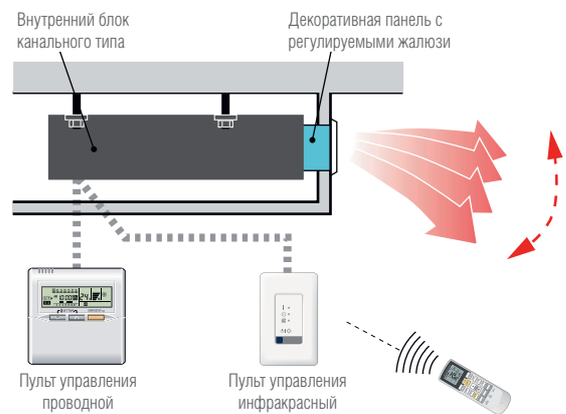


Открытые жалюзи



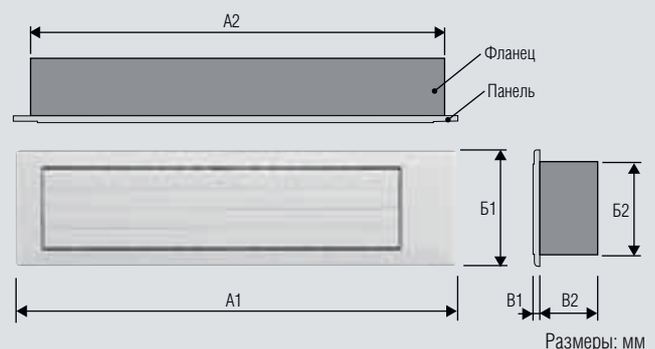
Удобное управление

- Совместная работа с внутренним блоком
Декоративная панель с регулируемыми жалюзи полностью синхронизируется в работе с пультом управления внутреннего блока.
- Регулировка направления потока воздуха
 - Автоматическое покачивание жалюзи.
 - Выбор 4 положений жалюзи.
- Автоматическое закрытие жалюзи
При выключении внутреннего блока жалюзи автоматически закрываются.



Габаритные размеры

| Наименование модели | A1 | A2 | B1 | B2 | B1 | B2 |
|---------------------|------|------|-----|-----|----|----|
| UTD-GXSA-W | 683 | 645 | | | | |
| UTD-GXSB-W | 883 | 845 | 180 | 148 | 9 | 84 |
| UTD-GXSC-W | 1083 | 1045 | | | | |



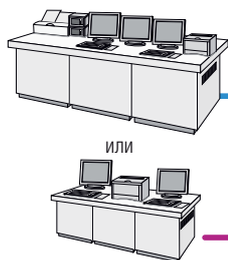
Характеристики

| Наименование модели | | UTD-GXSA-W | UTD-GXSB-W | UTD-GXSC-W |
|---------------------------------|------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| Применима с внутренними блоками | | ARYG12/14LLTB, ARXD04/07/09/12/14GALH (для VRF) | ARYG18LLTB, ARXD18GALH (для VRF) | ARXD24GALH (для VRF) |
| Источник питания | | Подключается к плате управления внутреннего блока | | |
| Ограничение длины воздуховода | | 1,0 м (максимальная длина воздуховода от внутреннего блока до панели) | | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | мм | 180×683×(84+9) | 180×883×(84+9) | 180×1083×(84+9) |
| Вес | кг | 2,0 | 2,5 | 3,0 |
| Цвет | | Белый | | |
| Двигатель жалюзи | | Ступенчатый | | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C +18...+32 | | |
| | Обогрев | °C +16...+30 | | |

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система диспетчеризации инженерного оборудования здания (BMS)

Общий компьютер для контроля инженерных систем зданий. Подключается к системам диспетчеризации BMS/BAS¹



Центральное управление кондиционированием воздуха

Программное обеспечение System Controller UTY-APGX



Интернет или общая телефонная линия

Дистанционный мониторинг системы

Пульт управления сенсорный центральный UTY-DTGY



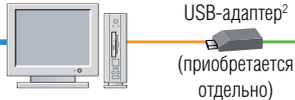
Пульт управления центральный UTY-DCGY



Пульт управления групповой UTY-CGGY



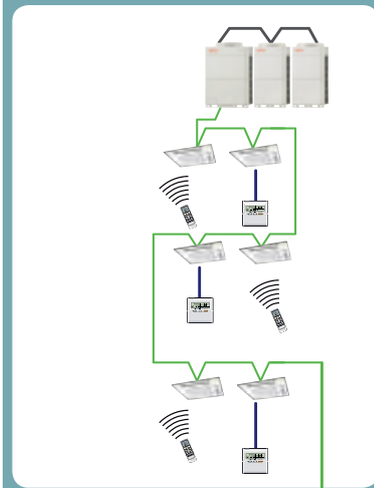
Программное обеспечение «Шлюз BACnet®» UTY-ABGX



Конвертер для сети LonWorks® UTY-VLGX



VRF-система



Для отдельной сплит-системы

¹ Система диспетчеризации инженерного оборудования здания/Система управления зданием.
² USB адаптер U10 USB сетевой интерфейс Echelon® Corporation.



Приведена принципиальная схема. Более подробную информацию о возможных подключениях вы можете найти в технической документации.



Диагностика неисправностей посредством программного обеспечения Service Monitoring Tool

Рабочее состояние кондиционера бытовой и полупромышленной линейки можно проверить подетально с компьютера при подключении к нему программно-аппаратного комплекта Service Monitoring Tool.

- Рабочее состояние
- Мониторинг рабочих условий
- Мониторинг данных датчиков
- Отображение графика отклонений в работе
- История ошибок





ФОРМИРУЯ ЗАВТРА ВМЕСТЕ С ВАМИ!




FUJITSU

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НАРУЖНЫЕ БЛОКИ



Каждый человек дорожит своим временем, ресурсами и комфортом. Чем лучше мы себя чувствуем, тем эффективнее мы работаем и получаем больше удовольствия от отдыха. Это касается как лично любого из нас, так и компании или предприятия. В стремлении обеспечить максимальный индивидуальный комфорт в любом помещении, где бы вы ни находились, в 2001 году Fujitsu представила системы мультизонального кондиционирования или VRF-системы. Аббревиатура VRF расшифровывается как Variable Refrigerant Flow, что в переводе с английского языка означает переменный расход хладагента.

В настоящий момент мультизональные системы кондиционирования получили повсеместное распространение за счет легкости проектирования и монтажа, широких возможностей для мониторинга и управления. VRF-системы отличаются высочайшей экономичностью и эффективностью. Развивая данное направление, компания Fujitsu использует передовые японские технологии и свой выдающийся опыт. VRF-системы Fujitsu позволяют точно регулировать микроклимат каждого отдельного помещения (жилого, рабочего или общественного), обеспечивают самые комфортные условия и, тем самым, улучшают уровень жизни и самочувствие людей. Системы чрезвычайно гибки в проектировании и просты в обслуживании, значительно экономя эксплуатационные расходы владельцев и арендаторов зданий, в которых они установлены. Для обеспечения эффективного кондиционирования помещений в зданиях различного размера и назначения в ассортименте Fujitsu представлены мультизональные системы пяти типов.



J-IIS

Компактные решения для небольших предприятий и жилых домов

3 4, 5, 6 л.с.
3 модели



- Компактное исполнение 12,1, 14 и 15,1 кВт

J-II

Энергоэффективные решения для небольших предприятий и жилых домов

3 4, 5, 6 л.с.
3 модели



- Эффективные решения 12,1, 14 и 15,5 кВт

V-II

Энергоэффективные системы для обогрева или охлаждения больших пространств и большого количества помещений

8–48 л.с.
33 модели



- Компактные комбинации от 22,4 до 135 кВт — 21 модель
- Энергоэффективные комбинации от 49,8 до 125 кВт — 12 моделей

| Производительность, кВт | 12,1 | 14,0 | 15,5/15,1 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,4 | 55,9 | 61,5 | 67,0 | 73,5 | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|--|---|---|--|
| Производительность, л.с. | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | |
| J-IIS Компактные |  AJY040LCLAH |  AJY045LCLAH |  AJY054LCLAH | | | | | | | | | | | |
| J-II Энерго-эффективные |  AJYA40LALH |  AJYA45LALH |  AJYA54LALH | | | | | | | | | | | |
| V-II Компактные | | | |  AJYA72LALH |  AJYA90LALH |  AJY108LALH |  AJY126LALH |  AJY144LALH |  AJY162LALH |  AJY180LALH |  AJY198LALH |  AJY216LALH |  AJY234LALH | |
| V-II Энерго-эффективные | | | | | | | |  AJY144LALHH | | |  AJY198LALHH |  AJY216LALHH |  AJY234LALHH | |
| V-II Компактные | | | |  AJYA72LALBH |  AJYA90LALBH |  AJY108LALBH |  AJY126LALBH |  AJY144LALBH |  AJY162LALBH |  AJY180LALBH |  AJY198LALBH |  AJY216LALBH |  AJY234LALBH | |
| V-III Энерго-эффективные | | | | | | | |  AJY144LALBHH |  AJY162LALBHH |  AJY180LALBHH | |  AJY216LALBHH |  AJY234LALBHH | |
| VR-II с рекуперацией тепла Компактные | | | |  AJYA72GALH |  AJYA90GALH |  AJY108GALH |  AJY126GALH |  AJY144GALH |  AJY162GALH |  AJY180GALH |  AJY198GALH |  AJY216GALH |  AJY234GALH | |
| VR-II с рекуперацией тепла Энерго-эффективные | | | | | | | |  AJY144GALHH | | |  AJY198GALHH |  AJY216GALHH |  AJY234GALHH | |



V-III

Энергоэффективные системы нового поколения для обогрева или охлаждения больших пространств и большого количества помещений

8–54 л.с.

39
МОДЕЛЕЙ



НОВИНКА
NEW

- Компактные комбинации от 22,4 до 150 кВт — 24 модели
- Энергоэффективные комбинации от 44,8 до 130 кВт — 15 моделей

VR-II

Передовые системы Fujitsu с рекуперацией тепла для одновременного обогрева и охлаждения больших пространств и для большого количества помещений

8–48 л.с.

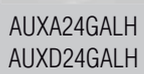
34
МОДЕЛИ



- Компактные комбинации от 22,4 до 135 кВт — 21 модель
- Энергоэффективные комбинации от 44,8 до 125 кВт — 13 моделей

| | 78,5 | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,5 | 107,0 | 112,0 | 118,5 | 123,5 | 130,0 | 135,0 | 140,0 | 145,0 | 150,0 |
|--|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

| Производительность, кВт | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
|---|--|--|---|--|--|---|
| Код модели | 4 | 7 | 9 | 12 | 14 | 18 |
| Настенные (со встроенным электронным клапаном) |  AS YA04GACH |  AS YA07GACH |  AS YA09GACH |  AS YA12GACH |  AS YA14GACH |  AS YA18GACH |
| Настенные (с выносным электронным клапаном) |  AS YE04GACH |  AS YE07GACH |  AS YE09GACH |  AS YE12GACH |  AS YE14GACH | |
| Универсальные | | | |  AB YA12GATH |  AB YA14GATH |  AB YA18GATH |
| Подпотолочные | | | | | | |
| Компактные кассетные |  AU XB04GALH |  AU XB07GALH |  AU XB09GALH |  AU XB12GALH |  AU XB14GALH |  AU XB18GALH |
| Кассетные | | | | | |  AU XA18GALH AU XD18GALH |
| Компактные каналные | |  AR XB07GALH |  AR XB09GALH |  AR XB12GALH |  AR XB14GALH |  AR XB18GALH |
| Канальные узкопрофильные |  AR XD04GALH |  AR XD07GALH |  AR XD09GALH |  AR XD12GALH |  AR XD14GALH |  AR XD18GALH |
| Канальные средненапорные | | | | | | |
| Канальные высоконапорные | | | | | | |

| 7,1 | 9,0 | 10,0 | 11,2 | 12,5 | 14,0 | 18,0 | 22,4 | 25,0 |
|--|--|--|--|--|---|--|---|---|
| 24 | 30 | 34 | 36 | 45 | 54 | 60 | 72 | 90 |
|  AS YA24GACH |  AS YA30GACH | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
|  AB YA24GATH | | | | | | | | |
| |  AB YA30GATH | |  AB YA36GATH |  AB YA45GATH |  AB YA54GATH | | | |
|  AU XB24GALH | | | | | | | | |
|  AU XA24GALH  AU XD24GALH |  AU XA30GALH |  AU XA34GALH |  AU XA36GALH |  AU XA45GALH |  AU XA54GALH | | | |
| | | | | | | | | |
|  AR XD24GALH | | | | | | | | |
|  AR XA24GBLH |  AR XA30GBLH | |  AR XA36GBLH |  AR XA45GBLH | | | | |
| | | |  AR XC36GBTH |  AR XC45GATH | |  AR XC60GATH* |  AR XC72GBTH* |  AR XC90GBTH* |

* Блоки ARXC60GATH, ARXC72GATH и ARXC90GATH не могут быть использованы с сериями J-II/J-IIS.

Элитный жилой комплекс

Darwin City Waterfront

Австралия

Открытие: 2008 год

Этажность: комплекс зданий различной этажности



Жилой комплекс был спроектирован обладателем многочисленных международных наград в области архитектуры Бэйтсом Смартом. Комплекс расположен на берегу живописного залива, его экстерьер и интерьер совмещает тропические мотивы и элементы хай-тека; в том же стиле выдержана мебель и домашняя техника апартаментов.

Климат северной Австралии — жаркий влажный субэкваториальный, и поэтому наиболее тяжело переносится людьми по сравнению с другими районами Австралии. Средняя температура в районе Дарвина круглый год держится около +30 °С. Учитывая климатические условия, элитная недвижимость предъявляет повышенные требования к управлению и контролю влажности воздуха в помещениях. Эти задачи успешно решает VRF-система Fujitsu, которая тихо и эффективно управляет микроклиматом в элитных апартаментах Darwin City Waterfront. Кроме того, большая длина фреоновых трасс позволила разместить наружные блоки VRF, не нарушая выдержанную эстетику строений.

Немецкий офис крупнейшего в мире сотового оператора

Vodafone

Германия



Реконструкция здания Vodafone в Германии решала задачи повышения энергоэффективности и повышения общей стоимости собственности. В ходе конкурса заказчик остановил свой выбор на VRF-системе Fujitsu, способствующей увеличению ценности здания как актива.

Высочайший уровень комфорта на объекте достигается благодаря применению кассетных блоков с низким уровнем шума. Благодаря компактным размерам внутренних блоков, установленных в помещениях с низкими потолками, площадь используется максимально эффективно.

Отель

The Ritz-Carlton Jakarta

Индонезия

Открытие: 2005 год

Этажность: 50 этажей

Общая площадь: 50 000 м²

Суммарная мощность: 9920 кВт

Сеть отелей «Ритц Карлтон», раскинувшаяся по всему миру, гарантирует своим гостям непревзойденный шик и комфорт. Именно потому, что успех сети отелей зависит от соответствия высочайшим стандартам и выполнения обязательств, гарантируемых знаменитым брендом, для обеспечения комфортного микроклимата была выбрана VRF-система Fujitsu. Кроме того, в пользу торговой марки Fujitsu сыграло наличие больших возможностей по проектированию и управлению. Одна из задач, которую решает система в отеле и зданиях подобного масштаба, — полный централизованный контроль каждого блока.



Административное здание

Арбитражный суд

Россия, г. Оренбург
Открытие: 2015 год



В 2015 году завершилось строительство 11-этажного здания Арбитражного суда Оренбургской области. Для обеспечения комфортного микроклимата была выбрана мультизональная система Fujitsu серии V-II. На объекте установлено 35 наружных и 384 внутренних блока кассетного и канального типов. Суммарная мощность оборудования составляет 1265 кВт.

Административное здание

Городская администрация

Россия, г. Омск
Открытие: 2014 год



В 2014 году в Администрации г. Омск была введена в эксплуатацию мультизональная система Fujitsu, состоящая из блоков серий V-II и J-II, которые отличаются высочайшей энергоэффективностью, широкими возможностями мониторинга и управления, а также гибкостью в проектировании и простотой обслуживания. На объекте установлено 2 наружных и 12 внутренних блоков настенного и напольного типов суммарной мощностью 49 кВт.

Административное здание

«ГАЗПРОМ»

Россия, г. Санкт-Петербург
Открытие: 2014 год



Здание на Невском проспекте основано в 1870 году и является архитектурным памятником регионального значения. После реконструкции в 2010 году здание было оборудовано двухуровневым подземным паркингом на 48 автомобилей, произведено усиление несущих конструкций, надстроены пятый этаж и мансарда, а также на крыше дома была обустроена смотровая площадка.

В 2013 году Gazprom International приобрела здание на Невском проспекте под офис. В 2014 году в офисном здании были смонтированы и запущены мультизональные системы Fujitsu серий J-II, V-II и VR-II. В здании установлено 27 наружных блоков суммарной мощностью 774 кВт.



Центральный офис

Berliner Bank

Германия

Суммарная мощность системы кондиционирования: 1200 кВт



Банк «Берлинер» был основан в 1950 году и сыграл значительную роль в восстановлении экономики Германии и немецкой столицы в послевоенные годы. Сегодня, являясь частью финансовой группы Deutsche Bank, «Берлинер» включает 55 филиалов и активно поддерживает развитие наук, творческую и медиа-индустрии Германии.

При реконструкции здания центрального офиса, построенного в 1950 году, для установки наружных и внутренних блоков мультizonальной системы кондиционирования отводилось очень ограниченное пространство. Однако, требования к эффективности работы оставались на самом высоком уровне.

Дополнительная задача, которую решает VRF-система Fujitsu, установленная в банке, заключается в контроле всех операций и учете потребления электроэнергии с удаленного терминала.

Технологический университет

Брно

Чехия



В связи со специфическим научно-техническим характером объекта современные технологии Fujitsu раскрывают здесь весь свой потенциал.

Несколько VRF-систем Fujitsu, состоящих из 78 наружных блоков, связаны одной линией коммуникаций и контролируются протоколом BMS с помощью шлюза BACnet.

Часть наружных блоков используется в качестве компрессорно-конденсаторных блоков и соединена с приточно-вытяжными установками, управляемыми системой BMS и используемыми для автоматического управления микроклиматом.

Два наружных блока подсоединены к гидромодулям, которые, в свою очередь, подготавливают воду для охлаждения университетского технологического оборудования до 16 °С.

Современный архитектурный комплекс

La Sucrière

Лион, Франция

Комплекс La Sucrière расположен в уникальном месте. Это одно из самых старинных и знаменитых зданий в новом районе Лиона Конфлюэнц, крупнейшем объекте современной архитектуры в Европе.

Построенное в 1930 году на причале Конфлюэнц здание бывшего сахарного хранилища получило новую жизнь в 2003 году, когда стало центром европейского биеналле современного искусства. Четырехэтажное здание La Sucrière предназначено для проведения художественных выставок, частных или публичных мероприятий.

Комфортный климат в стенах исторического здания поддерживает современная мультizonальная система Fujitsu, состоящая из 17 наружных и 98 внутренних блоков.



Торгово-развлекательный центр

«Весна»

Россия, г. Москва
Открытие: 2014 год



Торгово-развлекательный центр «Весна» расположен на северо-востоке Москвы. Это общий проект известных на рынке торговой недвижимости компаний Central Properties и Alto Assets. Архитектурная идея принадлежит небезызвестному голландскому бюро Concept Design, которое принимало участие в таких крупных проектах, как Gran Shopping Mongolfiera в Италии и Kozzy Retail Center в Турции. Площадь для арендаторов составляет 56 000 м², при этом для удобства посетителей на территории комплекса оборудованы около 3000 парковочных мест. На объекте установлено 19 наружных блоков мультizonальной системы Fujitsu серии V-II и 43 внутренних блока кассетного, канального и настенного типов. Суммарная мощность оборудования составляет 743 кВт.



Автосалон

NISSAN

Россия, г. Пермь
Открытие: 2013 год



Дилерский центр Nissan был открыт в апреле 2013 года в городе Пермь. Общая площадь здания составляет 3925 м². Широкий модельный ряд автомобилей Nissan, представленный в автосалоне, позволяет соответствовать потребностям большого числа покупателей. Автомобили восхищают своим изысканным дизайном, смелым цветовым решением, продвинутыми технологиями и безопасностью, комфортом и элегантностью.

На объекте установлено 2 наружных блока VRF Fujitsu серии V-II и 7 внутренних блоков кассетного и канального типов. Суммарная мощность оборудования составляет 80 кВт.

Автосалон

ŠKODA

Россия, г. Пермь
Открытие: 2013 год



Общая площадь нового дилерского центра Skoda, расположенного в городе Пермь, составляет более 1362 м², что позволяет представить полный модельный ряд автомобилей. Обширная площадь и удобная конфигурация шоу-рума позволяет каждому посетителю автосалона спокойно ознакомиться с интересующим его автомобилем и получить подробную консультацию специалиста.

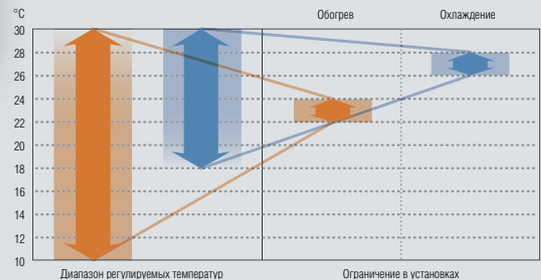
На объекте установлено 2 наружных блока VRF Fujitsu серии V-II и 8 внутренних блоков кассетного, напольного и настенного типов. Суммарная мощность оборудования составляет 67 кВт.

Режимы работы тонко настраиваются

Инженеры Fujitsu сосредоточили свои усилия на достижении высокой энергоэффективности благодаря инверторному управлению и современным технологиям. VRF-системы Fujitsu обладают рядом настроек, способствующих значительному сокращению энергозатрат.

Ограничение температурного диапазона в помещении

Мультизональные системы Fujitsu позволяют устанавливать минимальную и максимальную температуру работы кондиционера. Это важно, когда собственник здания заботится о комфорте не только находящихся в нем людей, но и об энергосбережении.

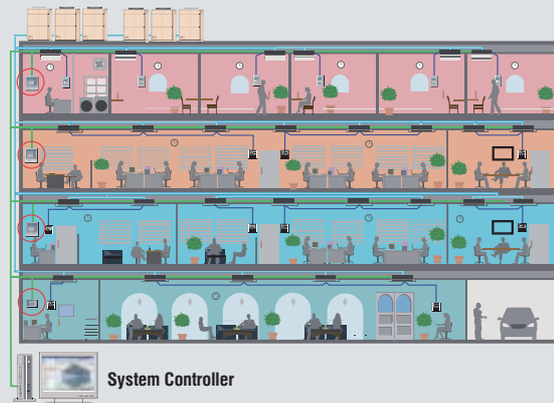


Управление энергосбережением

Вы можете включать различные энергосберегающие режимы в зависимости от сезона, погоды и времени суток. А программа System Controller поможет точно управлять функциями энергосбережения.



Программа управления расходом электроэнергии (опция)



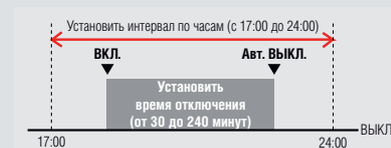
Таймер автоматического отключения

Функция авто-отключения позволяет задать на проводном пульте управления необходимое время работы внутреннего блока, по истечении которого кондиционер прекращает работу.



Эта функция полезна, например, в офисах, где сотрудники могут уйти, забыв выключить кондиционер.

Кроме того, Вы можете задать интервал времени, в пределах которого будет работать таймер.

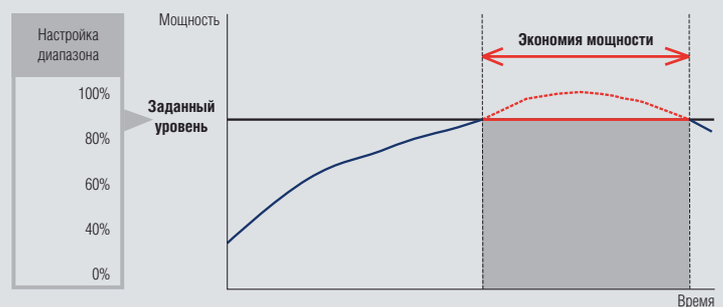


- В упрощенном пульте функция таймера отсутствует.



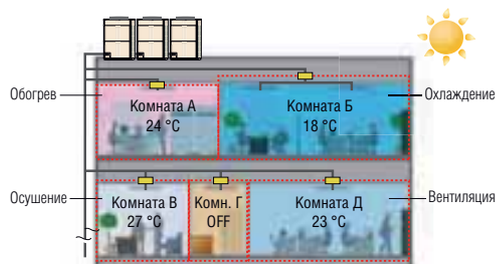
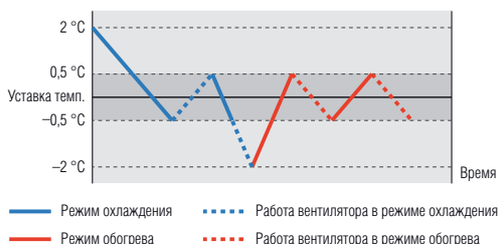
Ограничение производительности

При малой тепловой нагрузке максимальная производительность системы может быть снижена в соответствии с температурно-влажностными параметрами в помещении. Максимальное потребление электроэнергии при этом ограничивается одним из пяти уровней при установке параметров контроллера наружного блока.

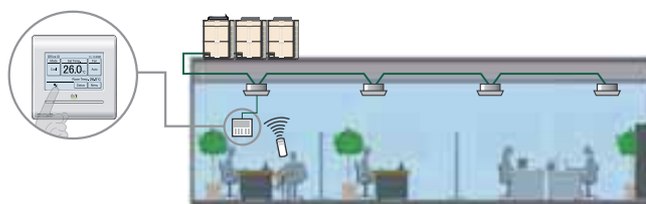


Функция автоматического переключения режимов охлаждения/обогрева

VRF-система VR-II обладает функцией автоматического переключения режимов работы: выбор между режимами охлаждения и обогрева осуществляется самой системой в соответствии с заданной температурой и температурой в помещении. Например, если рано утром в помещении прохладно, а заданная температура составляет 22 °С, внутренний блок начнет работать в режиме обогрева до достижения соответствующих условий. Когда же днем тепловая нагрузка от солнечных лучей или от работы офисной техники увеличится, кондиционер самостоятельно перейдет в режим охлаждения для поддержания комфортной температуры. Вы можете включить автоматический режим в каждом отдельном помещении.

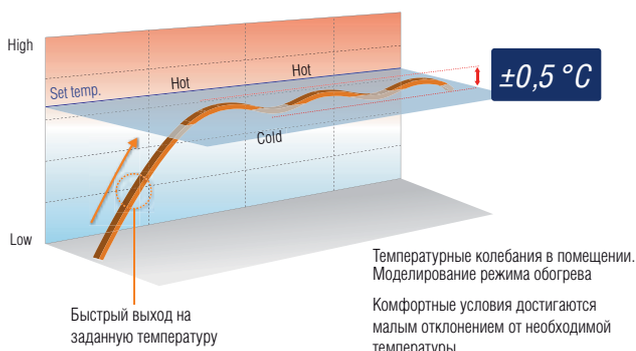


Благодаря функции автоматического переключения внутренние блоки в одном помещении легко переключаются между режимами охлаждения и обогрева независимо от режима работы блоков в других помещениях. Функция активируется с проводного пульта управления.



Точное управление расходом хладагента

Точное и плавное регулирование расхода хладагента и, как следствие, поддержание температуры с точностью 0,5 °С достигается за счет технологии инверторного управления.



Низкий уровень шума

Внутренние блоки малой производительности работают с очень низким уровнем шума и обеспечивают великолепный звуковой комфорт. Особенно выделяются блоки с вынесенным электронно-расширительным вентиляем с уровнем шума до 19 дБ.

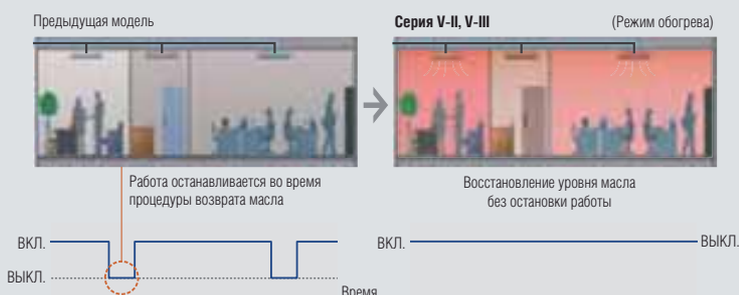
Минимум
19 дБ(А)



Внутренние блоки малой производительности

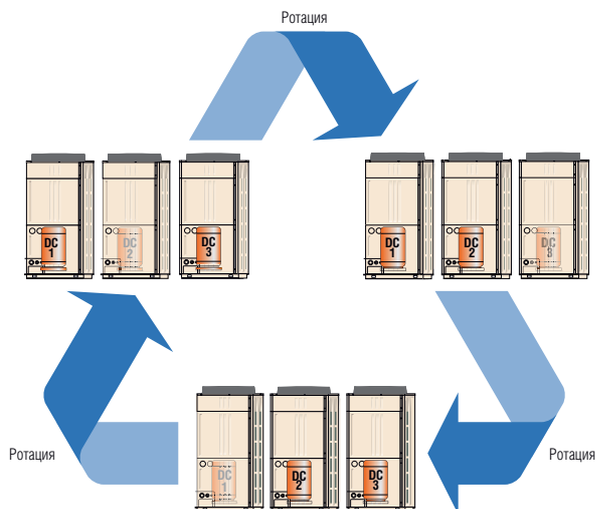
Возврат масла не прерывает работу системы

Комфортный микроклимат в помещении поддерживается даже во время процесса возврата масла, поскольку система продолжает работать.



Поочередная работа наружных блоков

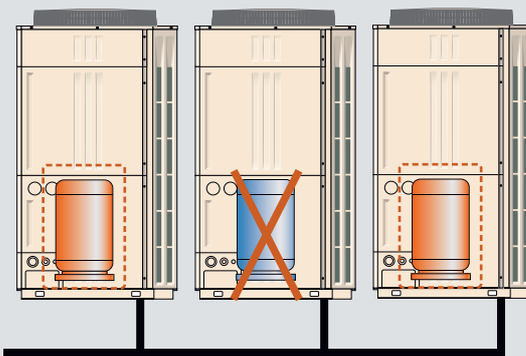
Моторесурс компрессоров нарабатывается равномерно благодаря их попеременному запуску.



• **Примечание:** смена работающих компрессоров происходит во время запуска системы.

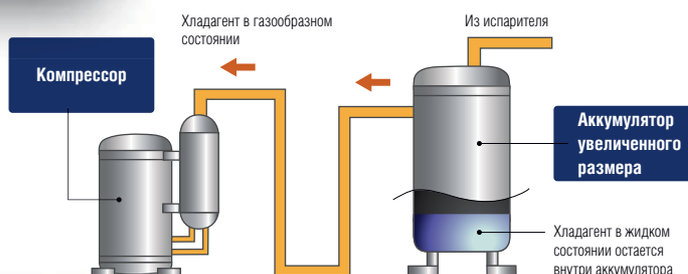
Резервная работа

Если один компрессор (или наружный блок) выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы. В случае выхода из строя одного из наружных блоков существует возможность исключения его из холодильного контура системы.



Защита от возврата жидкости

Аккумулятор увеличенного размера предотвращает попадание жидкого хладагента, который неполностью испарился, обратно в компрессор.



Антикоррозийное покрытие

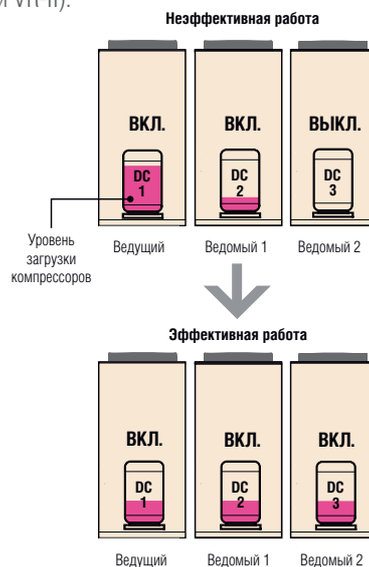
Защитное покрытие Blue fin существенно повышает устойчивость теплообменника к коррозии.

Антикоррозийное покрытие теплообменника Blue fin



Продвинутая система управления нагрузкой

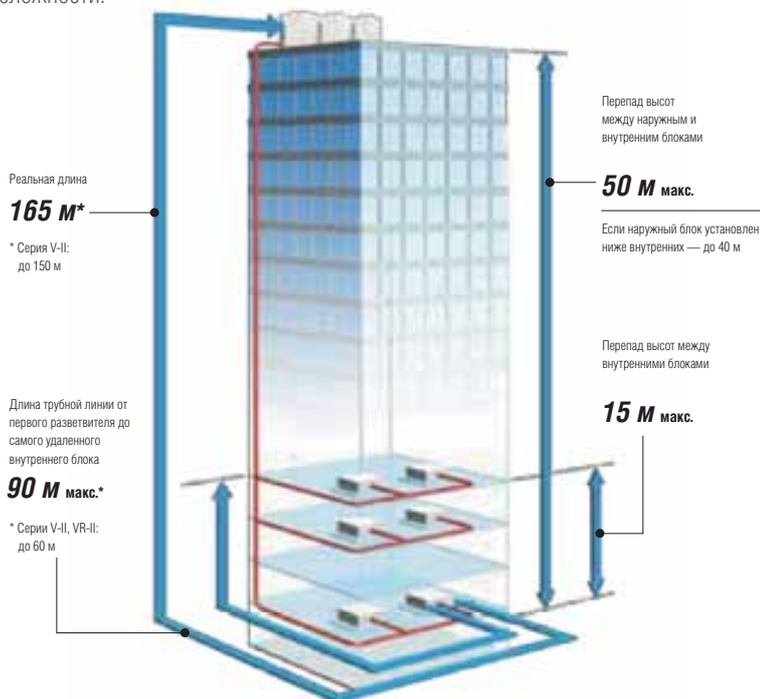
Когда несколько наружных блоков объединены в одну систему, компрессор каждого блока поддерживает ее работу. Максимальная эффективность достигается за счет работы всех компрессоров при частичной нагрузке и распределения хладагента по всем теплообменникам, а не за счет работы одного компрессора (серии V-II, V-III и VR-II).



ГИБКОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Длина трубной линии — до 1000 м

За счет протяженной длины трубной линии VRF-системы Fujitsu легко проектировать, подбирая оборудование для архитектурной планировки любой степени сложности.

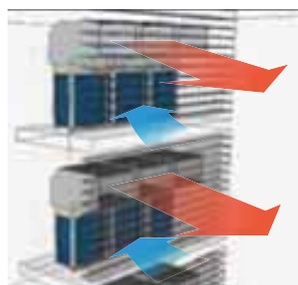


Высокое статическое давление – 82 Па (V-III)

На наружный блок можно устанавливать воздухоотвод 90°, рассчитанный на статическое давление до 82 Па. Это позволяет размещать наружные блоки в технических помещениях высотных зданий.



Высокое статическое давление предотвращает возникновение короткого цикла воздухообмена. Мощный поток отводимого воздуха не возвращается обратно в наружный блок.



Широкий диапазон производительности

8–54 л.с.

Мультизональные системы VR-II с рекуперацией тепла



Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков

от 50 до 150%^{*1}

Количество подключаемых внутренних блоков

до 64

Мультизональные системы V-II, V-III

Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков

от 50 до 150%^{*1}

Количество подключаемых внутренних блоков

до 64

4–6 л.с.

Мини-системы J-II и J-IIS



Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков

от 50^{**2} до 130%^{*1}

Количество подключаемых внутренних блоков

до 9

^{*1} Условия подключения внутренних блоков максимальной производительности:

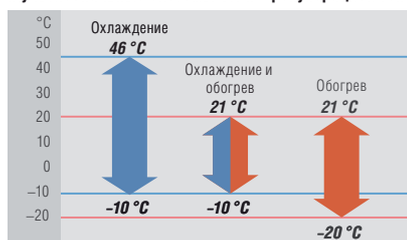
| Мощность наружного блока | Максимальная мощность подключаемых внутренних блоков | |
|--------------------------|--|----------------------------------|
| | Без моделей 1,1 кВт | С моделями 1,1 кВт ^{*3} |
| 8–54 л.с. | 150% | 130% |
| 4–6 л.с. | 130% | 120% |

^{**2} Для 4 л.с. — от 46%.

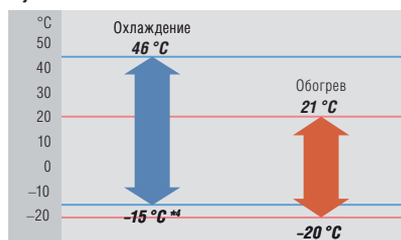
^{*3} В случае подключения любых внутренних блоков мощностью 1,1 кВт совместно с кассетными и/или канальными блоками холодопроизводительностью от 9 кВт совокупная максимальная мощность всех подключаемых внутренних блоков не может превышать 110% от мощности наружного блока.

Система эффективно работает в широком диапазоне температур наружного воздуха

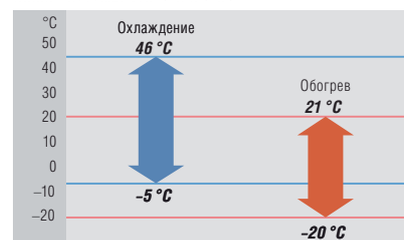
Мультизональные системы VR-II с рекуперацией тепла



Мультизональные системы V-II и V-III



Мини-системы VRF J-II и J-IIS

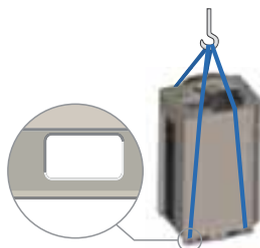


^{*4} При комбинировании или установке нескольких наружных блоков в одном холодильном контуре диапазон рабочих температур для режима охлаждения составляет от –5 до 46 °C.

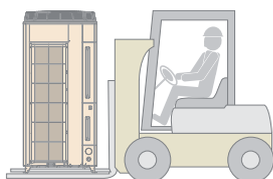
Удобство транспортировки

Специальная конструкция наружных блоков облегчает их доставку до места установки.

Подъем и установка блока может осуществляться краном посредством проведения строп в имеющиеся в основании отверстия.



Транспортировка может осуществляться автоматическим вилочным погрузчиком.



Благодаря компактным размерам наружный блок помещается даже в кабине небольшого лифта.

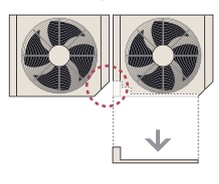


Простота обслуживания

Быстросъемная лицевая панель обеспечивает свободный доступ при монтаже и техническом обслуживании. Даже при установке на небольшой площади нескольких наружных блоков их обслуживание осуществляется оперативно.



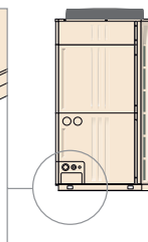
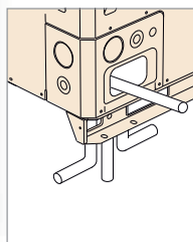
Увеличение рабочей зоны



Сокращение времени монтажа благодаря доступу спереди

Гибкое подключение труб

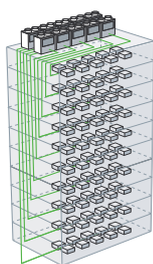
Подключение труб и электропроводки доступно в четырех направлениях: спереди, слева, справа и снизу.



Подключение труб с любой из 4 сторон

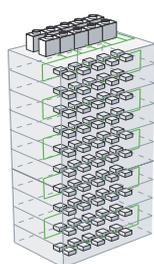
Два варианта подключения

Можно использовать как стандартный, так и упрощенный способ связи элементов системы, когда кабель подключается последовательно ко всем элементам системы.



Параллельное подключение

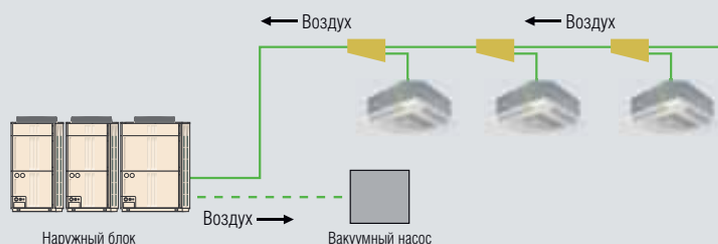
ИЛИ



Последовательное подключение

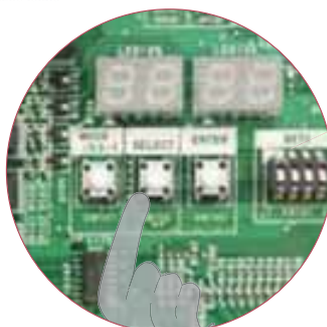
Облегченное вакуумирование

Функция принудительного открытия электронно-расширительных клапанов для облегчения вакуумирования холодильного контура VRF-системы.

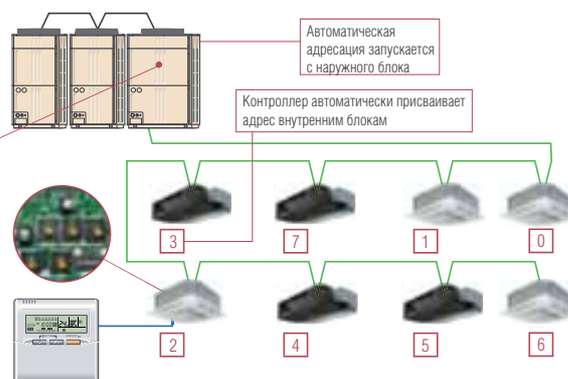


Автоматическая адресация

Автоматическая адресация внутренних блоков, RB-блоков и усилителей сигнала запускается с помощью кнопочного переключателя на наружном блоке.



При нажатии кнопок на плате наружного блока



Адресацию также можно выполнять вручную на контроллере внутреннего блока или при помощи пульта ДУ

ЛЕГКОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Индикация для облегчения обслуживания

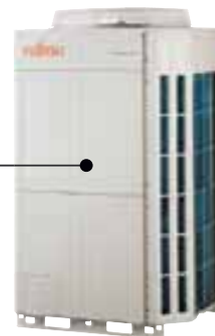
Индикатор на наружном блоке используется для облегчения обслуживания и диагностики системы: на него выводится информация о включенных функциях, температуре, давлении, частоте вращения и времени работы компрессора, а также других факторах работы каждого отдельного блока.



Легко читаемый светодиодный индикатор отображает детальную информацию о статусе работы системы и ошибках без применения дополнительного оборудования и программного обеспечения. Съемная электрическая плата облегчает доступ для обслуживания деталей наружного блока.



Статус ошибок отображается на дисплее наружного блока



Информация об ошибке и количестве неисправных блоков



Код ошибки



Адрес неисправного внутреннего блока

Информация о неисправности отображается на экране проводного пульта

Пульт управления проводной



Пульт управления проводной упрощенный



Пульт управления проводной с сенсорным экраном

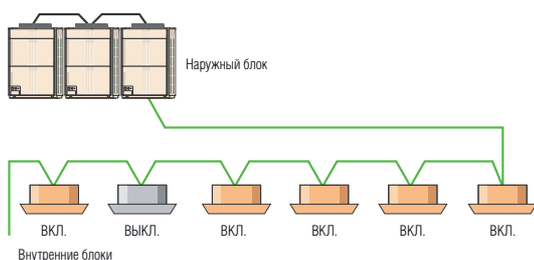


Статус ошибки / История ошибок

| No. | Date | Time | Address | Code |
|-----|-----------|---------|---------|------|
| 1 | 2012/8/1 | 11:00AM | 002-01 | 141 |
| 2 | 2012/7/30 | 2:53AM | 002-02 | 143 |
| 3 | 2012/7/25 | 9:33AM | 002-02 | 143 |
| 4 | 2012/7/23 | 11:00AM | 002-01 | 141 |
| 5 | 2012/7/22 | 11:00AM | 002-01 | 141 |
| 6 | 2012/7/21 | 11:00AM | 002-01 | 141 |

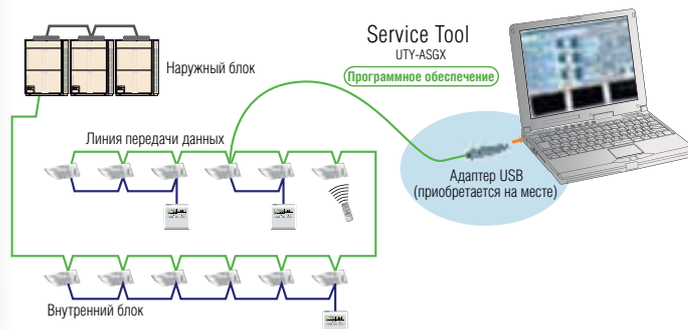
Непрерывная работа во время техобслуживания

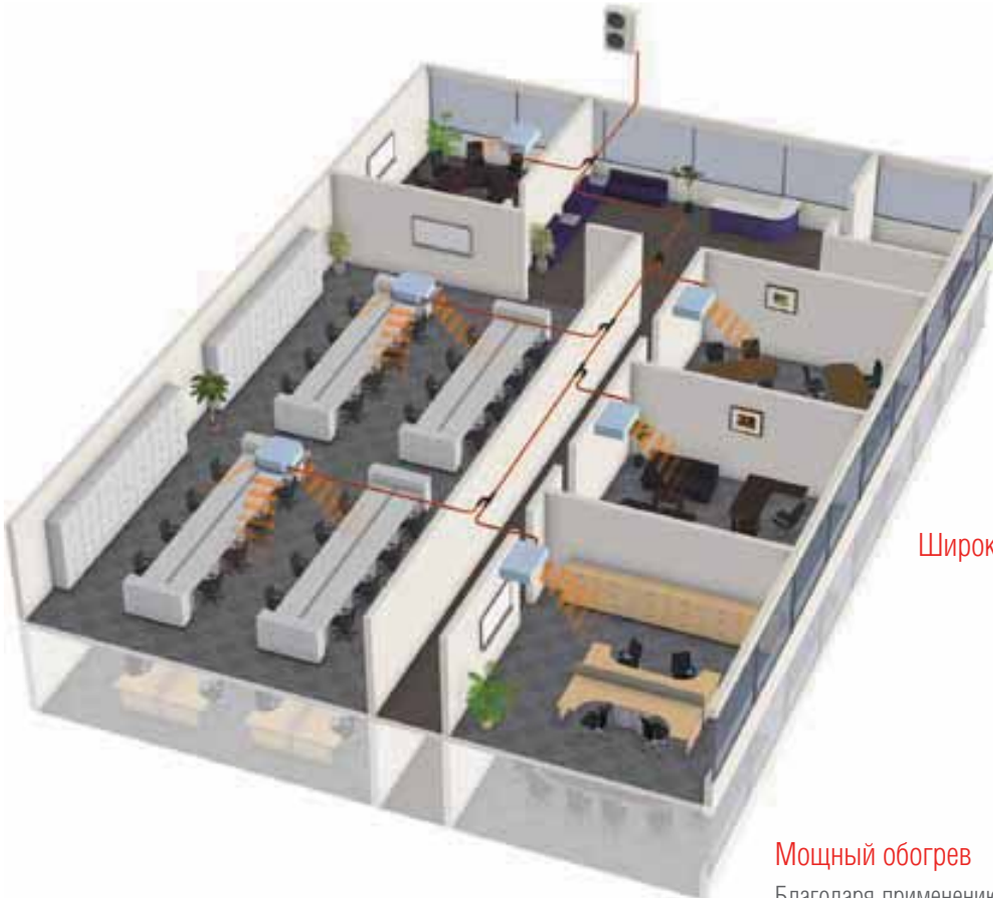
При техническом обслуживании одного внутреннего блока остальные не отключаются.



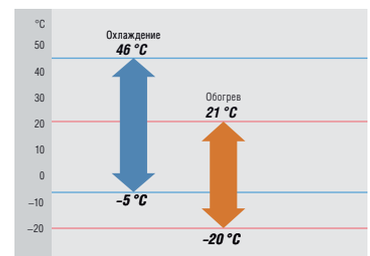
Диагностика неисправностей

С помощью программы Service Tool, установленной на компьютере и подключенной посредством USB адаптера U10, осуществляются диагностика и анализ работы во время проведения технического обслуживания и пусконаладочных работ.





Широкий диапазон рабочих температур



Мощный обогрев

Благодаря применению усовершенствованных технологий достигается высокая производительность при работе на обогрев при низких температурах (до -20 °C).

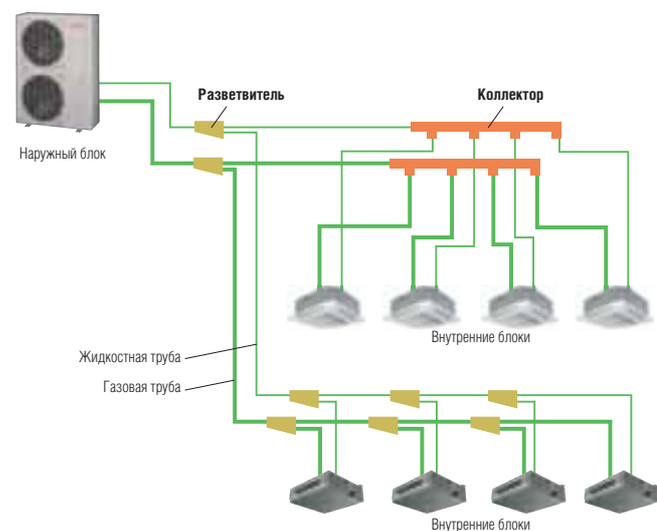
Для применения в небольших коммерческих и жилых зданиях Fujitsu разработала мини-VRF-систему J-II, которая объединяет высочайшую эффективность и протяженную длину трасс, характерные для мультizonальной системы, с компактными габаритами наружного блока сплит-системы.

Гибкость и экономичность

- Система предназначена для кондиционирования помещений в зданиях небольшого и среднего размеров.
- Компактное исполнение и протяженная длина коммуникаций позволяют устанавливать наружные блоки J-II на крышах, балконах и в специальных нишах.
- Гибкость системы характеризуется широким модельным рядом внутренних блоков различных типов и мощности.
- Тепловой насос с инверторным управлением серии J-II демонстрирует экономичную работу на охлаждение и обогрев.

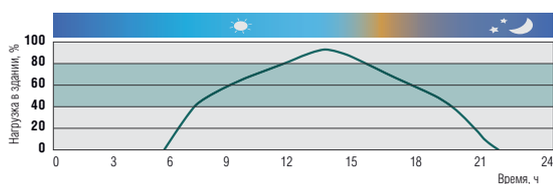
Проектирование системы

- Система используется для небольших групп помещений — до 9. Внутренние блоки подключены к единому холодильному контуру с одним наружным с помощью разветвителей и коллекторов.

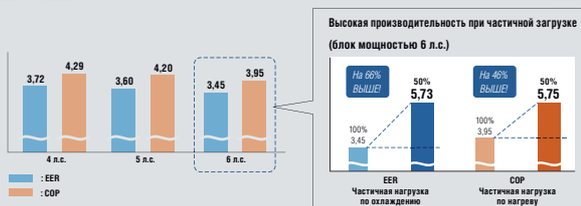


Эффективность работы при частичной нагрузке
 Как показывает практика, в большинстве случаев системы кондиционирования работают не при максимальной, а при низкой и средней нагрузках (от 40% до 80%). Эффективность работы при частичной нагрузке особенно важна для мультизональных систем, где экономия на энергозатратах более заметна. Именно поэтому Fujitsu уделяет особое внимание высокой энергоэффективности кондиционеров не только при 100%-ной нагрузке, но и при средней и малой нагрузках.

Кривая нагрузки (в обыкновенном офисном здании)



Высокие коэффициенты EER и COP

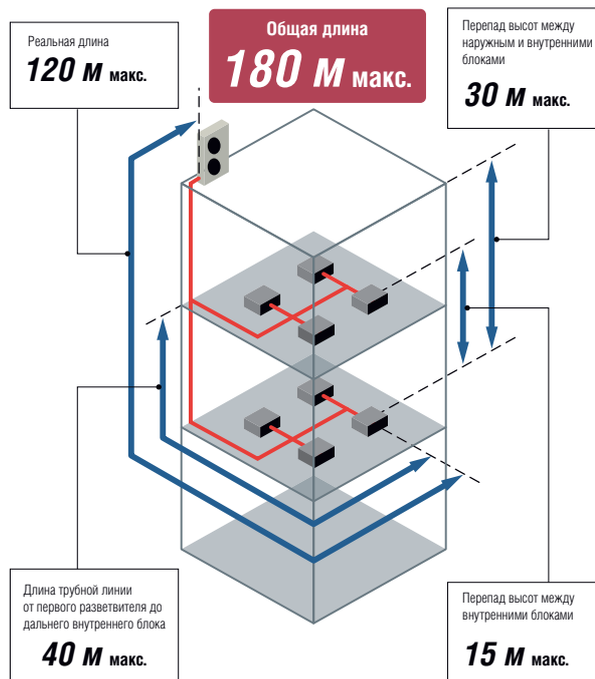


Технологии, обеспечивающие высокую эффективность

- Высокоэффективный мотор компрессора.
- Оптимизированная подача хладагента.
- Качественные комплектующие материалы.

Большая протяженность трубной линии

Особая система распределения хладагента позволяет продлить общую протяженность трассы до 180 м и предоставляет широкие возможности при проектировании систем.



Производительность подключаемых внутренних блоков

- Любые внутренние блоки VRF Fujitsu, за исключением самых мощных, подходят к мини-системам J-II: 11 типов и 58 моделей.
- В одном контуре может быть установлено до 9 внутренних блоков.
- Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50 до 130% мощности наружного блока.



Электродвигатель вентилятора постоянного тока

Компактный, маломощный и высокоэффективный электродвигатель вентилятора постоянного тока.

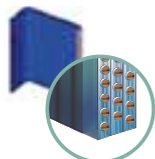
Осевой вентилятор большего диаметра

Высокая эффективность и маломощность благодаря крыльчатке большего диаметра и улучшенной аэродинамике лопастей.



Увеличенная рабочая поверхность теплообменника

Эффективность теплообмена значительно улучшена благодаря новому теплообменнику с тремя рядами трубок.



Инверторная система управления

Повышение эффективности благодаря новому модулю.



Теплообменник

Высокая энергоэффективность на охлаждение достигается благодаря доохладителю типа «труба в трубе».



Двухроторный компрессор постоянного тока

Высокая эффективность не только при максимальной нагрузке, но и при низкой и средней нагрузках (для стандартных рабочих условий).



Блоки наружные

AJY040LCLAH / AJY045LCLAH / AJY054LCLAH



В 2014 году модельный ряд мини-VRF-систем Fujitsu пополнился новыми моделями наружных блоков с одним вентилятором. Отличительная особенность серии J-IIS — компактные размеры. Мини-VRF-системы нового поколения сочетают в себе высокую эффективность и удобство монтажа.

Суммарная производительность внутренних блоков может составлять от 50% до 130% мощности наружного блока.

Серия J-IIS разработана специально для скрытого монтажа в специальных нишах, подоконных пространствах, на балконах

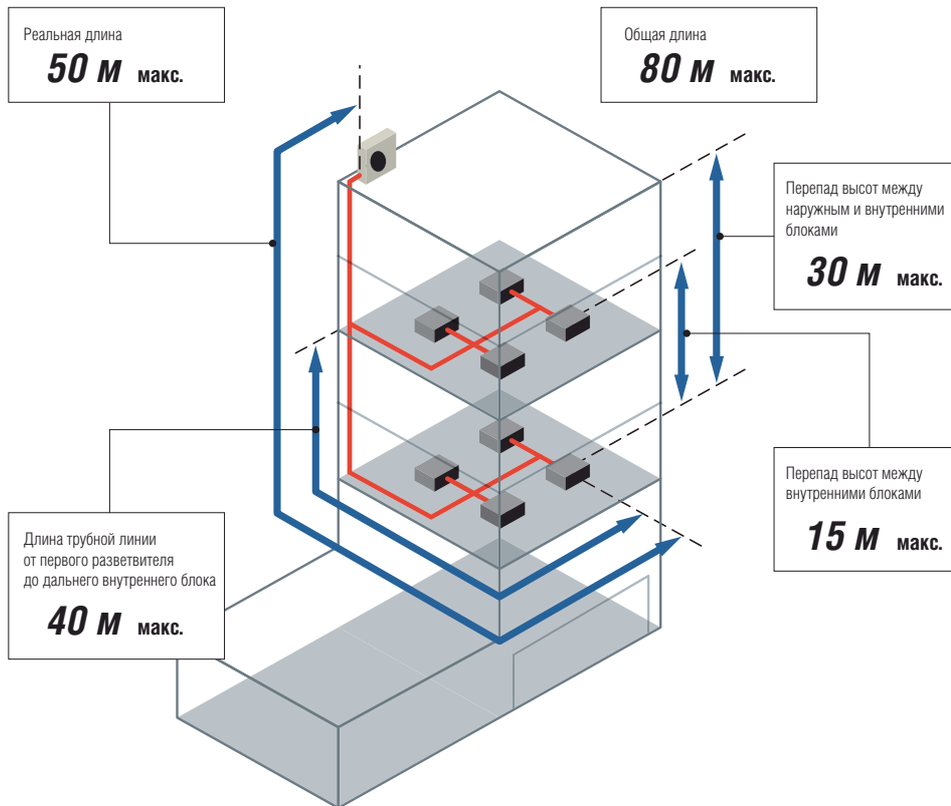
По сравнению с серией J-II:

- Высота снижена на 25%
- Вес снижен на 26%



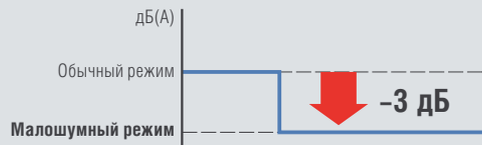
Длина трубных линий

Продвинутая система управления расходом хладагента позволила добиться суммарной длины трубопровода в 80 метров. Учитывая беспрецедентно компактный корпус, мини-VRF-система J-IIS является чрезвычайно гибкой для проектирования и монтажа.

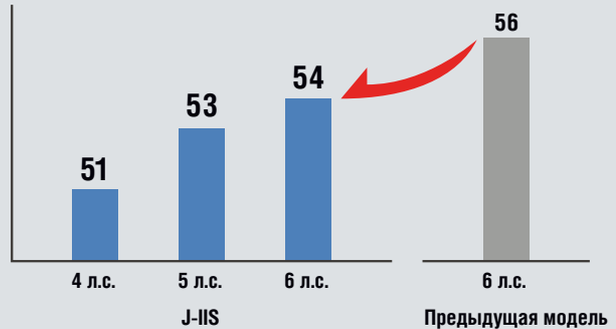


Тихая работа

По сравнению с предыдущим поколением значительно снижен уровень шума при работе наружного блока на охлаждение.



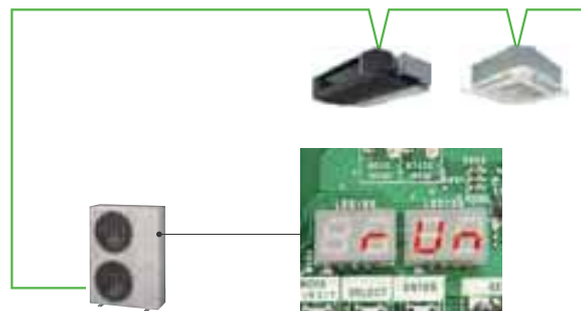
Охлаждение
дБ(А)



Простой монтаж

Специальная функция позволяет совершить проверку корректности подключения линии связи и адресации.

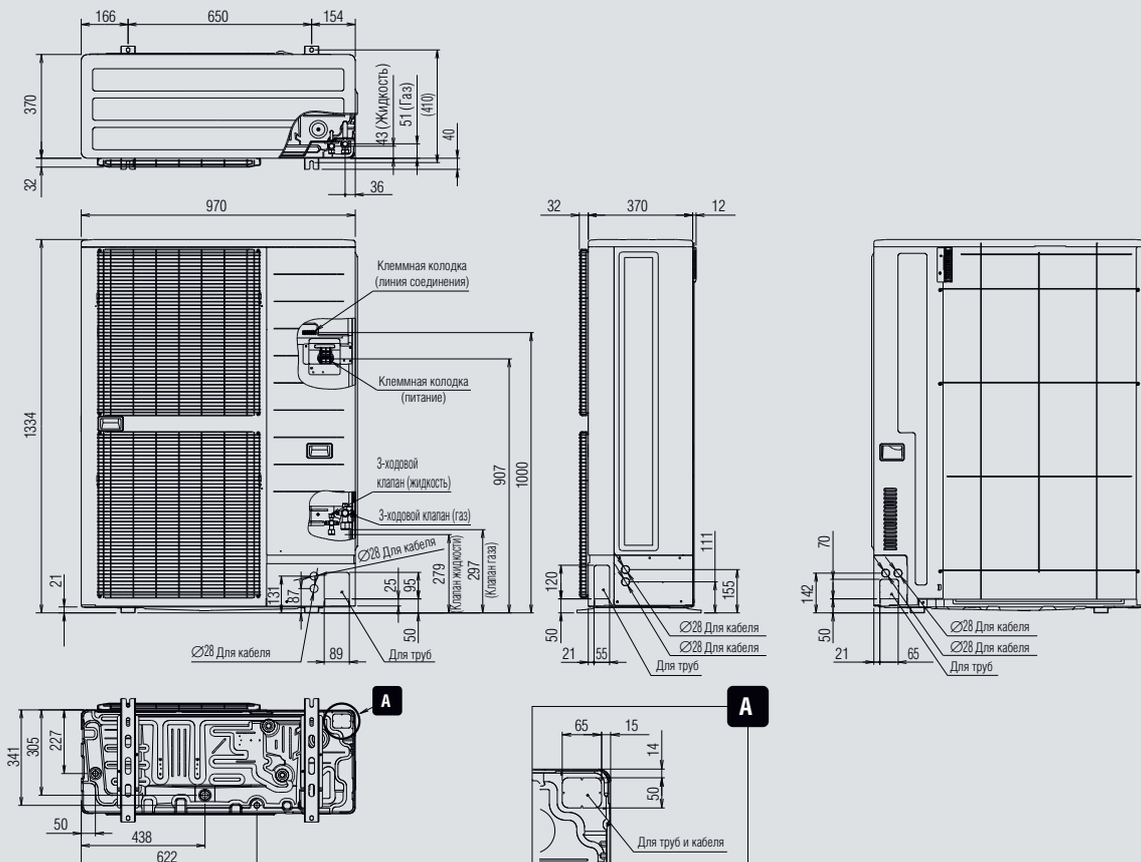
- Дисплей отображает количество подключенных внутренних блоков.
- Дублирующие адреса внутренних блоков выводятся на монитор.



| Производительность, л.с. | | | 4 | 5 | 6 |
|---|------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| Блок наружный | | | AJYA40LALH | AJYA45LALH | AJYA54LALH |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков | | | 7 | 8 | 9 |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | Охлаждение | кВт | от 5,6 до 14,5 | от 7,0 до 18,2 | от 7,8 до 20,1 |
| | Обогрев | кВт | | | |
| Параметры электропитания | | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 12,1 | 14,0 | 15,5 |
| | Обогрев | кВт | 13,6 | 16,0 | 18,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,25 | 3,89 | 4,49 |
| | Обогрев | кВт | 3,17 | 3,81 | 4,56 |
| EER | Охлаждение | Вт/Вт | 3,72 | 3,60 | 3,45 |
| COP | Обогрев | Вт/Вт | 4,29 | 4,20 | 3,95 |
| Расход воздуха | | | Высок. | м³/ч | 6200 |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(А) | 50 | 51 | 53 |
| | Обогрев | дБ(А) | 52 | 53 | 55 |
| Выходная мощность компрессора | | | кВт | 3,75 | 3,75 |
| Оребрение теплообменника | | | Blue fin | Blue fin | Blue fin |
| Габаритные размеры | Высота | мм | 1334 | 1334 | 1334 |
| | Ширина | мм | 970 | 970 | 970 |
| | Глубина | мм | 370 | 370 | 370 |
| Вес | | | кг | 117 | 117 |
| Заправка хладагентом | | | кг | 4,8 | 5,3 |
| Диаметр подключаемых труб | Жидкость | мм | ∅9,52 | ∅9,52 | ∅9,52 |
| | Газ | мм | ∅15,88 | ∅15,88 | ∅19,05 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| | Обогрев | °С | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

- Протяженность трубных линий см. на стр. 179.

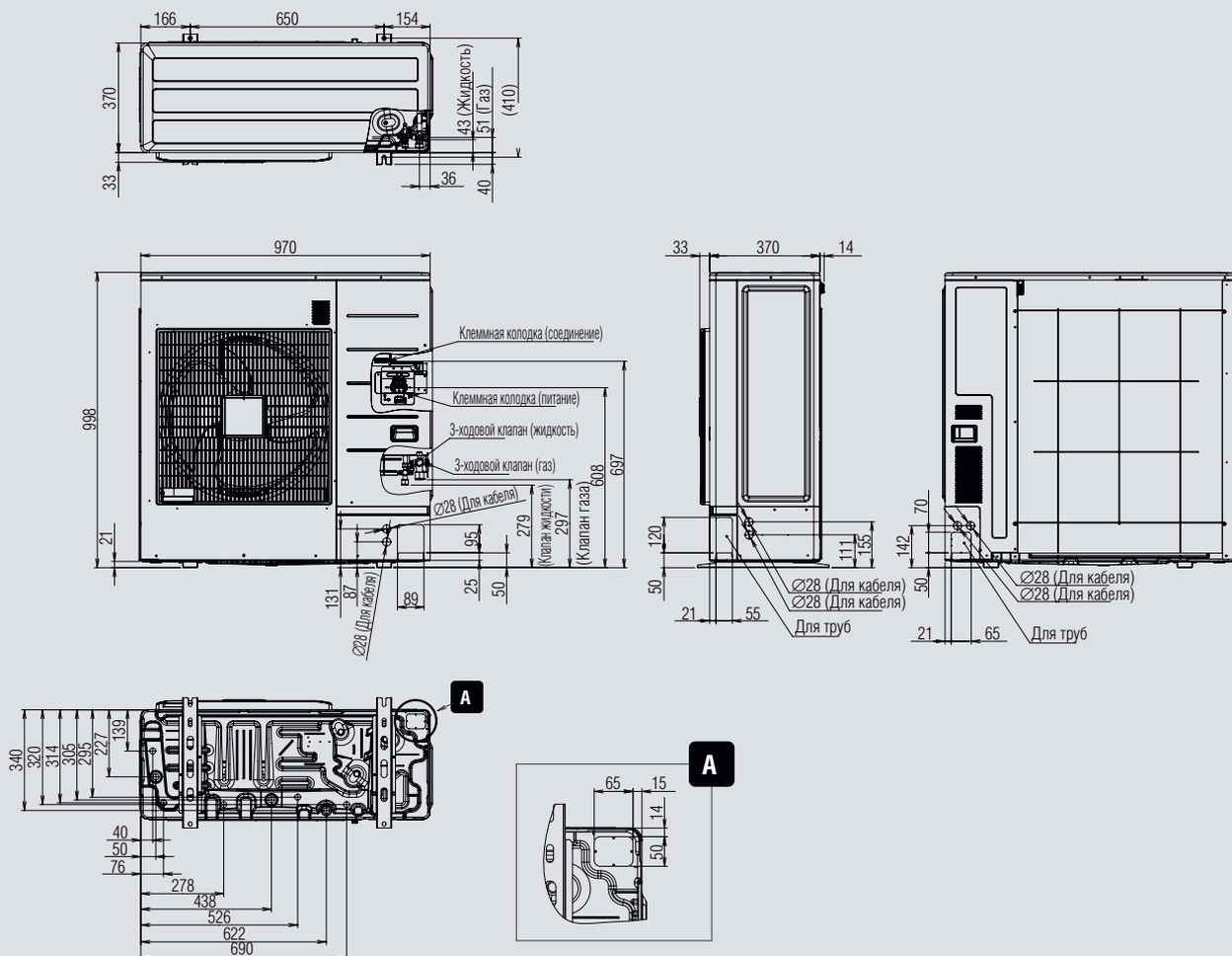
Габаритные размеры

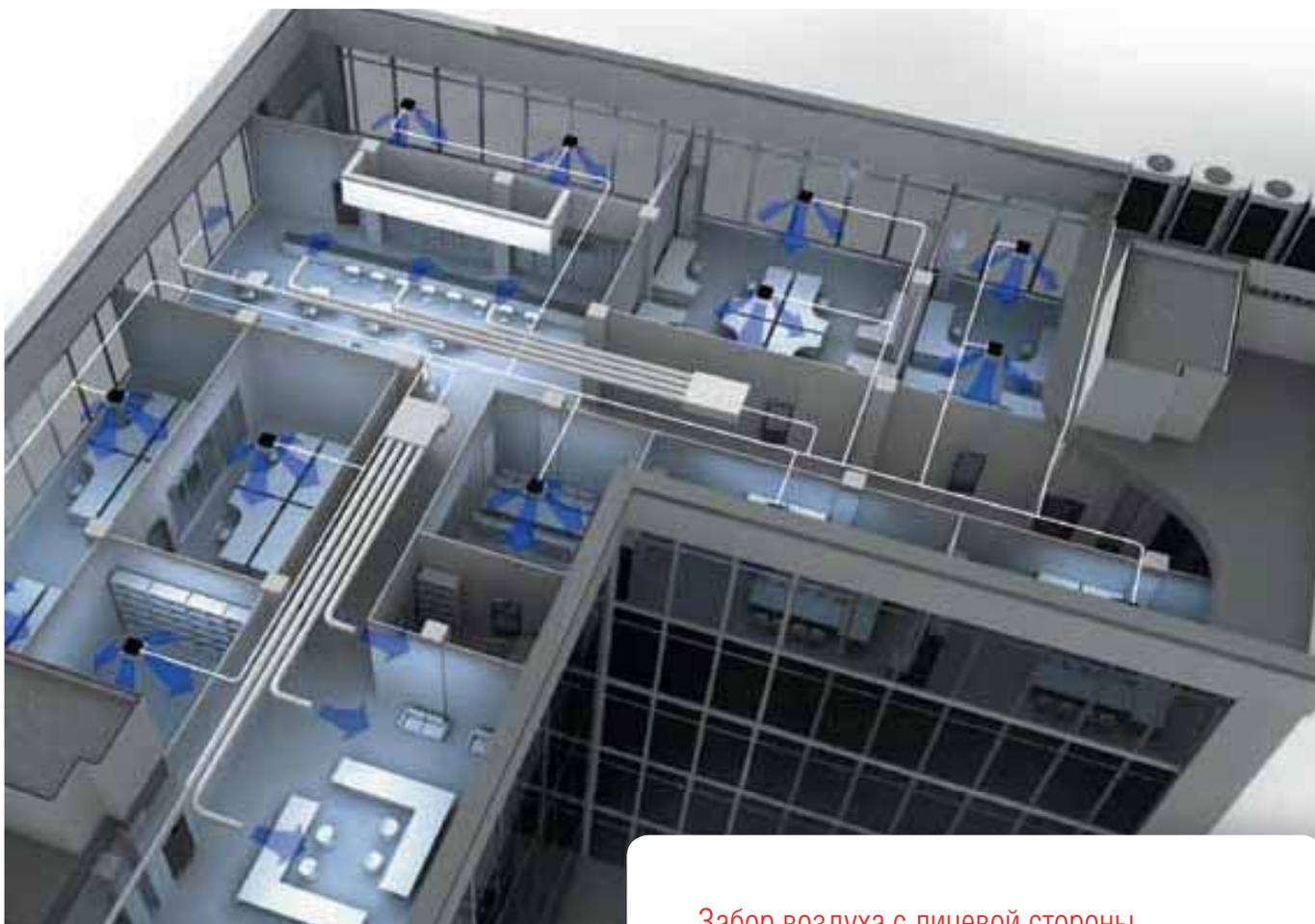


| Производительность, л.с. | | 4 | 5 | 6 |
|---|------------|-------------|--------------|--------------|
| Блок наружный | | AJY040LCLAH | AJY045LCLAH | AJY054LCLAH |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков | | 7 | 8 | 8 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 12,1 | 14,0 |
| | Обогрев | кВт | 13,6 | 16,0 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,58 | 4,54 |
| | Обогрев | кВт | 3,29 | 4,27 |
| EER | Охлаждение | Вт/Вт | 3,38 | 3,08 |
| COP | Обогрев | Вт/Вт | 4,13 | 3,75 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 4040 | 4200 |
| Уровень шума | Охлаждение | дБ(А) | 51 | 53 |
| | Обогрев | дБ(А) | 54 | 55 |
| Покрытие оребрения теплообменника | | | Blue fin | Blue fin |
| Габаритные размеры | Высота | мм | 998 | 998 |
| | Ширина | мм | 970 | 970 |
| | Глубина | мм | 370 | 370 |
| Вес | | кг | 86 | 87 |
| Диаметр подключаемых труб | Жидкость | мм | ∅9,52 | ∅9,52 |
| | Газ | мм | ∅15,88 | ∅15,88 |
| Максимальная длина труб | | м | 80 | 80 |
| Максимальный перепад высот | | м | 30 | 30 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -5...+46 | -5...+46 |
| | Обогрев | °С | -20...+21 | -20...+21 |

- Протяженность трубных линий см. на стр. 181.

Габаритные размеры





Передовые технологии для реального применения

- Широкий модельный ряд наружных блоков мощностью от 8 до 48 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков — от 50 до 150% от производительности наружного блока.

Исключительная гибкость проектирования для любых типов зданий

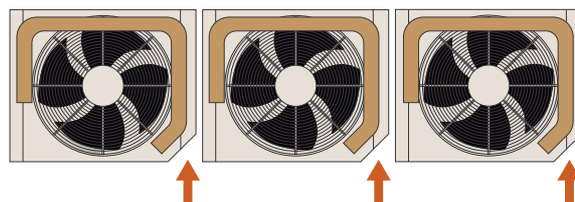
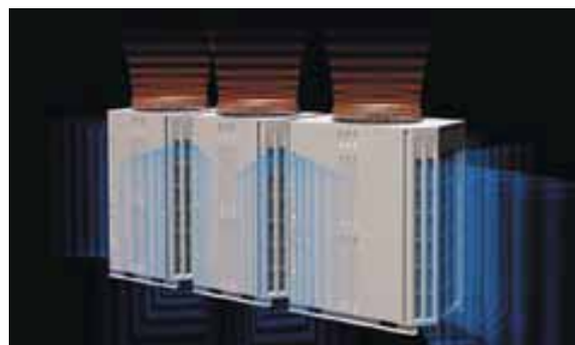
Высокое статическое давление вентилятора позволяет выбрать удобное расположение и легко смонтировать наружный блок на любом этаже высотного здания.

Простота установки и обслуживания

Удобный способ подключения связи и соединения труб облегчает монтаж и обслуживание даже для самых крупных объектов.

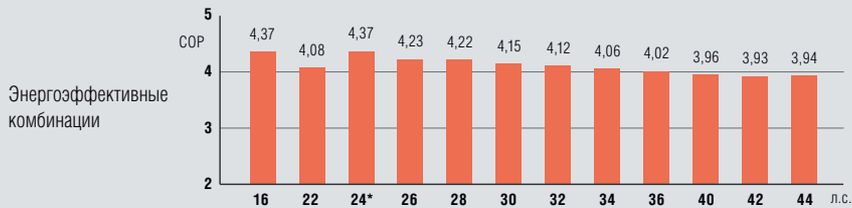
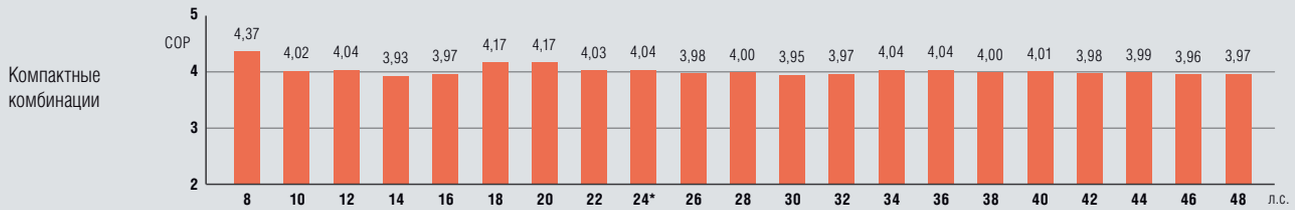
Забор воздуха с лицевой стороны

В случае установки комбинации из нескольких наружных блоков приточный воздух поступает к теплообменнику с лицевой стороны и со скошенной угловой панели.



Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень COP для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.



Для комбинации мощностью 24 л.с.

Компактный → Энергоэффективный

COP на 12% выше

Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем



Мощный вентилятор большого диаметра

Конструкция вентилятора разработана с помощью технологии CFD*, повышающей эффективность и снижающей шум. (* Computational Fluid Dynamics — с англ. вычислительная газодинамика.)

Электродвигатель вентилятора постоянного тока

Потребление электроэнергии этим компактным, малозумным и высокоэффективным электродвигателем постоянного тока снижено на 25% по сравнению с предыдущим поколением.



Четырехсторонний теплообменник

Эффективность теплообмена существенно возросла благодаря внедрению нового четырехстороннего теплообменника с увеличенной площадью рабочей поверхности.



Инверторная система управления

Высокая энергоэффективность за счет использования технологии инверторного управления.



Теплообменник переохладителя

Высокая эффективность на охлаждение достигается благодаря теплообменнику типа «труба в трубе».



Двухроторный компрессор постоянного тока

Существенный прирост эффективности обеспечивается работой двухроторного компрессора постоянного тока большего объема со значительно возросшим объемом поступающего хладагента. Высокая эффективность компрессора обеспечивается как при максимальной, так и при низкой и средней нагрузках.



Компактные сочетания блоков

| Номинальная производительность | | | л.с. | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | |
|---|--|--|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Блоки наружные | | | | AJYA72LALH | AJYA90LALH | AJY108LALH | AJY126LALH | AJY144LALH | AJY162LALH | AJY180LALH | AJY198LALH | AJY216LALH | |
| 1-й блок | | | | AJYA72LALH | AJYA90LALH | AJY108LALH | AJY126LALH | AJY144LALH | AJYA90LALH | AJY108LALH | AJY108LALH | AJY108LALH | |
| 2-й блок | | | | | | | | | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA90LALH | AJY108LALH | |
| 3-й блок | | | | | | | | | | | | AJY108LALH | |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1 | | | | 15 | 16 | 17 | 21 | 24 | 32 | 32 | 32 | 35 | |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | | | Охлаждение | кВт | 11,2–33,6 | 14,0–42,0 | 16,8–50,2 | 20,0–60,0 | 22,4–67,2 | 25,2–75,6 | 28,0–83,9 | 30,8–92,3 | 33,5–100,5 |
| Параметры электропитания | | | ф./В/Гц | 3 / 400 / 50 | | | | | | | | | |
| Производительность | | | Охлаждение | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,4 | 55,9 | 61,5 | 67,0 |
| | | | Обогрев | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,5 | 62,5 | 69,0 | 75,0 |
| Потребляемая мощность | | | Охлаждение | кВт | 5,51 | 7,73 | 9,62 | 11,53 | 14,17 | 13,24 | 15,13 | 17,35 | 19,24 |
| | | | Обогрев | кВт | 5,72 | 7,83 | 9,28 | 11,45 | 12,60 | 13,55 | 15,00 | 17,11 | 18,56 |
| EER | | | Охлаждение | Вт/Вт | 4,07 | 3,62 | 3,48 | 3,47 | 3,18 | 3,81 | 3,69 | 3,54 | 3,48 |
| COP | | | Обогрев | Вт/Вт | 4,37 | 4,02 | 4,04 | 3,93 | 3,97 | 4,17 | 4,17 | 4,03 | 4,04 |
| Расход воздуха | | | Высокая | м³/ч | 11 100 | 11 100 | 11 100 | 13 000 | 13 000 | 11 100×2 | 11 100×2 | 11 100×2 | 11 100×2 |
| Уровень шума*2 | | | Охлаждение | дБ(А) | 56 | 58 | 58 | 60 | 61 | 60 | 60 | 61 | 61 |
| | | | Обогрев | дБ(А) | 58 | 59 | 60 | 61 | 61 | 62 | 62 | 63 | 63 |
| Макс. статическое давление | | | Па | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Выходная мощность компрессора | | | кВт | 3,9 | 3,9 | 3,9 + 4,5 | 3,9 + 4,5 | 3,9 + 4,5 | 3,9×2 | 3,9×2 + 4,5 | 3,9×2 + 4,5 | 3,9×2 + 4,5×2 | |
| Оребрение теплообменника | | | | Blue fin | |
| Габаритные размеры | | | Высота | мм | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| | | | Ширина | мм | 930 | 930 | 930 | 1240 | 1240 | 930×2 | 930×2 | 930×2 | 930×2 |
| | | | Глубина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Вес | | | кг | 220 | 220 | 275 | 296 | 296 | 220 + 220 | 275 + 220 | 275 + 220 | 275 + 220 | 275 + 220 |
| Заводская заправка хладагентом | | | кг | 11,2 | 11,2 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,2×2 | 11,8 + 11,2 | 11,8 + 11,2 | 11,8×2 | |
| Диаметр соединительных труб | | | Жидкость | мм | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | | | Газ | мм | 22,20 | 22,20 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,92 | 34,92 |
| Диапазон рабочих температур | | | Охлаждение | °C | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| | | | Обогрев | °C | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

Энергоэффективные сочетания блоков

| Номинальная производительность | | | л.с. | 16 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | |
|---|--|--|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | |
| Блоки наружные | | | | AJY144LALHH | AJY198LALHH | AJY216LALHH | AJY234LALHH | AJY252LALHH | AJY270LALHH | |
| 1-й блок | | | | AJYA72LALH | AJY126LALH | AJYA72LALH | AJYA90LALH | AJY108LALH | AJY126LALH | |
| 2-й блок | | | | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA72LALH | |
| 3-й блок | | | | | | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA72LALH | AJYA72LALH | |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1 | | | | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | | | Охлаждение | кВт | 22,4–67,2 | 31,2–93,6 | 33,6–100,8 | 36,4–109,2 | 39,2–117,4 | 42,4–127,2 |
| Параметры электропитания | | | ф./В/Гц | 3 / 400 / 50 | | | | | | |
| Производительность | | | Охлаждение | кВт | 44,8 | 62,4 | 67,2 | 72,8 | 78,3 | 84,8 |
| | | | Обогрев | кВт | 50,0 | 70,0 | 75,0 | 81,5 | 87,5 | 95,0 |
| Потребляемая мощность | | | Охлаждение | кВт | 11,02 | 17,04 | 16,53 | 18,75 | 20,64 | 22,55 |
| | | | Обогрев | кВт | 11,44 | 17,17 | 17,16 | 19,27 | 20,72 | 22,89 |
| EER | | | Охлаждение | Вт/Вт | 4,07 | 3,66 | 4,07 | 3,88 | 3,79 | 3,76 |
| COP | | | Обогрев | Вт/Вт | 4,37 | 4,08 | 4,37 | 4,23 | 4,22 | 4,15 |
| Расход воздуха | | | Высокая | м³/ч | 11 100×2 | 13 000 + 11 100 | 11 100×3 | 11 100×3 | 11 100×3 | 13 000 + 11 000×2 |
| Уровень шума*2 | | | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 61 | 61 | 62 | 62 | 63 |
| | | | Обогрев | дБ(А) | 59 | 62 | 61 | 62 | 63 | 63 |
| Макс. статическое давление | | | Па | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Выходная мощность компрессора | | | кВт | 3,9×2 | 3,9×2 + 4,5 | 3,9×3 | 3,9×3 | 3,9×3 | 3,9×3 + 4,5 | 3,9×3 + 4,5 |
| Оребрение теплообменника | | | | Blue fin | Blue fin |
| Габаритные размеры | | | Высота | мм | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| | | | Ширина | мм | 930×2 | 930 + 1240 | 930×3 | 930×3 | 930×3 | 930×2 + 1240 |
| | | | Глубина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Вес | | | кг | 220 + 220 | 296 + 220 | 220 + 220 + 220 | 220 + 220 + 220 | 275 + 220 + 220 | 296 + 220 + 220 | |
| Заводская заправка хладагентом | | | кг | 11,2×2 | 11,8 + 11,2 | 11,2×3 | 11,2×3 | 11,8 + 11,2×2 | 11,8 + 11,2×2 | |
| Диаметр соединительных труб | | | Жидкость | мм | 12,70 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 19,05 |
| | | | Газ | мм | 28,58 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | |
| Диапазон рабочих температур | | | Охлаждение | °C | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| | | | Обогрев | °C | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

*1 К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).

*2 Данные приводятся для измерений, полученных в беззвонной камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

- Объединение наружных блоков серий V-II и V-III в одном холодильном контуре недопустимо.
- Протяженность трубных линий указана на стр. 175.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

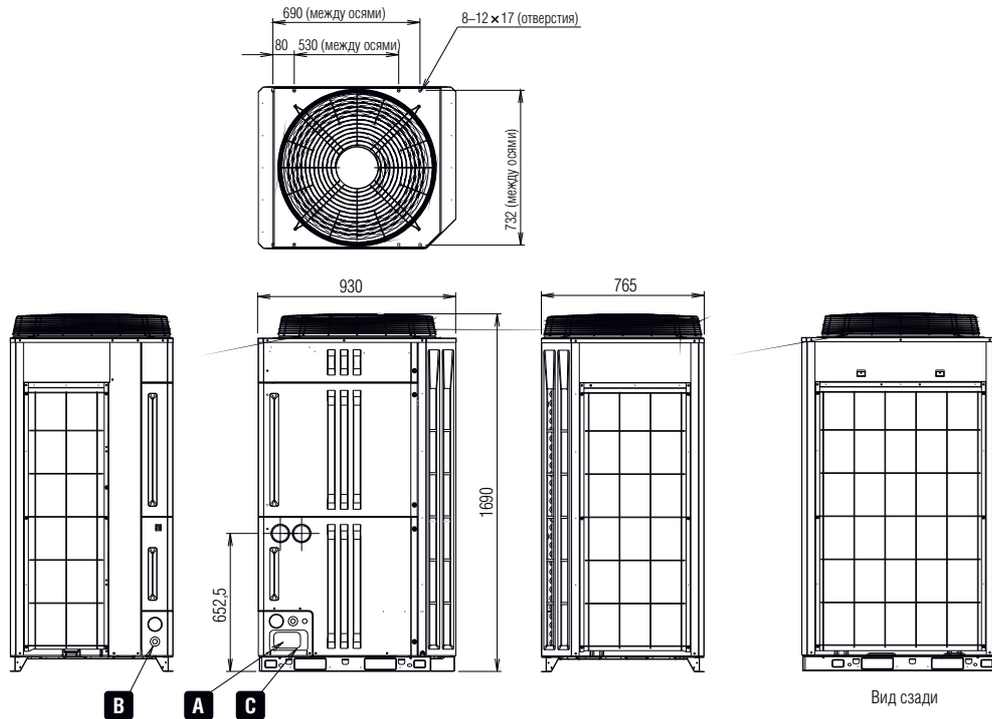
| 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| AJY234LALH | AJY252LALH | AJY270LALH | AJY288LALH | AJY306LALH | AJY324LALH | AJY342LALH | AJY360LALH | AJY378LALH | AJY396LALH | AJY414LALH | AJY432LALH |
| AJY126LALH AJY108LALH | AJY144LALH AJY108LALH | AJY144LALH AJY126LALH | AJY144LALH AJY144LALH | AJY108LALH AJY108LALH AJYA90LALH | AJY108LALH AJY108LALH | AJY126LALH AJY108LALH AJY108LALH | AJY144LALH AJY108LALH AJY108LALH | AJY144LALH AJY126LALH AJY108LALH | AJY144LALH AJY144LALH AJY108LALH | AJY144LALH AJY144LALH AJY126LALH | AJY144LALH AJY144LALH AJY144LALH AJY144LALH AJY126LALH |
| 39 | 42 | 45 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 36,8–110,3 | 39,3–117,8 | 42,5–127,5 | 45,0–135,0 | 47,5–142,5 | 50,3–150,8 | 53,5–160,5 | 56,0–168,0 | 59,3–177,8 | 61,8–185,3 | 65,0–195,0 | 67,5–202,5 |
| 3 / 400 / 50 | | | | | | | | | | | |
| 73,5 | 78,5 | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,5 | 107,0 | 112,0 | 118,5 | 123,5 | 130,0 | 135,0 |
| 82,5 | 87,5 | 95,0 | 100,0 | 106,5 | 112,5 | 120,0 | 125,0 | 132,5 | 137,5 | 145,0 | 150,0 |
| 21,15 | 23,79 | 25,70 | 28,34 | 26,97 | 28,86 | 30,77 | 33,41 | 35,32 | 37,96 | 39,87 | 42,51 |
| 20,73 | 21,88 | 24,05 | 25,20 | 26,39 | 27,84 | 30,01 | 31,16 | 33,33 | 34,48 | 36,65 | 37,80 |
| 3,48 | 3,30 | 3,31 | 3,18 | 3,52 | 3,48 | 3,48 | 3,35 | 3,36 | 3,25 | 3,26 | 3,18 |
| 3,98 | 4,00 | 3,95 | 3,97 | 4,04 | 4,04 | 4,00 | 4,01 | 3,98 | 3,99 | 3,96 | 3,97 |
| 13 000 + 11 100 | 13 000 + 11 100 | 13 000×2 | 13 000×2 | 11 100×3 | 11 100×3 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×3 | 13 000×3 |
| 62 | 63 | 64 | 64 | 63 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 66 |
| 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 | 66 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 3,9×2 + 4,5×2 | 3,9×2 + 4,5×2 | 3,9×2 + 4,5×2 | 3,9×2 + 4,5×2 | 3,9×3 + 4,5×2 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 |
| Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin |
| 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| 930 + 1240 | 930 + 1240 | 1240×2 | 1240×2 | 930×3 | 930×3 | 930×2 + 1240 | 930×2 + 1240 | 930 + 1240×2 | 930 + 1240×2 | 1240×3 | 1240×3 |
| 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| 296 + 275 | 296 + 275 | 296 + 296 | 296 + 296 | 275 + 275 + 220 | 275 + 275 + 275 | 296 + 275 + 275 | 296 + 275 + 275 | 296 + 296 + 275 | 296 + 296 + 275 | 296 + 296 + 296 | 296 + 296 + 296 |
| 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 + 11,2 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 |
| 15,88 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 |
| -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

| 32 | 34 | 36 | 40 | 42 | 44 |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| AJY288LALHH | AJY306LALHH | AJY324LALHH | AJY360LALHH | AJY378LALHH | AJY396LALHH |
| AJY108LALH AJY108LALH AJYA72LALH | AJY126LALH AJY108LALH AJYA72LALH | AJY126LALH AJY126LALH AJYA72LALH | AJY126LALH AJY126LALH AJY108LALH | AJY126LALH AJY126LALH AJY126LALH | AJY144LALH AJY126LALH AJY126LALH |
| 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| 44,7–134,1 | 48,0–143,8 | 51,2–153,6 | 56,8–170,2 | 60,0–180,0 | 62,5–187,5 |
| 3 / 400 / 50 | | | | | |
| 89,4 | 95,9 | 102,4 | 113,5 | 120,0 | 125,0 |
| 100,0 | 107,5 | 115,0 | 127,5 | 135,0 | 140,0 |
| 24,75 | 26,66 | 28,57 | 32,68 | 34,59 | 37,23 |
| 24,28 | 26,45 | 28,62 | 32,18 | 34,35 | 35,50 |
| 3,61 | 3,60 | 3,58 | 3,47 | 3,47 | 3,36 |
| 4,12 | 4,06 | 4,02 | 3,96 | 3,93 | 3,94 |
| 11 100×3 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×3 | 13 000×3 |
| 62 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 |
| 64 | 64 | 65 | 65 | 66 | 66 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 3,9×3 + 4,5×2 | 3,9×3 + 4,5×2 | 3,9×3 + 4,5×2 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 | 3,9×3 + 4,5×3 |
| Blue fin |
| 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| 930×3 | 930×2 + 1240 | 930 + 1240×2 | 930 + 1240×2 | 1240×3 | 1240×3 |
| 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| 275 + 275 + 220 | 296 + 275 + 220 | 296 + 296 + 220 | 296 + 296 + 275 | 296 + 296 + 296 | 296 + 296 + 296 |
| 11,8×2 + 11,2 | 11,8×2 + 11,2 | 11,8×2 + 11,2 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 |
| 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| 34,92 | 34,92 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 |
| -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °С, температура наружного воздуха +35 °С; нагрев — температура в помещении +20 °С, температура наружного воздуха +7 °С. Максимальная длина трубной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

Габаритные размеры

8, 10, 12 л.с.: AJYA72LALH / AJYA90LALH / AJY108LALH



14, 16 л.с.: AJY126LALH / AJY144LALH

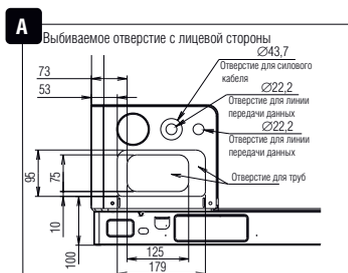
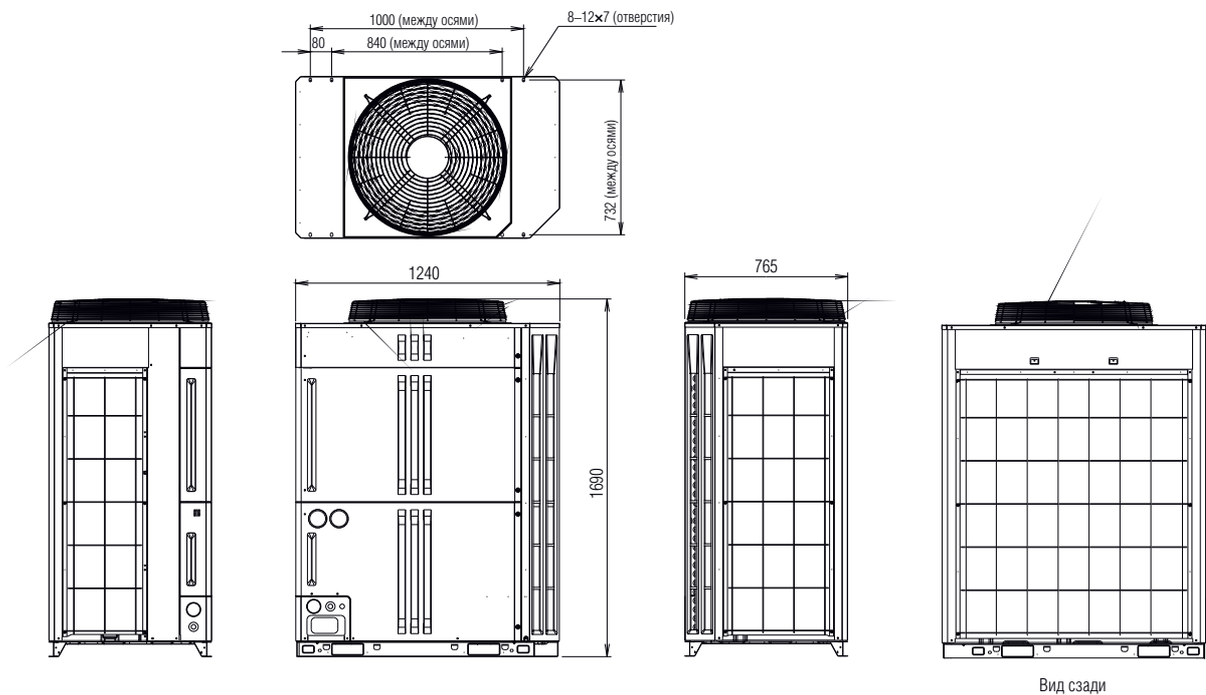
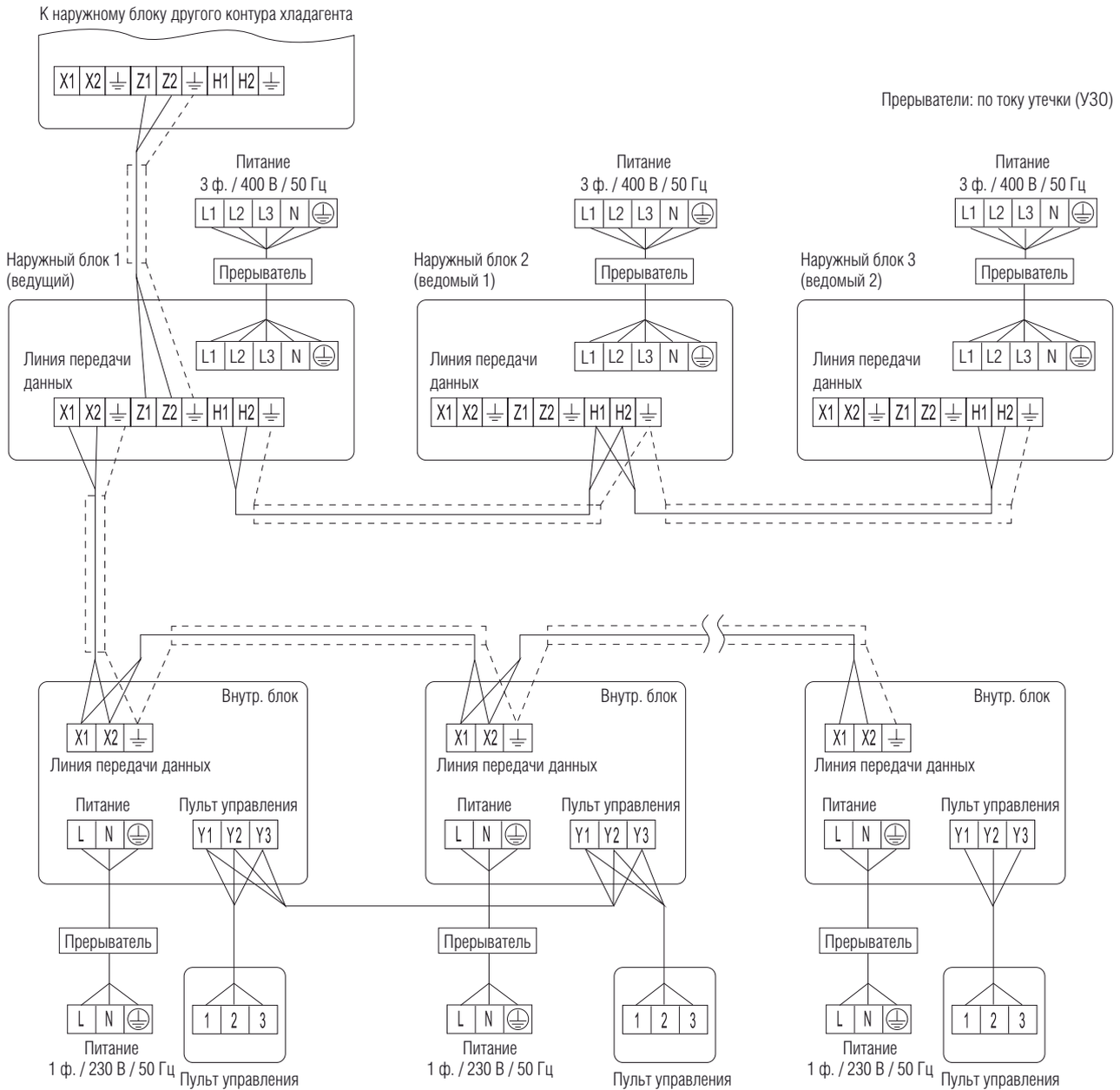


Схема электрических соединений



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² | Автомат токовой защиты, А | Ток отсечки УЗО | Примечание |
|-------------|--|---------------------------|-----------------|---|
| AJYA72LALH | 4 | 25 | 100 мА, 0,1сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJYA90LALH | 4 | 25 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY108LALH | 10 | 40 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY126LALH | 10 | 50 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY144 LALH | 10 | 50 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |



Энергоэффективные решения нового поколения

- Широкий модельный ряд наружных блоков мощностью от 8 до 54 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков — от 50 до 150% от производительности наружного блока.
- Количество подключаемых внутренних блоков увеличено до 64.

Расширенные возможности проектирования

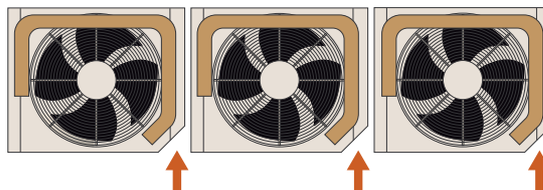
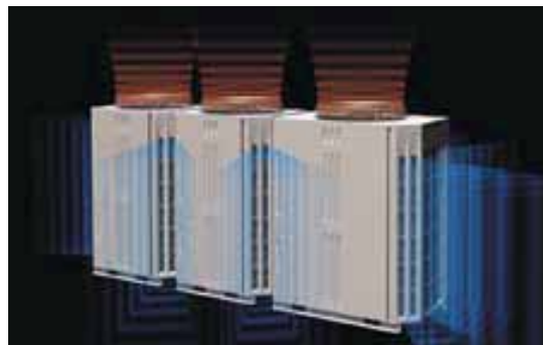
Действительная длина магистрали увеличена до 165 м; длина трассы от первого разветвителя до наиболее удаленного внутреннего блока увеличена до 90 м.

Удобство монтажа и сервисного обслуживания

Удобный способ подключения связи и соединения труб облегчает монтаж и обслуживание даже для самых крупных объектов. Предусмотрена возможность уменьшения диаметра труб для минимизации затрат на монтаж.

Забор воздуха с лицевой стороны

В случае установки комбинации из нескольких наружных блоков приточный воздух поступает к теплообменнику с лицевой стороны и со скошенной угловой панели.



Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень COP для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.



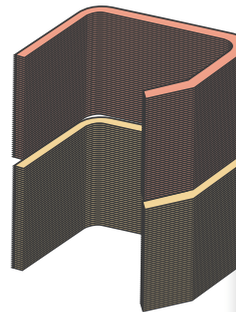
Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем



Мощный вентилятор большого диаметра

Конструкция вентилятора разработана с помощью технологии CFD*, повышающей эффективность и снижающей шум. (* Computational Fluid Dynamics — с англ. вычислительная гидродинамика.)

Высокоэффективный 3-фазный вентилятор постоянного тока с низким уровнем шума



Четырехсторонний теплообменник

Эффективность теплообмена существенно возросла благодаря внедрению нового четырехстороннего теплообменника с увеличенной площадью рабочей поверхности. В отличие от предыдущего поколения, теплообменник разделен на две части. Большая часть хладагента проходит через верхнюю часть. Таким образом, за счет оптимального распределения хладагента в теплообменнике увеличена эффективность теплообмена.



Инверторная система управления

Высокая энергоэффективность за счет использования технологии инверторного управления.



Теплообменник переохладителя

Высокая эффективность на охлаждение достигается благодаря теплообменнику типа «труба в трубе».



Двухроторный компрессор постоянного тока

Существенный прирост эффективности обеспечивается работой двухроторного компрессора постоянного тока большего объема со значительно возросшим объемом поступающего хладагента. Высокая эффективность компрессора обеспечивается как примаксимальной, так и при низкой и средней нагрузках. В отличие от серии V-II используются исключительно DC-инверторные компрессоры. Скорость работы компрессора регулируется с точностью до 0,1 Гц, обеспечивая точное поддержание заданной температуры.



Компактные сочетания блоков

| Номинальная производительность | | л.с. | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | |
|---|--|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Блоки наружные | | | AJY072LALBH | AJY090LALBH | AJY108LALBH | AJY126LALBH | AJY144LALBH | AJY162LALBH | AJY180LALBH | AJY198LALBH | AJY216LALBH | AJY234LALBH | AJY252LALBH | |
| 1-й блок | | | AJY072LALBH | AJY090LALBH | AJY108LALBH | AJY126LALBH | AJY144LALBH | AJY162LALBH | AJY090LALBH | AJY126LALBH | AJY126LALBH | AJY144LALBH | AJY162LALBH | |
| 2-й блок | | | | | | | | | AJY090LALBH | AJY072LALBH | AJY090LALBH | AJY090LALBH | AJY090LALBH | |
| 3-й блок | | | | | | | | | | | | | AJY090LALBH | |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1 | | | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | 39 | 43 | 47 | 52 | 56 | 60 | |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | | Охлаждение | кВт | 11,2–33,6 | 14,0–42,0 | 16,8–50,2 | 20,0–60,0 | 22,4–67,2 | 25,2–67,5 | 28,0–84,0 | 31,2–93,6 | 34,0–102,0 | 36,5–109,5 | 39,0–109,5 |
| Обогрев | | кВт | | | | | | | | | | | | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 3 / 400 / 50 | | | | | | | | | | | |
| Производительность | | Охлаждение | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 62,4 | 68,0 | 73,0 | 78,0 |
| Обогрев | | кВт | | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 50,0 | 63,0 | 70,0 | 76,5 | 81,5 | 81,5 |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение | кВт | 5,20 | 7,28 | 8,96 | 10,96 | 13,01 | 16,56 | 14,56 | 16,16 | 18,24 | 20,29 | 23,84 |
| Обогрев | | кВт | | 5,17 | 7,25 | 8,65 | 11,17 | 13,63 | 13,63 | 14,50 | 16,34 | 18,42 | 20,88 | 20,88 |
| EER | | Охлаждение | Вт/Вт | 4,31 | 3,85 | 3,74 | 3,65 | 3,46 | 3,02 | 3,85 | 3,86 | 3,73 | 3,60 | 3,27 |
| COP | | Обогрев | Вт/Вт | 4,84 | 4,35 | 4,34 | 4,03 | 3,67 | 3,67 | 4,34 | 4,28 | 4,15 | 3,90 | 3,90 |
| Расход воздуха | | Высокая | м³/ч | 11 100 | 11 100 | 13 000 | 13 000 | 13 700 | 13 700 | 11 100×2 | 13 000 + 11 100 | 13 000 + 11 100 | 13 000 + 11 100 | 13 700 + 11 100 |
| Уровень шума*2 | | Охлаждение | дБ(А) | 56 | 58 | 57 | 60 | 62 | 63 | 61 | 61 | 62 | 63 | 64 |
| Обогрев | | дБ(А) | | 58 | 59 | 60 | 62 | 64 | 64 | 62 | 63 | 64 | 65 | 65 |
| Макс. статическое давление | | Па | | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Выходная мощность компрессора | | кВт | | 7,5 | 7,5 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 7,5×2 | 11,0 + 7,5 | 11,0 + 7,5 | 11,0 + 7,5 | 11,0 + 7,5 |
| Оребрение теплообменника | | | | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin |
| Габаритные размеры | | Высота | мм | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| | | Ширина | мм | 930 | 930 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 930×2 | 1240 + 930 | 1240 + 930 | 1240 + 930 | 1240 + 930 |
| | | Глубина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Вес | | | кг | 252 | 252 | 275 | 275 | 275 | 275 | 252×2 | 275 + 252 | 275 + 252 | 275 + 252 | 275 + 252 |
| Заводская заправка хладагентом | | | кг | 11,7 | 11,7 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,7×2 | 11,8 + 11,7 | 11,8 + 11,7 | 11,8 + 11,7 | 11,8 + 11,7 |
| Диаметр соединительных труб | | Жидкость | мм | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | | Газ | мм | 22,20 | 22,20 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 |
| Диапазон рабочих температур | | Охлаждение | °C | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -15...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| | | Обогрев | °C | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

Энергоэффективные сочетания блоков

| Номинальная производительность | | л.с. | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 | 30 | |
|---|--|------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | | | |
| Блоки наружные | | | AJY144LALBH | AJY162LALBH | AJY180LALBH | AJY216LALBH | AJY234LALBH | AJY252LALBH | AJY270LALBH | |
| 1-й блок | | | AJY072LALBH | AJY090LALBH | AJY108LALBH | AJY072LALBH | AJY090LALBH | AJY108LALBH | AJY126LALBH | |
| 2-й блок | | | AJY072LALBH | AJY072LALBH | AJY072LALBH | AJY072LALBH | AJY072LALBH | AJY072LALBH | AJY072LALBH | |
| 3-й блок | | | | | | | | | AJY072LALBH | |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1 | | | 34 | 39 | 43 | 52 | 56 | 60 | 64 | |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | | Охлаждение | кВт | 22,4–67,2 | 25,2–75,6 | 28,0–83,8 | 33,6–100,8 | 36,4–109,2 | 39,2–117,4 | 42,4–127,2 |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 3 / 400 / 50 | | | | | | | |
| Производительность | | Охлаждение | кВт | 44,8 | 50,4 | 55,9 | 67,2 | 72,8 | 78,3 | 84,8 |
| Обогрев | | кВт | | 50,0 | 56,5 | 62,5 | 75,0 | 81,5 | 87,5 | 95,0 |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение | кВт | 10,40 | 12,48 | 14,16 | 15,60 | 17,68 | 19,36 | 21,36 |
| Обогрев | | кВт | | 10,34 | 12,42 | 13,82 | 15,51 | 17,59 | 18,99 | 21,51 |
| EER | | Охлаждение | Вт/Вт | 4,31 | 4,04 | 3,95 | 4,31 | 4,12 | 4,04 | 3,97 |
| COP | | Обогрев | Вт/Вт | 4,84 | 4,55 | 4,52 | 4,84 | 4,63 | 4,61 | 4,42 |
| Расход воздуха | | Высокая | м³/ч | 11 100×2 | 11 100×2 | 13 000 + 11 100 | 11 100×3 | 11 100×3 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000 + 11 100×2 |
| Уровень шума*2 | | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 60 | 60 | 61 | 62 | 61 | 63 |
| Обогрев | | дБ(А) | | 61 | 62 | 62 | 63 | 63 | 64 | 65 |
| Макс. статическое давление | | Па | | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| Выходная мощность компрессора | | кВт | | 7,5×2 | 7,5×2 | 11,0 + 7,5 | 7,5×3 | 7,5×3 | 11,0 + 7,5×2 | 11,0 + 7,5×2 |
| Оребрение теплообменника | | | | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin |
| Габаритные размеры | | Высота | мм | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| | | Ширина | мм | 930×2 | 930×2 | 1240 + 930 | 930×3 | 930×3 | 1240 + 930×2 | 1240 + 930×3 |
| | | Глубина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Вес | | | кг | 252×2 | 252×2 | 275 + 252 | 252×3 | 252×3 | 275 + 252×2 | 275 + 252×2 |
| Заводская заправка хладагентом | | | кг | 11,7×2 | 11,7×2 | 11,8 + 11,7 | 11,7×3 | 11,7×3 | 11,8 + 11,7×2 | 11,8 + 11,7×2 |
| Диаметр соединительных труб | | Жидкость | мм | 12,70 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 19,05 |
| | | Газ | мм | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 |
| Диапазон рабочих температур | | Охлаждение | °C | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| | | Обогрев | °C | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

*1 К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).

*2 Данные приводятся для измерений, полученных в безшумной камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

- Объединение наружных блоков серий V-II и V-III в одном холодильном контуре недопустимо.
- Протяженность трубных линий указана на стр. 175.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

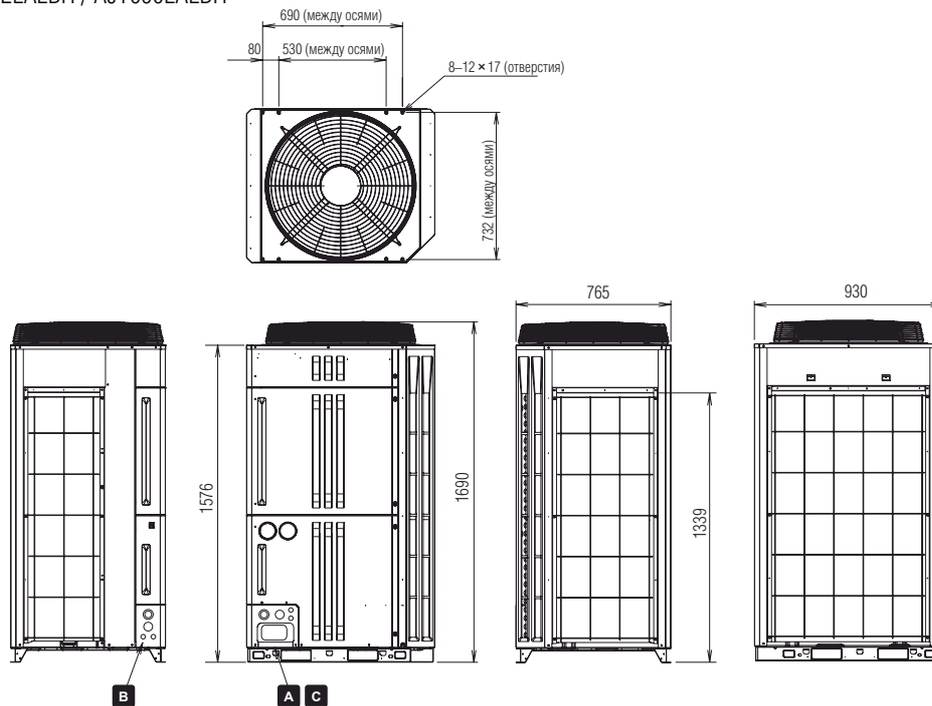
| 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | |
| AJY270LALBH | AJY288LALBH | AJY306LALBH | AJY324LALBH | AJY342LALBH | AJY360LALBH | AJY378LALBH | AJY396LALBH | AJY414LALBH | AJY432LALBH | AJY450LALBH | AJY468LALBH | AJY486LALBH |
| AJY144LALBH AJY126LALBH | AJY144LALBH AJY144LALBH | AJY162LALBH AJY144LALBH | AJY162LALBH AJY162LALBH | AJY162LALBH AJY090LALBH AJY090LALBH | AJY144LALBH AJY126LALBH AJY090LALBH | AJY144LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH | AJY162LALBH AJY144LALBH AJY090LALBH | AJY162LALBH AJY162LALBH AJY090LALBH | AJY144LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH | AJY162LALBH AJY144LALBH AJY144LALBH | AJY162LALBH AJY162LALBH AJY144LALBH | AJY162LALBH AJY162LALBH AJY162LALBH |
| 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 42,5–127,5 | 45,0–135,0 | 47,5–135,0 | 50,0–135,0 | 53,0–151,5 | 56,5–169,5 | 59,0–177,0 | 61,5–177,0 | 64,0–177,0 | 67,5–202,5 | 70,0–202,5 | 72,5–202,5 | 75,0–202,5 |
| 3 / 400 / 50 | | | | | | | | | | | | |
| 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 | 106,0 | 113,0 | 118,0 | 123,0 | 128,0 | 135,0 | 140,0 | 145,0 | 150,0 |
| 95,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 113,0 | 126,5 | 131,5 | 131,5 | 131,5 | 150,0 | 150,0 | 150,0 | 150,0 |
| 23,97 | 26,02 | 29,57 | 33,12 | 31,12 | 31,25 | 33,30 | 36,85 | 40,40 | 39,03 | 42,58 | 46,13 | 49,68 |
| 24,80 | 27,26 | 27,26 | 27,26 | 28,13 | 32,05 | 34,51 | 34,51 | 34,51 | 40,89 | 40,89 | 40,89 | 40,89 |
| 3,55 | 3,46 | 3,21 | 3,02 | 3,41 | 3,62 | 3,54 | 3,34 | 3,17 | 3,29 | 3,29 | 3,14 | 3,02 |
| 3,83 | 3,67 | 3,67 | 3,67 | 4,02 | 3,95 | 3,81 | 3,81 | 3,81 | 3,67 | 3,67 | 3,67 | 3,67 |
| 13 700 + 13 000 | 13 700×2 | 13 700×2 | 13 700×2 | 13 700 + 11 100×2 | 13 700 + 13 000 +11 100×2 | 13 700×2 + 11 100 | 13 700×2 + 11 100 | 13 700×2 + 11 100 | 13 700×3 | 13 700×3 | 13 700×3 | 13 700×3 |
| 64 | 65 | 66 | 66 | 65 | 65 | 66 | 66 | 67 | 67 | 67 | 67 | 68 |
| 66 | 67 | 67 | 67 | 66 | 67 | 68 | 68 | 68 | 69 | 69 | 69 | 69 |
| 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| 11,0×2 | 11,0×2 | 11,0×2 | 11,0×2 | 11,0 + 7,5×2 | 11,0×2 + 7,5 | 11,0×2 + 7,5 | 11,0×2 + 7,5 | 11,0×2 + 7,5 | 11,0×3 | 11,0×3 | 11,0×3 | 11,0×3 |
| Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin | Blue fin |
| 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| 1240×2 | 1240×2 | 1240×2 | 1240×2 | 1240 + 930×2 | 1240×2 + 930 | 1240×2 + 930 | 1240×2 + 930 | 1240×2 + 930 | 1240×3 | 1240×3 | 1240×3 | 1240×3 |
| 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| 275×2 | 275×2 | 275×2 | 275×2 | 275 + 252×2 | 275×2 + 252 | 275×2 + 252 | 275×2 + 252 | 275×2 + 252 | 275×3 | 275×3 | 275×3 | 275×3 |
| 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8 + 11,7×2 | 11,8×2 + 11,7 | 11,8×2 + 11,7 | 11,8×2 + 11,7 | 11,8×2 + 11,7 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 |
| 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| 34,92 | 34,92 | 34,92 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 |
| -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

| 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |
| AJY288LALBHH | AJY306LALBHH | AJY324LALBHH | AJY342LALBHH | AJY360LALBHH | AJY378LALBHH | AJY396LALBHH | AJY396LALBHH |
| AJY108LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH | AJY126LALBH AJY108LALBH AJY072LALBH | AJY108LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH | AJY126LALBH AJY108LALBH AJY108LALBH | AJY126LALBH AJY126LALBH AJY108LALBH | AJY126LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH | AJY144LALBH AJY126LALBH AJY126LALBH | AJY144LALBH AJY144LALBH AJY126LALBH |
| 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| 44,7–134,1 | 48,0–143,8 | 50,3–150,7 | 53,5–160,5 | 56,8–170,2 | 60,0–180,0 | 62,5–187,5 | 65,0–195,0 |
| 3 / 400 / 50 | | | | | | | |
| 89,4 | 95,9 | 100,5 | 107,0 | 113,5 | 120,0 | 125,0 | 130,0 |
| 100,0 | 107,5 | 112,5 | 120,0 | 127,5 | 135,0 | 140,0 | 145,0 |
| 23,12 | 25,12 | 26,88 | 28,88 | 30,88 | 32,88 | 34,93 | 36,98 |
| 22,47 | 24,99 | 25,95 | 28,47 | 30,99 | 33,51 | 35,97 | 38,43 |
| 3,87 | 3,82 | 3,74 | 3,70 | 3,68 | 3,65 | 3,58 | 3,52 |
| 4,45 | 4,30 | 4,34 | 4,21 | 4,11 | 4,03 | 3,89 | 3,77 |
| 13 000×2 + 11 100 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×3 | 13 000×3 | 13 000×3 | 13 000×3 | 13 000×3 | 13 700×2 + 13 000 |
| 61 | 63 | 63 | 64 | 64 | 65 | 66 | 66 |
| 64 | 65 | 65 | 65 | 66 | 67 | 68 | 68 |
| 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 | 82 |
| 11,0×2 + 7,5 | 11,0×2 + 7,5 | 11,0×3 | 11,0×3 | 11,0×3 | 11,0×3 | 11,0×3 | 11,0×3 |
| Blue fin |
| 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| 1240×2 + 930 | 1240×2 + 930 | 1240×3 | 1240×3 | 1240×3 | 1240×3 | 1240×3 | 1240×3 |
| 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| 275×2 + 252 | 275×2 + 252 | 275×3 | 275×3 | 275×3 | 275×3 | 275×3 | 275×3 |
| 11,8×2 + 11,7 | 11,8×2 + 11,7 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 |
| 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| 34,92 | 34,92 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 |
| -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 | -5...+46 |
| -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |

Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °С, температура наружного воздуха +35 °С; нагрев — температура в помещении +20 °С, температура наружного воздуха +7 °С. Максимальная длина трубной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

Габаритные размеры

8, 10 л.с.: AJY072LALBH / AJY090LALBH



12, 14, 16, 18 л.с.: AJY108LALBH / AJY126LALBH / AJY144LALBH / AJY162LALBH

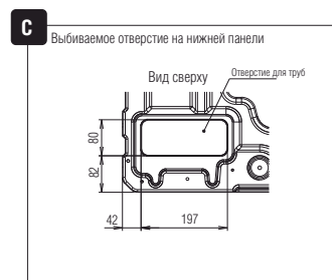
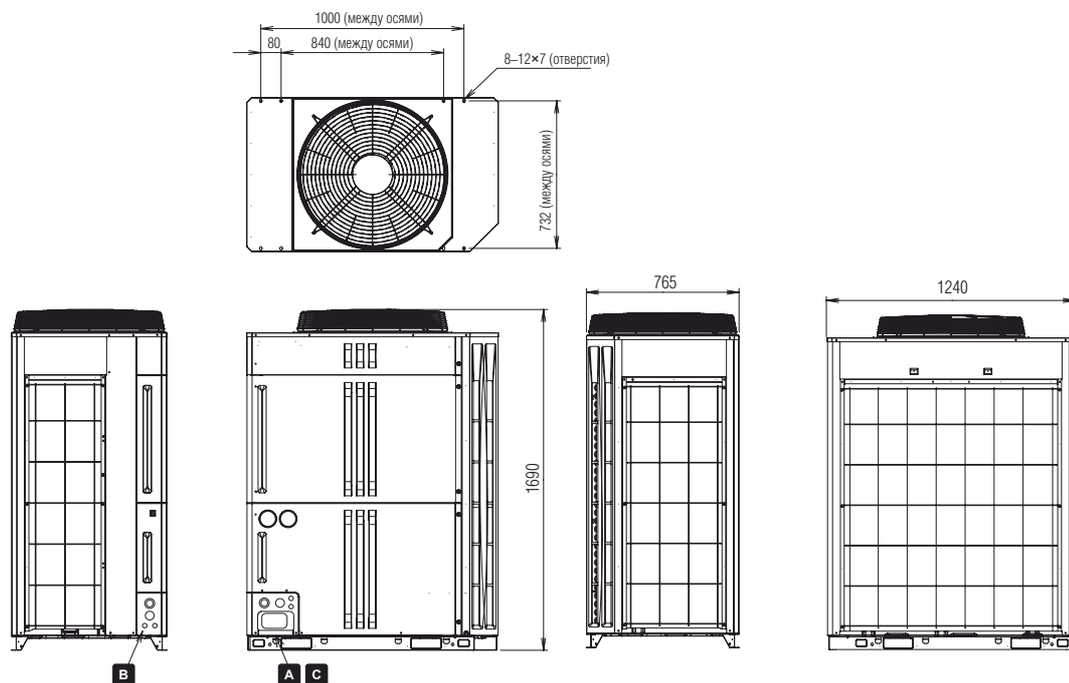
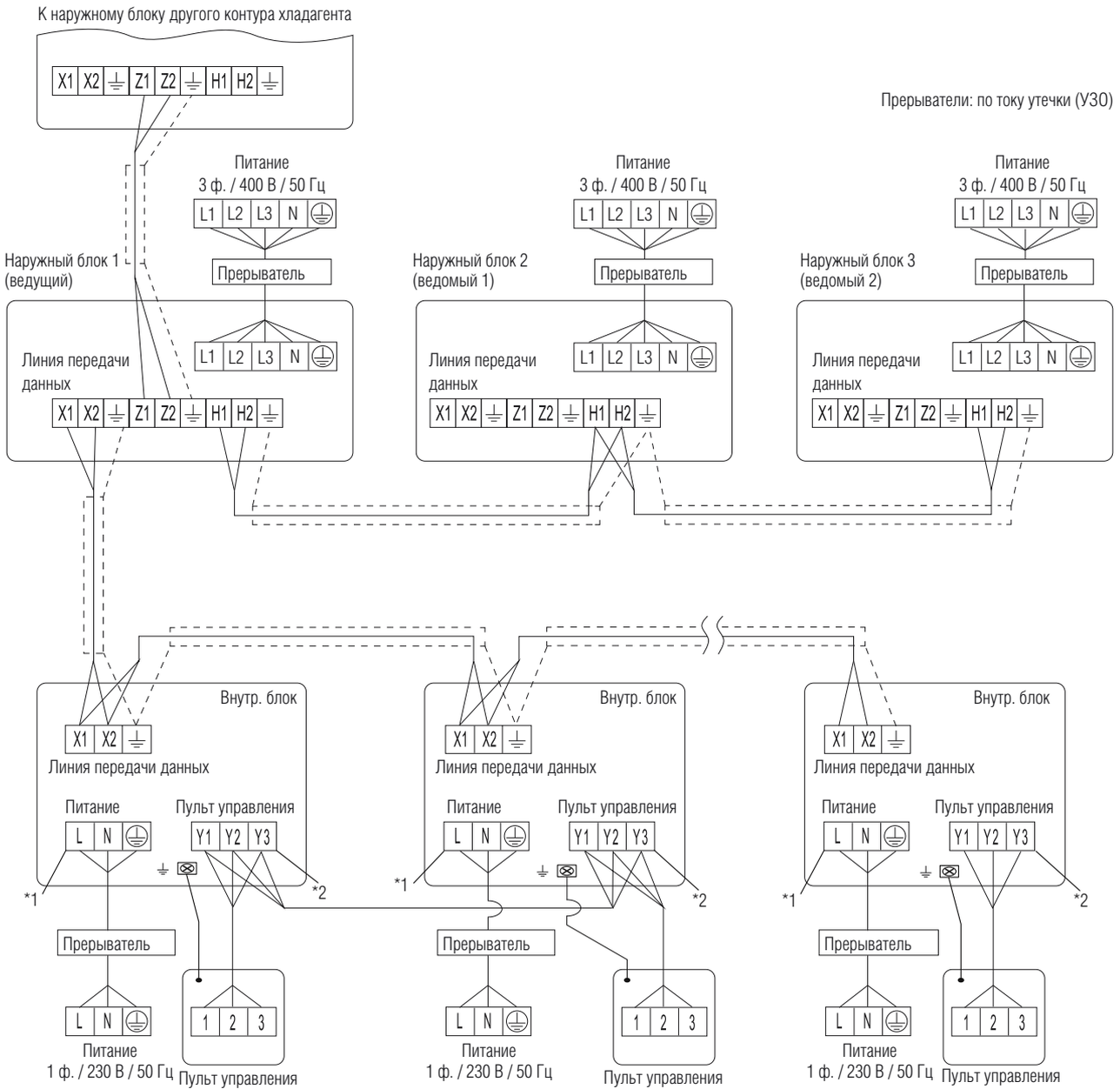


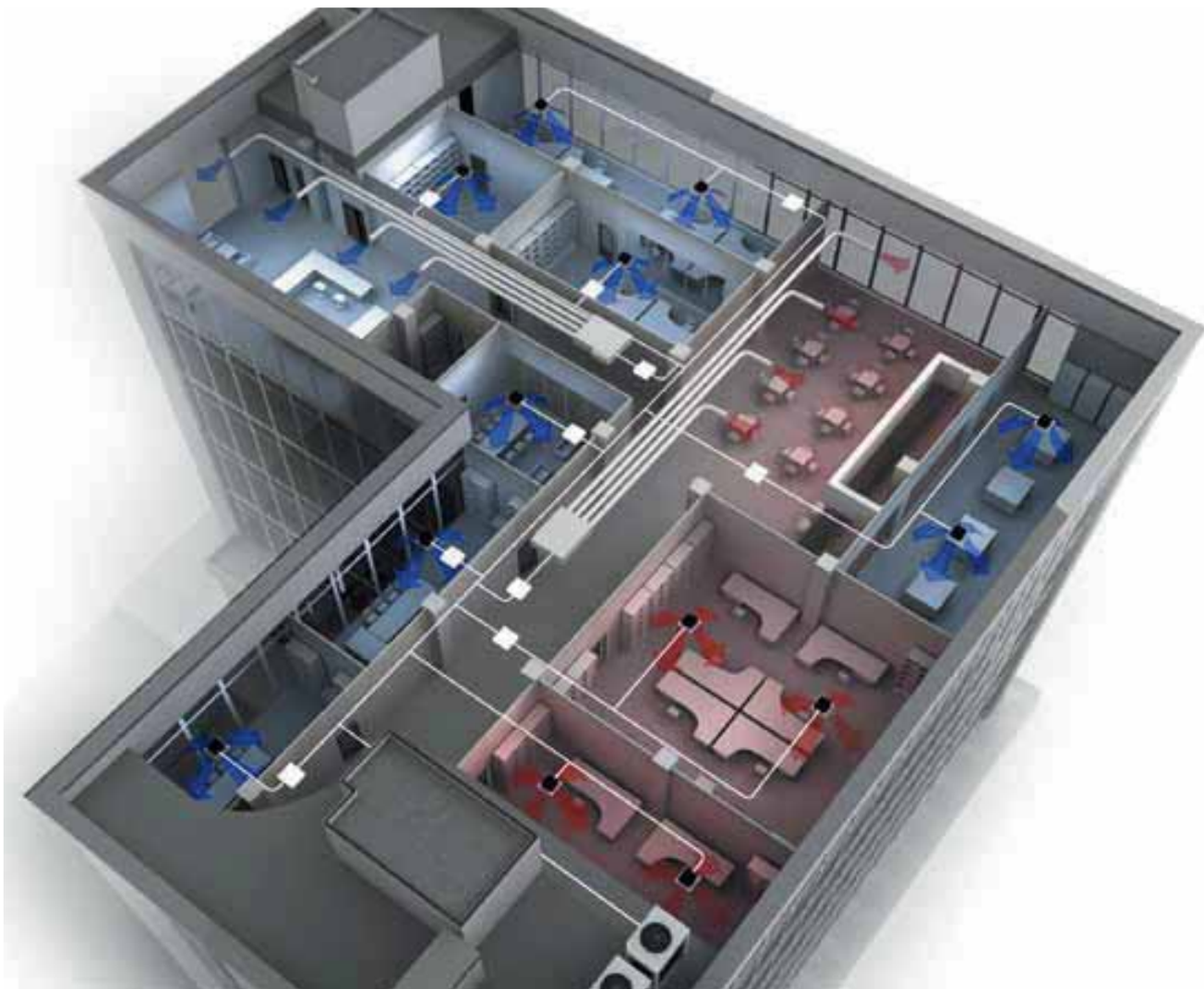
Схема электрических соединений



*1 Число контактов электропитания может отличаться в зависимости от модели внутреннего блока. Электроподключение внутреннего блока описано в руководстве по установке.

*2 Существует два типа пультов дистанционного управления: 2- и 3-проводной. Для получения подробной информации см. руководство по установке соответствующего пульта ДУ. При подключении пульта ДУ 2-проводного типа клемма Y3 не используется. Экранированный кабель ПУ необходимо заземлить.

| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² | Автомат токовой защиты, А | Ток отсечки УЗО | Примечание |
|-------------|--|---------------------------|-----------------|---|
| AJY072LALBH | 4 | 25 | 100 мА, 0,1сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY090LALBH | 4 | 25 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY108LALBH | 10 | 40 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY126LALBH | 10 | 50 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY144LALBH | 10 | 50 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |
| AJY162LALBH | 10 | 50 | 100 мА, 0,1 сек | 3 фазы, 400 В, 50 Гц 4 проводника + заземление |



Передовые технологии для реального применения

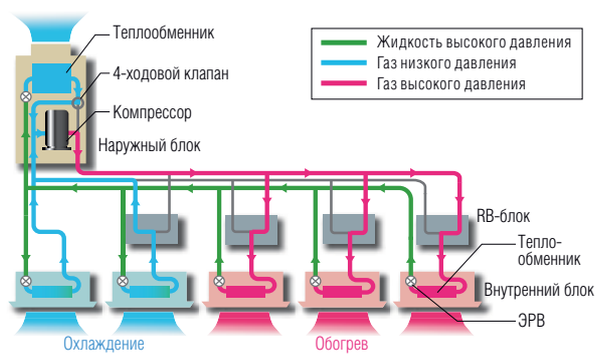
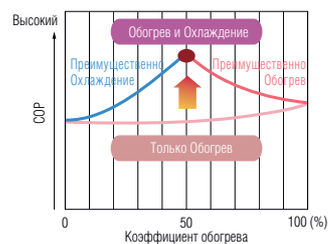
- Широкий модельный ряд мощностью от 8 до 48 л.с.
- Диапазон мощности подключаемых внутренних блоков — от 50 до 150% от производительности наружного.

Одновременная работа внутренних блоков на обогрев и охлаждение в рамках одного фреонового контура

Каждый внутренний блок может свободно включаться в любом режиме независимо от режима работы любого другого внутреннего блока в том же контуре.

Годовой режим

Используйте годовой режим работы для помещений, которым требуется постоянная температура на протяжении всего года.



Реальная, а не номинальная эффективность

Высочайший уровень COP для любых комбинаций блоков достигается набором уникальных технологий, таких как особая конструкция теплообменника, производительный DC-инверторный компрессор и другие.



Энергосберегающие технологии, которые повышают эффективность систем

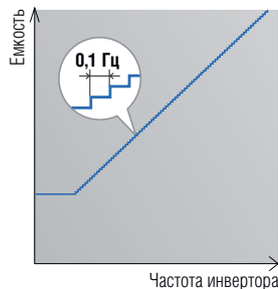
Инверторный компрессор

Двухроторный компрессор постоянного тока большого объема с великолепной производительностью при любой нагрузке.



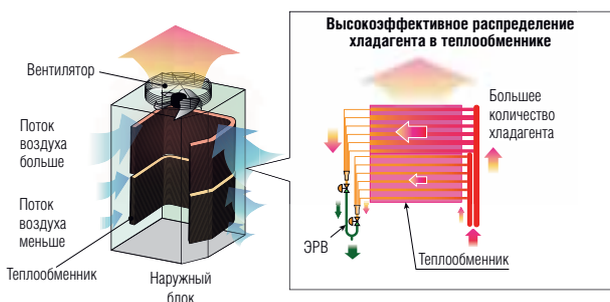
Высокоточное управление скоростью работы

Скорость работы компрессора регулируется с точностью до 0,1 Гц, а это обеспечивает очень ровное поддержание заданной температуры и сводит потери энергии к минимуму.



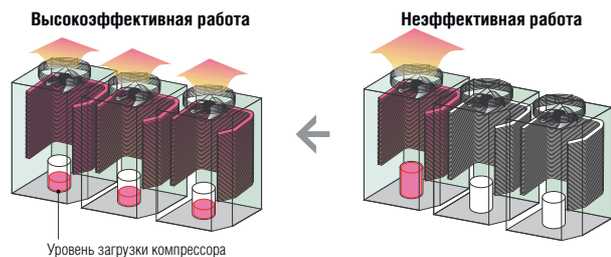
Эффективный теплообмен

Теплообменник разделен на 2 части, верхнюю и нижнюю. Эффективность теплообмена повышена за счет оптимального распределения хладагента. Большее количество хладагента поступает в верхнюю часть теплообменника, через которую проходит большее количество воздуха.



Интеллектуальное управление работой нескольких наружных блоков

Когда несколько наружных блоков объединены в одну систему, компрессор каждого блока участвует в работе всей системы. Вместо того, чтобы дать полную нагрузку на компрессор одного из блоков и использовать только один теплообменник, VRF-система Fujitsu задействует все компрессоры в контуре при частичной нагрузке и использует весь объем и площадь теплообменников. Наряду с повышением эффективности такой подход обеспечивает равномерную выработку моторесурса всех компрессоров в системе.

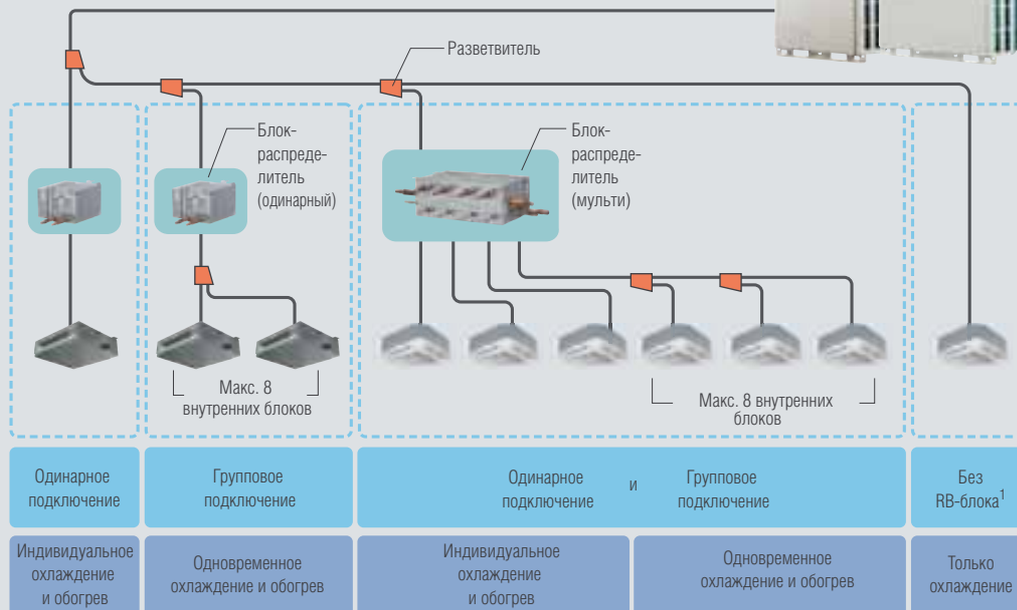


Компенсация изменения теплопритоков

Система отслеживает критические изменения поступающего в помещение тепла на протяжении дня (например, в межсезонье) и переключает режимы работы с охлаждения на обогрев или обратно, чтобы компенсировать разницу. VRF-система Fujitsu с рекуперацией тепла экономит значительную энергию, когда использует излишки тепла из охлаждаемого помещения в помещении, которое необходимо нагреть. Наибольшая экономия достигается, когда одна половина работающих внутренних блоков охлаждает, а другая обогревает различные помещения.

Гибкий монтаж труб

Гибкий монтаж осуществляется за счет возможности размещения, с учетом особенностей помещений и здания, наружных блоков на разных высотах и подключения к блокам-распределителям до 8 внутренних блоков на один порт.



Блок-распределитель (одинарный)



Блок-распределитель (мульти)



- Блок-распределитель устанавливается в любом месте между первым разветвителем и внутренним блоком.
- Максимальный перепад по высоте между блоками-распределителями — 15 м.

¹ Блок-распределитель необязателен для внутренних блоков, работающих только в режиме охлаждения.

Удобство монтажа и обслуживания блоков-распределителей

Гибкость в установке

- Компактный дизайн
- Не нужен отвод конденсата
- Положение блока можно изменить в зависимости от условий монтажа



Монтаж с расположением электрической коробки сбоку



Монтаж с расположением электрической коробки сверху

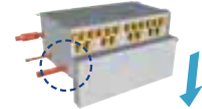
Блок-распределитель (мульти)

- Подключение с двух сторон
- Возможность подключения до двух блоков друг за другом

Обслуживание в ограниченном пространстве

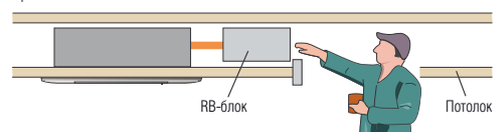


- Обслуживание может производиться сбоку



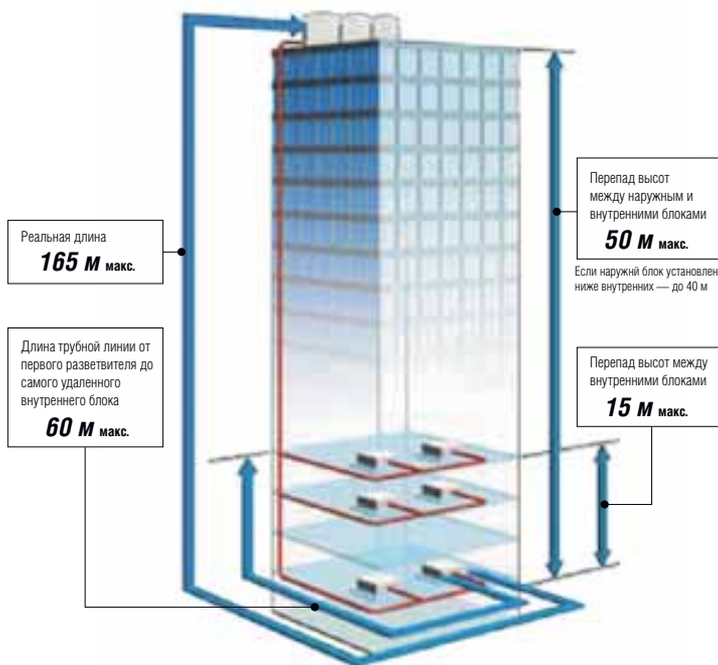
- Модуль электроники может быть временно опущен вниз

- Обслуживание может производиться в ограниченном пространстве.



Длина трубной линии — до 1000 м

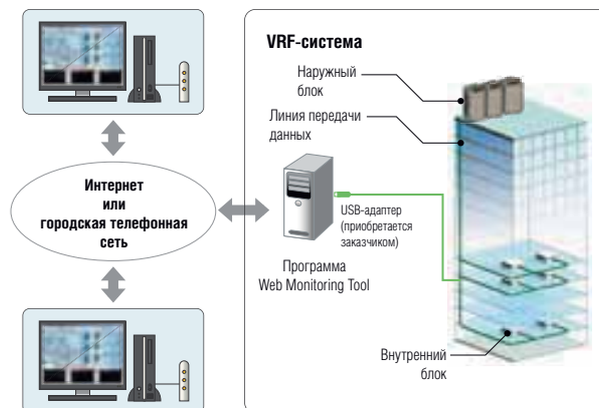
Протяженная длина трубной линии обеспечивает легкость проектирования системы для здания любой архитектурной планировки.



Дистанционный мониторинг через сеть Интернет

Система сетевого мониторинга Web Monitoring Tool позволяет получать информацию о работе системы в режиме онлайн для обеспечения максимально надежной работы.

Система мониторинга

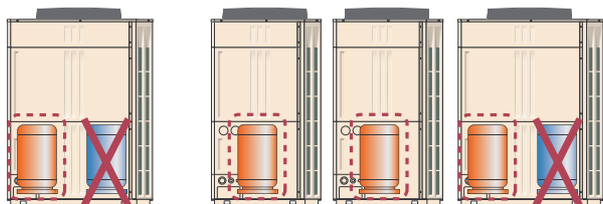


Мониторинг работы VRF-системы осуществляется в режиме реального времени через сеть Интернет.

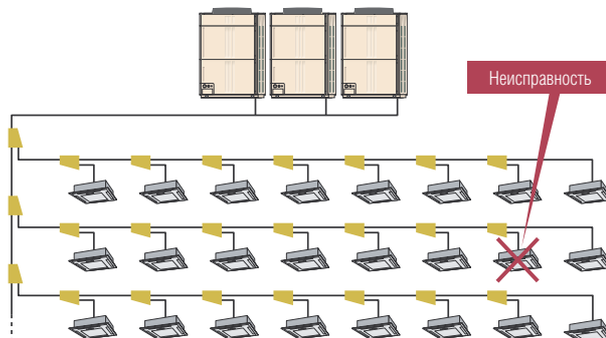
Непрерывная работа системы

Работа наружного блока не прерывается даже в случае выхода компрессора из строя.

Если один из компрессоров или наружных блоков выйдет из строя, оставшиеся будут поддерживать работу системы.



Система осуществляет индивидуальное управление каждым блоком в сети. В случае выхода из строя одного из внутренних блоков работа VRF-системы прерываться не будет.



Простая пусконаладка с помощью программы Service Tool

Программное обеспечение Service Tool позволяет получить полную информацию о работе системы, параметрах холодильного контура и электроники, что позволяет сократить время пусконаладочных работ и диагностики, а также повысить качество выполняемых работ.



Информация в виде диаграммы



Информация в табличном виде



Компактные сочетания блоков

| Номинальная производительность | | л.с. | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | |
|---|--|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| Блоки наружные | | | AJYA72GALH | AJYA90GALH | AJY108GALH | AJY126GALH | AJY144GALH | AJY162GALH | AJY180GALH | AJY198GALH | AJY216GALH | |
| 1-й блок | | | AJYA72GALH | AJYA90GALH | AJY108GALH | AJY126GALH | AJY144GALH | AJYA90GALH | AJY90GALH | AJY108GALH | AJY108GALH | |
| 2-й блок | | | | | | | | AJYA72GALH | AJYA90GALH | AJYA90GALH | AJY108GALH | |
| 3-й блок | | | | | | | | | | AJYA90GALH | AJY108GALH | |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1 | | | 15 | 16 | 17 | 21 | 24 | 27 | 30 | 32 | 35 | |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | | Охлаждение | кВт | 11,2–33,6 | 14,0–42,0 | 16,8–50,2 | 20,0–60,0 | 22,4–67,2 | 25,2–75,6 | 28,0–83,9 | 30,8–92,3 | 33,5–100,5 |
| Параметры электропитания | | ф/В/Гц | 3 / 400 / 50 | | | | | | | | | |
| Производительность | | Охлаждение | кВт | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,4 | 56,0 | 61,5 | 67,0 |
| | | Обогрев | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,5 | 63,0 | 69,0 | 75,0 |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение | кВт | 5,45 | 7,11 | 9,75 | 11,34 | 13,61 | 12,56 | 14,22 | 16,86 | 19,50 |
| | | Обогрев | кВт | 5,70 | 7,33 | 9,62 | 10,90 | 12,77 | 13,03 | 14,66 | 16,95 | 19,24 |
| EER | | Охлаждение | Вт/Вт | 4,11 | 3,94 | 3,44 | 3,53 | 3,31 | 4,01 | 3,94 | 3,65 | 3,44 |
| COP | | Обогрев | Вт/Вт | 4,39 | 4,30 | 3,90 | 4,13 | 3,92 | 4,34 | 4,30 | 4,07 | 3,90 |
| Расход воздуха | | Высокая | м³/ч | 11 100 | 11 100 | 11 100 | 13 000 | 13 000 | 11 100×2 | 11 100×2 | 11 100×2 | 11 100×2 |
| Уровень шума*2 | | Охлаждение | дБ(А) | 56 | 58 | 59 | 60 | 61 | 60 | 61 | 62 | 62 |
| | | Обогрев | дБ(А) | 58 | 59 | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 | 63 | 64 |
| Макс. статическое давление | | Па | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Выходная мощность компрессора | | кВт | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 11,0 | 11,0 | 7,5×2 | 7,5×2 | 7,5×2 | 7,5×2 | |
| Оребрение теплообменника | | | Blue fin | |
| Габаритные размеры | | Высота | мм | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| | | Ширина | мм | 930 | 930 | 930 | 1240 | 1240 | 930×2 | 930×2 | 930×2 | 930×2 |
| | | Глубина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Вес | | кг | 262 | 262 | 262 + 262 | 303 | 303 | 262 + 262 | 262 + 262 | 262 + 262 | 262 + 262 | |
| Заводская заправка хладагентом | | кг | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | |
| Диаметр соединительных труб | | Жидкость | мм | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 12,70 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 |
| | | Газ на вых. | мм | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 22,22 | 28,58 | 28,58 |
| | | Газ на вх. | мм | 22,22 | 22,22 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,92 | 34,92 |
| Диапазон рабочих температур | | Охлаждение | °С | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| | | Обогрев | °С | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |
| | | Охл./Обогр. | °С | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 |

Энергоэффективные сочетания блоков

| Номинальная производительность | | л.с. | 16 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | |
|---|--|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | | | | | | | |
| Блоки наружные | | | AJY144GALHH | AJY198GALHH | AJY216GALHH | AJY234GALHH | AJY252GALHH | AJY270GALHH | |
| 1-й блок | | | AJYA72GALH | AJY126GALH | AJYA72GALH | AJYA90GALH | AJYA90GALH | AJYA90GALH | |
| 2-й блок | | | AJYA72GALH | AJYA72GALH | AJYA72GALH | AJYA72GALH | AJYA90GALH | AJYA90GALH | |
| 3-й блок | | | | | AJYA72GALH | AJYA72GALH | AJYA72GALH | AJYA90GALH | |
| Макс. кол-во подключаемых внутренних блоков*1 | | | 24 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 | |
| Производительность подключаемых внутренних блоков | | Охлаждение | кВт | 22,4–67,2 | 31,2–93,6 | 33,6–100,8 | 36,4–109,2 | 39,2–117,6 | 42,4–126,0 |
| Параметры электропитания | | ф/В/Гц | 3 / 400 / 50 | | | | | | |
| Производительность | | Охлаждение | кВт | 44,8 | 62,4 | 67,2 | 72,8 | 78,3 | 84,0 |
| | | Обогрев | кВт | 50,0 | 70,0 | 75,0 | 81,5 | 87,5 | 94,5 |
| Потребляемая мощность | | Охлаждение | кВт | 11,90 | 16,79 | 16,35 | 18,01 | 20,64 | 21,33 |
| | | Обогрев | кВт | 11,40 | 16,60 | 17,10 | 18,73 | 20,72 | 21,99 |
| EER | | Охлаждение | Вт/Вт | 4,11 | 3,72 | 4,11 | 4,04 | 3,79 | 3,94 |
| COP | | Обогрев | Вт/Вт | 4,39 | 4,22 | 4,39 | 4,35 | 4,22 | 4,30 |
| Расход воздуха | | Высокая | м³/ч | 11 100×2 | 13 000 + 11 100 | 11 100×3 | 11 100×3 | 11 100×3 | 11 000×3 |
| Уровень шума*2 | | Охлаждение | дБ(А) | 59 | 61 | 61 | 62 | 62 | 63 |
| | | Обогрев | дБ(А) | 61 | 63 | 63 | 63 | 63 | 64 |
| Макс. статическое давление | | Па | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Выходная мощность компрессора | | кВт | 7,5×2 | 11,0 + 7,5 | 7,5×3 | 7,5×3 | 7,5×3 | 7,5×3 | 7,5×3 |
| Оребрение теплообменника | | | Blue fin | Blue fin |
| Габаритные размеры | | Высота | мм | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| | | Ширина | мм | 930×2 | 930 + 1240 | 930×3 | 930×3 | 930×3 | 930×3 |
| | | Глубина | мм | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| Вес | | кг | 262 + 262 | 303 + 262 | 262 + 262 + 262 | 262 + 262 + 262 | 262 + 262 + 262 | 262 + 262 + 262 | |
| Заводская заправка хладагентом | | кг | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | |
| Диаметр соединительных труб | | Жидкость | мм | 12,70 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 15,88 | 19,05 |
| | | Газ на вых. | мм | 22,22 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 |
| | | Газ на вх. | мм | 28,58 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 |
| Диапазон рабочих температур | | Охлаждение | °С | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| | | Обогрев | °С | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |
| | | Охл./Обогр. | °С | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 |

*1 К наружному блоку может подключаться не менее 2 внутренних. Исключение — внутренние блоки ARXC72 и ARXC90 (возможно подключение одного блока).

*2 Данные приводятся для измерений, полученных в беззвонной камере. На монтажной позиции уровень шума может быть несколько выше по причине окружающего шума и его отражения.

• Протяженность трубных линий указана на стр. 199.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

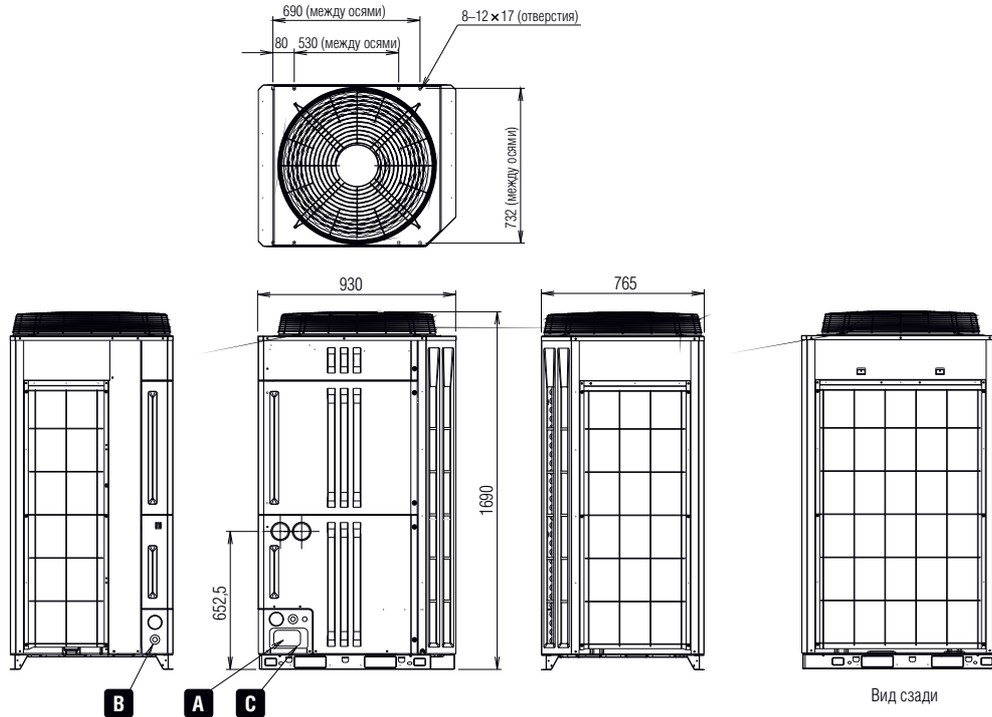
| 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| AJY234GALH AJY144GALH AJY90GALH | AJY252GALH AJY144GALH AJY108GALH | AJY270GALH AJY144GALH AJY126GALH | AJY288GALH AJY144GALH | AJY306GALH AJY108GALH AJY108GALH AJYA90GALH | AJY324GALH AJY108GALH AJY108GALH | AJY342GALH AJY144GALH AJY108GALH AJY90GALH | AJY360GALH AJY144GALH AJY108GALH AJY108GALH | AJY378GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY90GALH | AJY396GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY108GALH | AJY414GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY126GALH | AJY432GALH AJY144GALH AJY144GALH AJY144GALH |
| 39 | 42 | 45 | 48 | 50 | 53 | 57 | 60 | 63 | 64 | 64 | 64 |
| 36,5–109,5 | 39,3–117,7 | 42,5–127,5 | 45,0–135,0 | 47,5–142,5 | 50,3–150,7 | 53,3–159,7 | 56,0–168,0 | 59,3–177,0 | 61,8–185,2 | 65,0–195,0 | 67,5–202,5 |
| 3 / 400 / 50 | | | | | | | | | | | |
| 73,0 | 78,5 | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,5 | 106,5 | 112,0 | 118,0 | 123,5 | 130,0 | 135,0 |
| 81,5 | 87,5 | 95,0 | 100,0 | 106,5 | 112,5 | 119,0 | 125,0 | 131,5 | 137,5 | 145,0 | 150,0 |
| 20,72 | 23,36 | 24,95 | 27,22 | 26,61 | 29,25 | 30,47 | 33,11 | 34,33 | 36,97 | 38,56 | 40,83 |
| 20,10 | 22,39 | 23,67 | 25,54 | 26,57 | 28,86 | 29,72 | 32,01 | 32,87 | 35,16 | 36,44 | 38,31 |
| 3,52 | 3,36 | 3,41 | 3,31 | 3,57 | 3,44 | 3,50 | 3,38 | 3,44 | 3,34 | 3,37 | 3,31 |
| 4,05 | 3,91 | 4,01 | 3,92 | 4,01 | 3,90 | 4,00 | 3,91 | 4,00 | 3,91 | 3,98 | 3,92 |
| 13 000+11 100 | 13 000+11 100 | 13 000×2 | 13 000×2 | 11 100×3 | 11 100×3 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×3 | 13 000×3 |
| 63 | 63 | 64 | 64 | 63 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 |
| 63 | 64 | 64 | 64 | 65 | 66 | 65 | 66 | 65 | 66 | 66 | 66 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 11,0+7,5 | 11,0+7,5 | 11,0×2 | 11,0×2 | 7,5×3 | 7,5×3 | 11,0+7,5×2 | 11,0+7,5×2 | 11,0×2+7,5 | 11,0×2+7,5 | 11,0×3 | 11,0×3 |
| Blue fin |
| 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| 1240+930 | 1240+930 | 1240×2 | 1240×2 | 930×3 | 930×3 | 1240+930×2 | 1240+930×2 | 1240×2+930 | 1240×2+930 | 1240×3 | 1240×3 |
| 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| 303+262 | 303+262 | 303×2 | 303×2 | 303×3 | 303×3 | 303+262×2 | 303+262×2 | 303×2+262 | 303×2+262 | 303×3 | 303×3 |
| 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×2 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 |
| 15,88 | 15,88 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 |
| 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 |
| -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |
| -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 |

| 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 |
|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| AJY288GALHH AJY126GALH AJY90GALH AJYA72GALH | AJY306GALHH AJY126GALH AJYA90GALH AJYA90GALH | AJY324GALHH AJY126GALH AJY126GALH AJYA72GALH | AJY342GALHH AJY126GALH AJY126GALH AJYA90GALH | AJY360GALHH AJY144GALH AJY126GALH AJYA90GALH | AJY378GALHH AJY126GALH AJY126GALH AJY126GALH | AJY396GALHH AJY144GALH AJY126GALH AJY126GALH |
| 48 | 51 | 54 | 57 | 60 | 64 | 64 |
| 45,2–135,6 | 48,0–144,0 | 51,2–153,6 | 54,0–162,0 | 56,5–169,5 | 60,0–180,0 | 62,5–187,5 |
| 3 / 400 / 50 | | | | | | |
| 90,4 | 96,0 | 102,4 | 108,0 | 113,0 | 120,0 | 125,0 |
| 101,5 | 108,0 | 115,0 | 121,5 | 126,5 | 135,0 | 140,0 |
| 23,90 | 25,56 | 28,13 | 29,79 | 32,06 | 34,02 | 36,29 |
| 23,93 | 25,56 | 27,50 | 29,13 | 31,00 | 32,70 | 34,57 |
| 3,78 | 3,76 | 3,64 | 3,63 | 3,52 | 3,53 | 3,44 |
| 4,24 | 4,23 | 4,18 | 4,17 | 4,08 | 4,13 | 4,05 |
| 13 000 + 11 100×2 | 13 000 + 11 100×2 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×2 + 11 100 | 13 000×3 | 13 000×3 |
| 63 | 64 | 64 | 64 | 65 | 65 | 65 |
| 64 | 65 | 65 | 65 | 65 | 66 | 66 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 11,0+7,5×2 | 11,0+7,5×2 | 11,0×2+7,5 | 11,0×2+7,5 | 11,0×2+7,5 | 11,0×3 | 11,0×3 |
| Blue fin |
| 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 | 1690 |
| 1240 + 930×2 | 1240 + 930×2 | 1240×2 + 930 | 1240×2 + 930 | 1240×2 + 930 | 1240×3 | 1240×3 |
| 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 | 765 |
| 303+262×2 | 303+262×2 | 303×2+262 | 303×2+262 | 303×2+262 | 303×3 | 303×3 |
| 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 | 11,8×3 |
| 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 | 19,05 |
| 28,58 | 28,58 | 28,58 | 34,92 | 34,92 | 34,92 | 34,92 |
| 34,92 | 34,92 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 | 41,27 |
| -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 | -10...+46 |
| -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 | -20...+21 |
| -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 | -10...+21 |

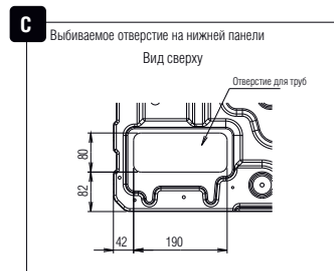
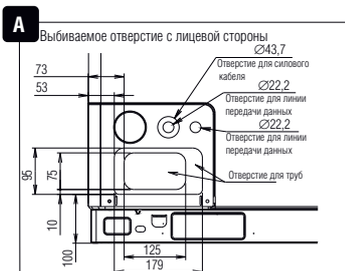
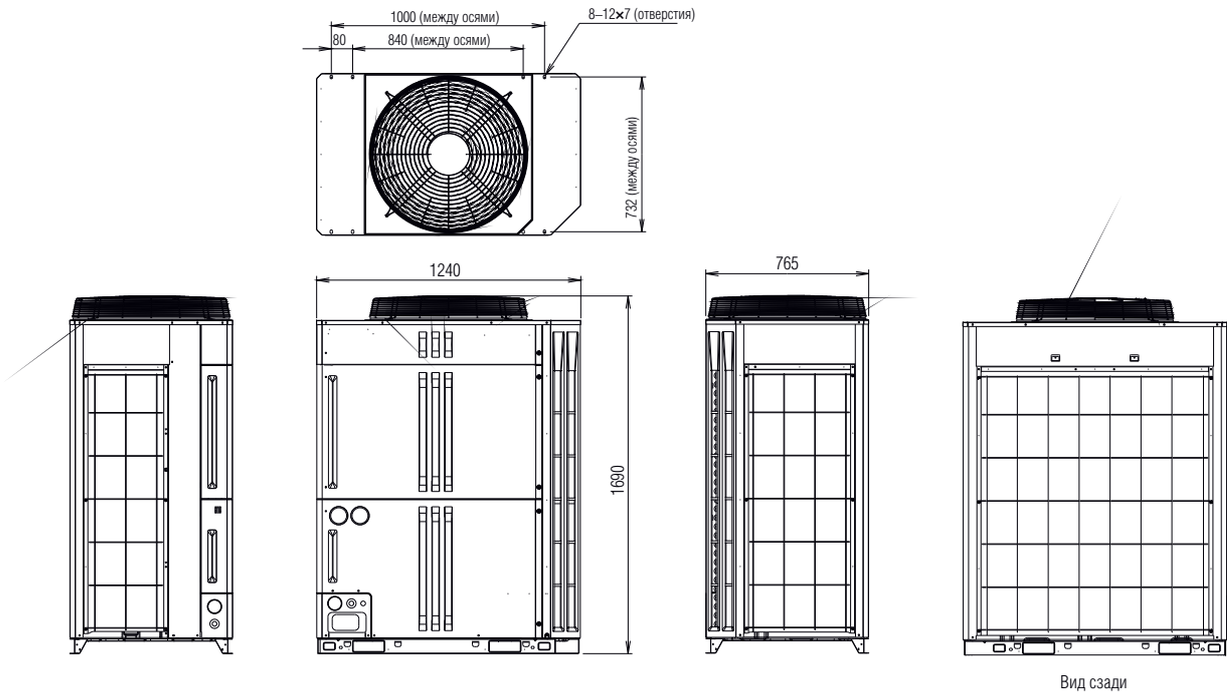
Примечание. Характеристики приводятся для следующих условий: охлаждение — температура в помещении +27 °С, температура наружного воздуха +35 °С; нагрев — температура в помещении +20 °С, температура наружного воздуха +7 °С. Максимальная длина трубной линии: 7,5 м. Перепад высот между наружным и внутренним блоками: 0 м.

Габаритные размеры

8, 10, 12 л.с.: AJYA72GALH / AJYA90GALH / AJY108GALH



14, 16 л.с.: AJY126GALH / AJY144GALH



Блоки внутренние

ASYA...GACH, ASYE...GACH



Тихая работа

Стандартные настенные блоки VRF Fujitsu оснащены вентиляторами постоянного тока, а также электронными расширительными клапанами, что является залогом удобного монтажа и тихой эффективной работы. Но для объектов с повышенными требованиями к акустическим характеристикам оборудования следует выбрать модель с выносным электронным расширительным клапаном (ASYE04-14GACH), обладающим еще меньшим уровнем шума.



19 дБ(А)*

Уровень шума при работе электродвигателя на оборотах (только AS*E04-14GACH)

* Уровень шума сравним с шорохом листьев.

Сочетание высокой мощности и компактности

Компактные внутренние блоки оснащены большим поперечным вентилятором высокого давления (диаметр 90 мм), который установлен в центре блока. λ-образный теплообменник обеспечивает максимальную эффективность теплоотдачи.



Эффективная система фильтрации и деодорирования воздуха

Настенные внутренние блоки VRF Fujitsu оснащены яблочко-катехиновыми фильтрами и фильтрами ионного деодорирования. Современная и эффективная система фильтрации позволяет устанавливать эти кондиционеры в помещениях с повышенными гигиеническими требованиями к чистоте воздуха, например, спальнях и детских комнатах.

Фильтр яблочко-катехиновый

Благодаря статическому электричеству фильтр поглощает мелкие частицы пыли. В яблочко-катехиновом фильтре в качестве активного вещества используется полифенол — природный компонент, содержащийся в яблоках, который



обезвреживает невидимые споры плесени и вредные микроорганизмы.

Фильтр ионного деодорирования с длительным сроком службы*

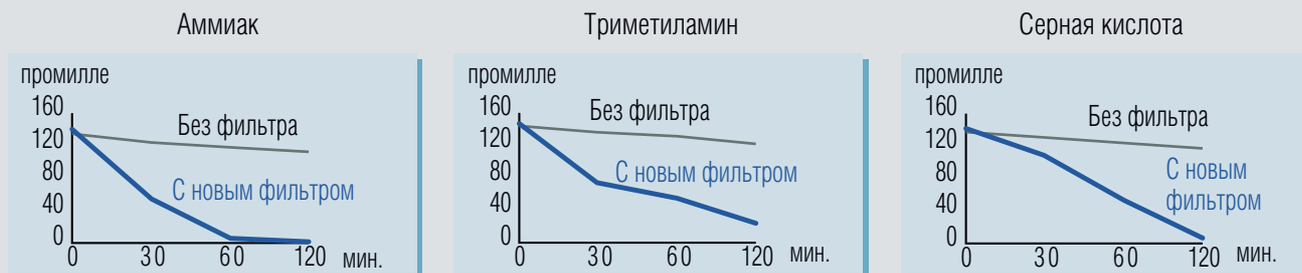
Ионный фильтр быстро и эффективно уничтожает неприятные запахи с помощью окислительно-восстановительных реакций. Деодорирование осуществляется при помощи рассеивающего действия ионов, излучаемых керамическим порошком с ультрамалыми частицами.



* Срок эксплуатации фильтра может достигать трех лет при условии его регулярной промывки.

Устранение неприятных запахов (степень деодорирования)

Проверка проводилась Центром по инспектированию и санитарии окружающей среды. Тест на деодорирование воздуха.



| Наименование модели | | ASYA04 GACH | ASYA07 GACH | ASYA09 GACH | ASYA12 GACH | ASYA14 GACH | ASYE04 GACH | ASYE07 GACH | ASYE09 GACH | ASYE12 GACH | ASYE14 GACH | |
|---|------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------------------------------|-------------|-----------------------|-------------|-----|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | | | | | 1 / 230 / 50 | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Обогрев | кВт | 1,3 | 2,8 | 3,2 | 4,1 | 5,0 | 1,3 | 2,8 | 3,2 | 4,1 | 5,0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 13 | 16 | 16 | 19 | 30 | 12 | 15 | 16 | 20 | 28 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 450 | 490 | 500 | 560 | 670 | 450 | 490 | 500 | 560 | 680 |
| | Средняя | м³/ч | 440 | 450 | 450 | 480 | 490 | 440 | 450 | 450 | 480 | 490 |
| | Низкая | м³/ч | 320 | 370 | 370 | 420 | 420 | 300 | 370 | 370 | 420 | 420 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 33 | 35 | 36 | 39 | 44 | 32 | 34 | 35 | 38 | 43 |
| | Средняя | дБ(А) | 27 | 33 | 33 | 35 | 37 | 26 | 32 | 32 | 34 | 35 |
| | Низкая | дБ(А) | 22 | 27 | 27 | 31 | 32 | 19 | 26 | 26 | 30 | 30 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 275×790×215 | | | | | 275×790×215 | | | | |
| Вес | | кг | 9 | | | | | 9 | | | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | Ø6,35 | | | | | Ø6,35 | | | | |
| | Газ | мм | Ø12,70 | | | | | Ø12,70 | | | | |
| | Дренаж | мм | Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.) | | | | | Ø13,8 (внутр.); Ø15,8–16,7 (наруж.) | | | | |
| Клапан электронный расширительный (опция) | | | — | | | | | UTR-EV09XB (стр. 223) | | UTR-EV14XB (стр. 223) | | |
| Пульт управления (опция) | | | | | | | | стр. 225 | | | | |
| Аксессуары (опция) | | | | | | | | стр. 222–224 | | | | |

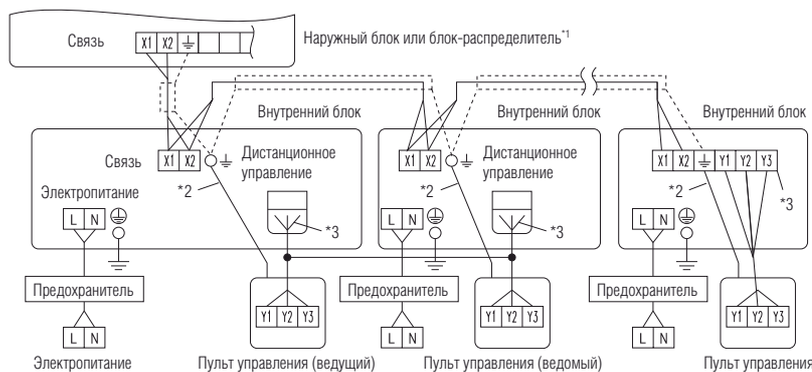
| Наименование модели | | ASYA18GACH | | ASYA24GACH | | ASYA30GACH | |
|-----------------------------|------------|------------|--|----------------------------|--|------------|--|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | | 1 / 230 / 50 | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | | 7,1 | | 8,0 | |
| | Обогрев | кВт | | 8,0 | | 9,0 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | | 64 | | 91 | |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | | 840 | | 1,240 | |
| | Средняя | м³/ч | | 770 | | 980 | |
| | Низкая | м³/ч | | 690 | | 770 | |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | | 41 | | 52 | |
| | Средняя | дБ(А) | | 39 | | 45 | |
| | Низкая | дБ(А) | | 35 | | 35 | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | | 320×998×228 | | | |
| Вес | | кг | | 15 | | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | | Ø9,52 | | | |
| | Газ | мм | | Ø15,88 | | | |
| | Дренаж | мм | | Ø12 (внутр.); Ø16 (наруж.) | | | |
| Пульт управления (опция) | | | | стр. 225 | | | |
| Аксессуары (опция) | | | | стр. 222–224 | | | |

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений

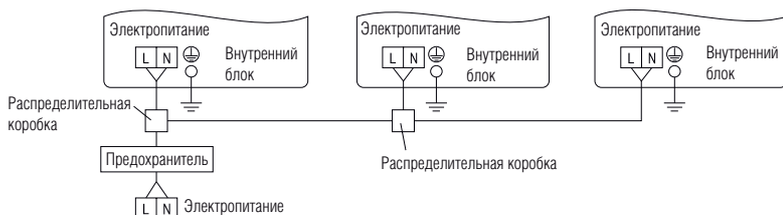


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

AVYA...GATH

Компактная и легкая конструкция универсальных внутренних блоков VRF Fujitsu позволяет осуществлять как напольный, так и подпотолочный монтаж. Модели подойдут к интерьеру помещений различной архитектурной планировки благодаря универсальности в установке и классическому дизайну.



Два варианта установки

Пример напольной установки

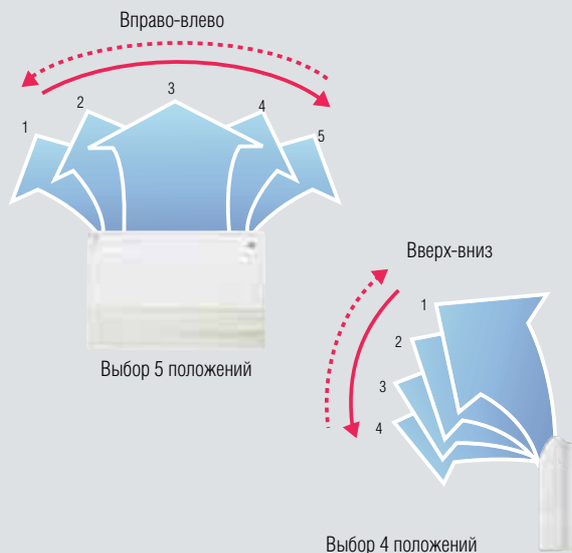


Пример подпотолочного монтажа



Двойной автосвинг

Изменение движения воздушного потока в четырех направлениях (вправо-влево и вверх-вниз) позволяет достичь наиболее комфортного распределения воздуха в помещении.



Компактность

Симметричная, тонкая и компактная конструкция.



Мощный мотор постоянного тока

- Высокая мощность
- Широкий диапазон скорости вращения
- Высокая эффективность

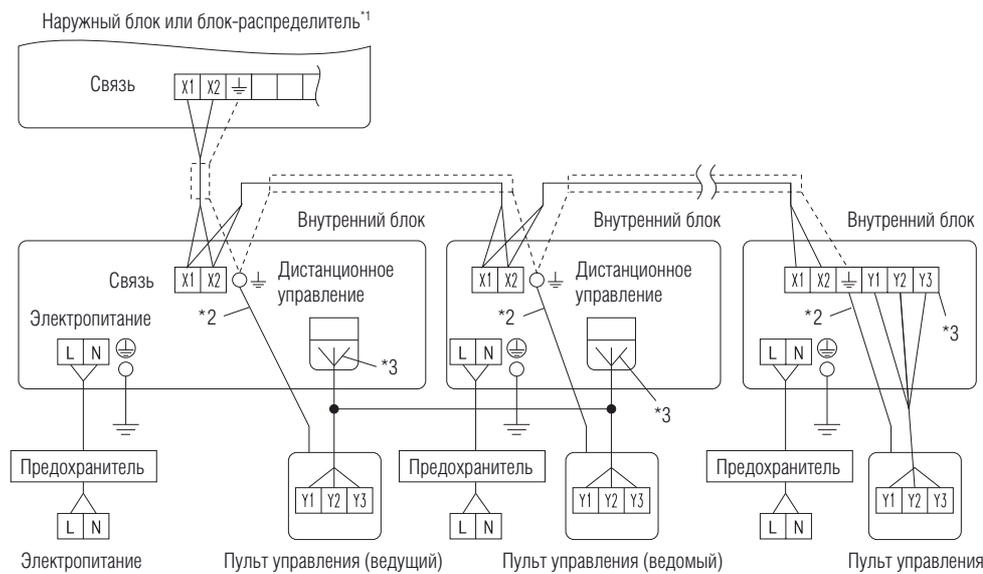
| Блок внутренний | | | АВYA12GATH | АВYA14GATH | АВYA18GATH | АВYA24GATH |
|-----------------------------|------------|---------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Обогрев | кВт | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 30 | 42 | 74 | 99 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 660 | 780 | 1000 | 1000 |
| | Средняя | м³/ч | 570 | 640 | 720 | 820 |
| | Низкая | м³/ч | 490 | 550 | 580 | 680 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(A) | 36 | 40 | 46 | 47 |
| | Средняя | дБ(A) | 32 | 36 | 39 | 42 |
| | Низкая | дБ(A) | 28 | 34 | 35 | 37 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 199×990×655 | | | |
| Вес | | кг | 25 | 26 | | 27 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ∅6,35 | | ∅9,52 | |
| | Газ | мм | ∅12,70 | | ∅15,88 | |
| | Дренаж | мм | ∅25 (внутр.) ; ∅32 (наруж.) | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | |
| Аксессуары (опция) | | | стр. 222–224 | | | |

Примечание

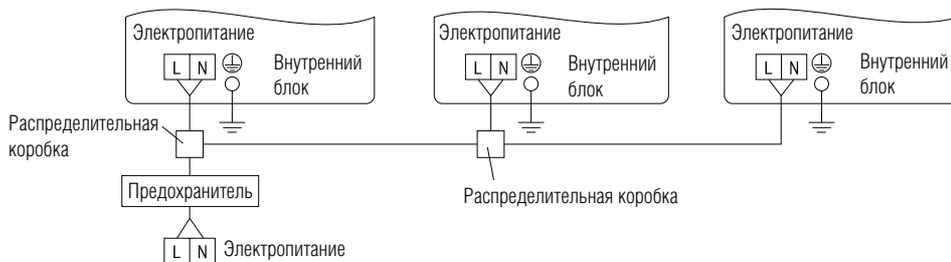
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

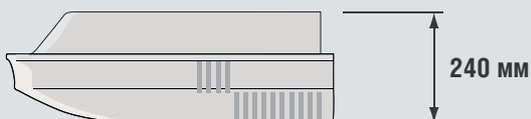
Блоки внутренние

AVYA...GATH



Экономия свободного пространства

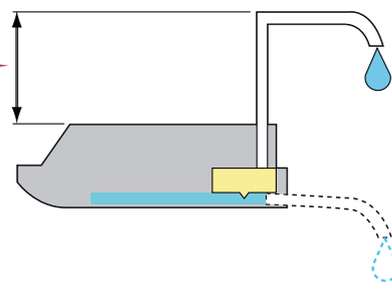
Высота — 240 мм.



Помпа дренажная для подъема конденсата (аксессуар)

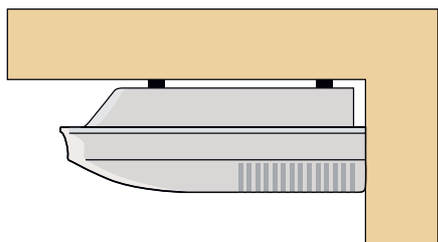
Позволяет гибко выбирать способ монтажа.

Макс.
500 мм



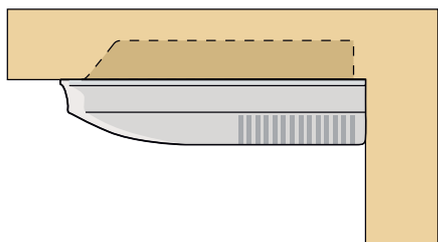
Варианты монтажа

Подвесной потолочный



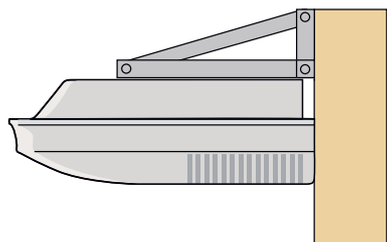
Стандартный способ монтажа, при котором внутренний блок закрепляется на поверхности потолка.

Частично скрытый потолочный



При этом способе монтажа часть внутреннего блока встраивается в потолочную конструкцию.

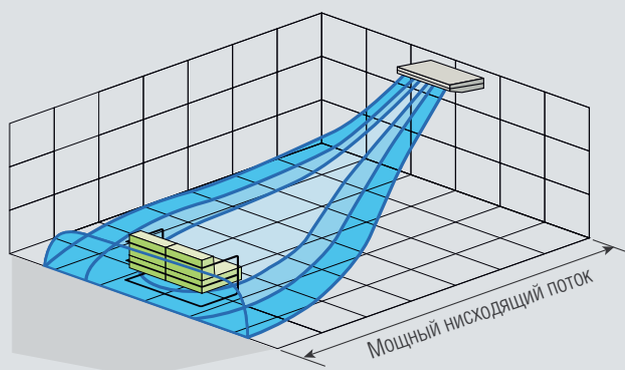
Настенный*



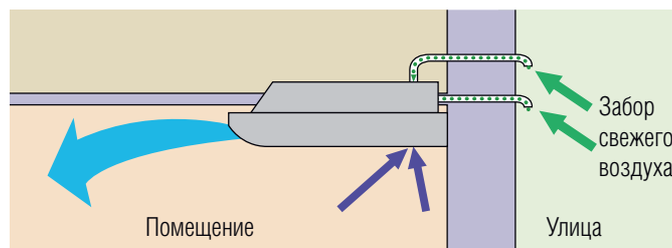
* Крепеж не входит в стандартную комплектацию и в перечень аксессуаров Fujitsu.

Мощный поток воздуха

Воздух равномерно распределяется даже в большом помещении.



Подмес свежего воздуха



Аксессуары

- Помпа дренажная UTR-DPB24T
- Фланец круглого воздуховода UTD-RF204

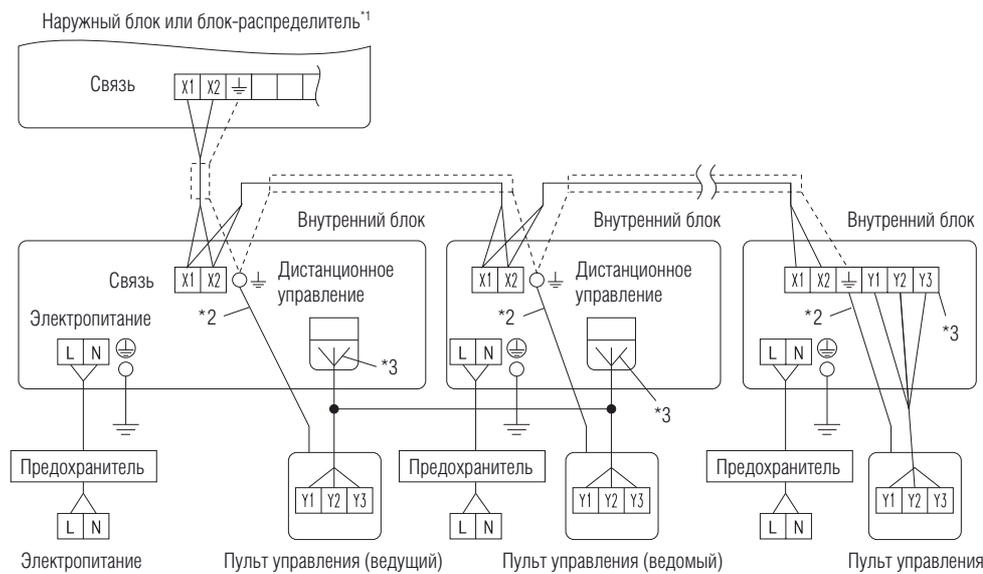
| Блок внутренний | | | АВYA30GATH | АВYA36GATH | АВYA45GATH | АВYA54GATH |
|-----------------------------|------------|---------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 9,0 | 11,2 | 12,5 | 14,0 |
| | Обогрев | кВт | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 16,0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 66 | 85 | 131 | 180 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 1630 | 1690 | 2010 | 2270 |
| | Средняя | м³/ч | 1370 | 1400 | 1600 | 1780 |
| | Низкая | м³/ч | 1140 | 1170 | 1230 | 1280 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 42 | 45 | 48 | 51 |
| | Средняя | дБ(А) | 38 | 38 | 42 | 45 |
| | Низкая | дБ(А) | 33 | 34 | 35 | 36 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 240×1660×700 | | | |
| Вес | | кг | 47 | 48 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ∅9,52 | | | ∅9,52 |
| | Газ | мм | ∅15,88 | | | ∅19,05 |
| | Дренаж | мм | ∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.) | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | |
| Аксессуары (опция) | | | стр. 222–224 | | | |

Примечание

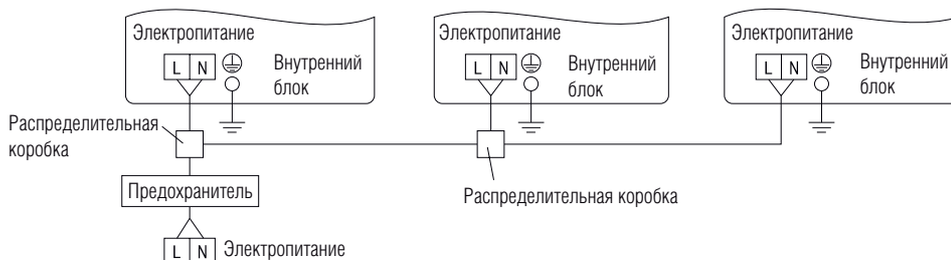
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

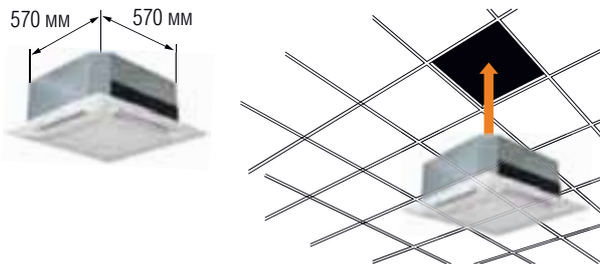
(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние
AUXB...GALH



Компактность

- Первая в мире компактная модель с холодопроизводительностью 7,1 кВт!
- Простой монтаж: установка в одну ячейку подвесного потолка 600×600 мм.



Помпа дренажная для подъема конденсата



Аксессуары

- Панель декоративная UTG-UFYC-W
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTR-YDZB
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGC
- Секция подачи воздуха UTZ-VXAA

2-ступенчатый турбовентилятор

Особая конструкция вентилятора обеспечивает двухступенчатое распределение воздушного потока. В результате теплообменник работает более эффективно.

Обычная модель вентилятора

Скорость воздуха, проходящего через теплообменник, неравномерна.

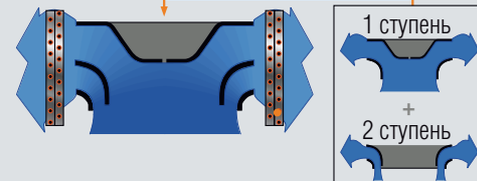


Скорость воздушного потока



2-ступенчатый турбовентилятор

Позволяет распределить воздушный поток более равномерно.



Удобное обслуживание

1. Обслуживание двигателя вентилятора и крыльчатки. Для обслуживания электродвигателя вентилятора и крыльчатки достаточно отсоединить панель и извлечь диффузор вентилятора.
A — Электродвигатель вентилятора
B — 2-ступенчатый турбовентилятор
C — Диффузор
D — Панель
2. Фильтр многоразового использования: стандартная комплектация.
3. Патрубок системы отвода конденсата.



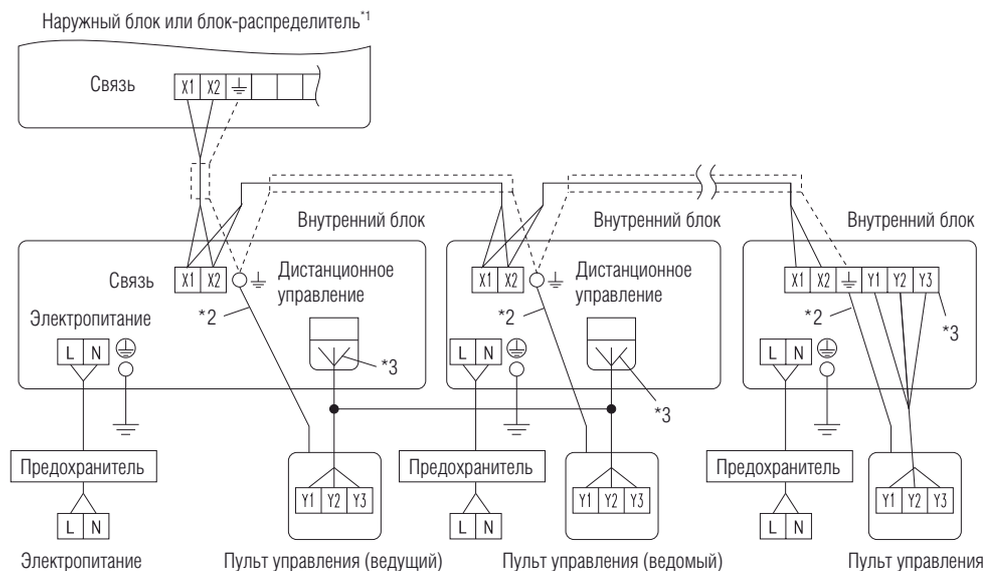
| Блок внутренний | | | AUXB04GALH | AUXB07GALH | AUXB09GALH | AUXB12GALH | AUXB14GALH | AUXB18GALH | AUXB24GALH | |
|--------------------------------------|---------------------|---------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | |
| | Обогрев | кВт | 1,3 | 2,8 | 3,2 | 4,1 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | 23 | 25 | 25 | 29 | 35 | 36 | 84 | |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 530 | 540 | 550 | 600 | 680 | 710 | 1030 | |
| | Средняя | м³/ч | 450 | 450 | 450 | 530 | 590 | 580 | 830 | |
| | Низкая | м³/ч | 350 | 350 | 350 | 390 | 390 | 400 | 450 | |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 34 | 34 | 35 | 37 | 38 | 41 | 50 | |
| | Средняя | дБ(А) | 28 | 30 | 30 | 34 | 34 | 35 | 44 | |
| | Низкая | дБ(А) | 21 | 25 | 25 | 27 | 27 | 27 | 30 | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 245×570×570 | | | | | | | |
| Вес | | кг | 15 | | | | | 17 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | Ø6,35 | | | | | Ø9,52 | | |
| | Газ | мм | Ø12,70 | | | | | Ø15,88 | | |
| | Дренаж | мм | Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.) | | | | | | | |
| Панель декоративная (опция) стр. 222 | Наименование модели | | UTG-UFYC-W | | | | | | | |
| | Габариты (В×Ш×Г) | | мм 50×700×700 | | | | | | | |
| | Вес | | кг 2,6 | | | | | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | | | | | |
| Аксессуары (опция) | | | стр. 222–224 | | | | | | | |

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений

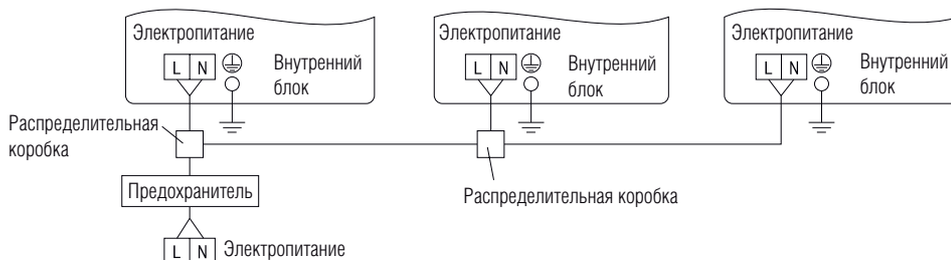


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние
AUXA(D)...GALH

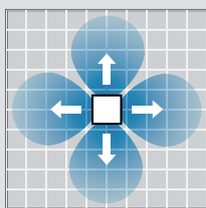


В 2015 году ассортимент кассетных блоков пополнился новинками. Модели AUXA18GALH, AUXA24GALH и AUXA34GALH с увеличенными характеристиками по циркуляции воздуха созданы специально для помещений с высокими потолками (до 3,6 м для AUXA18GALH и AUXA24GALH и до 4,2 м для AUXA34GALH).



Жалюзи новой конструкции

Конструкция жалюзи оставляет зазор между потоком воздуха и поверхностью потолка, что способствует увеличению дальности воздушной струи.



Вид сверху



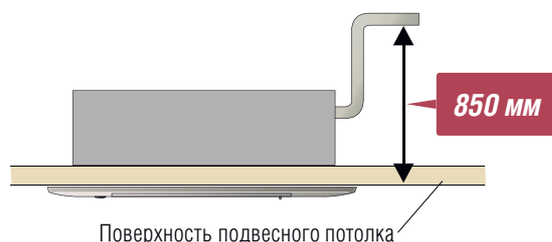
Широкая подача воздуха обеспечивает равномерную температуру потока

Подвесные болты можно регулировать даже после монтажа

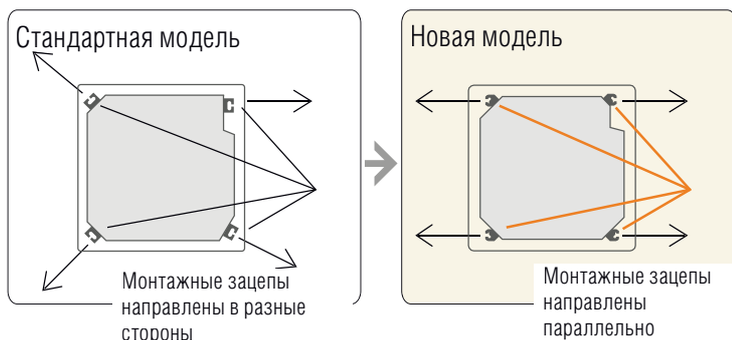


Можно быстро отрегулировать, отсоединив угол панели

Высокий подъем конденсата



Параллельно направленные монтажные зацепы



Аксессуары

- Приемник сигнала UTY-LRHVB1
- Панель декоративная UTG-UGYA-W
- Заглушка для воздухораспределительного отверстия UTY-YDZC
- Прокладка для декоративной панели UTG-BGYA-W
- Панель широкая декоративная UTG-AGYA-W
- Изоляция для работы в условиях повышенной влажности UTZ-KXGA
- Секция подачи воздуха UTZ-VXGA

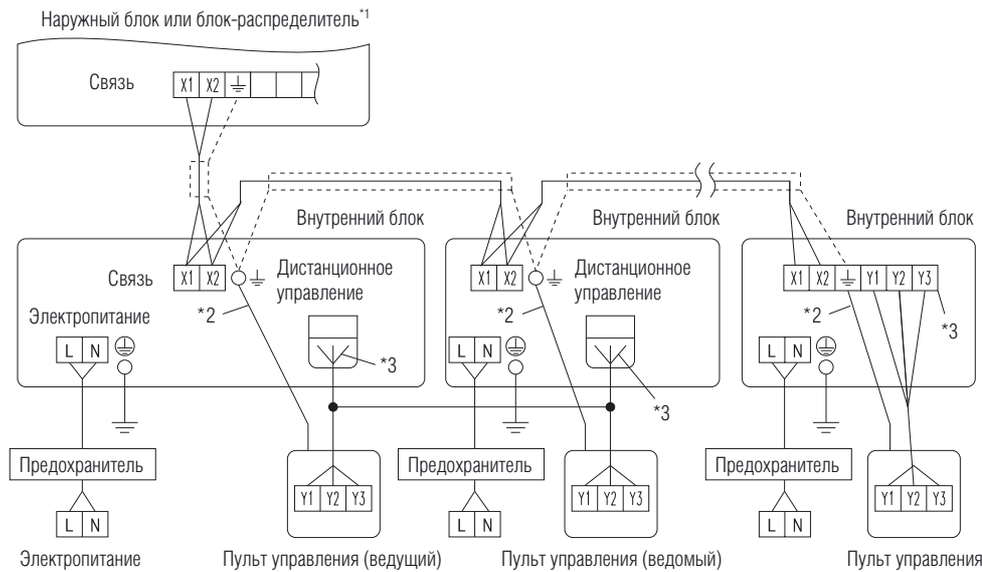
| Блок внутренний | | | AUXA18GALH | AUXD18GALH | AUXA24GALH | AUXD24GALH | AUXA30GALH | AUXA34GALH | AUXA36GALH | AUXA45GALH | AUXA54GALH |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,6 | 5,6 | 7,1 | 7,1 | 9,0 | 10,0 | 11,2 | 12,5 | 14,0 |
| | Обогрев | кВт | 6,3 | 6,3 | 8,0 | 8,0 | 10,0 | 11,2 | 12,5 | 14,0 | 16,0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 51 | 39 | 51 | 46 | 59 | 77 | 80 | 99 | 119 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 1420 | 1150 | 1420 | 1280 | 1600 | 1750 | 1800 | 1900 | 2000 |
| | Средняя | м³/ч | 1230 | 940 | 1230 | 1040 | 1300 | 1300 | 1300 | 1370 | 1370 |
| | Низкая | м³/ч | 1100 | 870 | 1100 | 870 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 40 | 36 | 40 | 38 | 40 | 43 | 44 | 46 | 47 |
| | Средняя | дБ(А) | 36 | 30 | 36 | 33 | 38 | 38 | 38 | 39 | 39 |
| | Низкая | дБ(А) | 33 | 29 | 33 | 29 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 288×840×840 | 246×840×840 | 288×840×840 | 246×840×840 | 288×840×840 | | | | |
| Вес | | кг | 27 | 23 | 27 | 23 | 27 | | | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ∅9,52 | | | | | | | | |
| | Газ | мм | ∅15,88 | | | | ∅19,05 | | | | |
| | Дренаж | мм | ∅25 (внутр.) ; ∅32 (наруж.) | | | | | | | | |
| Панель декоративная (опция) стр. 222 | Наименование модели | | UTG-UGYA-W | | | | | | | | |
| | Габариты (В×Ш×Г) | | 50×950×950 | | | | | | | | |
| | Вес | | 5,5 | | | | | | | | |
| Пульт управления (опция) | | стр. 225 | | | | | | | | | |
| Аксессуары (опция) | | стр. 222–224 | | | | | | | | | |

Примечание

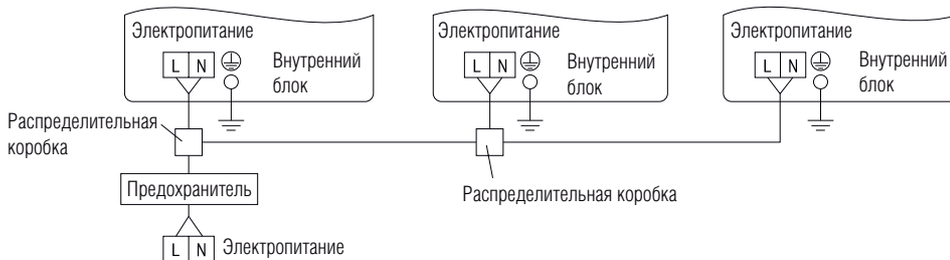
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

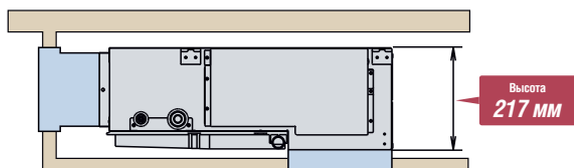
(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

ARXB...GALH

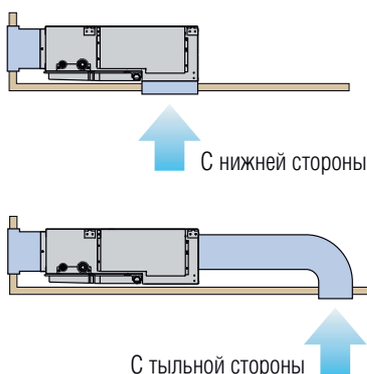
Компактные внутренние блоки легко найдут свое место в помещении

Небольшие размеры облегчают установку.



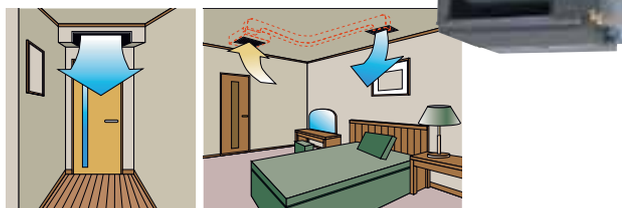
Забор воздуха

Возможность выбора стороны забора воздуха (приведено для горизонтального монтажа).

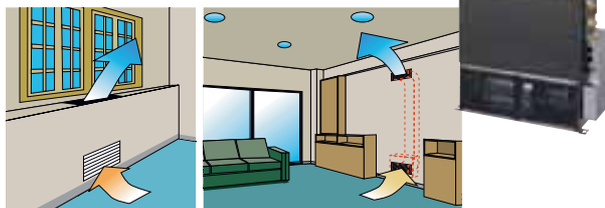


Различные варианты монтажа

Встроенный подпотолочный



Встроенный настенный



Низкий уровень шума

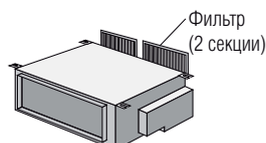
Тихие модели различной производительности.

| Модель | | 7 | 9 | 12 | 14 | 18 |
|---|-------|--------|----|----|----|----|
| Статическое давление (стандартное/максимальное) | Па | 0 / 50 | | | | |
| Уровень звукового давления, низкая скорость | дБ(А) | 24 | 27 | 25 | 30 | 30 |

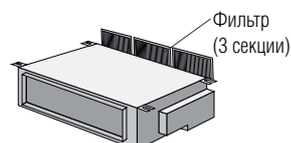


Фильтры (входят в стандартную комплектацию)

ARXB07GALH / ARXB09GALH



ARXB12GALH / ARXB14GALH / ARXB18GALH



Аксессуары

- Датчик выносной UTY-XSZX
- Приемник сигнала UTB-YWC
- Помпа дренажная UTZ-PX1BBA

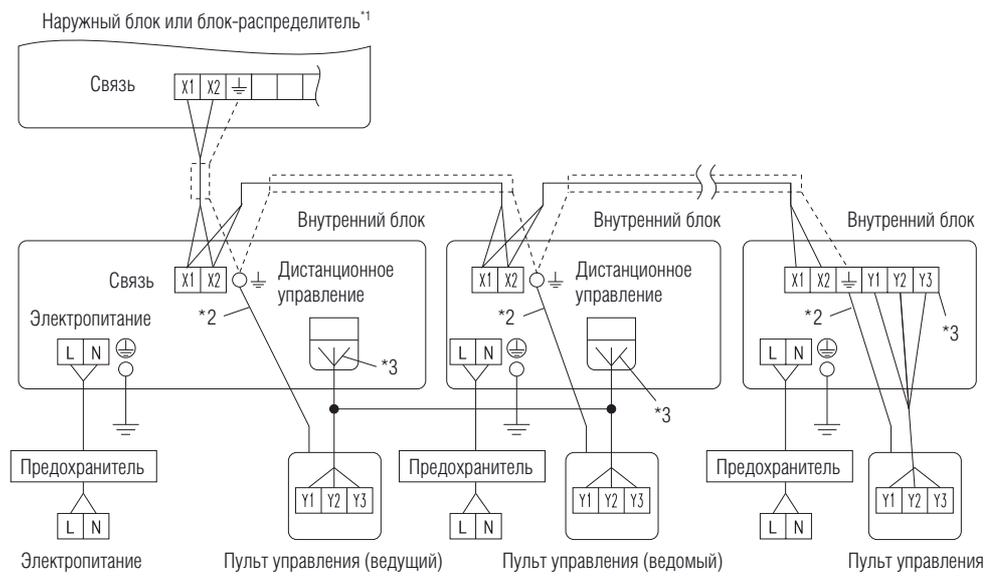
| Блок внутренний | | | ARXB07GALH | ARXB09GALH | ARXB12GALH | ARXB14GALH | ARXB18GALH |
|--------------------------------|------------|---------|----------------------------|------------|------------|-------------|------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Обогрев | кВт | 2,8 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 46 | 55 | 63 | 90 | 96 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 370 | 440 | 590 | 800 | 890 |
| | Средняя | м³/ч | 310 | 370 | 500 | 750 | 810 |
| | Низкая | м³/ч | 280 | 340 | 450 | 700 | 730 |
| Диапазон статического давления | | Па | 0–50 | 0–50 | 0–50 | 0–50 | 0–50 |
| Рабочее статическое давление | | Па | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 29 | 31 | 30 | 33 | 36 |
| | Средняя | дБ(А) | 26 | 29 | 28 | 32 | 34 |
| | Низкая | дБ(А) | 24 | 27 | 25 | 30 | 30 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 217×663×595 | | | 217×953×595 | |
| Вес | | кг | 15 | | | 22 | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | Ø6,35 | | | | Ø9,52 |
| | Газ | мм | Ø12,70 | | | | Ø15,88 |
| | Дренаж | мм | Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.) | | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | | |
| Аксессуары (опция) | | | стр. 222–224 | | | | |

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

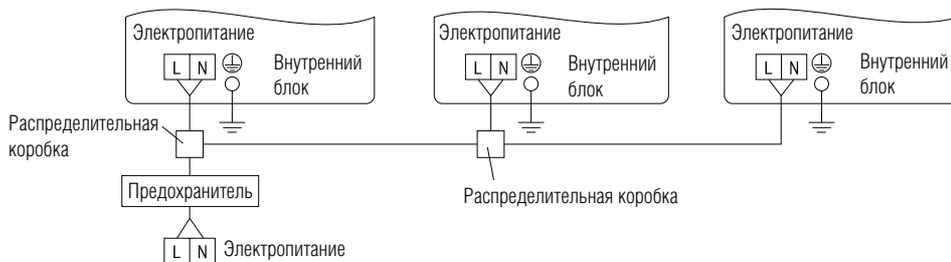
- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



- ¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блока-распределителя.
² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.
³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

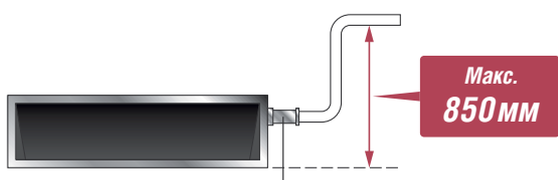
ARXD...GALH

Широкий диапазон рабочего статического давления

Привод вентилятора (постоянного тока) позволяет варьировать статическое давление в диапазоне от 0 до 90 Па. Пользователь может выбирать статическое давление с пульта управления.

Помпа дренажная

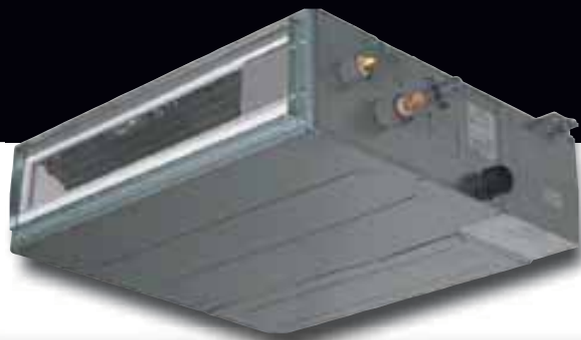
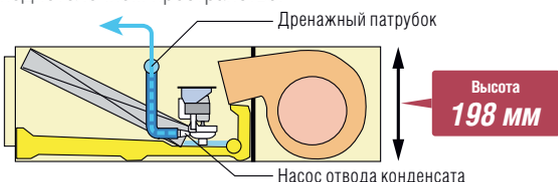
Наличие дренажной помпы, входящей в стандартную комплектацию, обеспечивает вариативность монтажа.



Дренажная помпа входит в стандартную комплектацию.

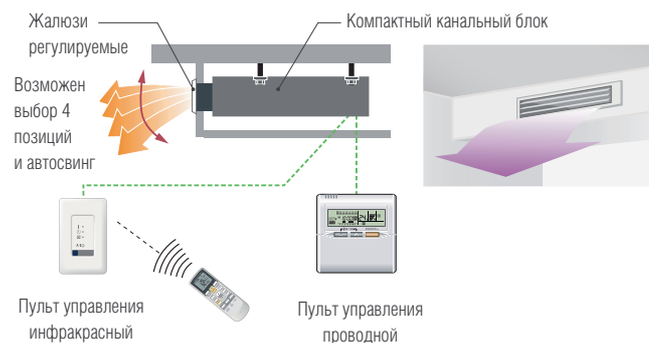
Компактный корпус

Узкий корпус позволяет устанавливать модель в малом подпотолочном пространстве.



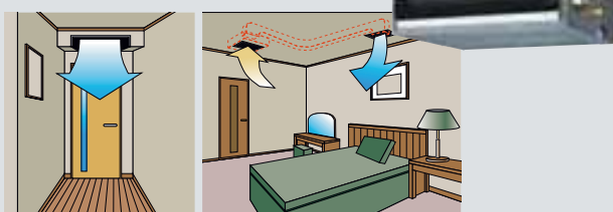
Жалюзи регулируемые (аксессуар)

Жалюзи регулируемые обеспечат равномерное распределение воздушного потока и позволят вписать кондиционер в изысканный интерьер.



Различные варианты монтажа

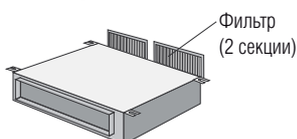
Встроенный запотолочный



Встроенный настенный



Фильтр (входит в стандартную комплектацию)



Аксессуары

- Приемник сигнала UTB-YWC
- Датчик выносной UTY-XSZX
- Жалюзи регулируемые UTD-GXSA-W (для ARXD04/07/09/12/14GALH), UTD-GXSB-W (для ARXD18GALH), UTD-GXSC-W (для ARXD24GALH)

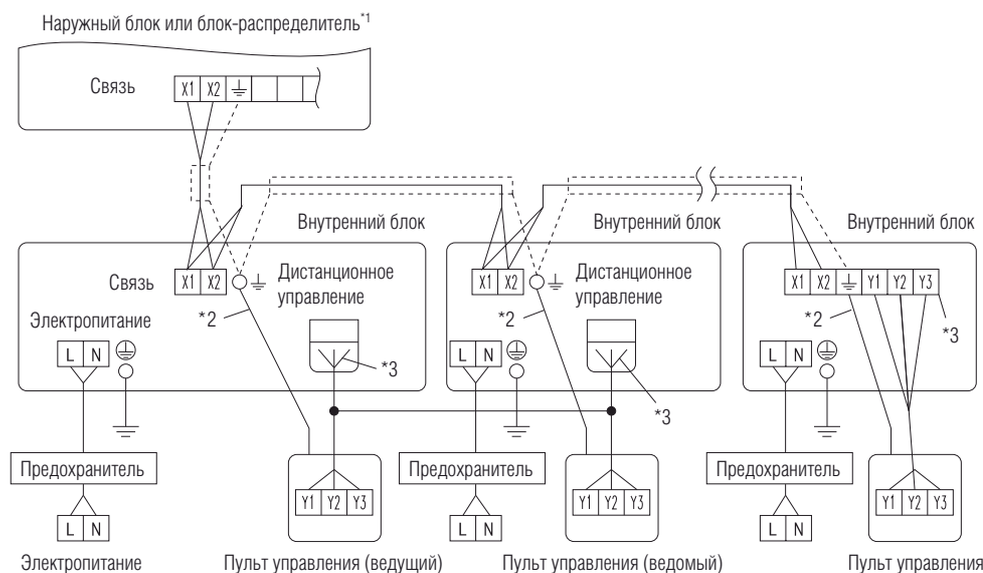
| Блок внутренний | | | ARXD04GALH | ARXD07GALH | ARXD09GALH | ARXD12GALH | ARXD14GALH | ARXD18GALH | ARXD24GALH | |
|--------------------------------|------------|---------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--------------|--|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | | | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 1,1 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | |
| | Обогрев | кВт | 1,3 | 2,8 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | |
| Потребляемая мощность | | Вт | 38 | 44 | 50 | 54 | 92 | 83 | 122 | |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 510 | 550 | 600 | 600 | 800 | 940 | 1,330 | |
| | Средняя | м³/ч | 470 | 490 | 550 | 510 | 710 | 840 | 1,240 | |
| | Низкая | м³/ч | 440 | 440 | 480 | 450 | 610 | 750 | 1,100 | |
| Диапазон статического давления | | Па | 0–90 | 0–90 | 0–90 | 0–90 | 0–90 | 0–90 | 0–50 | |
| Рабочее статическое давление | | Па | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 26 | 28 | 29 | 30 | 34 | 34 | 35 | |
| | Средняя | дБ(А) | 25 | 25 | 26 | 27 | 32 | 32 | 32 | |
| | Низкая | дБ(А) | 22 | 22 | 24 | 24 | 28 | 28 | 29 | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 198×700×620 | | | | | 198×900×620 | 198×1100×620 | |
| Вес | | кг | 17 | | | 18 | | 22 | 26 | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ∅6,35 | | | | | ∅9,52 | | |
| | Газ | мм | ∅12,70 | | | | | ∅15,88 | | |
| | Дренаж | мм | ∅22 (внутр.); ∅26 (наруж.) | | | | | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | | | | | |
| Аксессуары (опция) | | | стр. 222–224 | | | | | | | |

Примечание

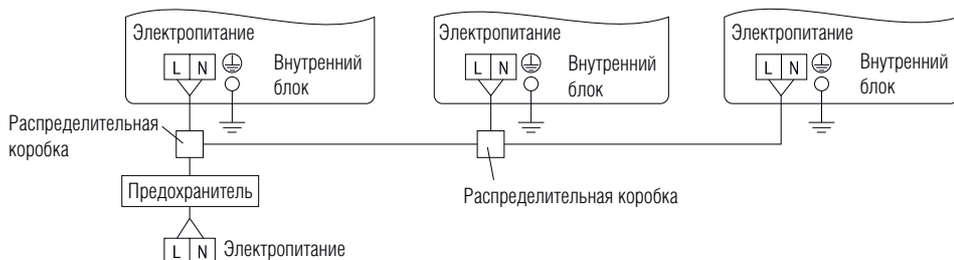
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

ARXA...GBLH

Низкое энергопотребление инверторного мотора вентилятора. Модельный ряд тихих агрегатов, характеристики которых сочетают в себе высокую мощность и широкий диапазон значений статического давления.



Регулируемое статическое давление

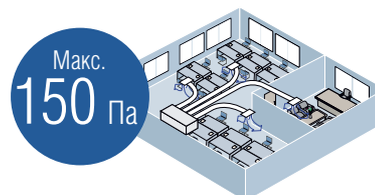
Среднее статическое давление

Идеальное решение для гостиничных номеров и спальных комнат, а также для помещений с ограниченным свободным пространством для монтажа. Низкий уровень шума позволяет обеспечить акустический комфорт в помещении. Статическое давление регулируется с пульта управления.



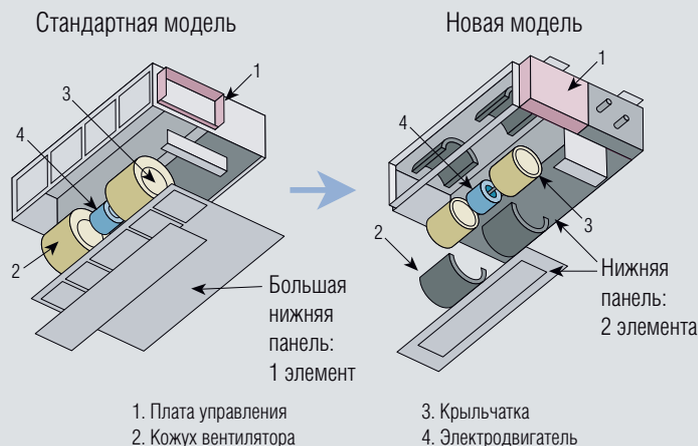
Высокое статическое давление

Мощный напор не ограничивает выбор места для монтажа. Высокопроизводительный электродвигатель эффективно работает при различных режимах статического давления. Для больших помещений возможна гибкая разводка воздуховодов.



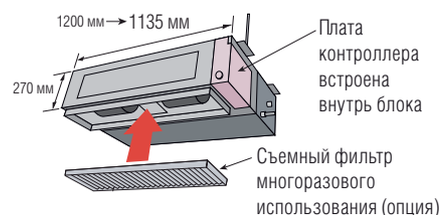
Удобство обслуживания

Разделение нижней панели на два элемента (лицевой и тыльный) значительно улучшило конструкцию блока. Кожух вентилятора тоже разборный: он состоит из верхней и нижней части. Для технического обслуживания и демонтажа электродвигателя или вентилятора требуется лишь отсоединить тыльную панель и нижнюю часть корпуса с шасси.



Экономия свободного пространства

При подпотолочном размещении конструкция блока позволяет осуществлять монтаж в свободном пространстве высотой вплоть до 270 мм. Размещение платы контроллера внутри блока позволяет максимально эффективно использовать свободное пространство.



Аксессуары

- Датчик выносной UTD-RS100
- Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF25NA
- Фланец прямоугольного воздуховода UTD-SF045T
- Фланец круглого воздуховода UTD-RF204
- Приемник сигнала UTB-YWC
- Помпа дренажная UTZ-PX1NBA

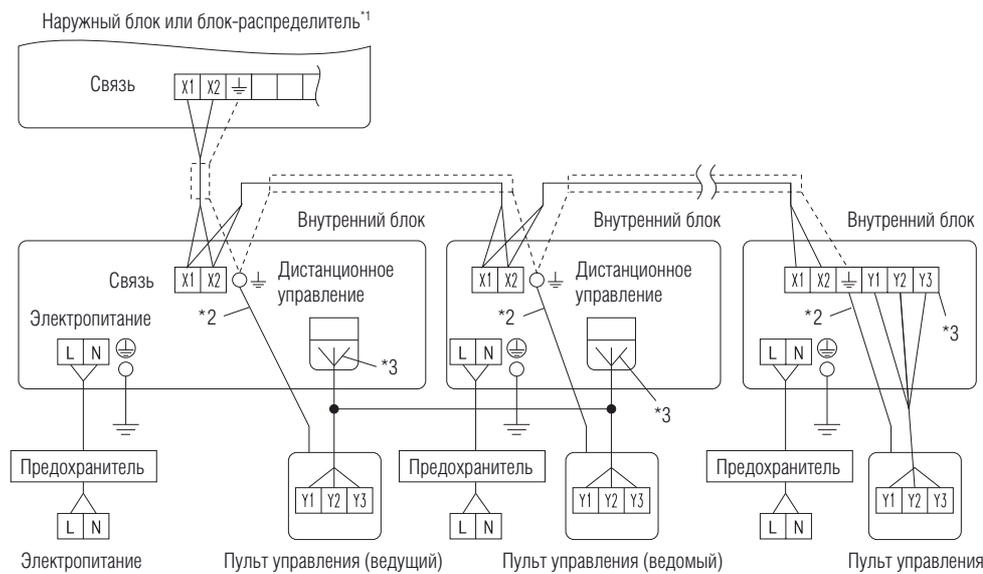
| Блок внутренний | | | ARXA24GBLH | ARXA30GBLH | ARXA36GBLH | ARXA45GBLH |
|--------------------------------|------------|---------|----------------------------|------------|------------|------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 12,5 |
| | Обогрев | кВт | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 94 | 108 | 194 | 240 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 1280 | 1410 | 1840 | 1970 |
| | Средняя | м³/ч | 990 | 1280 | 1600 | 1860 |
| | Низкая | м³/ч | 840 | 1150 | 1470 | 1640 |
| Диапазон статического давления | | Па | 0–150 | 0–150 | 0–150 | 0–150 |
| Рабочее статическое давление | | Па | 40 | 50 | 50 | 60 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 31 | 34 | 37 | 41 |
| | Средняя | дБ(А) | 27 | 32 | 35 | 38 |
| | Низкая | дБ(А) | 23 | 29 | 33 | 36 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 270×1135×700 | | | |
| Вес | | кг | 36 | 40 | | |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | ∅9,52 | | | |
| | Газ | мм | ∅15,88 | | ∅19,05 | |
| | Дренаж | мм | ∅25 (внутр.); ∅32 (наруж.) | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | |
| Аксессуары (опция) | | | стр. 222–224 | | | |

Примечание

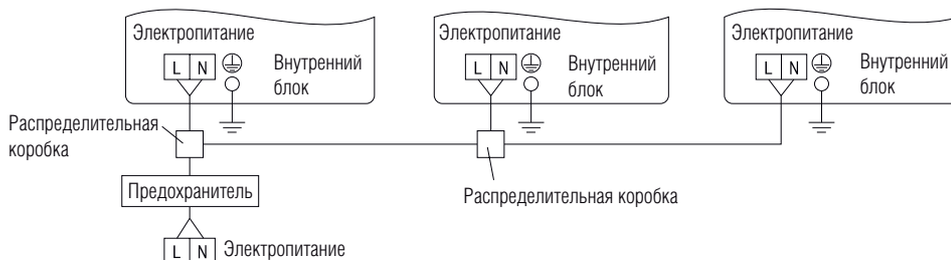
Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

Схема электрических соединений



Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

Блоки внутренние

ARXC...GB(A)TH

Высоконапорные каналные блоки Fujitsu обрабатывают большие объемы воздуха под высоким давлением и при этом остаются самыми тихими в своем классе!

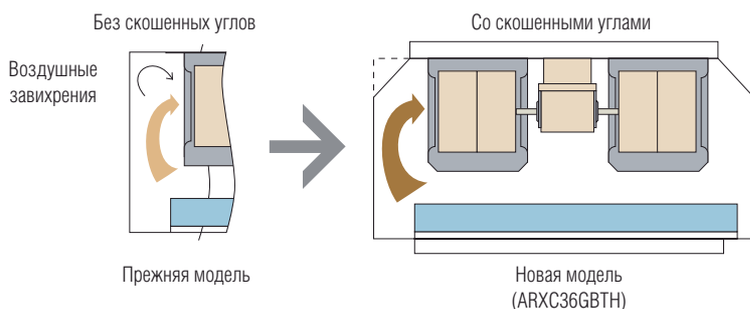
Начиная с 2015 года модели ARXC36GATH, ARXC72GATH и ARXC90GATH оснащаются вентиляторами с DC-моторами. Существенно понижено энергопотребление и увеличена эффективность.



Тихая работа

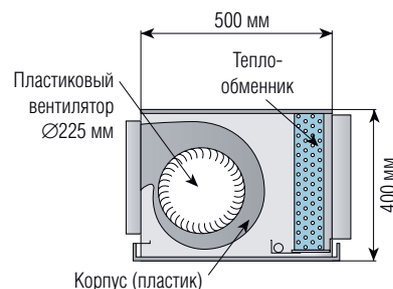
Модели: ARXC36GBTH / ARXC45GATH / ARXC60GATH

Благодаря скошенным углам лицевой панели внутреннего блока и специальному кожуху вентилятора была значительно снижена турбулентность воздушного потока внутри кондиционера. Применение пластиковой крыльчатки и корпуса вентилятора позволило оптимизировать воздушный поток.



Модель: ARXC36GBTH

Благодаря пластиковому вентилятору уровень шума составляет 45 дБ(А) при работе на максимальной скорости

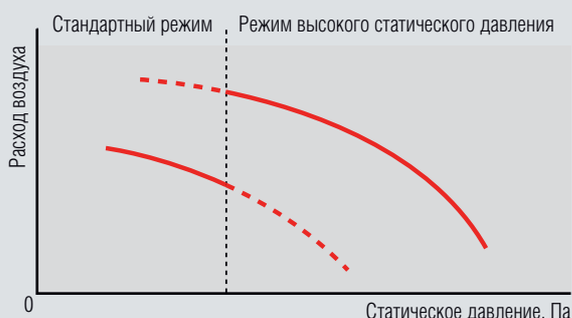


Выбор статического давления

Модели: ARXC72GBTH / ARXC90GBTH

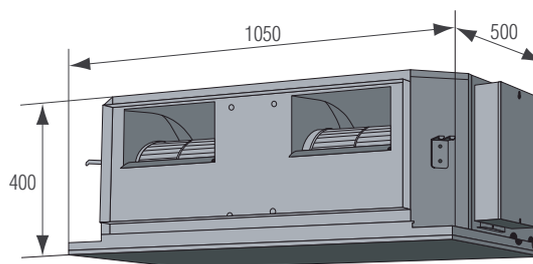
В самых мощных блоках на 22,4 и 25 кВт статическое давление изменяется с помощью пульта ДУ от 0 до 300 Па.

График работы для модели ARXC72GBTH



Применение однофазного электродвигателя позволяет выбрать одну из трех скоростей вентилятора.

Простой монтаж



ARXC36GBTH: 43 кг

Внутренний блок изготовлен из облегченных материалов и имеет компактный корпус.

Аксессуары

- Фильтр с длительным сроком службы UTD-LF60KA (для моделей ARXC36/45/60)
- Приемник сигнала UTB-YWC
- Датчик выносной UTY-XSZX

| Блок внутренний | | ARXC36GBTH | ARXC45GATH | ARXC60GATH* | ARXC72GBTH* | ARXC90GBTH* | |
|--------------------------------|-------------------------|------------|----------------------------|--------------|-------------|------------------|---------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | | 1 / 230 / 50 | | | |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 11,2 | 12,5 | 18,0 | 22,4 | 25,0 |
| | Обогрев | кВт | 12,5 | 14,0 | 20,0 | 25,0 | 28,0 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 405 | 427 | 427 | 1110 | 1250 |
| Расход воздуха | Высокая | м³/ч | 2600 | 3500 | 3500 | 3900 | 4300 |
| | Средняя | м³/ч | 1950 | 3000 | 3000 | 3300 | 4000 |
| | Низкая | м³/ч | 1450 | 2460 | 2460 | 3000 | 3500 |
| Диапазон статического давления | Стандартный режим | Па | 100–200 | 100–250 | 100–250 | 50–150 | 100–200 |
| | Режим высокого давления | Па | | | | 150–300 | 200–300 |
| Рабочее статическое давление | | Па | 100 | 100 | 100 | 260 | 250 |
| Уровень шума | Высокая | дБ(А) | 45 | 49 | 49 | 51 | 53 |
| | Средняя | дБ(А) | 38 | 45 | 45 | 48 | 51 |
| | Низкая | дБ(А) | 32 | 42 | 42 | 45 | 49 |
| Габаритные размеры (В×Ш×Г) | | мм | 400×1050×500 | | | 450×1550×700 | |
| Вес | | кг | 43 | 46 | 46 | 83 | 85 |
| Диаметр соединительных труб | Жидкость | мм | Ø9,52 (Flare) | | | Ø12,70 (Brazing) | |
| | Газ | мм | Ø19,05 (Flare) | | | Ø22,22 (Brazing) | |
| | Дренаж | мм | Ø25 (внутр.); Ø32 (наруж.) | | | | |
| Пульт управления (опция) | | | стр. 225 | | | | |
| Аксессуары (опции) | | | стр. 222–224 | | | | |

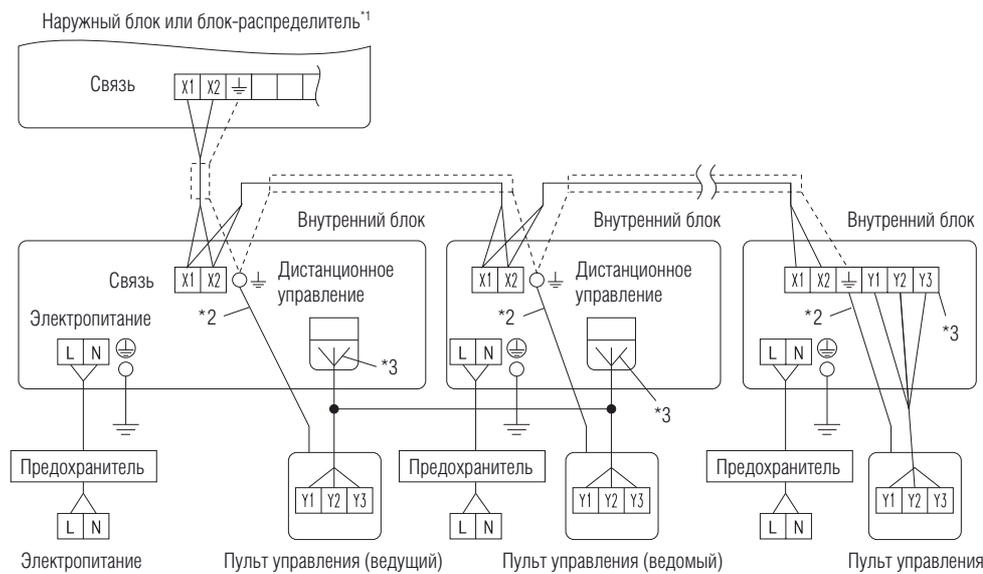
Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.
- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м; перепад высот между наружным и внутренним блоками 0 м.
- Напряжение: 230 В.

* Блоки ARXC60GATH, ARXC72GBTH и ARXC90GBTH не могут быть использованы с сериями J-II/J-IIS.

Схема электрических соединений

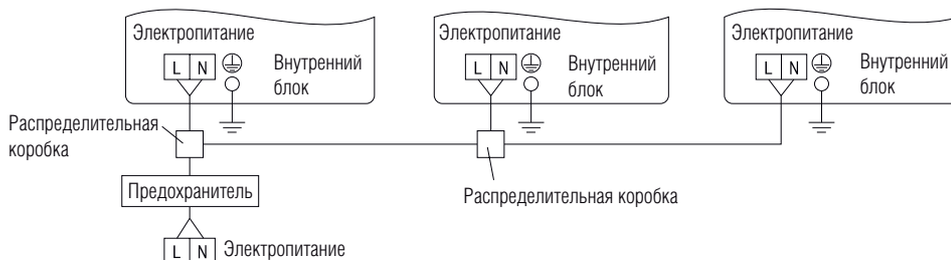


¹ При подключении к системе с регенерацией тепла смотреть руководство по установке блока-распределителя.

² Заземлите пульт дистанционного управления, если в нем имеется кабель заземления.

³ При соединении с пультом ДУ двухжильного типа клемма Y3 не используется.

Вариант схемы электропитания



| | Рекомендуемое сечение проводника кабеля, мм ² (*) | Автомат токовой защиты, А (*) | Ток отсечки УЗО (*) | Примечание |
|----------------|--|-------------------------------|---------------------|---|
| Кабель питания | 2,5 | 20 | 30 мА, 0,1 сек | 1 фаза, 230 В, 50 Гц 2 проводника + заземление |
| Кабель связи | 0,33 | | | Кабель, совместимый с LonWorks, вариант: «22AWG» |

(*) Сечение проводников кабеля и автомат защиты могут быть изменены согласно требованиям региональных стандартов.

| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|--|-------------|------------|---|--|
| Приемник сигнала | | UTY-LRHYB1 | Применяется для управления кассетными блоками с помощью инфракрасного пульта. Приемник сигнала, устанавливается в декоративную панель блока. | AUXA18-54GALH AUXD18-24GALH |
| | | UTB-YWC | Применяется для управления канальными блоками с помощью инфракрасного пульта. Приемник сигнала, устанавливается на стене. Стандартная длина соединительного кабеля 5 м, дополнительно можно приобрести кабель длиной 10 м (код для заказа 9707598025) | ARXB07-18GALH ARXD04-24GALH ARXA24-45GBLH ARXC36-90GATH |
| Датчик температуры выносной | | UTD-RS100 | Дистанционный температурный датчик внутреннего блока. В основном применяется с канальными блоками, но может использоваться и с внутренними блоками других типов. Помимо самого датчика в комплект входит соединительный кабель длиной 10 м | ARXA24-45GBLH |
| | | UTY-XSZX | | ARXB07-18GALH ARXD04-24GALH ARXC36-90GATH |
| Секция подачи воздуха | | UTZ-VXAA | Используется с внутренними блоками кассетного типа для подмеса свежего воздуха в объеме до 10% от максимального расхода воздуха. Комплект включает в себя дополнительный кабель для управления внешним вентилятором | AUXB04-AUXB24GALH |
| | | UTZ-VXGA | | AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH |
| Изоляция для работы в условиях высокой влажности | | UTZ-KXGA | Используется с внутренними блоками кассетного типа при работе в условиях высокой влажности | AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH |
| | | UTZ-KXGC | | AUXB04-AUXB24GALH |
| Панель широкая декоративная | | UTG-AGYA-W | Используется для увеличения размеров основной декоративной панели внутренних блоков кассетного типа | AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH |
| Декоративная прокладка между панелью и потолком | | UTG-BGYA-W | Используется в случаях, когда высота запотолочного пространства не позволяет полностью скрыть внутренний блок кассетного типа | AUXD18-24GALH AUXA30-54GALH |
| Панель декоративная | | UTG-UFYC-W | Используется для кассетных внутренних блоков | AUXB04-24GALH |
| | | UTG-UGYA-W | Используется для компактных кассетных внутренних блоков | AUXD18-24GALH AUXA18-54GALH |
| Заглушка воздуховыпускного отверстия | | UTR-YDZB | Используется с внутренними блоками кассетного типа для глушения одного из направлений потока воздуха. Комплект включает в себя заглушки и дополнительную теплоизоляцию | AUXB04-24GALH |
| | | UTR-YDZC | | AUXA18-54GALH AUXD18-24GALH |
| Помпа дренажная | | UTZ-PX1BBA | Используется для отвода конденсата от компактных внутренних блоков канального типа. Высота подъема конденсата до 1000 мм | ARXB07-18GALH |
| | | UTZ-PX1NBA | Используется для отвода конденсата от средненапорных внутренних блоков канального типа. Высота подъема конденсата до 1000 мм | ARXA24-45GBLH |
| | | UTR-DPB24T | Используется для отвода конденсата от внутренних блоков подпотолочного типа. Высота подъема конденсата до 500 мм от верхней поверхности блока | ABYA30-54GATH |
| Фильтр с длительным сроком службы | | UTD-LF25NA | Комплект фильтров для очистки воздуха. В комплекте 2 фильтра, полностью перекрывающих воздухозаборное отверстие | ARXA24-45GBLH |
| | | UTD-LF60KA | | ARXC36-60GA(B)TH |
| Жалюзи регулируемые | | UTD-GXSA-W | Регулирование воздушного потока для узкопрофильных внутренних блоков канального типа. Жалюзи регулируются с пульта управления | ARXD04-14GALH |
| | | UTD-GXSB-W | | ARXD18GALH |
| | | UTD-GXSC-W | | ARXD24GALH |

| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|--|---|------------|---|---|
| Фланец круглый |  | UTD-RF204 | Используется для подключения круглых воздуховодов к внутренним блокам канального типа и для подмеса свежего воздуха во внутренние блоки подпотолочного типа | ARXA24–45GBLH ABYA30–54GATH |
| Фланец прямоугольный |  | UTD-SF045T | Используется для подключения прямоугольных воздуховодов к внутренним блокам канального типа | ARXA24–45GBLH |
| Клапан электронный расширительный (обязательная опция) |  | UTR-EV09XB | Регулирование расхода хладагента | ASYE04–09GACH |
| | | UTR-EV14XB | | ASYE12–14GACH |
| Фильтры яблочко-катехиновый + ионный дезодорирующий (комплект 1+1 шт.) |  | 9312152018 | Очистка воздуха | ASYE07–14GACH ASYA07–14GACH |
| Комплект разветвителей для наружных блоков |  | UTP-CX567A | Используются для объединения нескольких наружных блоков V-II и V-III в один холодильный контур | AJYA144–432LALH AJY144–486LALBH |
| |  | UTP-DX567A | Используются для объединения нескольких наружных блоков VR-II в один холодильный контур | AJY144–432GALH |
| Комплект разветвителей для внутренних блоков |  | UTP-AX090A | Используется для распределения хладагента в системах J-II, J-IIS, V-II и V-III | $\Sigma Q_0 < 28$ кВт |
| |  | UTP-AX180A | Используется для распределения хладагента в системах V-II и V-III | $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт |
| |  | UTR-AX567A | Используется для распределения хладагента в системах V-II и V-III | $56,1$ кВт $< \Sigma Q_0$ |
| Коллектор |  | UTR-H0906L | Используется для распределения хладагента в системах J-II, J-IIS, V-II и V-III. | до 6 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт |
| | | UTR-H1806L | Используется для распределения хладагента в системах V-II и V-III | до 6 внутренних блоков, $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт |
| |  | UTR-H0908L | Используется для распределения хладагента в системах J-II, J-IIS, V-II и V-III | до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт |
| | | UTR-H1808L | Используется для распределения хладагента в системах V-II и V-III | до 8 внутренних блоков, $28,1$ кВт $< \Sigma Q_0 < 56$ кВт |

ΣQ_0 — суммарная производительность подключенных внутренних блоков.

| Название | Внешний вид | Модель | Назначение и комплектация | С какими блоками совместимы |
|--|-------------|------------|--|--|
| Комплект разветвителей для внутренних блоков | | UTP-BX090A | Используется для распределения хладагента в системах VR-II | $\Sigma Q_0 < 28$ кВт |
| | | UTP-BX180A | | $28,1 \text{ кВт} < \Sigma Q_0 < 56$ кВт |
| | | UTP-BX567A | | $56,1 \text{ кВт} < \Sigma Q_0$ |
| Коллектор | | UTP-J0906A | Используется для распределения хладагента в системах VR-II | до 6 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт |
| | | UTP-J1806A | | до 6 внутренних блоков, $28,1 \text{ кВт} < \Sigma Q_0 < 56$ кВт |
| | | UTP-J0908A | | до 8 внутренних блоков, $\Sigma Q_0 < 28$ кВт |
| | | UTP-J1808A | | до 8 внутренних блоков, $28,1 \text{ кВт} < \Sigma Q_0 < 56$ кВт |

ΣQ_0 — суммарная производительность подключенных внутренних блоков.

Блок-распределитель

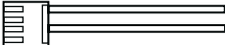


Характеристики

| Тип | | Одинарный | | | Мульти |
|--|---------|--------------|---------------|---------------|-----------------|
| Блок-распределитель | | UTP-RX01AH | UTP-RX01BH | UTP-RX01CH | UTP-RX04BH |
| Параметры электропитания | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | 17 | 24 | 31 | 96 |
| Количество веток | | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Максимальная производительность внутренних блоков (Q) | кВт | $Q \leq 8,0$ | $Q \leq 18,0$ | $Q \leq 28,0$ | $Q \leq 56,0^1$ |
| Максимальная производительность внутренних блоков на одну ветку (Q) | кВт | $Q \leq 8,0$ | $Q \leq 18,0$ | $Q \leq 28,0$ | $Q \leq 18,0$ |
| Максимальное количество подключаемых внутренних блоков на одну ветку | | 3 | 8 | 8 | 8 |
| Размеры (В×Ш×Г) | мм | 198×298×268 | | | 260×658×428 |

¹ При подключении 2 блоков-распределителей одного типа (8 веток), максимальная производительность подключаемых внутренних блоков составляет 56,0 кВт.

Соединительные кабели, комплекты для подключения внешнего управления

| | | | |
|--|--|--|--|
| Блоки внутренние | | Блоки наружные | |
| UTY-ZWZXZ7  | UTY-ZWZXZD  | UTY-ZWZXZ6  | |
| UTY-ZWZXZB  | UTY-ZWZXZE  | UTY-ZWZXZ9  | |
| UTY-ZWZXZC  | | UTY-ZWZXZF  | |
| RB-блок | Центральный пульт управления | Центральный пульт управления с сенсорным дисплеем | |
| UTY-ZWZXZ6  | UTY-ZWZXZ7  | UTY-ZWZXZA  | |
| UTY-ZWZXZB  | UTY-ZWZXZ8  | | |
| | UTY-ZWZXZA  | | |

Список функций

| | | Блок внутренний | Блок наружный | Пульт управления | | Блок-распределитель |
|--|--|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | Пульт управления центральный | Пульт управления центральный с сенсорным дисплеем | |
| Входящий сигнал | Включение/выключение | ● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB | — | — | — | — |
| | Управление сигналами | — | — | ● UTY-XWZXZ7 ○ UTY-XWZXZ8 | — | — |
| | Принудительная остановка наружных блоков | — | ● UTY-XWZXZ6 | — | — | - |
| | Принудительная остановка внутренних блоков | ● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB | — | — | — | - |
| | Аварийная остановка | ● UTY-XWZXZD ○ UTY-XWZXZB | ● UTY-XWZXZ6 | ● UTY-XWZXZ7 ○ UTY-XWZXZ8 | — | - |
| | Принудительное откл. термостата | ● UTY-XWZXZE ○ UTY-XWZXZ7 | — | — | — | - |
| | Режим низкого уровня шума | — | ● UTY-XWZXZ6 | — | — | - |
| | Приоритет охл. / обогрева | — | ● UTY-XWZXZ6 ^{*1} | — | — | ● UTY-XWZXZ6 ○ UTY-XWZXZB |
| | Сигнал на ограничения пиковой нагрузки | — | ● UTY-XWZXZ6 | — | — | — |
| Данные потребляемой мощности на счетчик электроэнергии | — | ● UTY-XWZXZF | — | — | — | |
| Выходящий сигнал | Статус работы | ● UTY-XWZXZC | ○ UTY-XWZXZ6 | ○ UTY-XWZXZA | ○ UTY-XWZXZA | — |
| | Статус ошибок | ● UTY-XWZXZC | ○ UTY-XWZXZ6 | ○ UTY-XWZXZA | ○ UTY-XWZXZA | — |
| | Состояние работы вентилятора | ● UTY-XWZXZC | — | — | — | — |
| | Сигнал на вкл./выкл. дополнительного нагревателя | ● UTY-XWZXZC ^{*2} | — | — | — | — |
| | Сигнал на вкл./выкл. дополнительного нагревателя | — | ● UTY-XWZXZ9 | — | — | — |

*1 Для блоков J-II, J-IIS, V-II, V-III.

*2 Для блоков канального типа.

● : Сухой контакт; ○ : Подача напряжения.

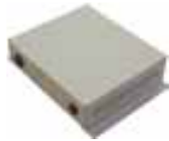
| Тип | Пульт управления проводной | Пульт управления проводной | Пульт управления проводной | Пульт управления проводной упрощенный | Пульт управления проводной упрощенный | Пульт управления инфракрасный | Пульт управления групповой | Пульт управления центральный | Пульт управления с сенсорным дисплеем | Прог.обес. System Controller Lite | Прог.обес. System Controller | |
|---|--|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----|
| Внешний вид | | | | | | | | | | | | |
| Наименование модели | UTY-RNRY UTY-RLRY UTY-RNKY UTY-RSKY UTY-RHKY UTY-LNHY UTY-CGGY UTY-DCGY UTY-DTGY UTY-APLX UTY-APGX | | | | | | | | | | | |
| Максимальное количество управляемых внутренних блоков | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 128 | 100 | 400 | 400 | 1600 | |
| Максимальное количество управляемых групп | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 16 | 400 | 400 | 1600 | |
| Функции управления системой | Включение/выключение | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Установка рабочего режима | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Установка скорости вентилятора | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Установка температуры в помещении | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Ограничение диапазона уставок | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | |
| | Режим тестирования | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | — | ● | — | |
| | Управление горизонтальными жалюзи | ● | ● | ● | — | — | ● | — | — | ● | ● | |
| | Управление вертикальными жалюзи | ● | ● | ● | — | — | ● | — | — | ● | ● | |
| | Назначение групп | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | |
| | Блокировка операций с пульта ДУ | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | |
| | Защита от обмерзания | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | |
| | Экономичный режим | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | ● | ● | |
| | Отображение на дисплее | Неисправность | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● |
| Режим оттаивания | | ● | ● | ● | ● | ● | — | — | — | ● | ● | |
| Текущее время | | ● | ● | ● | — | — | — | ● | ● | ● | ● | |
| День недели | | ● | ● | ● | — | — | — | ● | — | ● | ● | |
| Блокировка операций с пульта ДУ | | ● | ● | ● | ● | — | — | — | — | ● | ● | |
| Охлаждение/обогрев — по приоритету | | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | |
| Индикация адреса | | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | ● | ● | ● | |
| Таймер | | Таймер по календарному расписанию | Неделя | Неделя | Неделя | — | — | — | Неделя | Неделя | Год | Год |
| | | Вкл./выкл. в день | 8 | 8 | 4 | — | — | — | 4 | 20 | 20 | 72 |
| | | Вкл./выкл. в неделю | 28 | 28 | 28 | — | — | — | 28 | 140 | 140 | 504 |
| | | Вкл./выкл. по таймеру | ● | ● | ● | — | — | — | ● | — | — | — |
| Режим Sleep по таймеру | | — | — | — | — | — | — | ● | — | — | — | |
| Программируемый таймер | | — | — | — | — | — | — | ● | — | — | — | |
| Исключение дня из программы таймера | ● | ● | ● | — | — | — | — | — | ● | ● | | |
| Минимальный шаг установок таймера (мин.) | 10–30 | 10–30 | 30 | — | — | — | 5 | 10 | 10 | 10 | | |
| Система управления | Отображение состояния устройств | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | ● | |
| | Расчет энергозатрат | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | |
| | Журнал регистрации ошибок | ● | ● | ● | ● | ● | — | ● | — | ● | ● | |
| | Аварийная остановка | — | — | — | — | — | — | — | — ² | — ² | — | |
| | Управление через сеть Интернет | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | |
| | Уведомление об ошибке электронным письмом | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ● | |

¹ Пульт без функции выбора рабочего режима.

² Данная функция задействуется только при помощи внешнего устройства управления.

| | | |
|--|---|---|
| <p>Пульт управления проводной с сенсорным дисплеем UTY-RNRY</p>  | <p>Пульт управления проводной UTY-RLRY</p>  | <p>Пульт управления проводной UTY-RNKY</p>  |
| <p>Пульт управления проводной упрощенный с выбором рабочего режима UTY-RSKY</p>  | <p>без выбора рабочего режима UTY-RHKY</p>  | <p>Пульт управления инфракрасный UTY-LNHY</p>  |
| <p>Приемник сигнала для канального внутреннего блока UTB-YWC</p>  | <p>для кассетного внутреннего блока UTY-LRHYB1</p>  | <p>Пульт управления групповой UTY-CGGY</p>  |
| <p>Пульт управления центральный UTY-DCGY</p>  | <p>Пульт управления центральный с сенсорным дисплеем UTY-DTGY</p>  | <p>Программное обеспечение System Controller / System Controller Lite UTY-APGX / UTY-ALGX</p>  |

Адаптеры и конверторы

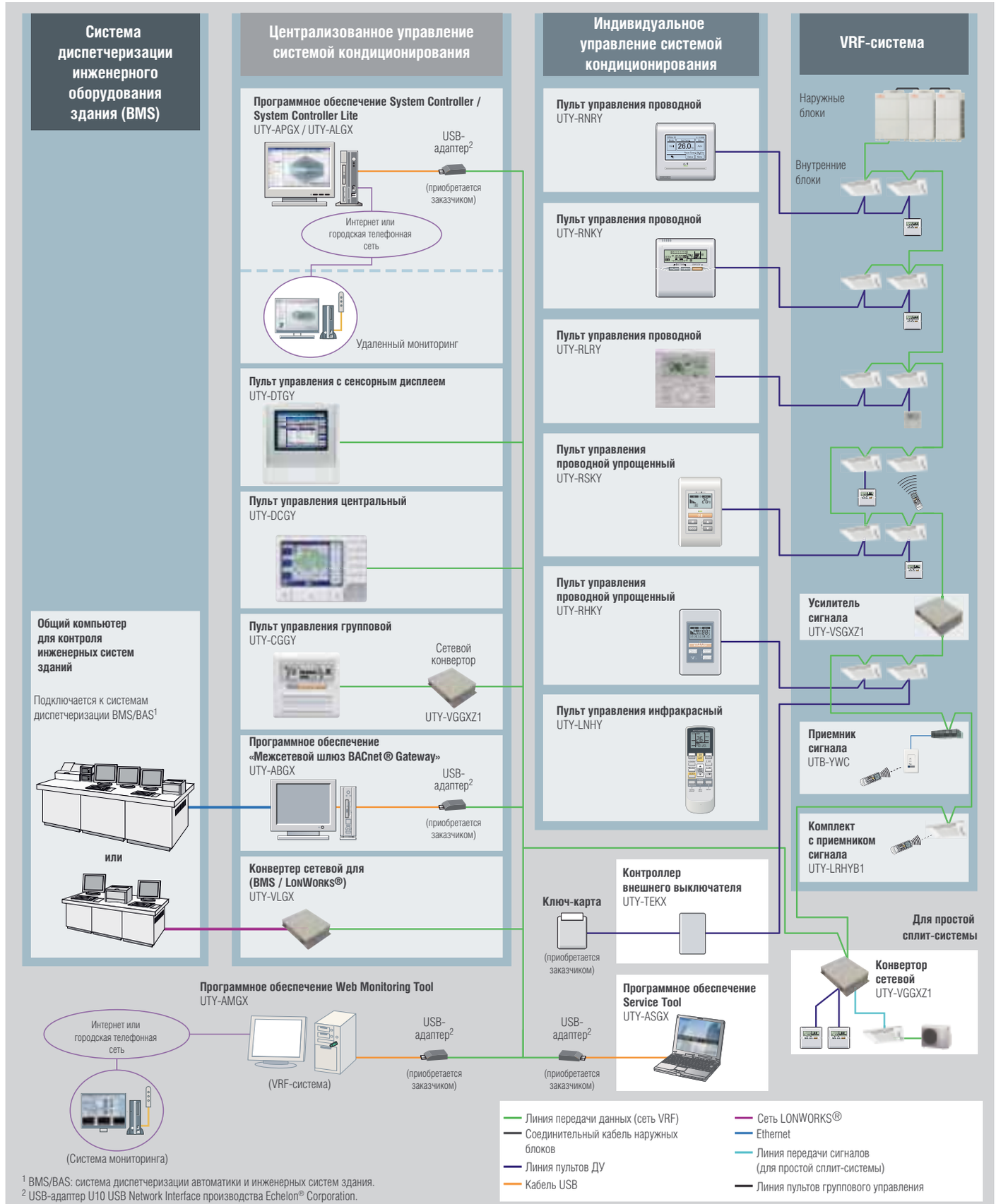
| | | |
|--|--|--|
| <p>Конвертер сетевой UTY-VGGXZ1</p>  | <p>Конвертер сетевой для LONWORKS® UTY-VLGX</p>  | <p>Конвертер KNX FJ-RC-KNX-1i</p>  |
| <p>Усилитель сигнала UTY-VSGXZ1</p>  | <p>Контроллер внешнего выключателя UTY-TEKX</p>  | <p>Конвертер Modbus FJ-RC-MBS-1</p>  |

Программное обеспечение

| | | |
|---|---|---|
| <p>BACnet® Gateway  CD-ROM (Программное обеспечение)</p> <p>Ключ защиты ПО UTY-ABGX </p> | <p>Service Tool UTY-ASGX  CD-ROM (Программное обеспечение)</p> | <p>Web Monitoring Tool UTY-AMGX  CD-ROM (Программное обеспечение)</p> |
|---|---|---|

Система управления J-II, J-IIS, V-II, V-III, VR-II

Для построения системы управления имеется широкий выбор компонентов: пульта индивидуального и централизованного управления, а также управление посредством системы диспетчеризации здания (BMS).



Пульты управления проводные UTY-RNRY (сенсорный) / UTY-RLRY

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков

16



Легкость в управлении достигается благодаря сенсорному ЖК-дисплею (UTY-RNRY).

- Простота в управлении.
- Управление до 16 внутренними блоками.
- Подсветка дисплея.
- Отображение комнатной температуры.



Отображение температуры воздуха в помещении

Датчик температуры воздуха в помещении

Компактный дизайн

В дополнение к индивидуальному управлению прилагаются различные функции энергосбережения.

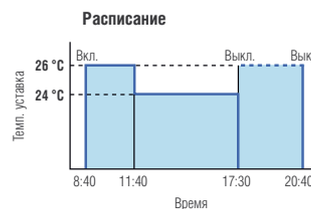


Точное и удобное управление

Температура воздуха в помещении отображается на дисплее пульта благодаря встроенному в него температурному датчику.

Недельный таймер

- 8 уставок времени в день в течение недели (установочные параметры: вкл./выкл., температура, режим, время).



Установка автоматического возврата

Установленная температура автоматически возвращается на предыдущую уставку температуры. Временной диапазон, в котором установленная температура изменится, составляет от 10 до 120 мин.

Установка верхнего и нижнего предела температуры.

Диапазон температуры может быть установлен для каждого режима работы (охлаждение / обогрев / авто).

Энергосбережение

Автоматический таймер отключения

- Внутренний блок автоматически отключится по истечении заданного времени.
- Автоматическое отключение можно установить в разное время.
- Время установки: 30–240 минут.



Характеристики

| Наименование модели | UTY-RNRY | UTY-RLRY |
|--------------------------|---------------|---------------|
| Параметры электропитания | 12 В пост. т. | 12 В пост. т. |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 120×120×20,4 | 120×120×17 |
| Вес, г | 220 | 220 |

Пульт управления проводной UTY-RNKY

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков
16



Управляйте температурой в помещении точнее, пользуясь информацией встроенного датчика.

Простое управление с функциями дневного и недельного таймера.

- Управление до 16 внутренними блоками с одного пульта.
- К одному внутреннему блоку могут быть подключены до двух проводных пультов.

Простота установки

Пульт управления может встраиваться в европейскую (60 мм) или японскую монтажную коробку (83,5 мм).

Встроенный таймер

Недельный таймер: задание до двух точек вкл./выкл. по дням недели.

Программа работы в принудительном температурном режиме: задание до двух точек вкл./выкл. по дням недели. Недельный таймер + программа работы в принудительном температурном режиме.

Система диагностики

Диагностика неисправности может осуществляться двумя способами:

- Функция диагностики неисправности.
- Журнал регистрации неисправностей (сохранение в памяти последних 16 неисправностей).

Точность и комфорт

Точные данные о температуре в помещении считываются датчиком, встроенным в проводной пульт ДУ. Пульт ДУ и опциональный выносной датчик обеспечивают гибкость монтажа и соответствие всем проектным требованиям.

Пример выбора датчика



На дисплее отображается установленная температура.

Пульт управления проводной упрощенный UTY-RSKY UTY-RNKY (без функции выбора рабочего режима: холод/тепло)

Макс. кол-во управляемых внутренних блоков
16



UTY-RSKY



UTY-RNKY
Без функции выбора рабочего режима

Компактность и базовый набор реализуемых функций.

- Возможность управления 16 внутренними блоками (в едином режиме).
- Идеально подходит для использования на объектах с минимальными требованиями к набору функций, например, в гостиницах и офисах.

Удобный для пользователя интерфейс

- Удобство эксплуатации благодаря большому размеру кнопки Вкл./Выкл.
- Подсветка дисплея облегчает управление пультом ДУ в темное время суток.
- Вывод кодов неисправностей.

Функции

| Модель | UTY-RSKY | UTY-RNKY |
|------------------------------------|----------|----------------|
| Вкл./Выкл. | ● | ● |
| Регулирование скорости вентилятора | ● | ● |
| Выбор рабочего режима | ● | — ¹ |
| Установка температуры в помещении | ● | ● |

¹ Пульт без функции выбора рабочего режима. Рекомендуется использовать его совместно с другим пультом.

Характеристики

| Наименование модели | UTY-RNKY | UTY-RSKY | UTY-RNKY |
|--------------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| Параметры электропитания | 12 В пост. т. | 12 В пост. т. | 12 В пост. т. |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 120×120×17 | 120×75×14 | 120×75×14 |
| Вес, г | 160 | 90 (100 : UTY-RSKYT) | 90 (100 : UTY-RHKYT) |

Пульт управления инфракрасный UTY-LNHU

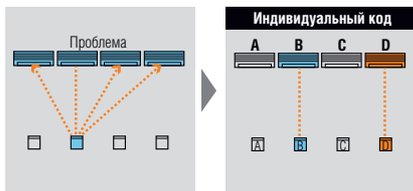
Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
16

Кол-во установок
таймера
4



Простота монтажа и эксплуатации

Вы можете закодировать пульт на работу с 4 внутренними блоками индивидуально или пульт будет управлять любыми внутренними блоками.



Адресация системы

При монтаже системы кондиционирования процедуру адресации внутренних блоков можно осуществлять при помощи беспроводного пульта ДУ, что позволяет избежать необходимости устанавливать адреса вручную.



- Управление рядом операций и возможность установить до четырех таймеров суточного программирования.
- Широкий радиус действия сигнала.

Встроенный таймер суточного программирования

Можно выбрать один из 4 режимов таймера:

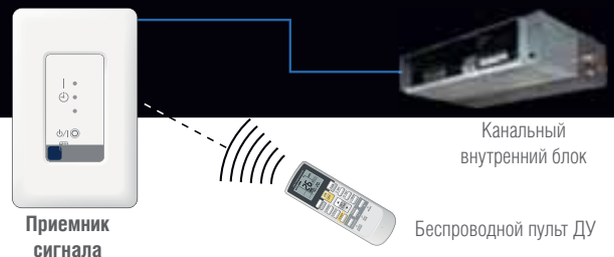
- Включить.
- Выключить.
- Определенная программа.
- Режим Sleep.

Программа таймера: этот режим позволяет запрограммировать один переход из выключенного во включенное состояние (и наоборот) в течение суток.

Режим Sleep: система управления производит автоматическое плавное изменение комнатной температуры во избежание перегрева или переохлаждения в ночное время.

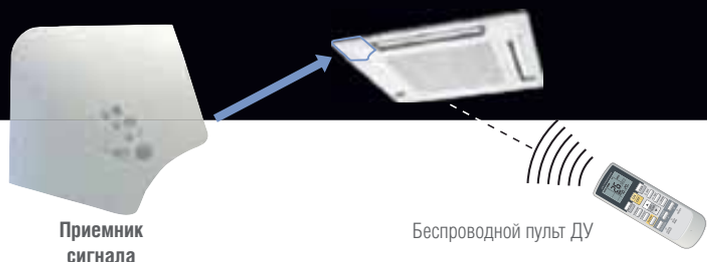
Приемник сигнала UTB-YWC

Возможность управления основными функциями и выбор одной из 4 программ суточного таймера.



Приемник сигнала кассетный UTY-LRHYB1

Управление внутренним блоком кассетного типа при помощи беспроводного пульта ДУ.



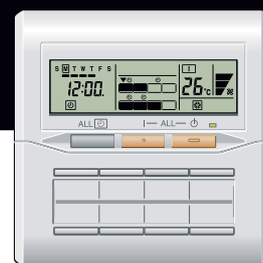
Характеристики

| Наименование модели | UTY-LNHU | UTB-YWC | UTY-LRHYB1 |
|--------------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| Параметры электропитания | 1,5 В (R03/LR03/AAA) × 2 | 12 В пост. т. | 12 В пост. т. |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 158×56×20 | 122×60×26,5 | 213,8×213,8×25,7 |
| Вес, г | 70 | 150 | 140 |

Пульт управления групповой UTY-CGGY

Макс. кол-во подключаемых пультов группового управления в системе VRF
64

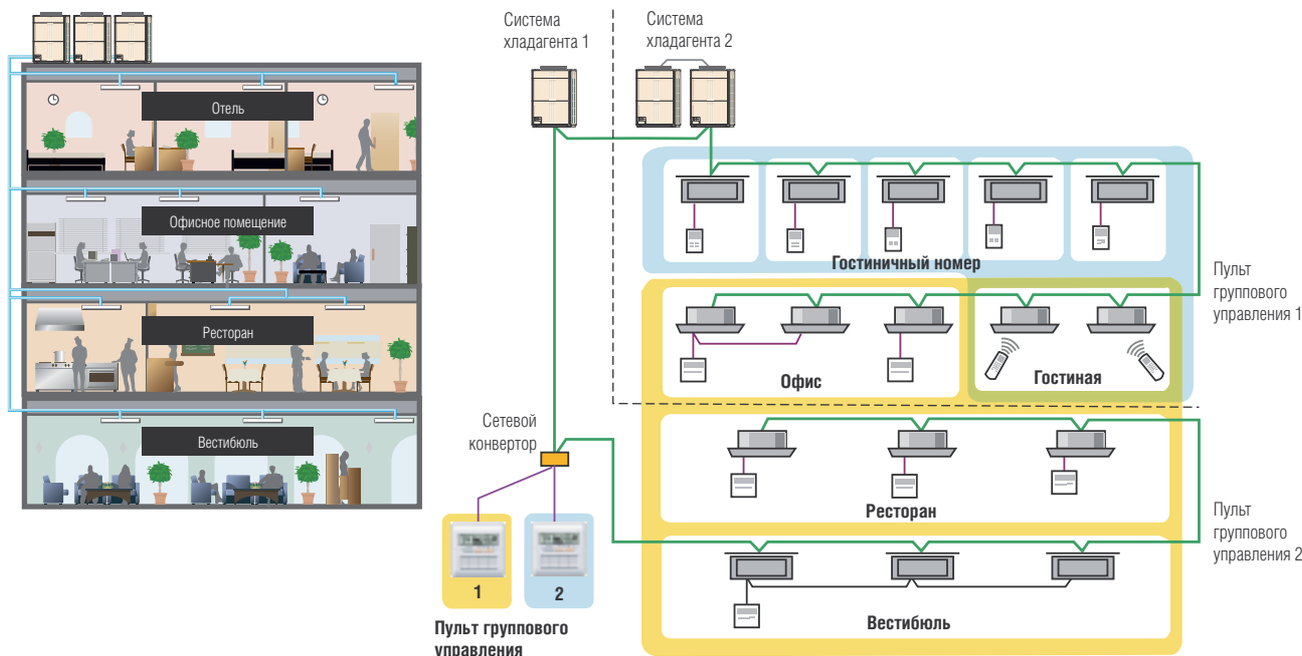
Макс. кол-во управляемых групп
8



Предназначен для управления несколькими внутренними блоками и их группами.

- Максимальное количество управляемых внутренних блоков равняется количеству внутренних блоков, входящих в состав двух холодильных контуров (до 128 блоков).
- Одна VRF-система может включать до 64 пультов группового управления.
- Для подключения пульта группового управления к VRF-системе требуется сетевой конвертор (UTY-VGGX).

Пульт группового управления может контролировать до 8 групп с пультами ДУ



Удобство и компактность

Предусматривает возможность индивидуального или группового включения и выключения, выбора рабочего режима, установки температуры и скорости вентилятора.



Таймер недельного программирования

Таймер недельного программирования является стандартной функцией проводных пультов.

1. Вы можете устанавливать до 4 точек таймера в сутки (вкл./выкл., переключение режима, регулирование температуры).
2. Позволяет задавать индивидуальные параметры для каждого дня недели.

Характеристики

| Наименование модели | UTY-CGGY |
|--------------------------|---------------|
| Параметры электропитания | 12 В пост. т. |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 120×120×17 |
| Вес, г | 200 |

Пульт управления центральный UTY-DCGY

Макс. кол-во управляемых
внутренних блоков

100

Макс. кол-во
управляемых
групп

16

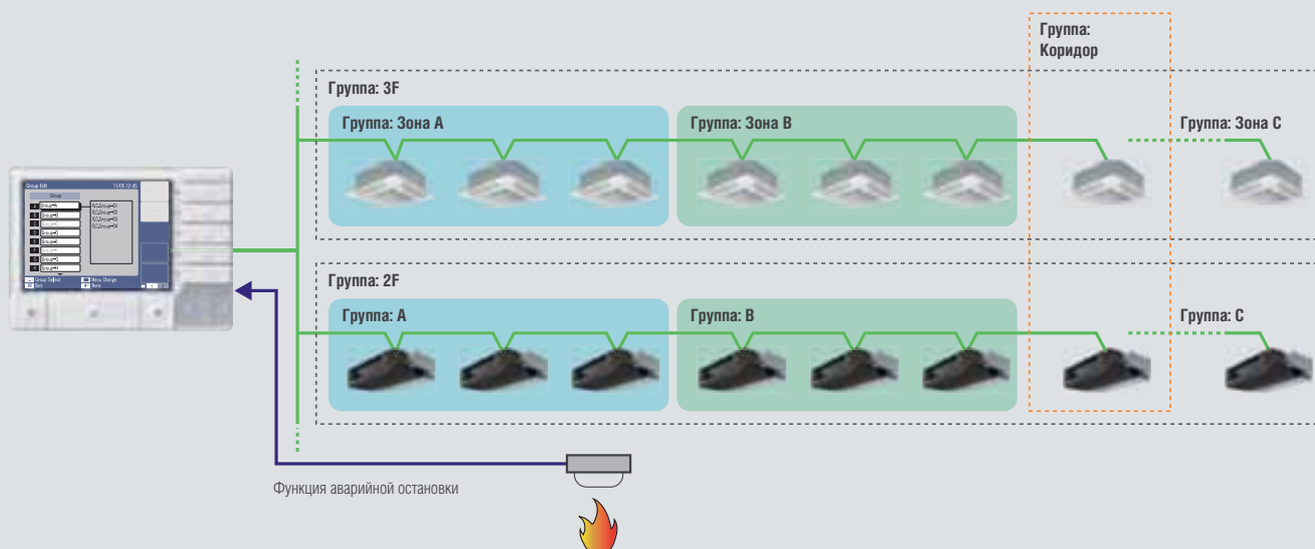


Централизованное управление небольшими и средними зданиями с учетом индивидуальных потребностей.

- Индивидуальное управление и мониторинг до 100 внутренних блоков.
- Цветной 5-дюймовый экран (TFT).
- Удобный русскоязычный интерфейс и понятная схема работы.
- Внешний ввод/вывод.
- Отсоединяемый блок питания.

Общий вид системы

- Позволяет объединять несколько внутренних блоков в группы (максимальное количество управляемых групп — 16).
- Управление с внешнего устройства.



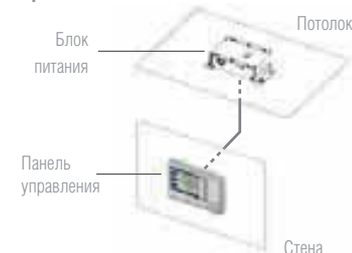
Простота монтажа

- Модуль управления и блок питания могут быть установлены независимо друг от друга.
- Для удобства монтажа пульт управления может встраиваться в поверхность стены либо закрепляться на ней.

Вариант монтажа 1



Вариант монтажа 2



Функции

- Изменение параметров внутренних блоков
- Таймер недельного программирования
- Автоматическая регулировка часов
- Журнал учета неисправностей

Характеристики

| Наименование модели | UTY-DCGY | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|
| | Панель управления | Блок питания |
| Параметры электропитания | 5 В пост. т. | 1 ф, 100–240 В, 50 Гц |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 120×162×26 | 99×135×40 |
| Вес, г | 308 | 355 |

Пульт управления центральным с сенсорным дисплеем
UTY-DTGY

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
400



- 7,5 дюймовый цветной ЖК-дисплей
- Легкое управление
- Стильный дизайн
- Отсутствие дополнительных принадлежностей
- Управление до 400 внутренними блоками
- 2 варианта отображения функций (иконки, список)
- Русскоязычный интерфейс

Удобство эксплуатации

- Крупный ЖК-дисплей с широким углом обзора.
- Удобный графический интерфейс с пиктограммами.
- Выбор рабочего режима осуществляется нажатием пальцем или стилусом на кнопку с пиктограммой.



- Отображение статуса системы в режиме реального времени.
- Цвет подсветки означает текущую операцию управления: синий — мониторинг; зеленый — управление работой системы.



Максимальная функциональность



Индивидуальное управление



Создание групп внутренних блоков



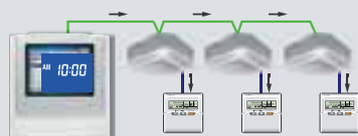
Программирование календарного расписания



Мониторинг работы внутренних блоков

Автоматическая настройка времени

Время на всех пультах можно выставить автоматически с пульта с сенсорным дисплеем.



Гибкость в эксплуатации

- Функция аварийной остановки: кондиционер может отключаться по сигналу от внешнего устройства управления.



Характеристики

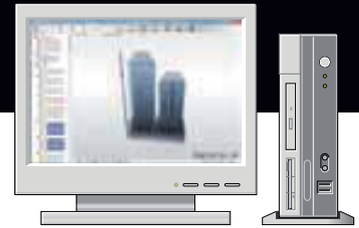
| Наименование модели | UTY-DTGY |
|--------------------------|------------------|
| Параметры электропитания | 100–240 В, 50 Гц |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 260×246×54 |
| Вес, г | 2150 |
| Интерфейс | USB 2.0 |

Программное обеспечение System Controller Lite UTY-ALGX

Макс. кол-во
подключаемых
VRF-систем
1

Макс. кол-во
подключаемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во
подключаемых
внутренних блоков
400



Программа System Controller Lite обладает необходимым набором стандартных функций по управлению системой кондиционирования в зданиях небольшого и среднего размеров.

Программа System Controller Lite работает с 1 VRF-системой, состоящей максимально из 100 наружных и 400 внутренних блоков.

- Русскоязычный интерфейс.

Данная программа предоставляет широкие возможности мониторинга и контроля VRF-систем при установке на различных объектах: от небольших зданий до небоскребов.

Программное обеспечение System Controller UTY-APGX

Макс. кол-во
подключаемых
VRF-систем
4

Макс. кол-во
подключаемых
наружных блоков
400

Макс. кол-во
подключаемых
внутренних блоков
1600

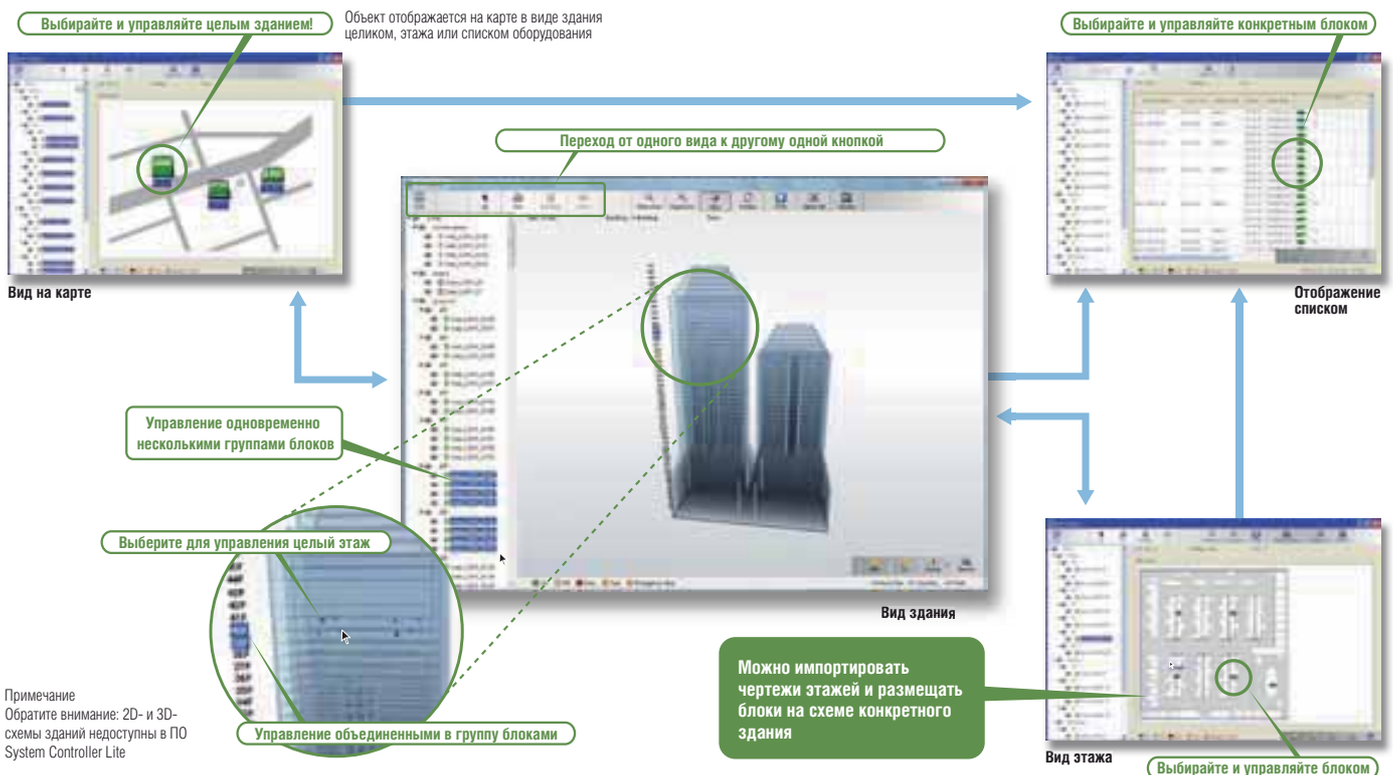
- Вы можете подключать до 4 сетевых систем, до 1600 внутренних и до 400 наружных блоков.
- Возможно управление системами J-II, J-IIS, V-II, V-III и VR-II.
- Обладает широкими возможностями управления микроклиматом, включая централизованное управление, расчет энергозатрат, работу по календарному расписанию и функции энергосбережения.
- Русскоязычный интерфейс.
- Широкий выбор функций по управлению работой внутренних блоков:
 1. Отображение статуса и режима работы внутренних блоков.
 2. Управление работой каждого внутреннего блока.
 3. Ограничение температурного диапазона в помещениях.
 4. Блокировка пультов управления.

- 5. Автоматическая настройка времени для всех подключенных к системе пультов управления.
- Отображение ошибок и оповещения по электронной почте. Система хранит журнал всех ошибок, произошедших за год.

Наглядный вид и удобный интерфейс

Информация об объекте отображается в различных форматах. Вы можете выбрать: отображение зданий на карте, вид одного здания, вид одного этажа, или отображение системы в форме списка.

Предусмотрена возможность объединения внутренних блоков в группы и управления группами. Например, вы можете сгруппировать внутренние блоки по отделам согласно организационной структуре компании.



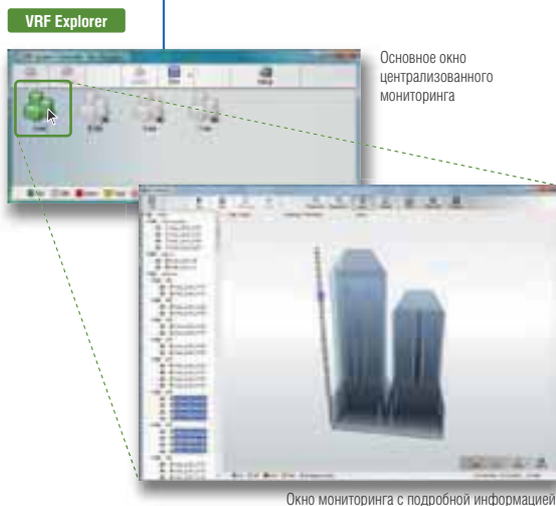
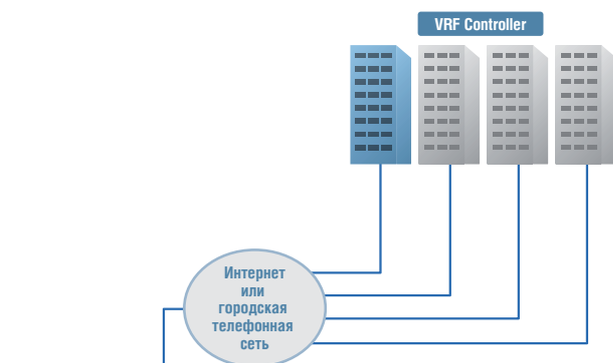
Дистанционное централизованное управление

Программа System Controller может устанавливаться как непосредственно на объекте, так и дистанционно, через коммуникационные сети. System Controller требует корректной работы двух программных модулей. VRF Controller функционирует на объекте и обменивается данными с системой VRF. Модуль VRF Explorer работает дистанционно. Он представляет собой пользователь-

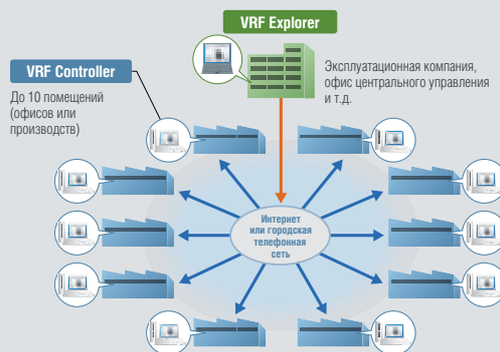
ский интерфейс для обмена данными с модулем VRF Controller. Программы VRF Controller и VRF Explorer могут работать как на одном ПК, так и на разных, причем в разных сетях. При помощи VRF Explorer с одного ПК можно осуществлять централизованное управление и удаленный веб-контроль до 10 объектов с системами VRF, на каждом из которых может располагаться до 20 зданий.

Централизованное управление на объекте

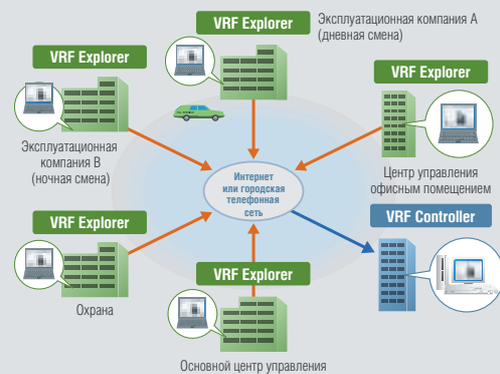
До 4 сетевых VRF-систем на объекте:



1 программа VRF Explorer может осуществлять мониторинг или контролировать до 10 объектов.



Один VRF Controller может контролироваться любым количеством программ VRF Explorer (до 5 одновременных соединений).



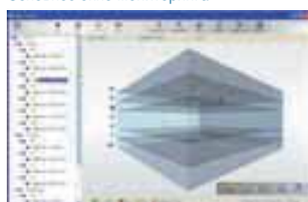
Удобный интерфейс и схема работы

Мониторинг объекта



Режим мониторинга (вид объекта)

Основное окно мониторинга



Режим мониторинга (вид здания)

Мониторинг каждого объекта



Режим мониторинга (вид этажа)

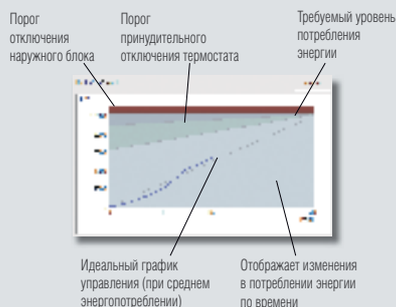


Режим мониторинга (в виде таблицы)

Управление энергосбережением

Контроль пиковых значений

Управление работой системы с одновременным поддержанием комфорта в помещениях, что в итоге позволяет снизить энергопотребление.



Энергосбережение наружного блока

Возможность задавать верхний предел производительности наружного блока и снижать энергопотребление в периоды пиковой нагрузки.

Поочередная работа внутренних блоков

Возможность снижать ежегодные энергозатраты, поочередно включая внутренние блоки.



Календарный график

- Годовой график может быть установлен для каждой группы управления отдельно.
- Команды: пуск/остановка, режим работы, блокировка пультов управления, настройка температурных параметров до 143 раз в день с 10-минутными интервалами для каждой группы управления.
- Позволяет установить специальные настройки для праздничных дней на весь год.
- Можно запланировать работу наружного блока в тихом режиме.

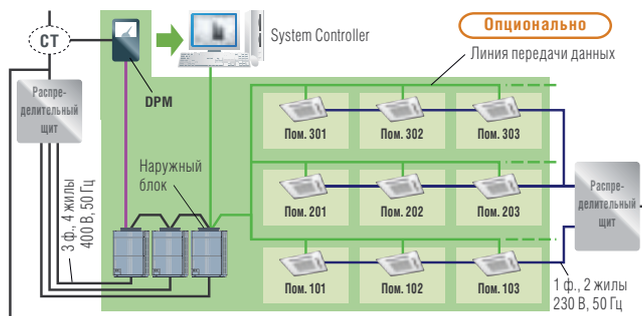


Распределение энергозатрат

Расчет потребляемой электроэнергии для каждого плательщика за электроэнергию пропорционально установкам и рабочему статусу каждого внутреннего блока.

Если вам требуется рассчитать электроэнергию, потребляемую за определенный отрезок времени (например, при работе системы в гостинице), возможно подключение системы к электросчетчику (опционально).

Управление зданием по заданному промежутку времени с распределением по жильцам (например, для гостиниц).



Характеристики

| Наименование модели | UTY-APGX / UTY-ALGX |
|----------------------|--|
| Операционная система | Microsoft® Windows® Vista® SP2 (32-битная) Home Premium, Business; Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Home Premium, Professional; Microsoft® Windows® 8 (32/64-битная) Windows 8, Windows 8 Pro; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Windows 8.1, Windows 8.1 Pro Поддерживаются языки: Русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский. |
| Процессор | Intel® Core™ i3 2 ГГц и выше |
| Жесткий диск | от 40 Гб свободного пространства на диске |
| Оперативная память | от 2 Гб (Windows® Vista®, 7 (32-битная)), от 4 Гб (Windows® 7 SP1 (64-битная), Windows® 8, Windows® 8.1) |
| Интерфейс | На серверный компьютер требуется отдельный USB-порт для каждого из следующих устройств: <ul style="list-style-type: none"> • Ключ Wibu (ключ защиты программного обеспечения); • Интерфейс Echelon® U10 USB Network (для каждой VRF-системы). Порт Ethernet для удаленного подключения по сети Интернет. |
| Видеокарта | Видеокарта, совместимая с Microsoft® DirectX® 9.0 (только для System Controller) |
| Прочее ПО | Adobe® Reader® 9.0 или более новая версия |
| Комплектация | |
| DVD-ROM | Программное обеспечение System Controller. В комплект входит версия для сервера и клиентское ПО. |
| Ключ Wibe | Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт при работе с System Controller. Работа System Controller без ключа Wibu невозможна. Для функционирования VRF Explorer ключ Wibu не требуется. |

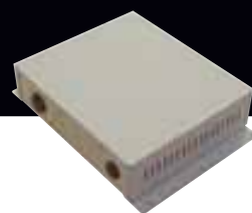
Примечания

- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

Конвертер сетевой UTY-VGGXZ1

Макс. кол-во
подсоединяемых
сплит-систем:

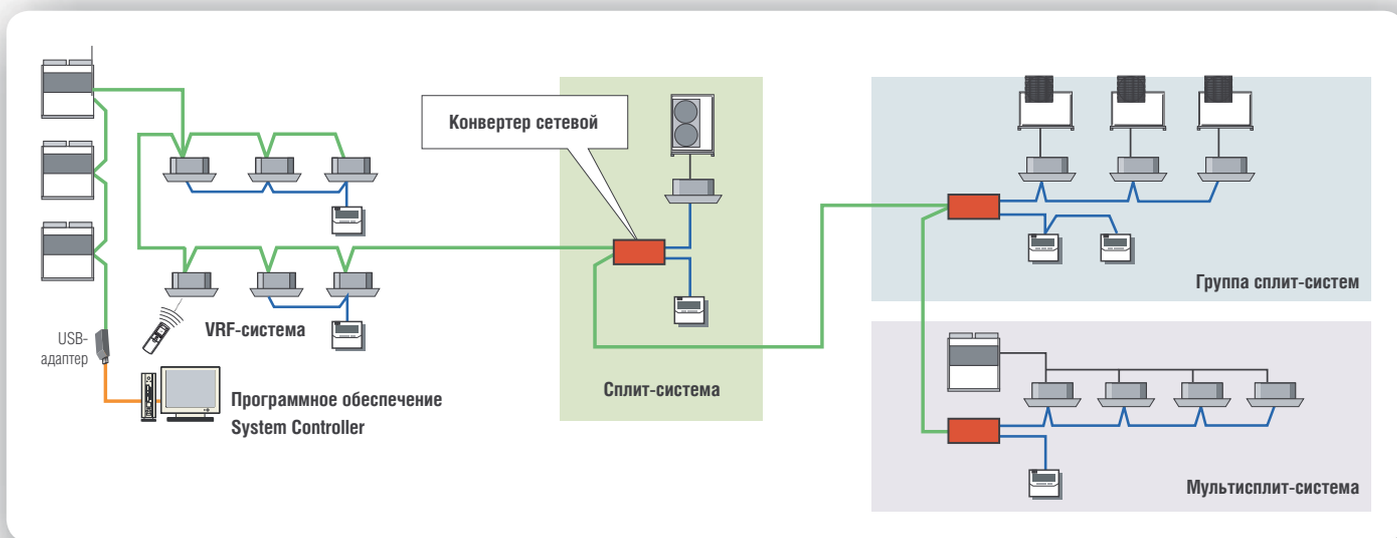
16



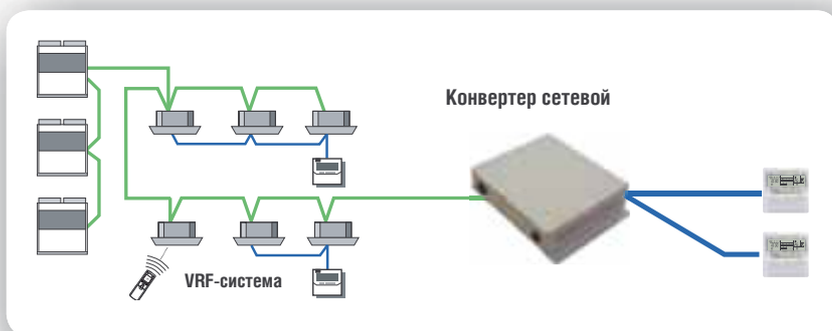
- Предназначен для подключения сплит-системы или пульта группового управления (UTY-CGGY / UTY-CGGG) к VRF-системе.
- Выбор функции осуществляется DIP-переключателем при монтаже.

Управление сплит-системами

- Управление сплит-системами может осуществляться при помощи пульта с сенсорной панелью или посредством программы System Controller с использованием сетевого конвертера VRF-системы.
- Реализуются функции включения и выключения, выбора рабочего режима, задания температурной уставки и скорости вентилятора.
- Один сетевой конвертер позволяет реализовать подключение и управление до 16 сплит-систем.



Примечание. Не все сплит-системы Fujitsu могут быть подключены к VRF-системе. За подробной информацией о совместимости обращайтесь в службу технической поддержки Fujitsu. Одна VRF-система может включать в себя до 100 сетевых конвертеров. Каждый сетевой конвертер рассматривается в качестве отдельной системы кондиционирования независимо от количества подсоединенных блоков.



Подключение пульта группового управления

К одному сетевому конвертеру (UTY-VGGXZ1) можно подключить до 4 пультов группового управления.

Пульт группового управления

К сетевому конвертеру можно подключить до 2 контуров хладагента. Длина кабелей подключения сетевого конвертера не должна превышать 100 м.

Характеристики

| Наименование модели | UTR-YRDA / UTY-VGGXZ1 |
|---------------------------|-----------------------|
| Параметры электропитания | 220–240 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 8,5 |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 67×288×211 |
| Вес, г | 1500 |

| Наименование модели | UTR-YLLA / UTY-VLGX |
|---------------------------|---------------------|
| Параметры электропитания | 220–240 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 4,5 |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 67×288×211 |
| Вес, г | 1500 |

Конвертер сетевой для LONWORKS® UTY-VLGX

Макс. кол-во
подсоединяемых
сетевых конвертеров
4

Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
100

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
128



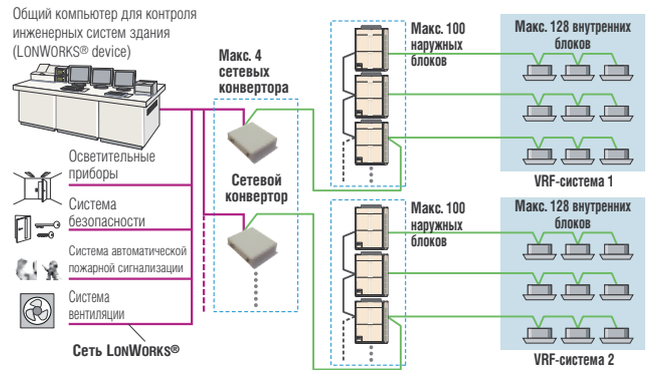
- Для подключения VRF-системы к открытой сети LONWORKS® для управления BMS- и VRF-системам малого и среднего типа.
- Конвертер UTY-VLGX позволяет осуществлять централизованный мониторинг и управление VRF-систем через BMS посредством интерфейса LONWORKS®.

Пример монтажа

Характеристики линии передачи

(со стороны BMS)

| | |
|------------------------------|---|
| Скорость прохождения сигнала | 78 килобит в секунду |
| Приемопередатчик | FT-X1 (Echelon® Corporation) |
| Топология | Смешанная топология |
| Нагрузочный резистор | Отсутствует (подключен к сетевому кабелю) |



Программное обеспечение BACnet® Gateway UTY-ABGX

Макс. кол-во
управляемых
VRF-систем
4

Макс. кол-во
управляемых
наружных блоков
400

Макс. кол-во
управляемых
внутренних блоков
1600

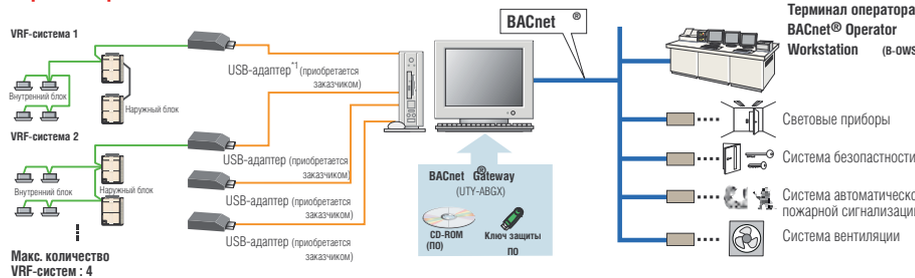


CD-ROM
(Программное
обеспечение)

Ключ защиты
программного
обеспечения

- VRF-система может интегрироваться в систему диспетчеризации инженерных систем здания (BMS).
- Централизованное управление до 1600 блоками посредством BACnet®, международного стандарта для открытых сетей.
- Соответствие стандартам ANSI / ASHRAE® 135-2004, специализированный BACnet® контроллер (B-ASC) BACnet® IP посредством Ethernet.

Пример монтажа



— Шлюз BACnet® Gateway для каждой системы
— Кабель USB
— Линия передачи данных (сеть VRF)
— Сеть Ethernet

*1: USB-адаптер для сети U10 USB Интерфейс Echelon® Corporation.

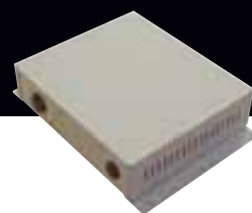
Характеристики

| Наименование | UTY-ABGX |
|------------------------|--|
| Операционная система | Microsoft® Windows® Vista® SP2 (32-битная) Home Premium, Business; Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Home Premium, Professional; Microsoft® Windows® 8 (32/64-битная) Windows 8, Windows 8 Pro; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Windows 8.1, Windows 8.1 Pro Поддерживаются языки: Русский, английский, китайский, французский, немецкий, испанский, польский. |
| Процессор | Intel® Core™ i3 2 ГГц и выше |
| Жесткий диск | от 40 Гб свободного пространства на диске |
| Оперативная память | от 2 Гб (Windows® Vista®, 7 (32-битная)), от 4 Гб (Windows® 7 SP1 (64-битная), Windows® 8, Windows® 8.1) |
| Интерфейс | USB порт (× 2–5), Ethernet порт |
| Прочее ПО | Adobe® Reader® 9.0 или более новая версия |
| Аппаратное обеспечение | DVD-ROM привод |
| Комплектация | |
| DVD-ROM | Программное обеспечение |
| Ключ Wibu | Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт |

Примечания

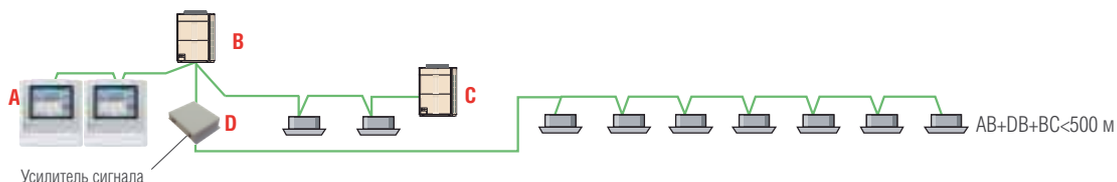
- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

Усилитель сигнала UTY-VSGXZ1

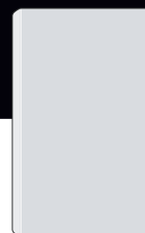


- Суммарная длина линии передачи данных может достигать 3600 метров (при использовании усилителей сигнала).
- Одна сеть VRF-системы может включать до 8 усилителей сигнала.
- Установка усилителя сигнала требуется в случае:
 - если суммарная длина линии передачи данных превышает 500 метров,
 - если суммарное количество блоков на линии передачи данных превышает 64.

Пример монтажа



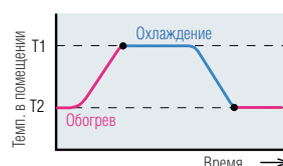
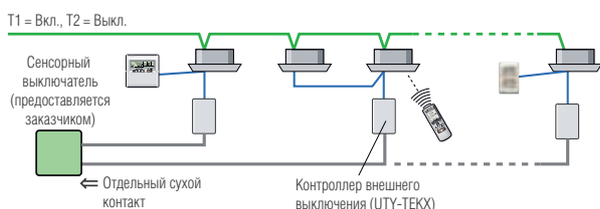
Контроллер внешнего выключателя UTY-TEKX



- Управление кондиционером может осуществляться посредством дополнительных сенсорных выключателей.
- В сочетании с ключом-картой или другим датчиком контроллер внешнего выключателя позволяет осуществлять включение/выключение блоков или управление режимами работы. Удобен для использования, например, в гостиничных номерах.
 - Ключи-карты и другие выключатели предоставляются заказчиком.
 - Не используется с 2-проводными пультами управления UTY-RNRY и UTY-RLRY.

Пример монтажа

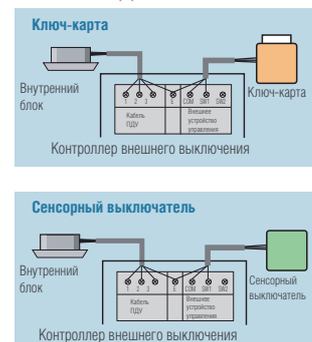
Автоматический режим (при котором осуществляется автоматическое переключение между режимами охлаждения и обогрева) задействуется путем подключения сенсорного выключателя и контроллера внешнего выключения.



Примечания

- Необходимо подключать такой датчик температуры, рабочий диапазон которого включает бы отметки T1 и T2.
- Режим, выставленный при помощи пульта ДУ, имеет приоритет перед автоматическим.

Схема подключения



Характеристики

| Наименование модели | UTY-VSGXZ1 |
|---------------------------|------------------|
| Параметры электропитания | 220–240 В, 50 Гц |
| Потребляемая мощность, Вт | 4,5 |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 67×288×211 |
| Вес, г | 1500 |

| Наименование модели | UTR-YESA / UTY-TEKX |
|--------------------------|---------------------|
| Параметры электропитания | 12 В пост. т. |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 120×75×30 |
| Вес, г | 90 |

Программное обеспечение Service Tool UTY-ASGX



Широкие возможности мониторинга и тестирования при монтаже и техническом обслуживании системы.

- Диагностика, проверка и анализ даже незначительных неполадок.
- Сохранение информации о работе системы на жестком диске компьютера с возможностью доступа к этим данным из любой другой точки.
- Мониторинг и управление до 400 внутренних блоков (в одной VRF-системе).
- Подключение компьютера с данной программой к любой точке линии передачи данных при помощи USB-адаптера (приобретается заказчиком).

Схема подключения

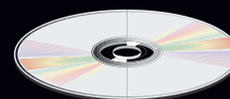


Функции



- Мнемосхема
- Журнал учета неисправностей
- Удаленная загрузка файла
- Таблица
- Тестирование системы (Commissioning Tool)

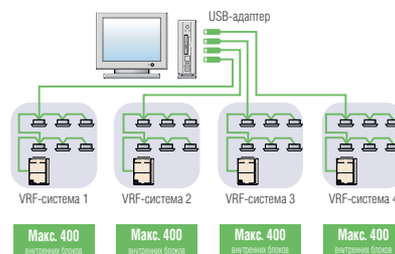
Программное обеспечение Web Monitoring Tool UTY-AMGX



- Поиск и устранение неисправностей при помощи дистанционного тестирования каждого элемента системы при регулярных проверках.
- Настройка автоматической рассылки уведомлений о неисправности по нескольким адресам электронной почты. Для этого требуется выделенная линия или городская телефонная сеть.
- Диагностика посредством сообщений о неисправностях и дистанционно получаемой информации о состоянии оборудования.
- Функция дистанционного скачивания диагностических данных. Они могут отображаться в программе Service Tool при отсутствии интернет-соединения.
- На компьютер стороны мониторинга не требуется устанавливать специальное программное обеспечение; необходим лишь стандартный обозреватель веб-страниц.

Возможность поддержки до 4 групп управления

Сетевые адаптеры (до 4 адаптеров на 1 ПК) позволяют осуществлять мониторинг до 1600 внутренних блоков. Подходят для установки в высотных зданиях или гостиницах.



Характеристики

| Модель | UTY-ASGX | UTY-AMGX |
|------------------------|--|---|
| Оперативная система | Microsoft® Windows® Vista® SP2 (32-битная) Home Premium, Business; Microsoft® Windows® 7 SP1 (32/64-битная) Professional; Microsoft® Windows® 8 (32/64-битная) Pro; Microsoft® Windows® 8.1 (32/64-битная) Pro | |
| Процессор | 1 ГГц и более | |
| Жесткий диск | 10 Гб свободного пространства | 40 Гб свободного пространства |
| Оперативная память | 1 Гб и более (Microsoft® Vista®, 7, 8, 8.1 32-битн.) 2 Гб и более (Microsoft® 7, 8, 8.1 64-битн.) | 1 Гб |
| Интерфейс | USB для программы U10 USB Интерфейс и ключа защиты ПО | USB порт (для программы U10 USB Интерфейс Макс.4, ключ защиты ПО) Один из двух сетевых интерфейсов для удаленного подключения: <ul style="list-style-type: none"> • Публичная телефонная сеть — модем • Интернет LAN — Ethernet порт |
| ПО | Internet Explorer 8.0 или 9.0 или 10.0 / Adobe® Reader® 9.0 или более поздний | |
| Аппаратное обеспечение | DVD-ROM привод | |
| Комплектация | | |
| DVD-ROM | Программное обеспечение | |
| Ключ Wibu | Ключ защиты ПО, который необходимо вставить в USB-порт | |

Примечания

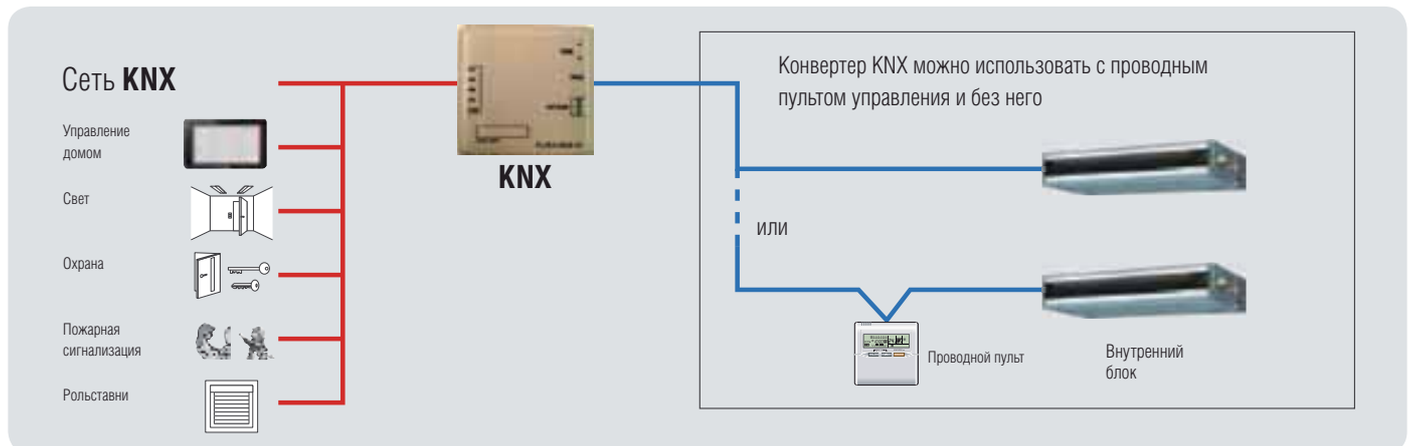
- ПК предоставляется заказчиком. Интерфейс U10 USB Network предоставляется заказчиком. Для получения более подробной информации следует обратиться в компанию Echelon® Corporation или к их региональному представителю.
- Наименование модели: Интерфейс U10 USB Network, канал TP/FT-10. Код модели: 75010R.

Конвертер KNX FJ-RC-KNX-1i



Конвертер KNX позволяет объединить управление в одну сеть KNX

- Простой монтаж благодаря компактному размеру.
- Не требует отдельного источника питания (только питание KNX).
- Может быть использован как для одного внутреннего блока, так и для группы до 16 внутренних блоков.

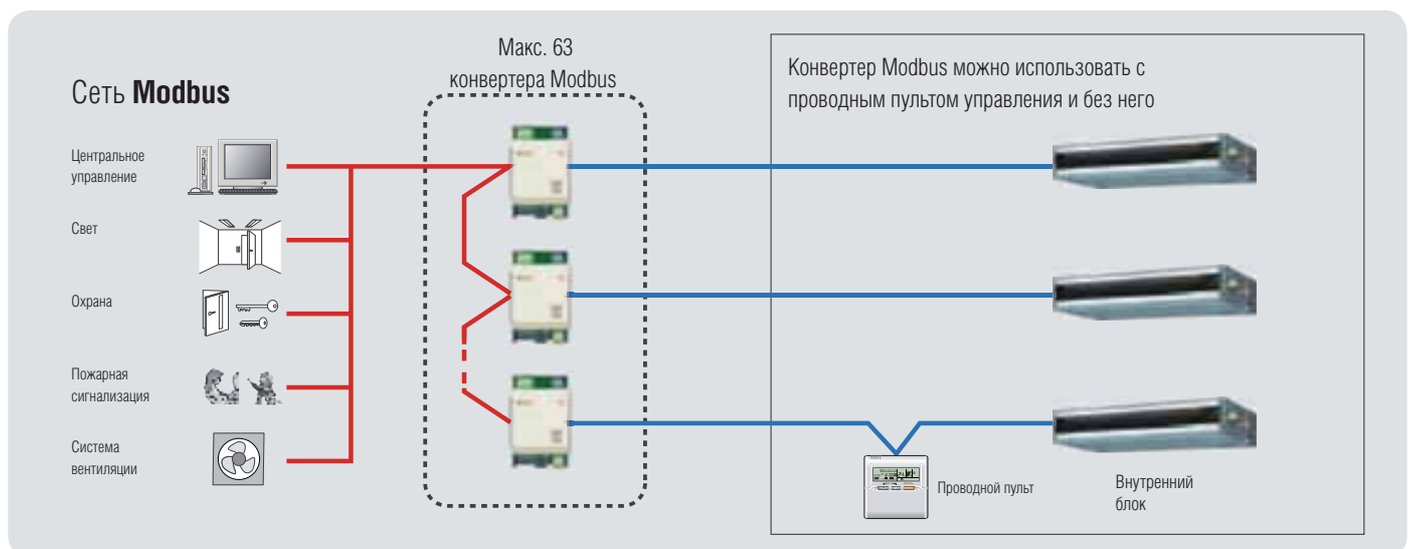


Конвертер Modbus FJ-RC-MBS-1



Конвертер Modbus позволяет объединить управление в одну сеть Modbus

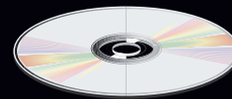
- Простой монтаж благодаря компактному размеру.
- Не требует отдельного источника питания (только питание Modbus).
- Modbus интерфейс позволяет осуществлять мониторинг и управление через BMS.



Характеристики

| Наименование модели | FJ-RC-MBS-1 |
|--------------------------|-------------|
| Параметры электропитания | 80 мА |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 93×53×58 |
| Вес, г | 85 |

| Наименование модели | FJ-RC-KNX-1i |
|--------------------------|-------------------------------|
| Параметры электропитания | 29 В пост. т., 7 мА через KNX |
| Габариты (В×Ш×Г), мм | 70×70×28 |
| Вес, г | 70 |



Программа позволяет произвести как в ручном, так и автоматическом режиме подбор мультизональных систем (J-III, J-II, V-II, V-III, VR-II), сплит- и мультисплит-систем на 8 внутренних блоков с учетом длин трасс и перепадов высот, а также нагрузки внешнего блока.

Программа «Design Simulator» — бесплатный продукт, который можно установить на ПК, загрузив с сайта www.fj-climate.com (в разделе «Для партнеров»).

Программа полностью русифицирована и постоянно обновляется, что позволяет осуществлять подбор систем с учетом актуального модельного ряда.



Основные этапы подбора мультизональных систем

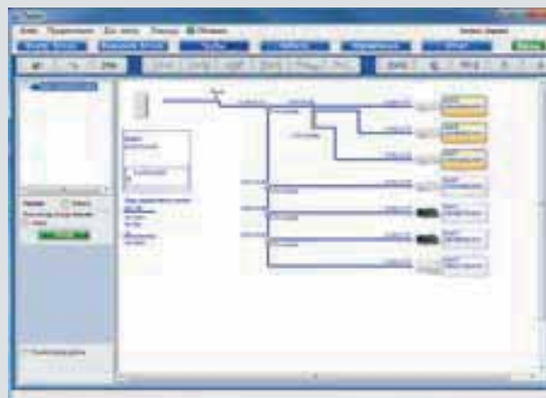
Выбор внутренних и наружных блоков

Построение системы начинается с выбора внутренних блоков. Сделать это можно двумя способами. Выбор внутренних блоков может осуществляться как вручную, исходя из предложенного списка актуального модельного ряда, так и автоматически, учитывая требования по типу, мощности, расчетным температурам и влажности воздуха. Следующим шагом будет выбор наружного блока. Основываясь на аналогичных исходных данных, необходимо указать максимальную длину трассы, перепад высот между наружным и внутренними блоками и уровень загрузки наружного блока. В результате программа автоматически подберет соответствующую модель.



Проектирование коммуникаций

Исходя из указанных пользователем параметров по длине каждого участка магистрали, Design Simulator осуществляет проверку на соответствие установленным ограничениям. Предусмотрена возможность объединения внутренних блоков, в том числе с помощью коллектора. В завершение система информирует пользователя о массе необходимого для дозаправки хладагента.



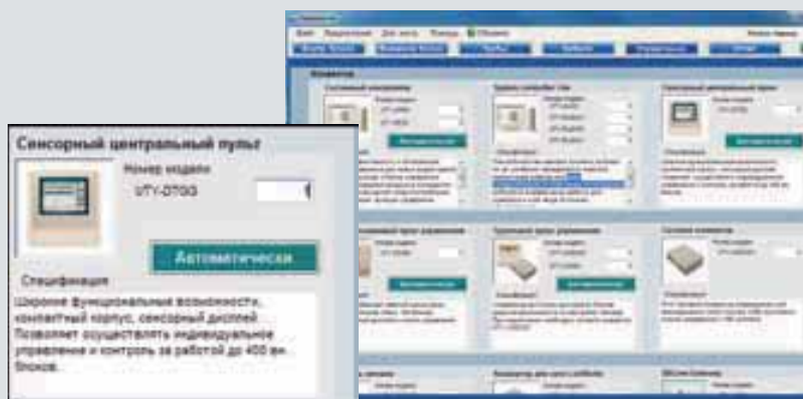
Определение кабельных и питающих линий

Программа отображает линии связи и линии подключения пультов управления. Количество применяемых пультов управления может быть откорректировано посредством объединения нескольких внутренних блоков для использования индивидуального пульта в качестве группового. Информация о сечении кабеля питающей линии и автоматах защитного отключения выводится в отдельной вкладке.



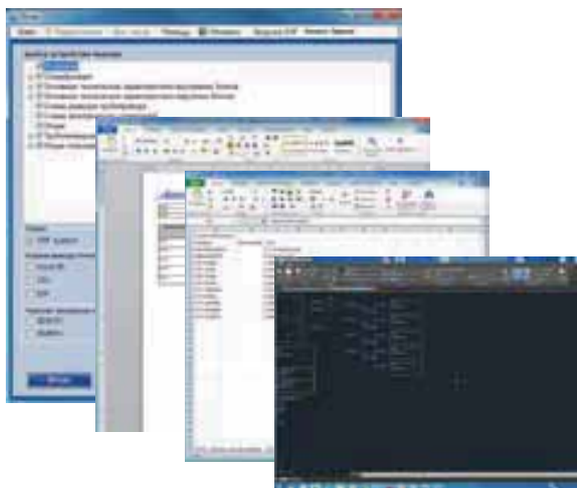
Выбор аксессуаров

Аксессуары незаменимы для построения современных высокотехнологичных мультизональных систем. В перечне представлены групповые и центральные пульты управления, конвертеры, адаптеры, интерфейсы, контроллеры, а также программы для сервисного и технического обслуживания. Выбор наиболее оптимального решения зависит от требований проекта.



Формирование отчета о проекте

Информация о спроектированной системе выводится как частично (по интересующим пользователя разделам), так и полностью в следующих форматах: Microsoft Word®, Excel®, AutoCAD®. Двухмерные и трехмерные чертежи блоков доступны в форматах DXF (AutoCAD®) и RFA (Revit Mer®).



Комплект DX-KIT

В программе предусмотрена возможность подбора наружного блока VRF-системы Fujitsu в качестве компрессорно-конденсаторного блока на основании расчета объема подключаемого теплообменника охлаждающей секции приточной установки. Приточные установки совместимы с внутренними блоками мультизональной системы.



Требования к системе

| Название программного обеспечения | | Design Simulator |
|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Авторское право | | Fujitsu GENERAL LIMITED |
| Требования к системе | Процессор | Intel Core i3 с тактовой частотой 2 ГГц или выше |
| | Оперативная память | 2 Гб и более (Windows® XP, Windows Vista®, Windows® 7 32-битная) 4 Гб и более (Windows® 7 64-битная) |
| | Жесткий диск | 10 Гб или больше свободного пространства |
| | Дисплей | 1024×768 точек или с более высоким разрешением |
| | Операционная система | Microsoft® Windows® XP / Windows Vista® / Windows® 7 |
| | Программное обеспечение | Internet Explorer® 7.0 или более новый Acrobat® Reader 9.0 или более новый Microsoft® Word 2003 / 2007 / 2010 |

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ

Комплект DX-Kit
Контроллер UTY-VDGX

Клапан электронный расширительный UTP-VX30A / UTP-VX60A / UTP-VX90A



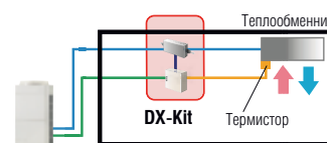
- Комплект DX-Kit позволяет использовать наружный блок VRF-системы Fujitsu в качестве компрессорно-конденсаторного блока и подсоединять к нему теплообменники систем вентиляции и фанкойлов.
- DX-Kit состоит из универсального контроллера и электронно-расширительного вентиля, который подбирается согласно требуемой мощности секции охлаждения вентиляционной системы.
- С помощью комплекта DX-Kit осуществляется одновременное управление системами кондиционирования и вентиляции.

Оптимальный контроль

Датчики температуры контролируют работу теплообменника в системе вентиляции.



При подсоединении к теплообменнику системы вентиляции VRF-системы Fujitsu датчик контролирует температуру подаваемого воздуха.



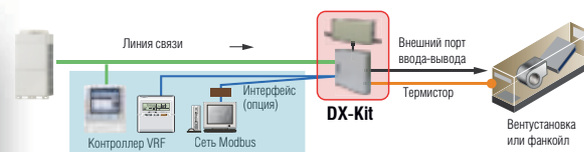
В случае подключения теплообменника температура в помещении регулируется с помощью датчика по температуре входящего воздушного потока.

Поддерживает широкий диапазон мощности

2 электронно-расширительных вентиля могут параллельно подсоединяться к одной фреоновой линии и работать с теплообменниками до 50 кВт. Диапазон мощности подключаемого оборудования составляет от 5 до 50 кВт.

Различные способы управления в зависимости от применения

Центральное управление с использованием систем управления VRF Fujitsu:



Центральное управление с использованием контроллеров сторонних производителей:



Ограничения при установке

- Подключаемые VRF-системы Fujitsu: J-II, V-II, V-III, VR-II.
- Диапазон мощности подключаемых комплектов DX-Kit: от 50% до 100% мощности наружного блока.
- В случае подключения совместно с внутренними блоками VRF-системы Fujitsu мощность комплекта DX-Kit не может превышать 30% от мощности наружного блока.
- Максимальная длина коммуникаций между ЭРВ и контроллером: 15 м.
- Максимальная длина коммуникаций между ЭРВ и внутренним блоком: 5 м.

Технические характеристики

| Класс производительности | | | 5,0 кВт | 6,3 кВт | 8,0 кВт | 10,0 кВт | 12,5 кВт | 14,0 кВт | 20,0 кВт | 25,0 кВт | 40,0 кВт | 50,0 кВт |
|------------------------------------|--------------|-------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,6 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 22,4 | 25,0 | 40,0 | 50,4 |
| | Обогрев | кВт | 6,3 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 25,0 | 28,0 | 45,0 | 56,5 |
| Объем подключаемого теплообменника | Максимальный | см ³ | 950 | 1070 | 1360 | 1700 | 2120 | 2380 | 3800 | 4250 | 6800 | 8500 |
| | Минимальный | см ³ | 760 | 860 | 1080 | 1350 | 1690 | 1890 | 3030 | 3380 | 5400 | 6750 |
| Расход воздуха | | м ³ /ч | 1060 | 1200 | 1520 | 1600 | 2000 | 2240 | 3560 | 4000 | 6400 | 8000 |

| Контроллер | | UTY-VDGX | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Параметры электропитания | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | | | | | | | | |
| Размеры (В×Ш×Г) | мм | 400×400×120 | | | | | | | | | | |

| Клапан электронный расширительный | | UTP-VX30A | UTP-VX60A | UTP-VX90A | UTP-VX90A×2 |
|---------------------------------------|----|------------|-----------|-----------|-------------|
| Диаметр подключаемой жидкостной трубы | мм | Ø9,35 | Ø12,7 | Ø12,7 | Ø12,7 |
| Размер (В×Ш×Г) | мм | 160×220×90 | | | |

Примечания

Характеристики приводятся для следующих условий.

- Охлаждение: температура в помещении +27 °С; температура наружного воздуха +35 °С.
- Обогрев: температура в помещении +20 °С; температура наружного воздуха +7 °С.

- Максимальная длина трубной линии: 7,5 м.
- Напряжение: 230 В.

Установка приточно-вытяжная
 UTZ-BD025B / UTZ-BD035B / UTZ-BD050B /
 UTZ-BD080B / UTZ-BD100B



Вентиляционные установки Fujitsu обеспечивают непревзойденный уровень комфорта за счет притока свежего воздуха комфортной температуры. Применение приточно-вытяжных установок позволяет снизить уровень нагрузки на сплит- или мультисплит-системы и сократить суммарную стоимость системы кондиционирования за счет установки менее мощных моделей. Данное решение экономически целесообразно для вентиляции квартир, офисов и коттеджей.

Отдельно следует отметить, что установка Fujitsu выравнивает не только температуру, но и влажность воздуха. Использование специального фильтра из синтетического волокна обеспечивает высокий уровень защиты от пыли и препятствует проникновению загрязняющих веществ.

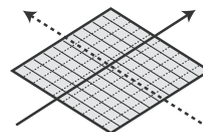
Принцип работы приточно-вытяжной установки



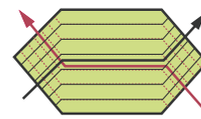
- **Подача воздуха в режиме рекуперации тепла**
 Когда воздух в помещении нагрет/охлажден, отработанный воздух отдает тепло/холод через теплообменник.
- **Подача воздуха в режиме без рекуперации тепла**
 Применяется весной или осенью, когда состояние воздуха в помещении несильно отличается от состояния уличного воздуха. В жаркое время года, когда температура ночью понижается, наружный воздух подается без рекуперации, что уменьшает электропотребление системы кондиционирования.

Противоточный теплообменник Fujitsu

Собственная разработка Fujitsu, противоточный теплообменник из синтетического материала, утилизирует до 77% тепловой энергии, которая затрачивается на кондиционирование помещений. Нагрузка на кондиционер уменьшается на 20%, что приводит к значительной экономии электроэнергии.



Обычный теплообменник
 (перекрестное течение)



Противоточный
 теплообменник Fujitsu

В обычном теплообменнике воздух движется по прямым пересекающимся направлениям. В противоточном теплообменнике воздух проходит большее расстояние в течение более длительного промежутка времени, и при этом передается большее количество теплоты.

Высокий уровень статического давления

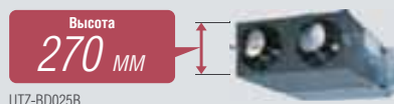
Благодаря использованию мотора вентилятора повышенной производительности удалось достичь высокого уровня статического давления (до 140 Па). Это гарантирует мощную и равномерную подачу воздуха.

Тихий режим работы

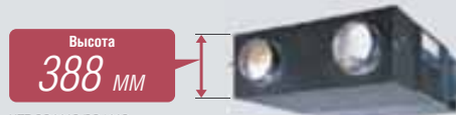
Максимальный уровень шума составляет всего 38,5 дБ для моделей с расходом воздуха до 500 м³/ч, 40,5 дБ для моделей с расходом воздуха от 650 до 1000 м³/ч.

Компактный размер

Уменьшение габаритных размеров блока за счет использования противоточного теплообменника облегчает монтаж в ограниченном пространстве.



UTZ-BD025B



UTZ-BD080B/BD100B

| Номинальный расход воздуха | | | 250 м³/ч | 350 м³/ч | 500 м³/ч | 800 м³/ч | 1000 м³/ч | |
|---------------------------------|------------------------------------|-------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Установка приточно-вытяжная | | | UTZ-BD025B | UTZ-BD035B | UTZ-BD050B | UTZ-BD080B | UTZ-BD100B | |
| Параметры электропитания | | | 220 - 240В, 50Гц | | | | | |
| Вентиляция с рекуперацией тепла | Потребляемая мощность | Н/С/В | Вт | 96 / 123 / 128 | 168 / 185 / 190 | 185 / 225 / 289 | 295 / 378 / 418 | 311 / 432 / 464 |
| | Расход воздуха | Н/С/В | м³/ч | 190 / 250 / 250 | 240 / 350 / 350 | 440 / 500 / 500 | 630 / 800 / 800 | 700 / 1000 / 1000 |
| | Статическое давление | Н/С/В | Па | 45 / 95 / 105 | 45 / 60 / 140 | 35 / 60 / 120 | 55 / 110 / 140 | 75 / 80 / 105 |
| | Эффективность теплообмена | Н/С/В | % | 77 / 75 / 75 | 78 / 75 / 75 | 76 / 75 / 75 | 76 / 75 / 75 | 79 / 75 / 75 |
| | Энергоэффективность при охлаждении | Н/С/В | % | 65 / 63 / 63 | 71 / 66 / 66 | 64 / 62 / 62 | 68 / 65 / 65 | 70 / 65 / 65 |
| | Энергоэффективность при обогреве | Н/С/В | % | 72 / 70 / 70 | 73 / 69 / 69 | 69 / 67 / 67 | 74 / 71 / 71 | 76 / 71 / 71 |
| Обычная вентиляция | Потребляемая мощность | Н/С/В | Вт | 96 / 123 / 128 | 168 / 185 / 190 | 185 / 225 / 289 | 295 / 378 / 418 | 311 / 432 / 464 |
| | Расход воздуха | Н/С/В | м³/ч | 190 / 250 / 250 | 240 / 350 / 350 | 440 / 500 / 500 | 630 / 800 / 800 | 700 / 1000 / 1000 |
| | Статическое давление | Н/С/В | Па | 45 / 95 / 105 | 45 / 60 / 140 | 35 / 60 / 120 | 55 / 110 / 140 | 75 / 80 / 105 |
| | Уровень шума | Н/С/В | дБ* | 26,5 / 30,5 / 31,5 | 25,5 / 31 / 33 | 32,5 / 35,5 / 37,5 | 34,5 / 37 / 37,5 | 34,5 / 37,5 / 38,5 |
| Габаритные размеры | Ш×Г×В | мм | 882×599×270 | 1050×804×317 | 1090×904×317 | 1322×884×388 | 1322×1134×388 | |
| Вес | | кг | 29 | 49 | 57 | 71 | 83 | |
| Диаметр воздуховода на выходе | | мм | 150 | 150 | 200 | 250 | 250 | |
| Диапазон рабочих температур | | °С | -10...+40 | -10...+40 | -10...+40 | -10...+40 | -10...+40 | |
| Максимальная влажность | | % | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | |

Примечания

* Уровень шума измеряется на 1,5 м ниже центра блока.

Данные указаны в зависимости от скорости вращения вентилятора: Н — низкая; С — средняя; В — высокая.

Габаритные размеры

| | UTZ-BD025B | UTZ-BD035B | UTZ-BD050B | UTZ-BD080B | UTZ-BD100B |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | 810 | 978 | 1018 | 1250 | 1250 |
| B | 599 | 804 | 904 | 884 | 1134 |
| C | 315 | 580 | 640 | 428 | 678 |
| D | 142 | 112 | 132 | 228 | 228 |
| E | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| F | 655 | 860 | 960 | 940 | 1190 |
| G | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| H | 270 | 317 | 317 | 388 | 388 |
| I | 135 | 159 | 159 | 194 | 194 |
| J | 159 | 182 | 182 | 218 | 218 |
| K | 882 | 1050 | 1090 | 1322 | 1322 |
| L | 414 | 470 | 470 | 612 | 612 |
| M | 95 | 70 | 127 | 85 | 85 |
| N | 219 | 162 | 210 | 258 | 258 |
| O | 144 | 144 | 194 | 242 | 242 |

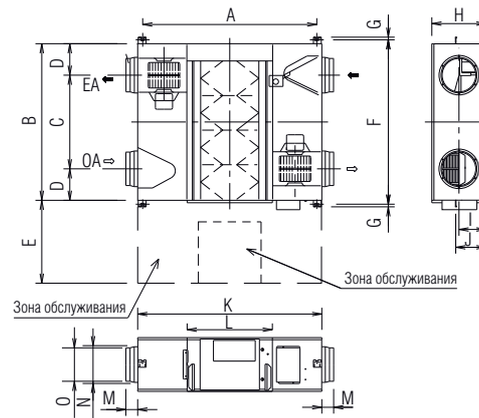
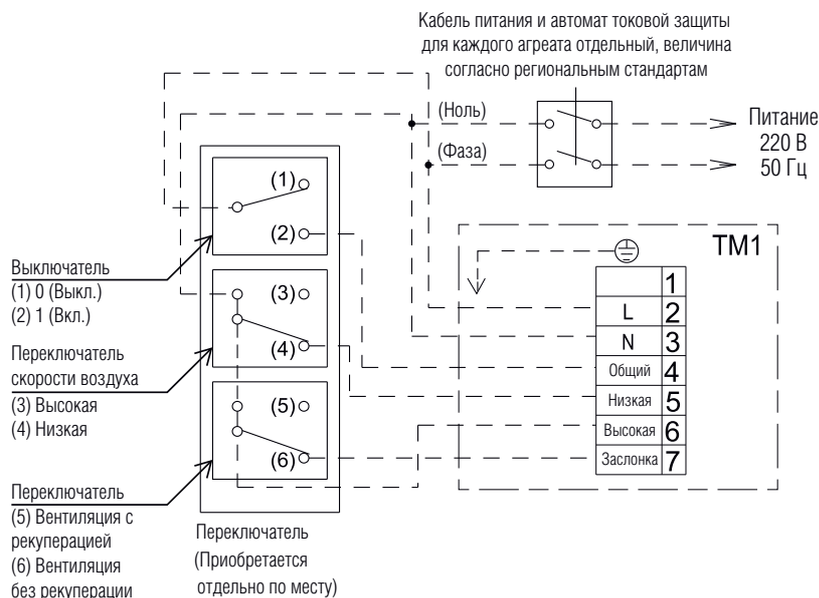
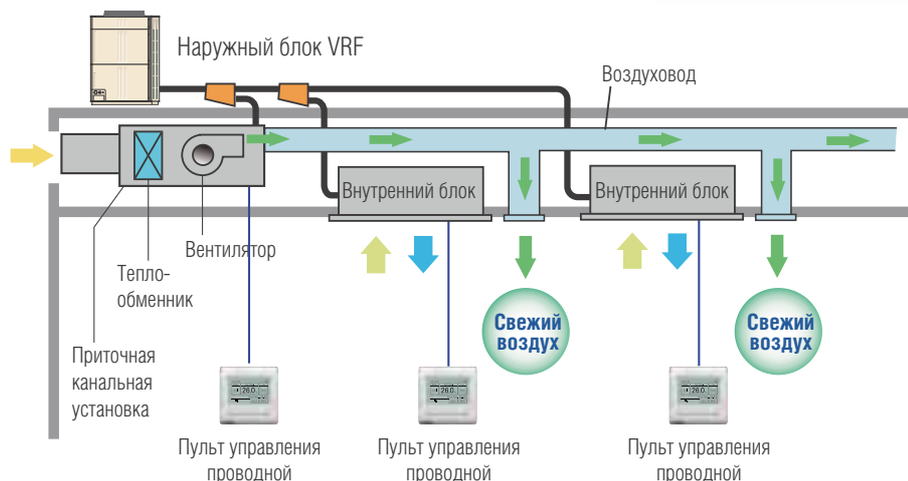


Схема электрических соединений



Блоки внутренние КАНАЛЬНЫЕ ПРИТОЧНЫЕ
ARXH054GTAN / ARXH072GTAN / ARXH096GTAN

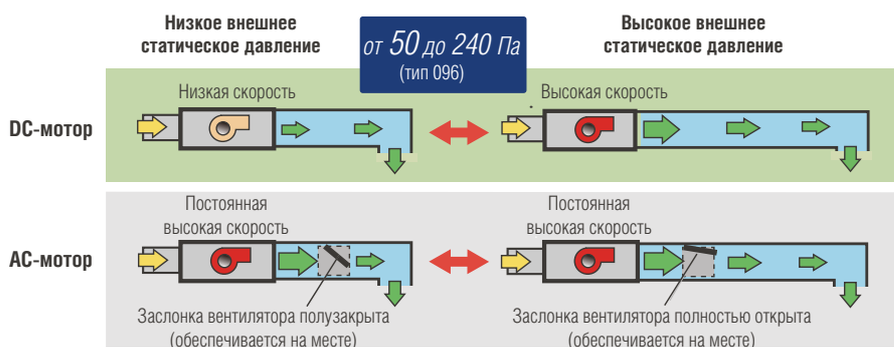


Прямоточные канальные блоки с фреоновым теплообменником подключаются к наружному блоку VRF-системы.

Одна мультizonальная система Fujitsu может обеспечивать кондиционирование воздуха в помещении и подачу подготовленного свежего воздуха с улицы одновременно. С помощью новых приточных канальных установок вы можете охлаждать и нагревать поступающий с улицы свежий воздух.

Отличное энергосбережение и гибкий дизайн воздуховодов благодаря моторам постоянного тока

- Новейшие моторы постоянного тока значительно снизили потребление электроэнергии по сравнению с двигателями переменного тока за счет технологии управления электромагнитным полем.
- Изменение скорости позволяет гибко реагировать на изменение внешнего статического давления от 50 до 240 Па. Даже при отсутствии вентиляционной заслонки остается возможность регулировать статическое давление и проектировать воздуховоды так, как это необходимо вам.
- Статическое давление регулируется с помощью проводного пульта управления.



Самые компактные в классе

У блока ARXH072GTAN производительностью 22 кВт — самые компактные размеры (425 мм в высоту) и самый легкий вес в классе (55 кг). Прямоточный канальный блок легко монтировать даже в условиях ограниченного установочного пространства.

55 кг
(модель 072)



(модель ARXH072)

| Блок внутренний | | | ARXH054GTAN | ARXH072GTAN | ARXH096GTAN |
|-----------------------------|------------|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 | 1 / 230 / 50 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 14,0 | 22,4 | 28,0 |
| | Обогрев | кВт | 8,9 | 13,9 | 17,4 |
| Потребляемая мощность | | Вт | 179 | 292 | 370 |
| Расход воздуха | | м³/ч | 1080 | 1680 | 2100 |
| Статическое давление | | Стандарт (диапазон) Па | 185 (50–185) | 200 (50–200) | 200 (50–240) |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 42 | 44 | 47 |
| Размер (В×Ш×Г) | | мм | 425×1367×572 | 425×1367×572 | 450×1583×700 |
| Вес | | кг | 48 | 55 | 71 |
| Диаметр подключаемых труб | | мм | Ø9,52 / Ø19,05 | Ø12,70 / Ø22,22 | Ø12,70 / Ø22,22 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | +5...+43 | +5...+43 | +5...+43 |
| | Обогрев | °С | -7...+21 | -7...+21 | -7...+21 |
| Хладагент | | | R410A | R410A | R410A |

Примечание

Характеристики приводятся для следующих условий:

- Охлаждение: температура наружного воздуха +33 °С.
- Обогрев: температура наружного воздуха 0 °С.
- Длина коммуникации: 7,5 м.
- Напряжение: 230 В.

Системы управления

Индивидуальное управление



Пульт управления беспроводной



Пульт управления проводной упрощенный



Пульт управления проводной



Пульт управления проводной с сенсорным дисплеем

Централизованное управление



Пульт управления групповой



Пульт управления центральный



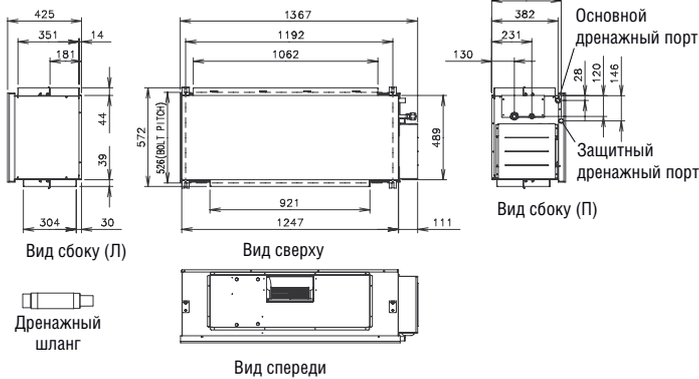
Пульт управления проводной с сенсорным дисплеем



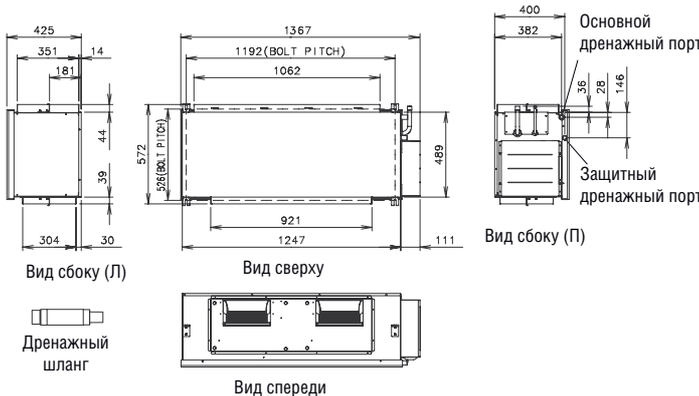
Программное обеспечение System Controller System Controller Lite

Габаритные размеры

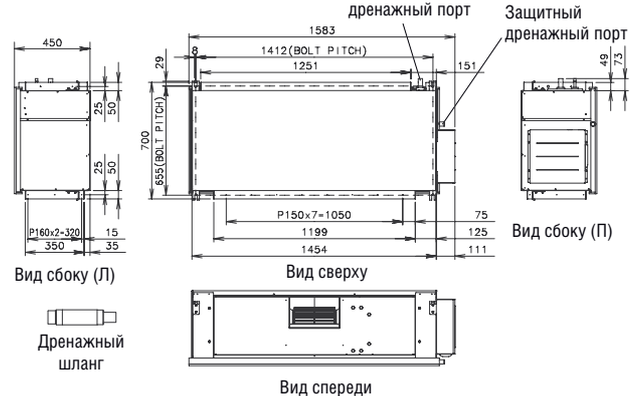
ARXH054GTAN



ARXH072GTAN



ARXH096GTAN



Следуя последним тенденциями в климатической отрасли, Fujitsu представляет тепловые насосы WATERSTAGE. Использование тепловых насосов в качестве альтернативного способа отопления в определенных случаях является целесообразным не только для загородных домов, но и для производственных помещений, складов, агрохозяйств. Отопление и подогрев полов зимой, круглогодичное снабжение горячей водой и независимость от других энергоносителей — преимущества WATERSTAGE, которые определяют их растущую популярность. Ключевым аспектом при выборе в пользу системы с тепловым насосом, как правило, становится экономичность использования. Высокая энергоэффективность Fujitsu WATERSTAGE позволяет получить на 1 кВт затраченной электрической энергии до 5 кВт тепловой.



Серия **HIGH POWER**
ОТОПИТЕЛЬНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

WSYG140DC6
WSYK160DC9
Блок внутренний



WGYG140DD6
WGYK160DD9
Блок внутренний с ГВС



WOYG112LCT
WOYG140LCT
Блок наружный 11, 14 кВт
(1-фазный)



WOYK112LCT
WOYK140LCT
WOYK160LCT
Блок наружный 11, 14, 16 кВт (3-фазный)



Серия **COMFORT**
ОТОПИТЕЛЬНАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

WSYA050DD6
WSYA100DD6
Блок внутренний



WGYA050DD6
WGYA100DD6
Блок внутренний с ГВС



WOYA060LDC
WOYA080LDC
Блок наружный 5, 6, 8, 10 кВт



WOYA100LDT



Серия **COMPACT**
МОНОБЛОЧНАЯ
ОТОПИТЕЛЬНАЯ
СИСТЕМА

WSPY100DF6
Гидравлический блок



WPYA050LE
Моноблок 5, 8, 10 кВт



WPYA080LE
WPYA100LE



Мощный обогрев и высокая энергоэффективность

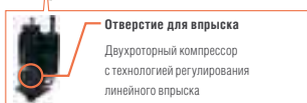
Высокая температура воды на выходе

Температура воды на выходе — до 60 °С при температуре наружного воздуха до -20 °С без использования дополнительного нагревателя.

Современная технология регулирования линейного впрыска Fujitsu (в моделях высокой мощности)



Технология регулирования линейного впрыска позволяет поддерживать высокую температуру конденсации без перегрева нагнетаемого газа



Отверстие для впрыска
Двухроторный компрессор с технологией регулирования линейного впрыска



Высокая степень компрессии
Стандартный контур хладагента
Регулирование линейного впрыска

Высокая надежность

Экологичность, комфорт и долгий срок службы

- Защита от коррозии.
- Конструкция теплообменника исключает засорение.
- Всегда в наличии горячая вода.



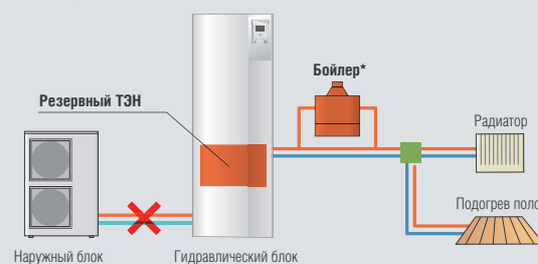
Буферный резервуар из нержавеющей стали
Коаксиальный теплообменник
Не требуется защита от обмерзания

Высокоэффективный водяной теплообменник

Двухтрубный водяной теплообменник со встроенным резервуаром для снижения теплопотерь

Резервирование

Система может непрерывно поставлять горячую воду с помощью встроенного резервного ТЭНа или бойлера, даже если произошел сбой в системе.



Наружный блок Гидравлический блок

* В случае установки дополнительного бойлера.

Управление

Температура воды регулируется автоматически в зависимости от температуры наружного воздуха.

Простая установка рабочего режима

- Выбор режима отопления и режима ГВС



Большой ЖК-дисплей

- Отображение состояния работы
- Отображение ошибок
- Четкий текст

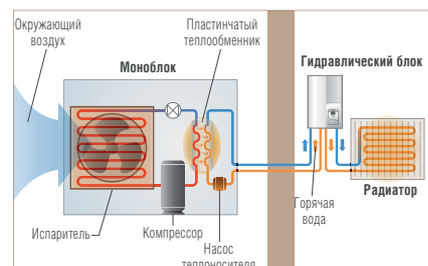
Настройка

- Выбор места отопления
- Настройка программируемого таймера



Серия Compact

Тепловые насосы серии Compact не требуют монтажа контура хладагента. Необходимо выполнить только подключение контура теплоносителя.



Функция защиты от замерзания воды

Возможна работа при низкой температуре наружного воздуха без замерзания воды.

Простота монтажа и обслуживания

- Не требует монтажа холодильного контура.
- Легкий доступ для технического обслуживания.

А также

- Возможна работа в режиме охлаждения*
- Защита от образования бактерий
- Управление резервным ТЭНом
- Возможно каскадное подключение
- Возможно управление со смартфона и ПК через Интернет*

* Необходимы аксессуары.

Отопительная сплит-система

| Серия | | High Power | | | | | Comfort | | | | |
|---|-------------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| Диапазон производительности | | кВт | 11 | 14 | 11 | 14 | 16 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| +7/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 10,80 | 13,50 | 10,80 | 13,50 | 15,17 | 4,50 | 6,00 | 7,50 | 10,00 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2,54 | 3,23 | 2,51 | 3,20 | 3,70 | 0,996 | 1,41 | 1,84 | 2,49 |
| | COP | | 4,25 | 4,18 | 4,30 | 4,22 | 4,10 | 4,52 | 4,27 | 4,08 | 4,02 |
| +2/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 10,77 | 12,00 | 10,77 | 13,00 | 13,50 | 4,50 | 4,95 | 5,65 | 7,70 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 3,44 | 3,87 | 3,40 | 4,15 | 4,34 | 1,39 | 1,53 | 1,78 | 2,47 |
| | COP | | 3,13 | 3,10 | 3,17 | 3,13 | 3,11 | 3,24 | 3,24 | 3,17 | 3,12 |
| -7/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 10,80 | 12,00 | 10,80 | 13,00 | 13,50 | 4,10 | 4,60 | 5,70 | 7,40 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,32 | 5,08 | 4,28 | 5,18 | 5,40 | 1,47 | 1,74 | 2,23 | 2,97 |
| | COP | | 2,50 | 2,36 | 2,52 | 2,51 | 2,50 | 2,79 | 2,64 | 2,56 | 2,49 |
| +7/+45 °С, радиаторы ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 9,23 | 11,54 | 10,10 | 12,60 | 13,00 | 4,50 | 5,10 | 6,20 | 8,27 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2,84 | 3,72 | 3,01 | 3,81 | 4,00 | 1,30 | 1,50 | 1,87 | 2,53 |
| | COP | | 3,25 | 3,10 | 3,35 | 3,30 | 3,25 | 3,46 | 3,40 | 3,31 | 3,27 |
| -7/+45 °С, радиаторы ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 9,16 | 11,45 | 10,02 | 12,50 | 13,00 | 4,10 | 4,45 | 5,05 | 7,40 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,58 | 5,92 | 4,63 | 6,00 | 6,37 | 1,86 | 2,04 | 2,47 | 3,70 |
| | COP | | 2,00 | 1,93 | 2,16 | 2,08 | 2,04 | 2,20 | 2,18 | 2,04 | 2,00 |
| Резервный калорифер | Производительность | кВт | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 9,0 (3,0×3) | 9,0 (3,0×3) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) |
| Блок внутренний | | | WSYG140DC6 | | | WSYK160DC9 | | WSYA050DD6 | WSYA100DD6 | | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | 3 / 400 / 50 | | 1 / 230 / 50 | | | |
| Циркуляция воды | Номинал. | л | 31,2 | 39,0 | 31,2 | 39,0 | 43,8 | 13,00 | 17,33 | 21,66 | 28,88 |
| | Мин./макс. | л | 25,0 / 50,0 | | | | 8,11 / 16,2 | | | | |
| Габариты (В×Ш×Г) | | мм | 800×450×457 | | | | 800×450×457 | | | | |
| Вес, нетто | | кг | 42 | | | | 42 | | | | |
| Емкость буферного резервуара | | л | 16 | | | | 16 | | | | |
| Емкость расширительного бака | | л | 8 | | | | 8 | | | | |
| Диапазон температуры воды на выходе | | °С | от 8 до 60 | | | | от 8 до 55 | | | | |
| Диаметр патрубков для линии воды, прямой/обратный поток | | мм | Ø25,4 / Ø25,4 | | | | Ø25,4 / Ø25,4 | | | | |
| Блок наружный | | | WOYG112LCT | WOYG140LCT | WOYK112LCT | WOYK140LCT | WOYK160LCT | WOYA060LDC | WOYA080LDC | WOYA100LDT | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | 3 / 400 / 50 | | 1 / 230 / 50 | | | |
| Рабочий ток | Номинал. | А | 11,4 | 14,2 | 3,7 | 4,8 | 5,5 | 4,5 | 6,3 | 8,1 | 10,9 |
| | Макс. | А | 22,0 | 25,0 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 11,0 | 12,5 | 17,5 | 18,5 |
| Уровень шума | | дБ(А) | 55 ² | 56 ² | 53 ² | 55 ² | 56 ² | 48 ² | 51 ² | 56 ² | 55 ² |
| Габариты (В×Ш×Г) | | мм | 1290×900×330 | | | | 620×790×290 | | | | 830×790×290 |
| Вес, нетто | | кг | 92 | | 99 | | 41 | | 42 | | 60 |
| Хладагент | | | R410A | | | | R410A | | | | |
| Заводская заправка хладагентом | | кг | 2,50 | | | | 1,10 | | 1,40 | | 1,80 |
| Дополнительная заправка хладагентом | | г/л | 50 | | | | 20 | | 20 | | 40 |
| Соединительные трубы | Диаметр | Жидкость | мм | Ø9,52 | | | | Ø6,35 | | | |
| | | Газ | мм | Ø15,88 | | | | Ø12,70 | | | |
| | Длина | Мин./макс. | м | 5 / 20 | | | | 5 / 20 | | | |
| | | Макс. | м | 15 | | | | 7,5 | | | |
| Перепад высот | Макс. | м | 15 | | | | 15 | | | | |
| Диапазон рабочих температур | Обогрев | °С | -25...35 | | | | -20...35 | | | | |

Моноблочная отопительная сплит-система

| Серия | | Compact | | | |
|---|-------------------------|---------|-------------------|------------------|------------------|
| Диапазон производительности | | кВт | 5 | 8 | 10 |
| +7/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 5,00 | 8,00 | 10,00 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,19 | 1,78 | 2,30 |
| | COP | | 4,20 | 4,50 | 4,35 |
| +2/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 3,86 | 7,40 | 8,10 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,20 | 2,73 | 3,00 |
| | COP | | 3,22 | 2,71 | 2,70 |
| -7/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 3,55 | 7,10 | 8,00 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,38 | 2,93 | 3,32 |
| | COP | | 2,57 | 2,42 | 2,41 |
| +7/+45 °С, радиаторы ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 4,40 | 7,80 | 9,80 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,42 | 2,23 | 2,88 |
| | COP | | 3,10 | 3,50 | 3,40 |
| -7/+45 °С, радиаторы ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 3,50 | 6,50 | 7,00 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 1,69 | 2,98 | 3,31 |
| | COP | | 2,07 | 2,18 | 2,11 |
| Резервный калорифер | Производительность | кВт | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) |
| Блок внутренний | | | WSYP100DF6 | | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | |
| Габариты (В×Ш×Г) | | мм | 803×450×457 | | |
| Вес, нетто | | кг | 40 | | |
| Емкость буферного резервуара | | л | 22 | | |
| Емкость расширительного бака | | л | 12 | | |
| Диаметр патрубков для линии воды, прямой/обратный поток | | мм | Ø25,4 / Ø25,4 | | |
| Блок наружный | | | WPYA050LE | WPYA080LE | WPYA100LE |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | |
| Циркуляция воды | Номинал. | л | 14,4 | 22,9 | 28,7 |
| | Мин./макс. | л | 5,0 / 20,0 | 10,0 / 30,0 | 10,0 / 30,0 |
| Рабочий ток | Номинал. | А | 5,2 | 8,3 | 10,2 |
| Уровень шума | | дБ(А) | 48 ² | 51 ² | 51 ² |
| Габариты (В×Ш×Г) | | мм | 675×825×300 | | |
| Вес, нетто | | кг | 50 | | |
| Диаметр патрубков для линии воды, прямой/обратный поток | | мм | Ø19,05 / Ø19,05 | | |
| Хладагент | | | R410A | | |
| Заводская заправка хладагентом | | кг | 1,05 | | |
| Диапазон температуры воды на выходе | | °С | +8...55 | | |
| Диапазон рабочих температур | Обогрев | °С | -25...35 | | |

¹ Значения теплопроизводительности, потребляемой мощности и COP соответствуют стандарту EN14511.

² Уровень шума измерялся на расстоянии 1 м от устройства в беззвучном помещении.

Отопительная сплит-система с ГВС

| Серия | | High Power | | | | | | Comfort | | | | | |
|---|-------------------------|------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|
| Диапазон производительности | | кВт | 11 | 14 | 11 | 14 | 16 | 5 | 6 | 8 | 10 | | |
| +7/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 10,80 | 13,50 | 10,80 | 13,50 | 15,17 | 4,50 | 6,00 | 7,50 | 10,00 | | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2,54 | 3,23 | 2,51 | 3,20 | 3,70 | 0,996 | 1,41 | 1,84 | 2,49 | | |
| | COP | | 4,25 | 4,18 | 4,30 | 4,22 | 4,10 | 4,52 | 4,27 | 4,08 | 4,02 | | |
| | Теплопроизводительность | кВт | 10,77 | 12,00 | 10,77 | 13,00 | 13,50 | 4,50 | 4,95 | 5,65 | 7,70 | | |
| +2/+35 °С, подогрев пола ¹ | Потребляемая мощность | кВт | 3,44 | 3,87 | 3,40 | 4,15 | 4,34 | 1,39 | 1,53 | 1,78 | 2,47 | | |
| | COP | | 3,13 | 3,10 | 3,17 | 3,13 | 3,11 | 3,24 | 3,24 | 3,17 | 3,12 | | |
| -7/+35 °С, подогрев пола ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 10,80 | 12,00 | 10,80 | 13,00 | 13,50 | 4,10 | 4,60 | 5,70 | 7,40 | | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,32 | 5,08 | 4,28 | 5,18 | 5,40 | 1,47 | 1,74 | 2,23 | 2,97 | | |
| | COP | | 2,50 | 2,36 | 2,52 | 2,51 | 2,50 | 2,79 | 2,64 | 2,56 | 2,49 | | |
| | Теплопроизводительность | кВт | 9,23 | 11,54 | 10,10 | 12,60 | 13,00 | 4,50 | 5,10 | 6,20 | 8,27 | | |
| +7/+45 °С, радиаторы ¹ | Потребляемая мощность | кВт | 2,84 | 3,72 | 3,01 | 3,81 | 4,00 | 1,30 | 1,50 | 1,87 | 2,53 | | |
| | COP | | 3,25 | 3,10 | 3,35 | 3,30 | 3,25 | 3,46 | 3,40 | 3,31 | 3,27 | | |
| -7/+45 °С, радиаторы ¹ | Теплопроизводительность | кВт | 9,16 | 11,45 | 10,02 | 12,50 | 13,00 | 4,10 | 4,45 | 5,05 | 7,40 | | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,58 | 5,92 | 4,63 | 6,00 | 6,37 | 1,86 | 2,04 | 2,47 | 3,70 | | |
| | COP | | 2,00 | 1,93 | 2,16 | 2,08 | 2,04 | 2,20 | 2,18 | 2,04 | 2,00 | | |
| | Производительность | кВт | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 9,0 (3,0×3) | 9,0 (3,0×3) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | 6,0 (3,0×2) | | |
| Блок внутренний | | | WYG140DD6 | | | WGYK160DD9 | | | WGYA050DD6 | | WGYA100DD6 | | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | 3 / 400 / 50 | | | 1 / 230 / 50 | | | | |
| Циркуляция воды | Номинал | л | 31,2 | 39,0 | 31,2 | 39,0 | 43,8 | 13,00 | 17,33 | 21,66 | 28,88 | | |
| | Мин./макс. | л | 25,0 / 50,0 | | | | 8,11 / 16,2 | | 10,8 / 21,7 | | 13,5 / 27,1 | | |
| Габариты (В×Ш×Г) | | мм | 1840×648×698 | | | | | | 1840×648×698 | | | | |
| Вес, нетто | | кг | 152 | | | | | | 152 | | | | |
| Емкость водонагревателя ГВС | | л | 190 | | | | | | 190 | | | | |
| Мощность водонагревателя ГВС | | кВт | 1,5 | | | | | | 1,5 | | | | |
| Емкость буферного резервуара | | л | 16 | | | | | | 16 | | | | |
| Емкость расширительного бака | | л | 12 | | | | | | 12 | | | | |
| Диапазон температуры воды на выходе | | °С | от 8 до 60 | | | | | | от 8 до 55 | | | | |
| Диаметр патрубков для линии воды, прямой/обратный поток | | мм | Ø25,4 / Ø25,4 | | | | | | Ø25,4 / Ø25,4 | | | | |
| Диаметр патрубков водонагревателя ГВС, прямая/обратная | | мм | Ø19,05 | | | | | | Ø19,05 | | | | |
| Блок наружный | | | WOYG12LCT | | | WOYG140LCT | | WOYK112LCT | | WOYK140LCT | | WOYK160LCT | |
| Параметры электропитания | | ф./В/Гц | 1 / 230 / 50 | | | 3 / 400 / 50 | | 1 / 230 / 50 | | | | | |
| Рабочий ток | Номинал | А | 11,4 | 14,2 | 3,7 | 4,8 | 5,5 | 4,5 | 6,3 | 8,1 | 10,9 | | |
| | Макс. | А | 22,0 | 25,0 | 8,5 | 9,5 | 10,5 | 11,0 | 12,5 | 17,5 | 18,5 | | |
| Уровень шума | | дБ(А) | 55 ² | 56 ² | 53 ² | 55 ² | 56 ² | 48 ² | 51 ² | 56 ² | 55 ² | | |
| Габариты (В×Ш×Г) | | мм | 1290×900×330 | | | | 620×790×290 | | | | 830×790×290 | | |
| Вес, нетто | | кг | 92 | | | 99 | | 41 | | 42 | | 60 | |
| Хладагент | | | R410A | | | | | | R410A | | | | |
| Заводская заправка хладагентом | | кг | 2,50 | | | | | | 1,10 | | 1,40 | | 1,80 |
| Дополнительная заправка хладагентом | | г/м | 50 | | | | | | 20 | | 20 | | 40 |
| Соединительные трубы | Диаметр | Жидкость | мм | 9,52 | | | 6,35 | | 9,52 | | | | |
| | | Газ | мм | 15,88 | | | 12,70 | | 15,88 | | | | |
| | Длина | Мин./макс. | м | 5 / 20 | | | 5 / 20 | | 7,5 | | | | |
| | | Макс. | м | 15 | | | 15 | | 15 | | | | |
| Перепад высот | | Макс. | м | 15 | | | 15 | | 15 | | | | |
| Диапазон рабочих температур | | Обогрев | °С | -25...35 | | | -20...35 | | -20...35 | | | | |

¹ Значения теплопроизводительности, потребляемой мощности и COP соответствуют стандарту EN14511.

² Уровень шума измерялся на расстоянии 1 м от устройства в беззвонном помещении.

Программа подбора оборудования

С помощью программы подбора Fujitsu WATERSTAGE можно быстро подобрать оборудование по заданным параметрам.

Выбор модели

- Для автоматического подбора оборудования достаточно ввести всего несколько данных: регион, в котором устанавливается оборудование, требуемая мощность для нагрева помещения и тип отопительного оборудования.

- Видимые изображения аксессуаров позволяют правильно и быстро сконфигурировать систему. При выборе аксессуара, для подключения которого необходимы дополнительные элементы, программа добавит эти элементы автоматически.



- Выборную конфигурацию системы можно посмотреть и при необходимости откорректировать.
- Программа отображает блоки и аксессуары, что позволяет избежать ошибок в комплектации.



Вывод данных

Предусмотрен вывод отчета в различных форматах: PDF, CSV, JPG и др.



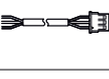
Обновление программного обеспечения

Программа подбора Fujitsu WATERSTAGE имеет функцию автоматического обновления.

| Название | Модель | Сплит-система | | | | | | | | Моноблочная система | | | Сплит-система с ГВС | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------------|----|------|----|---------------|---|------|---|---------------------|---|---|---------------------|----|------|----|---------------|----|---|---|---|----|
| | | Серия High power | | | | Серия Comfort | | | | Серия Compact | | | Серия High power | | | | Серия Comfort | | | | | |
| | | 1 ф. | | 3 ф. | | 1 ф. | | 1 ф. | | 1 ф. | | | 1 ф. | | 3 ф. | | 1 ф. | | | | | |
| | | 11 | 14 | 11 | 14 | 16 | 5 | 6 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 | 11 | 14 | 11 | 14 | 16 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Модуль для 2 независимых контуров | | UTW-KZSXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | UTW-KZDXD | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Модуль для подключения бойлера | | UTW-KBSXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | UTW-KBDXD | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ресивер балансировочный | | UTW-TEVXA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Модуль для подключения ГВС | | UTW-KDWXF (Внутренний) UTW-KDWXA | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | UTW-KDWXD (Наружный) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Бак для ГВС | | UTW-T20XA UTW-T30XA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | UTW-T30XD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Бак расширительный для ГВС | | UTW-KDEXE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Насос циркуляционный | | UTW-PHFXD | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Вентиль 3-ходовой (комплект для бассейна) | | UTW-KSPXA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | UTW-KSPXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Теплообменник для бассейна | | UTW-ESPXA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Изоляция для работы в режиме охлаждения | | UTW-KCLXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Модуль расширенного управления | | UTW-KREXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Модуль отображения ошибок | | UTW-KMEXE | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Модуль для снижения шума наружного блока | | UTW-KLNXE ⁷ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

- Опция UTW-KDWXA: 2-проводной 3-ходовой клапан, применяется для моноблочных систем.
- Опция UTW-KDWXF: 3-проводной 3-ходовой клапан, применяется для моноблочных систем с внутренним гидравлическим блоком WSP100DF6.
- Опция UTW-KREXD имеет порт (X150) для подключения комнатного термостата UTW-C55XA, проводного пульта управления UTW-C75XA, RF-модуля UTW-MRCXD и web-сервера UTW-KW*XD; также подключение перечисленных опций возможно к порту (X86) контроллера внутреннего блока.

АКСЕССУАРЫ

| Название | Модель | Сплит-система | | | | | | | | Моноблочная система | | | Сплит-система с ГВС | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | Серия High power | | | | Серия Comfort | | | | Серия Contrast | | | Серия High power | | | | Серия Comfort | | | | | | | |
| | | 1 ф. | | 3 ф. | | 1 ф. | | 3 ф. | | 1 ф. | | | 1 ф. | | 3 ф. | | 1 ф. | | | | | | | |
| | | 11 | 14 | 11 | 14 | 16 | 5 | 6 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 | 11 | 14 | 11 | 14 | 16 | 5 | 6 | 8 | 10 | | |
| Блок управления |  | UTW-KHMXE ⁵ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Пульт управления | Проводной  | UTW-C75XA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Беспроводной  | UTW-C75XA-E ⁵ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Термостат комнатный | Проводной  | UTW-C55XA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Беспроводной  | UTW-C58XD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Датчик температуры наружного воздуха беспроводной |  | UTW-MOSXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Модуль RF для приема сигнала | Для порта X60  | UTW-M60XD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● ⁶ | ● ⁶ | ● ⁶ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Для порта BSB  | UTW-MRCXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Конвертер «WEB-Сервер» |  | UTW-KWSXD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| |  | UTW-KW1XD UTW-KW4XD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Модуль для подключения Ведущего блока при подключении блоков каскадом |  | UTW-KCMXE | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Модуль для подключения Ведомого блока при подключении блоков каскадом |  | UTW-KCSXE | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Конвертер LPB |  | UTW-KL1XD | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Нагреватель картера |  | UTW-HAMXE | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Программное обеспечение Service Tool (включая адаптер OC1700) |  | UTW-KSTXD | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ | ● ³ |
| Программное обеспечение Service Tool Software |  | UTW-KPSXD | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ | ● ⁴ |
| Кабели соединительные |  | UTY-XWZXZ2 | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● — совместимо; ○ — несовместимо.

¹ Возможна работа без комплекта для подключения ГВС и бака для ГВС.

² Комплект для работы на охлаждение не требуется.

³ Для подключения требуется опция UTW-KL1XD.

⁴ Для подключения требуется опция UTW-KW1XD или UTW-KW4XD.

⁵ Поддерживаемые языки (русский, английский, чешский, словацкий, польский, турецкий, венгерский, словенский, греческий, сербский).

⁶ UTW-KMBXE невозможно использовать с Modbus.

⁷ Для подключения требуется опция Service Tool Software UTW-KPSXD.

Поддержка и развитие Fujitsu

Для Fujitsu чрезвычайно важно не просто поставлять качественное оборудование, но и выстраивать долгосрочные и взаимовыгодные отношения с партнерами и клиентами. С целью заботы об укреплении деловой репутации прикладываются все усилия не только для увеличения продаж оборудования Fujitsu, но также видится обязанность вносить вклад в развитие всей индустрии кондиционирования в целом. Следуя философии Fujitsu Way, привносятся высокие стандарты японской деловой культуры.

К вашим услугам предлагаются разнообразные сервисы тематических подразделений.

Группа Интернет-маркетинга

8 800 550-00-85

Специалист Интернет-поддержки партнеров поможет наполнить Ваш сайт информацией об оборудовании и бренде Fujitsu, разместит информацию о Ваших проектах на официальном сайте Fujitsu и поможет зарегистрироваться в партнерском разделе.

Служба технической и информационной поддержки Fujitsu

8 800 550-00-85

info@fj-climate.com

В службу технической и информационной поддержки входят инженеры консультанты и продукт-менеджеры, которые всегда готовы поделиться своими знаниями и опытом по следующим вопросам:

- Программы подбора оборудования
- Монтаж оборудования
- Сервисное обслуживание
- Диагностика оборудования
- Системы управления
- Взаимодействие с производителем
- Работа сайта www.fj-climate.com и доступные на нем сервисы

Сервис

8 800 550-10-11

Группа сервисной поддержки осуществляет консультации по широкому перечню вопросов:

- Монтаж оборудования
- Сервисное обслуживание
- Диагностика и ремонт оборудования
- Системы управления
- Пуско-наладочные работы
- Поиск и устранение неисправностей
- Рассмотрение гарантийных случаев
- Выезд специалиста
- Поставка запчастей
- Другие технические вопросы

Инженерно-технические центры

8 800 550-00-85

В инженерно-технических центрах проходят информационные семинары по специально разработанным программам, охватывающим весь цикл бизнеса:

1. Консалтинг
2. Подбор оборудования
3. Проектирование
4. Продажа оборудования
5. Монтаж
6. Пуско-наладка
7. Сервис

Программы адресованы различным специалистам:

1. Инженер
2. Менеджер / Руководитель
3. Проектировщик
4. Монтажник
5. Сервис-инженер

САЙТ КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ FUJITSU



ВЫСОКАЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



КОМФОРТ



УДОБНАЯ
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

www.fj-climate.com — не просто интернет-ресурс для презентации климатического оборудования Fujitsu, а эффективный инструмент поддержки и развития бренда.



Электронная версия каталога



Программы поддержки
торговых партнеров



Библиотека технических
материалов



Регистрация объектов



Каталог рекламных материалов



Программы обмена опытом



Программы подбора



Только авторизованные
торговые партнеры

Официальные страницы Fujitsu в социальных сетях:



vk.com/fjclimate



www.facebook.com/fjclimate



www.youtube.com/user/FjClimate

Награды:



«Золотой сайт 2013»



«Рейтинг Рунета», номинация «Промышленность и оборудование»

ВНИМАНИЕ!

Представленное в настоящем каталоге оборудование имеет необходимую документацию, подтверждающую его соответствие требованиям нормативных документов.

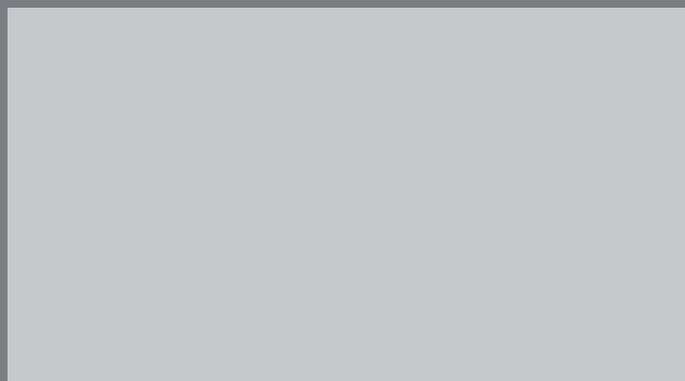
Работы по монтажу оборудования должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов.

Технические характеристики оборудования, а также правила и условия эффективного и безопасного использования представленного оборудования определяются технической документацией, прилагаемой к оборудованию.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и потребительские свойства оборудования без предварительного уведомления.

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 357 от 29.04.10.

Информация об изготовителе оборудования содержится в сертификате или декларации соответствия.



www.fj-climate.com

8 800 550-00-85