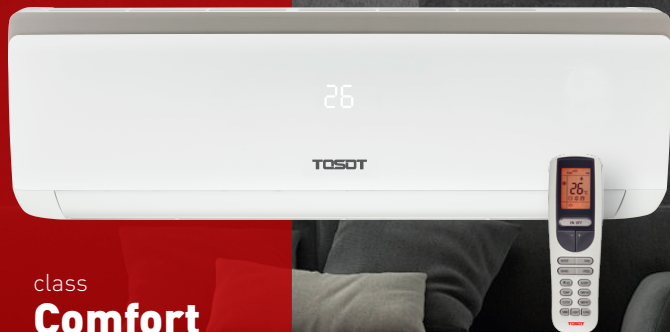


on/off**

серия
NATAL

ВОЗВРАЩЕНИЕ
ЛЕГЕНДЫ*



class
Comfort



Обновленный дизайн внутреннего блока.



A-класс энергоэффективности для моделей производительностью от 7 до 24 кВт.



Уникальный пульт управления.



1 Вт

Энергосберегающая технология ENERGY SAVING позволяет кондиционеру в режиме ожидания потреблять на 80% энергии меньше, чем потребляет обычный кондиционер в том же режиме.



Интеллектуальная функция I FEEL регулирует температуру воздуха там, где это необходимо пользователю.



Функция позволяет поддерживать температуру на уровне +8 °C в режиме обогрева для предотвращения вымерзания помещения во время отсутствия людей.



Повышенная прочность наружного блока.



Информативный LED-дисплей скрытого типа.



Режим «турбо», работающий на охлаждение и на обогрев для самого быстрого достижения заданной температуры в помещении.

* NATAL 1-го поколения обладал самым низким процентом обращений в сервис: < 0,15% от количества реализованных систем за 7 лет. NATAL 2-го поколения сохранил лучшие качества модели первого поколения, обрел современный усовершенствованный дизайн внутреннего блока.

** on/off-системы постоянной производительности.

TOSOT

Собственный бренд завода Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai

GREE ELECTRIC APPLIANCES OF ZHUHAI, INC. ЭТО:



Компания — мировой лидер по количеству производимых систем кондиционирования в год



Компания-рекордсмен по количеству зарегистрированных климатических патентов в год (32000).

НАГРАДЫ



«Золотая звезда» за качество (Париж)



Платиновая звезда за качество (Нью-Йорк)

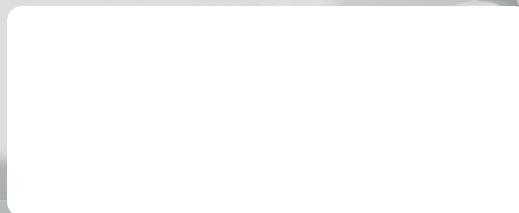


Инновационный китайский бренд (Китай)



Три золотые награды за инновации на Международной Выставке Изобретений GENEVA INVENTIONS (Швейцария)

Координаты компании-продавца:



TOSOT

Powered by Gree Electric Appliances



НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



2019

www.tosot.ru

on/off**

серия

LYRA

Оптимальное соотношение
цена/качество

inverter***

серия

LORD EURO

Европейские
стандарты качества

inverter***

серия

U-GRACE

Высокие технологии.
Изысканный дизайн

class

Design

class

Comfort+

class

Prestige



Уникальный пульт управления.



1 Вт

Энергосберегающая технология ENERGY SAVING позволяет кондиционеру в режиме ожидания потреблять на 80% энергии меньше, чем потребляет обычный кондиционер в том же режиме.



Интеллектуальная функция I FEEL регулирует температуру воздуха там, где это необходимо пользователю.



Функция «комфортный сон» позволяет создать благоприятные условия для сна.



Дизайн внутреннего блока LYRA — это продуманные пропорции, металлическое обрамление, белоснежный цвет.



Информативный LED-дисплей скрытого типа.



Надежный компрессор постоянной производительности гарантирует длительную работу оборудования.



Функция автоматической очистки осушает конденсат внутри кондиционера, предотвращая возникновение вредной микрофлоры.

DC
INVERTER

Full DC-инверторные сплит-системы энергоэффективности класса А++ создают необходимую атмосферу в доме, экономя до 45% электроэнергии в режиме обогрева и до 59% в режиме охлаждения.



Генератор «холодной плазмы» создает атмосферу свежести и здоровой воздушной среды.



Лаконичный европейский дизайн внутреннего блока.



Пониженный уровень шума.



Функция позволяет поддерживать температуру на уровне +8 °С в режиме обогрева для предотвращения вымерзания помещения во время отсутствия людей.



Стабильная работа в широком диапазоне напряжений от 198 до 264 В.



Мягкая подсветка, которую легко отключить кнопкой пульта.



Знаменитая технология — G10-инвертор. Обеспечивает стабильную работу компрессора при крайне низкой частоте вращения в 1 Гц, а также предотвращает проблему возникновения вибрации на малых оборотах.



Представлен в 2-х цветовых решениях: белоснежный и серебристый.



Ультратонкий внутренний блок — всего 159 мм.



Функция поддержания температуры +8 °С предотвратит промерзание вашего дома во время отсутствия людей.



Система очистки «холодная плазма» удаляет из воздуха пыль, бактерии и вредные вещества.



Интеллектуальная функция I FEEL автоматически регулирует температуру воздуха там, где это необходимо пользователю.



Тихая работа внутреннего блока.

** on/off-системы постоянной производительности.

*** inverter — системы переменной производительности.