

# Описание товара Сплит-система Green TSI-24HRIY1/TSO-24HRIY1 Triumph Inverter



## Описание

Серия Triumph Inverter сочетает в себе простоту конструкции и высокую степень надежности. Кондиционеры имеют улучшенные шумовые характеристики. Пятиступенчатый вентилятор в сочетании с жалюзи особой формы обеспечивают равномерное распределение воздуха. Внутренний блок оснащён фильтром высокой плотности, скрытым светодиодным дисплеем. В комплекте - удобный пульт управления. Класс энергоэффективности «А».

## **Особенности и преимущества Green TSI-24HRIY1/TSO-24HRIY1 Triumph Inverter:**

- Инверторное управление. Позволяет неограниченное время работать с крайне низкой частотой вращения. Кондиционер точно поддерживает заданную температуру. Компрессор работает без остановки и перезагрузки, при этом, потребляет меньше энергии и имеет большой ресурс работы
- Многоцветный моющийся фильтр с ячейками высокой плотности, улавливающий частицы пыли и не только предотвращая загрязнение теплообменника, но и эффективно очищает воздух в помещении
- Класс энергоэффективности А
- Низкое энергопотребление
- Авторестарт. После возобновления электроснабжения кондиционер автоматически перезапустится с ранее установленными настройками
- Светодиодный дисплей. Отображает необходимые параметры работы кондиционера и коды ошибок. Может быть отключён с пульта ДУ
- Функция осушения. При включении режима происходит эффективное осушение воздуха без заметного изменения температуры в помещении

- Экономичный режим. При включении режима происходит эффективное осушение воздуха без заметного изменения температуры в помещении
- Режим комфортного сна. Система автоматически регулирует температуру воздуха в помещении в соответствии со специальным алгоритмом
- Защита от холодного воздуха. При включении режима обогрева вентилятор внутр. блока будет включен только после достаточного нагрева теплообменника, предотвращая выброс холодного воздуха
- Интеллектуальная разморозка. В автоматическом режиме снижается цикличность оттайки для предотвращения обмерзания теплообменника, обеспечивая устойчивую работу кондиционера в заданном режиме
- Аварийная кнопка. Позволяет включать/выключать кондиционер, когда он исправен или когда утрачен пульт ДУ
- Запоминание положения жалюзи. После очередного вкл. кондиционера жалюзи автоматически вернуться в ранее установленное положение
- Режим самодиагностики. Контроллер кондиционера в постоянном режиме отслеживает параметры функционирования и в случае отклонения от нормы система остановится и на экране появится код ошибки
- Режим турбо. Активирует максимальную производительность кондиционера в заданном режиме работы и позволяет быстрее достичь необходимой температуры
- Низкий уровень шума. Повышенный акустический комфорт позволяет устанавливать кондиционеры серии TSI в спальни и детские комнаты
- Многоступенчатая регулировка скорости воздушного потока. Доступно 5 скоростей вентилятора - от наиболее тихой, подходящей для ночного времени суток Mute, до Super - для максимально жарких дней и высокой тепловой нагрузки
- Умный воздушный поток. Инновационная система кондиционирования воздуха обеспечивает движение прохладного воздуха вверх, а теплого - вниз, создавая обволакивающий воздушный поток. Воздух распределяется более равномерно, предотвращая распространение слишком горячего или слишком холодного воздуха
- Blue Fin покрытие. Антикоррозионное покрытие теплообменника повышает эффективность обогрева, увеличивает срок эксплуатации теплообменника, устойчиво к любым видам коррозии
- Таймер 24 часа. Позволяет настроить автовключение или выключение кондиционера по установленному таймеру в течение 24-х часов
- Существует возможность оснащения кондиционера модулем связи Wi-Fi для возможности удалённого управления через смартфон или планшет, находясь как дома, так и в любом другом месте, где есть Интернет. Wi-Fi модуль не входит в комплект поставки кондиционера. Приобретается отдельно!

## Характеристики

Модель кондиционера	24 (до 70 м.кв)
Площадь помещения	70 кв. м.
Тип внутреннего блока	Настенный

Режим работы	Охлаждение и обогрев
Инвертор	Да
Страна производителя	Китай
Страна сборки	Китай
Цвет	белый
Мощность охлаждения	7.03 кВт
Мощность обогрева	7.18 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	2.19 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	1.985 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A/A
Максимальная длина трассы	20 м
Гарантийный срок	3 года
Wi-fi управление	Опция
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума в/б, Дб	32
Уровень шума (внешний блок), Дб	53
Электропитание	220-240/1/50
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	0 — 64
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 30
Диаметр жидкой магистрали, мм	6.35
Диаметр газовой магистрали, мм	12.7
Перепад высот	5 м
Хладагент	R 410A
Расход воздуха, куб. м/ч	1000
Габаритный размер (внутреннего блока)	22 × 101 × 31.5 см
Габаритный размер (внешнего блока)	34.9 × 85.3 × 60.2 см
Вес (внешний блок)	33 кг
Вес (внутренний блок)	13 кг
Вес	46 кг

определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.