

TOSOT

Международный бренд компании
Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai



КАТАЛОГ 2022

СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

KLIMATPROF.ONLINE

Официальный интернет-магазин климатического оборудования
Торгового Дома КЛИМАТПРОФ

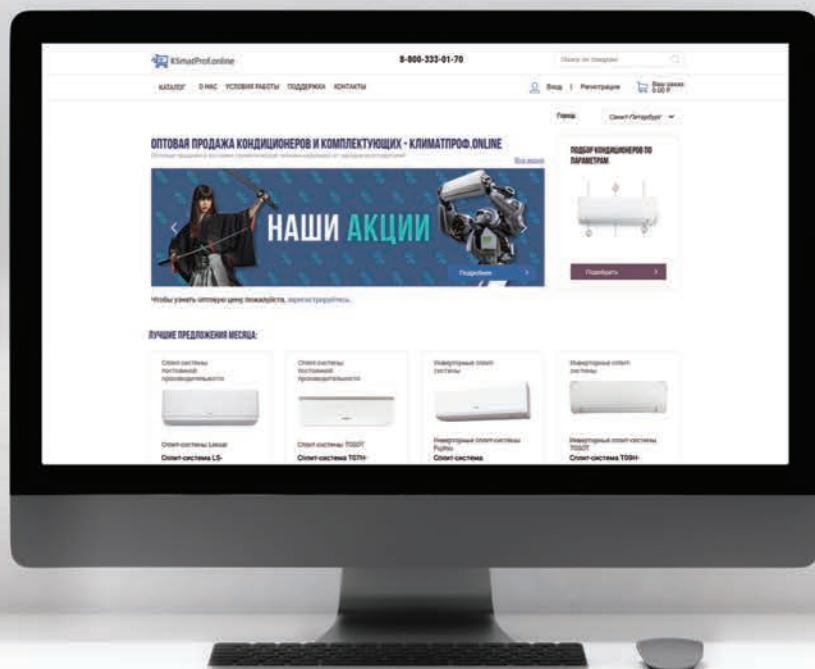
ЭТАПЫ РАБОТЫ:

Регистрация на сайте
www.klimatprof.online.

После подтверждения аккаунта
вам будет предоставлен доступ
к персональным ценовым полити-
кам, остаткам оборудования
и актуальным акциям.

Вы осуществляете заказы всего
в несколько кликов в любое
удобное время.

Мы резервируем оборудование
вашего заказа на 48 часов.



Ваше время бесценно. Пользуясь сервисом, вы экономите до 57 часов в год.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРВИСА, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ УПУСКАТЬ:

1. Широкий ассортимент бытовых, полупромышленных и мультисплит-систем брендов Fujitsu, Lessar, Tosot, QuattroClima.
2. Доступ к актуальным остаткам оборудования и ценам всего в несколько кликов.
3. Возможность заказать сплит-системы, запасные части, а также аксессуары с резервированием на 48 часов.
4. Доступ к акциям, а также глобальным распродажам формата «ЧЕРНАЯ ПЯТНИЦА».
5. Возможность подбора сплит-систем по необходимым параметрам благодаря программе подбора.
6. Возможность отправки гарантийного обращения.
7. Возможность выгрузки технических характеристик и описания товаров для вашего интернет-магазина.



8-800-333-01-70

klimatprof.online

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ | 2 |
| НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ | 5 |
| tosot в россии | 6 |
| УДОБСТВО РАБОТЫ С TOSOT | 7 |
| | |
| TOSOT ДЛЯ ДОМА | 9 |
| БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 9 |
| • ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ TRIANGLE | 14 |
| • ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ G-TECH | 18 |
| • ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ LYRA | 22 |
| • СПЛИТ-СИСТЕМЫ NATAL | 26 |
| | |
| ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ FREE MATCH EURO HA R32 | 31 |
| • БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ НАСТЕННЫЕ LYRA INVERTER | 34 |
| • БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ КАССЕТНЫЕ | 35 |
| • БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ КАНАЛЬНЫЕ | 36 |
| • БЛОКИ НАРУЖНЫЕ | 37 |
| • КОМБИНАЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ | 39 |
| | |
| TOSOT ДЛЯ БИЗНЕСА | 43 |
| ИНВЕРТОРНЫЕ ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 48 |
| • КАССЕТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 48 |
| • НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 50 |
| • КАНАЛЬНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ | 52 |
| • ИНВЕРТОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | 54 |
| ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | 56 |
| • КОЛОННЫЕ БЛОКИ | 56 |
| | |
| АКСЕССУАРЫ | 58 |
| • ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ | 58 |
| | |
| УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | 64 |

О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Корпорация Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, была основана в 1991 году. На сегодняшний день компания является крупнейшим в мире производителем кондиционеров воздуха с вертикально-интегрированной производственной цепочкой, выпускающей от основных комплектующих для изготовления кондиционеров — компрессоров, моторов вентиляторов, пластиковых корпусов, теплообменников, плат управления и др., — до систем кондиционирования воздуха бытового и коммерческого назначений.



Торговая марка TOSOT была зарегистрирована компанией Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, в 1997 году в Китае. В целях международного применения компания зарегистрировала товарный знак TOSOT во Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), регистрационный номер 1 089 731 от 15.08.11.



| | | |
|--------------------|---|---|
| 2 | → | НАЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕНТРА |
| 9 | → | ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПЛОЩАДОК |
| 57 | → | ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ |
| 200 | → | СТРАН МИРА |
| 570 | → | ТЕСТОВЫХ ЛАБОРАТОРИЙ |
| 5 000 | → | ИННОВАЦИОННЫХ ПАТЕНТОВ |
| 8 000 | → | ИНЖЕНЕРОВ |
| 14 000 | → | ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАТЕНТОВ |
| 70 000 | → | СОТРУДНИКОВ |
| 5 500 000 | → | КОММЕРЧЕСКИХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ |
| 60 000 000 | → | БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ |
| 300 000 000 | → | ЕДИНИЦ ТЕХНИКИ ПРОДАНО ЗА ИСТОРИЮ КОМПАНИИ В 200 СТРАНАХ МИРА |

ОБЪЕКТЫ GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Ультрасовременный международный аэропорт Пекин Дасин, открыт 25 сентября 2019 года, Пекин, Китай

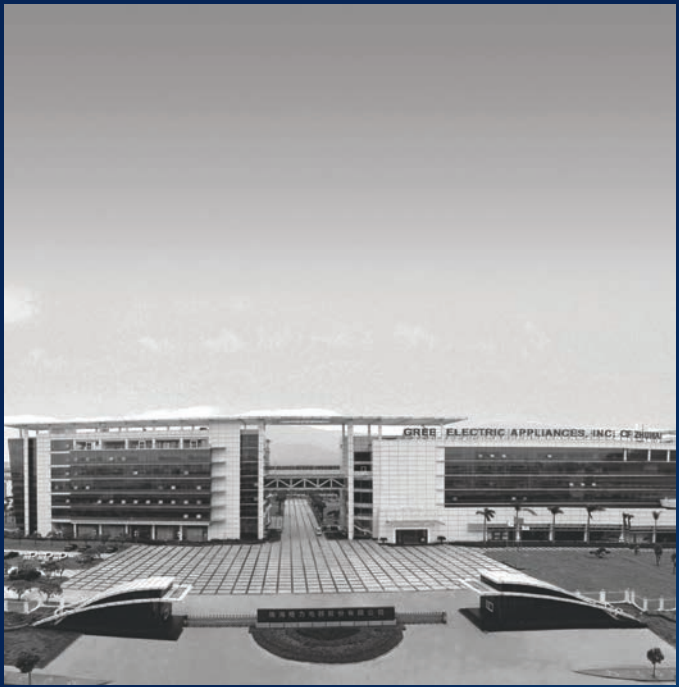
Стадион «Мордовия Арена», построен к чемпионату мира по футболу 2018 FIFA World Cup Саранск, Россия

Самое высокое здание в Пекине «Чайна-Цзунь» высотой 528 м, сдано в эксплуатацию в 2018 году Пекин, Китай

Один из крупнейших коммерческих центров в Омане Nawras Commercial Centre площадью 26 000 кв. м. Маскат, Оман

Самый протяженный в мире мост Гонконг — Чжухай — Макао длиной 55 км, сдан в 2017 году Китай





**В ТЕЧЕНИЕ 20 ЛЕТ УСЕРДНОЙ РАБОТЫ
СПЕЦИАЛИСТЫ GREE ELECTRIC APPLIANCES,
INC. OF ZHUHAI, УВЕРЕННО ДЕРЖАТ
ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ КОМПАНИИ
В ИНДУСТРИИ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
ВОЗДУХА**

Множество национальных и международных премий — «Международная награда за лучшую торговую марку», «Лучший производитель бытовых систем кондиционирования», «Платиновая звезда за качество» и многие другие, — красноречиво свидетельствуют о конкурентоспособности компании и ее мировом признании.

Компания Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, развивает три собственных бренда — TOSOT, Gree и Kinghome, — с широким спектром продуктовой линейки, состоящей более чем из 20 категорий, в том числе, бытовые и полупромышленные кондиционеры и мультизональные VRF-системы, которые продаются более чем в двухстах странах и регионах по всему миру.

Основной задачей компании Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, является производство интеллектуального оборудования с учетом всех международных правил экологической безопасности. Выполнению этой задачи способствует выбранный компанией курс на исследование технологий и развитие инновационных направлений. Эту деятельность осуществляют: главная региональная лаборатория, 2 национальных технических центра, 6 институтов, 57 исследовательских центров и более 570 лабораторий. Среднегодовой размер инвестиций компании в технологические исследования составляет более 625 миллионов долларов.

В целях расширения бизнеса в 2011 году компания Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, приняла решение развивать продажи собственного бренда TOSOT на территории России и стран СНГ.

Было принято решение о выстраивании систем продажи по аналогии с китайской системой фирменной торговли.

Последние несколько лет компания Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, особенно активно развивает бренд TOSOT. Надеемся, что эта работа, которую мы выполняем вместе с нашими партнерами, еще более укрепит позиции этого бренда и сделает его известным на весь мир!

Дун Минчжу

Председатель совета директоров
Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai

НАГРАДЫ И ДОСТИЖЕНИЯ



ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА ЗА КАЧЕСТВО «WORLD QUALITY COMMITMENT»

Получена на Международной Конвенции по качеству в Париже в 2002 году.



На протяжении уже 12 лет компания входит в **ТОП 100 КРУПНЕЙШИХ КИТАЙСКИХ ПУБЛИЧНЫХ КОМПАНИЙ** по версии журнала Fortune.



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАГРАДА ЗА ЛУЧШУЮ ТОРГОВУЮ МАРКУ

Получена в 1999 году на XXII церемонии награждения в Риме.



2011 — Премия Китайского национального научно-технического прогресса **ЗА ИНВЕРТОРНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ 1 ГЦ**. Единственная компания в области кондиционирования воздуха, которой принадлежит эта награда.



ПЛАТИНОВАЯ ЗВЕЗДА ЗА КАЧЕСТВО «INTERNATIONAL QUALITY SUMMIT»

Получена на международном саммите в Нью-Йорке в 2005 году.

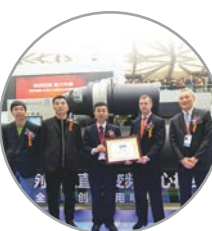


2015 — Премия Китайского национального научно-технического прогресса в номинации **«СОБСТВЕННЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**.



СЕРТИФИКАТ СЕЕI

Сертификат Главного государственного управления Китая по надзору за качеством, инспекцией и карантину (AQSIQ), освобождающий от процедуры прохождения экспортного контроля. Первый сертификат был получен 10 лет назад. Последний сертификат компания получила в 2015 году.



2015 — Американский институт технологий тепло холоснабжения (AHRI) выдал сертификат **«ЗА ВЫДАЮЩИЕСЯ РЕЗУЛЬТАТЫ»**.



WORLD BRAND

В 2006 году в Пекине за высокое качество и мировую известность компании была вручена награда от Главного государственного управления Китая по надзору за качеством, инспекцией и карантину (AQSIQ) **«WORLD BRAND»**.



2015 — Первое китайское предприятие, которое получило британскую награду **«BRITISH RAC COOLING INDUSTRY AWARDS 15»** за прорыв в области инноваций по охране окружающей среды.



НАГРАДА «CLIMATE CONTROL AWARDS»

Получена в категории «Лучший производитель бытовых систем кондиционирования» в 2011 году в Дубае.



2016 — Награда за **ИННОВАЦИОННЫЙ КИТАЙСКИЙ БРЕНД** по версии People's Daily.



«OUTSTANDING INDUSTRIAL DESIGN»

Награда китайских правительственный органов за выдающийся промышленный дизайн получена в 2012 году в Пекине.



Оборудование имеет **СЕРТИФИКАТЫ РАЗЛИЧНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ И СТАНДАРТОВ**, таких как Eurovent, ISO, TÜV, UL, ETL, CE, CSA, 3C, EQM, SASO, NOM, GS, EMC, SAA, CQC TIS и, конечно, EAC.

ЗАВОДСКОЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БРЕНД КОМПАНИИ
GREE ELECTRIC
APPLIANCES
INC. OF ZHUHAI

ПРОДАЖИ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ TOSOT в России начались с 2011 года. За прошедшие 9 лет специалисты нашей команды сделали все возможное, чтобы оборудование TOSOT зарекомендовало себя как высококачественное, доступное по цене и эффективное в работе. По достижении этого результата был выбран курс на развитие популярности бренда среди профессионалов климатического рынка, занимающихся продажами, монтажом и сервисным обслуживанием. На сегодняшний день TOSOT, собственный международный бренд компании Gree Electric Appliances Inc. of Zhuhai, успешно позиционируется в заводском сегменте, каждый год значительно увеличивая свою долю на рынке.

ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ TOSOT 2022 включает в себя широкий ассортимент оборудования для кондиционирования воздуха в помещениях бытового, коммерческого и промышленного назначений. Ассортимент TOSOT в России представлен двумя направлениями: «ДЛЯ ДОМА» и «ДЛЯ БИЗНЕСА», с которым вы можете ознакомиться на официальном сайте www.tosot.ru.

TOSOT «ДЛЯ ДОМА» — это настенные сплит-системы, основным местом применения которых являются квартиры. Бытовая линейка TOSOT 2022 — сочетание рекордных показателей энергоэффективности (с сезонными коэффициентами, достигающими класса A+++), функциональности, температурного режима и современного дизайна. Модельный ряд представлен инверторными моделями TRIANGLE, G-TECH и LYRA Inverter, а также кондиционерами постоянной производительности NATAL нового поколения. Для котеджных и многокомнатных квартир мы рекомендуем использовать инверторную мультисплит-систему Free Match Euro на хладагенте R32, которая может составить достойную конкуренцию даже самым популярным японским производителям.

TOSOT «ДЛЯ БИЗНЕСА» — это линейка полупромышленного климатического оборудования, представленная кассетными, напольно-потолочными, канальными и колонными сплит-системами. Сфера применения многогранна: начиная от небольшого офиса, где чаще всего используют кассетные внутренние блоки, заканчивая крупными гостиничными комплексами, где мы рекомендуем использовать инверторные канальные высоконапорные кондиционеры.

НОВИНКА 2020 ГОДА — FULL DC-инверторные полупромышленные сплит-системы, пришедшие на смену решениям постоянной производительности TOSOT. Компрессор с инверторным управлением, а также DC-вентиляторы наружных и внутренних блоков такой системы гарантируют низкий уровень шума и эффективное потребление электроэнергии (экономия до 50 % в сравнении с полупромышленными сплит-системами постоянной производительности).

УДОБСТВО РАБОТЫ С TOSOT

ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ, СТАНОВЯСЬ ПАРТНЕРОМ TOSOT?

Являясь экспертом в производстве и продажах систем кондиционирования воздуха, компания Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, выбирает в качестве партнеров исключительно профессиональные климатические компании. Специфика выбора канала сбыта связана с особенностями продаж климатических систем и, как следствие, с особым подходом профессиональных компаний к ведению бизнеса. Выбирая сотрудничество с TOSOT, вы получаете не только высококачественную продукцию, но и комплекс инструментов для вашего успешного развития.



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ИННОВАЦИИ

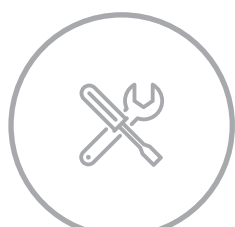
Качество продукции — основа профессиональной и корпоративной репутации мирового лидера по производству систем кондиционирования Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai. Год от года расширяется штат сотрудников, осуществляющих контроль качества, регистрируются тысячи новых технологических патентов, за что компания получает мировые награды, а самое главное — признание пользователей.



СЕРВИСНАЯ И ГАРАНТИЙНАЯ ПОДДЕРЖКА

Кондиционеры TOSOT имеют все необходимые сертификаты, соответствующие требованиям действующего законодательства. Качество производимых сплит-систем позволяет предоставлять на них расширенную гарантию.

Для наиболее комфортной эксплуатации оборудования создана сеть сервисных центров, которые расположены более чем в 20 городах России и Белоруссии. Задать все вопросы по сервисному обслуживанию и гарантийному ремонту можно по круглосуточной бесплатной федеральной линии **8 800-333-0599**. Через сервисные центры можно получить оригинальные запчасти и заключить договоры на услуги по монтажу и наладке оборудования.



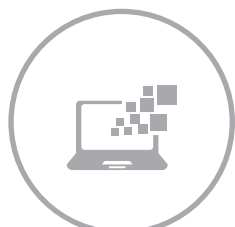
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Предоставить технические сравнения оборудования, оказать помощь в расчетах и выборе кондиционера, ответить на все имеющиеся вопросы могут специалисты TOSOT. Задать технические вопросы можно по бесплатной федеральной линии **8 800-333-0599** либо по e-mail cool@tosot.ru.



МАРКЕТИНГОВАЯ И ИНТЕРНЕТ ПОДДЕРЖКА

В целях повышения уровня продаж и узнаваемости бренда, разработан перечень рекламных online и offline инструментов. Для партнеров TOSOT существует возможность дополнительно организовывать рекламные кампании, кроме того, они могут использовать медиакит в целях оформления собственных сайтов. В качестве традиционных offline методов продвижения существуют каталоги, листовки, плакаты, образцы оборудования для шоу-румов. Регулярный мониторинг рынка, отслеживание последних тенденций и появляющихся новинок, предоставление специальных предложений для партнеров — основные задачи службы поддержки бренда TOSOT. Вопросы по маркетинговой поддержке можно задать по бесплатной федеральной линии **8 800-333-0599** либо по e-mail tosot@tosot.ru.





БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

2022

Корпорация Gree Electric Appliances взяла уверенный курс на полный переход к использованию инверторных технологий в бытовых сплит-системах

2021

Весь модельный ряд инверторных бытовых сплит-систем переведен на новый экологичный хладагент R32. Представлена улучшенная версия модели Natal

2020

Запуск концепции «Супергерои TOSOT – на страже вашего комфорта!», в русле которой бренд выводит на рынок ультратехнологичную линейку бытовых сплит-систем: TRIANGLE и G-TECH. Особое внимание было удалено повышению энергоэффективности оборудования: достигнут наивысший класс SEER – A++, а новые модели получили заправку передовым хладагентом R32. На рынок выведены энергоэффективные DC-инверторные коммерческие сплит-системы

2019

Корпорация Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai заняла первое место по объему капитализации среди китайских производителей техники для дома (по данным поставщика финансовых данных FactSet)

2018

Три золотые награды Международной выставки изобретений в Женеве Geneva Inventions, Швейцария

2017

Среди 3000 компаний Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, входит в ТОП 10 публичных корпораций Китая и возглавляет рейтинг по количеству запатентованных технологий (32 000)

2015

Компания поднялась на 385 место в списке мировых крупнейших публичных компаний по версии журнала Forbes «Forbes Global 2000»

2012

Изобретения года, реализованные в сплит-системах TOSOT™: разработана технология 1 Гц (G10-инвертор); изобретен 2-ступенчатый роторный DC-инверторный компрессор.
Разработки применяются в инверторных сериях TOSOT™: LORD EURO и U-GRACE

2011

В Дубае получена награда в категории «Лучший производитель бытовых систем кондиционирования» «CLIMATE CONTROL AWARDS»

2003

Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, регистрирует собственную торговую марку TOSOT

1995

Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, ежегодно включается в список ста крупнейших азиатских экспортёров. Начиная с 1996 года, ежегодно признается компанией №1 в Китае, а с 2005 года становится мировым лидером в производстве кондиционеров



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
TOSOT™ — ПОБЕДИТЕЛЬ
НОМИНАЦИИ «ПРЕДПРИЯТИЕ ГОДА»**

Заботу о потребителе в свете политики социальной значимости как нельзя лучше подтверждают слова президента Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, г-жи Дун Минжу: «Производство направлено на изменение мира к лучшему посредством высоких технологий и этот фактор для нас важнее, чем доля на рынке или прибыль».

Социальная ответственность компании Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, ярко выражена прежде всего в инновационных разработках, которые повышают качество жизни пользователей.

Одной из самых современных технологий является **инновационная разработка G-10 инвертор**. Благодаря G-10 обеспечивается крайне низкая частота вращения в 1 Гц, что позволяет поддерживать необходимый уровень температуры с точностью до десятых градуса, и, как следствие, способствует значительной экономии электроэнергии.

Дополнительным преимуществом применения разработки G-10 инвертор является предотвращение проблем возникновения вибрации на малых оборотах. Данная технология реализована в инверторных сериях TOSOT™: TRIANGLE, G-TECH и LYRA Inverter.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ

T 09 H – STR / I – S



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Серия | Производительность, кВТУ/ч | 7 | 9 | 12 | 18 | 24 | 28 | 36 | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|------------------|----|----|----|----|----|--|
| Инверторные | | | | | | | | | |
| TRIANGLE | | | ● | ● | | | | | |
| | | | 2 цвета на выбор | | | | | | |
| G-TECH | | | ● | ● | | | | | |
| LYRA INVERTER | | | ● | ● | ● | ● | | | |
| Постоянной производительности | | | | | | | | | |
| NATAL | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

**YAA1FB11**

Используется в серии TRIANGLE

- включение/выключение
- увеличение/уменьшение желаемой температуры в помещении
- выбор режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение, авто
- активация/деактивация WI-FI
- выбор скорости вентилятора
- выбор положения горизонтальных жалюзи
- выбор положения вертикальных жалюзи
- активация/деактивация двойного автосвинга
- активация/деактивация функции I SENSE датчик распознавания людей

- активация/деактивация функции автоочистки воздуха
- активация/деактивация режима сна
- активация/деактивация таймера включения/выключения
- выбор отображаемой температуры
- активация/деактивация режима «ТУРБО»

**YAU1FB**

Используется в серии G-TECH

- включение/выключение
- увеличение/уменьшение желаемой температуры в помещении
- выбор режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение, авто
- активация/деактивация WI-FI
- выбор скорости вентилятора
- активация/деактивация функции I FEEL
- активация/деактивация функции X-FAN
- активация/деактивация режима сна

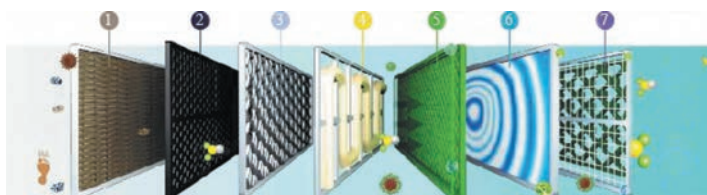
- активация/деактивация таймера включения/выключения
- выбор отображаемой температуры
- установка часов
- активация/деактивация режима «ТУРБО»
- активация/деактивация тихого режима Quiet
- включение/выключение дисплея кондиционера
- блокировка кнопок пульта управления

**YAA1FB**

Используется в сериях LYRA INVERTER, NATAL

- включение/выключение
- увеличение/уменьшение желаемой температуры в помещении
- выбор режима работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение, авто
- выбор скорости вентилятора
- выбор положения горизонтальных жалюзи
- активация/деактивация двойного автосвинга
- активация/деактивация функции I FEEL
- активация/деактивация функции X-FAN

- активация/деактивация режима сна
- активация/деактивация таймера включения/выключения
- выбор отображаемой температуры
- установка часов
- активация/деактивация режима «ТУРБО»
- включение/выключение дисплея кондиционера
- активация/деактивация режима самоосушения
- блокировка кнопок пульта управления



С катализатором LTC



Угольный



С ионами серебра



Фотокаталитический



Катехиновый



Антибактериальный



Электростатический

ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Вы всегда сможете наслаждаться чистым воздухом с многообразием фильтрующих элементов.

- Фильтр с катализатором LTC улавливает аэрозоли и различные микрочастицы.
- Угольный фильтр эффективно абсорбирует дым и неприятные запахи.
- Фильтр с ионами серебра нейтрализует до 99% бактерий, подавляя распространение плесени и предотвращая причину появления неприятных запахов.
- Фотокаталитический фильтр оксирирует и разлагает органические загрязнители, обезвреживая 99,9% бактерий и вирусов.
- Катехиновый фильтр экстрагируется из зеленого чая и эффективно устраняет 95% микроорганизмов, таких как стафилококки, стрептококки, сальмонеллы и прочие.
- Изготовленный из материала с превосходными бактерицидными свойствами биологический антибактериальный фильтр собирает пыль и стерилизует воздух.
- Электростатический фильтр-ловитель минимально препятствует воздушному потоку и легко удаляет содержащиеся в нем мелкие твердые частицы.

ФУНКЦИИ И ОПЦИИ

| | | TRIANGLE | G-TECH | LYRA INVERTER | NATAL |
|----------------------|-------------------------------------|----------|--------|---------------|-------|
| Условные обозначения | Режимы работы | | | | |
| | Охлаждение | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Обогрев | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Осушение | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Вентиляция | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Авто | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Комфорт | | | | |
| | I SENSE | ✓ | | | |
| | Автосwing | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Бесшумное исполнение | ✓ | ✓ | | |
| | Многоскоростной вентилятор | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | I FEEL | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Объемный воздушный поток | ✓ | ✓ | | |
| | Контроль направления подачи воздуха | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Режим комфортного сна | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Подготовка воздуха | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Удобство | | | | |
| | WiFi | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Таймер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Часы | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Авторестарт | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Самодиагностика | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Режим «ТУРБО» | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Блокировка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Здоровье | | | | |
| | Системы очистки воздуха | | ✓ | ✓ | |
| | Фильтры тонкой очистки воздуха | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Операционные функции | | | | |
| | Инверторные системы | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | Система On/Off | | | | ✓ |
| | 8 °C обогрев | | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Эффективное оттаивание | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Самоочистка | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓ Опция.



 2 цвета на выбор



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A+++

Сочетание высокой производительности и превосходной оптимизации энергопотребления.



ТЕХНОЛОГИЯ iSENSE

При помощи специального датчика сплит-система сканирует и создает тепловую карту помещения, осуществляя постоянный мониторинг в каждой его зоне. Кондиционер направляет поток воздуха именно туда, где это необходимо пользователю, что позволяет с помощью интеллектуальных режимов работы создавать комфортный для человека микроклимат в разных точках помещения.



ВСТРОЕННЫЙ WI-FI

Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки мира при помощи мобильного устройства.



ЯРКИЙ ДИЗАЙН

Изящные изгибы корпуса в сочетании с гармоничной палитрой текстур и вниманием к мелким деталям формируют образ современного дизайнера кондиционера. Доступны два оттенка на выбор: золотистый и серебристый.



ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAA1FB11

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

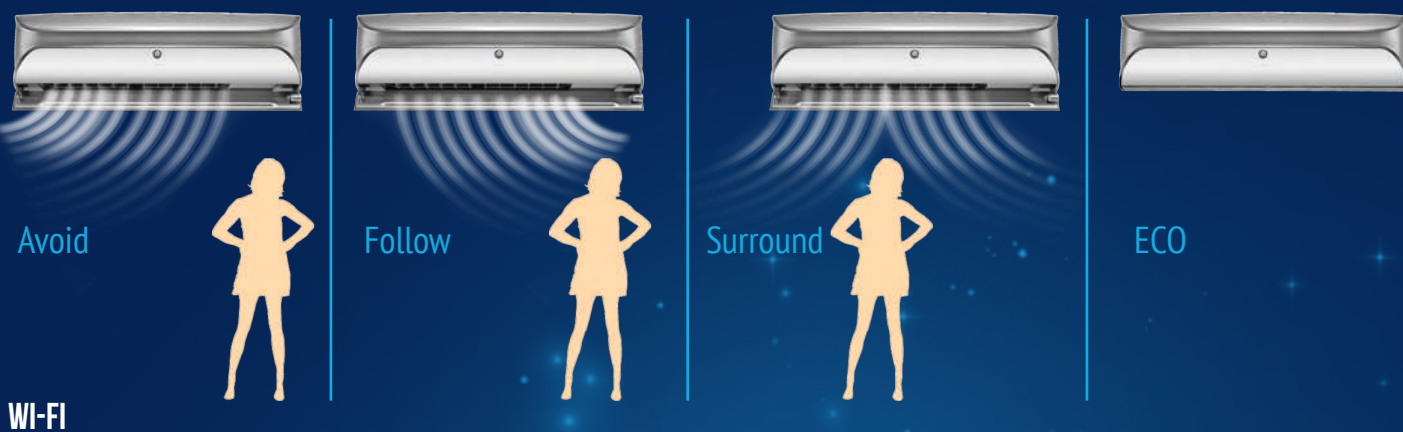
| Сплит-система | | | T09H-STR/I-G/ T09H-STR/O | T09H-STR/I-S/ T09H-STR/O | T12H-STR/I-G/ T12H-STR/O | T12H-STR/I-S/ T12H-STR/O |
|--|------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,70 [0,22–4,40] | 2,70 [0,22–4,40] | 3,53 [0,22–4,60] | 3,53 [0,22–4,60] |
| | Обогрев | кВт | 3,60 [0,80–5,00] | 3,60 [0,80–5,00] | 4,20 [0,80–5,20] | 4,20 [0,80–5,20] |
| Класс энергоэффективности EER/COP (класс) | Вт/Вт | | 4,91 (A)/4,8 (A) | 4,91 (A)/4,8 (A) | 4,4 (A)/4,5 (A) | 4,4 (A)/4,5 (A) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс энергоэффективности) | Вт/Вт | | 9,4 (A+++)/5,1 (A++) | 9,4 (A+++)/5,1 (A++) | 9,0 (A+++)/5,1 (A++) | 9,0 (A+++)/5,1 (A++) |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | | 1/220/50 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,550 [0,130–1,300] | 0,550 [0,130–1,300] | 0,802 [0,130–1,400] | 0,802 [0,130–1,400] |
| | Обогрев | кВт | 0,750 [0,220–1,600] | 0,750 [0,220–1,600] | 0,934 [0,130–1,650] | 0,934 [0,130–1,650] |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 2,65 | 2,65 | 3,55 | 3,55 |
| | Обогрев | А | 3,54 | 3,54 | 4,23 | 4,23 |
| Максимальный рабочий ток | А | | 6,05 | 6,05 | 6,22 | 6,22 |
| Блок внутренний | | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | м³/ч | | 270/300/400/500/ 530/600/700 | 270/300/400/500/ 530/600/700 | 270/300/400/500/ 550/700/800 | 270/300/400/500/ 550/700/800 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ(А) | | 19/22/29/33/35/38/42 | 19/22/29/33/35/38/42 | 22/23/29/34/37/39/44 | 22/23/29/34/37/39/44 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 977×281×295 | 977×281×295 | 977×281×295 | 977×281×295 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1086×376×402 | 1086×376×402 | 1086×376×402 | 1077×375×300 |
| Масса нетто/брутто | кг | | 17/21,5 | | | |
| Блок наружный | | | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | м³/ч | | 2400 | 2400 | 2400 | 2400 |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ(А) | | 53 | 53 | 54 | 54 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 899×596×378 | 899×596×378 | 899×596×378 | 899×596×378 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 948×645×420 | 948×645×420 | 948×645×420 | 948×645×420 |
| Масса нетто/брутто | кг | | 37,5/40,5 | 37,5/40,5 | 37,5/40,5 | 37,5/40,5 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | дюйм (мм) | | Ø1/4 (6,35) | Ø1/4 (6,35) | Ø1/4 (6,35) | Ø1/4 (6,35) |
| Диаметр соединительных труб (газ) | дюйм (мм) | | Ø3/8 (9,52) | Ø3/8 (9,52) | Ø3/8 (9,52) | Ø3/8 (9,52) |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | мм | | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Максимальная длина фреонопровода | м | | 15 | 15 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | м | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Количество хладагента | R32 | кг | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Кабель электропитания | мм² | | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 |
| Соединительный кабель | мм² | | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| Автоматический выключатель | А | | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | м² | | 27 | 27 | 35 | 35 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15... +52 | | | |
| | Обогрев | °C | -25... +24 | | | |

ПРЕИМУЩЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЯ I SENSE

Передовой способностью кондиционеров TRIANGLE в области обеспечения комфортного микроклимата является интеллектуальная технология I SENSE. В ее основе заложен принцип теплового сканирования помещения и установки индивидуального режима работы. Датчик I SENSE непрерывно определяет источники тепла в помещении и выстраивает его климатическую карту. С учетом полученных данных и в зависимости от выбранного режима он адаптирует работу сплит-системы для обеспечения максимального пользовательского комфорта. Благодаря работе вертикальных жалюзи с электронным независимым управлением кондиционер поддерживает 4 различных режима подачи воздуха:

- Avoid – воздушные потоки уклоняются от источников тепла;
- Follow – воздушные потоки направлены в сторону источников тепла;
- Surround – воздушные потоки опоясывают источники тепла;
- ECO – режим ожидания и экономии электроэнергии.



WI-FI

В современном мире комфорт является стандартом качества жизни человека, и ключевую роль в этой области играет развитие технологий. Мобильные устройства, которые стали неотъемлемой частью нашей жизни, позволяют решать самые разнообразные задачи – где бы мы ни находились. С функцией управления кондиционером посредством Wi-Fi, создание комфортной среды в доме становится одной из возможностей вашего смартфона. Достаточно лишь загрузить специальное приложение EWPE SMART и зарегистрировать в нем сплит-систему, и комфортный климат будет всегда у вас под рукой. Интуитивно понятный интерфейс приложения превратит взаимодействие с оборудованием в удовольствие.

FULL DC INVERTER

Применение компрессора с инверторным управлением и вентиляторов наружных и внутренних блоков с электродвигателями постоянного тока позволяют обеспечить максимальную энергоэффективность сплит-системы.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Работа внутреннего блока практически не слышна: минимальный уровень шума составляет всего 19 дБ.

ХЛАДАГЕНТ R32

Однокомпонентный фреон, обладающий в 3 раза меньшим потенциалом глобального потепления (ПГП) и на 5% более энергоэффективный, чем хладагент R410A.

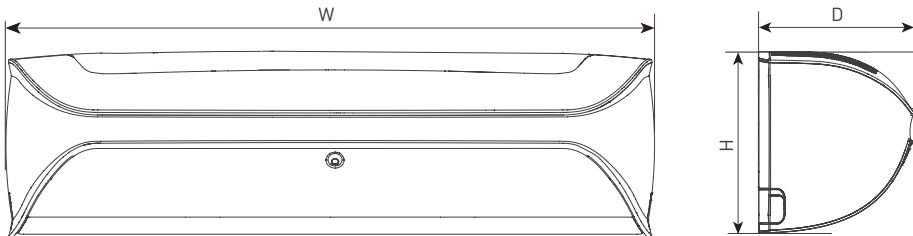
РАБОТА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Благодаря мощному компрессору, модели серии TRIANGLE способны обеспечить эффективную работу даже в экстремальных температурных условиях. Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение составляет от -15 до +52 °C, а при работе на обогрев – от -25 до +24 °C.

МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

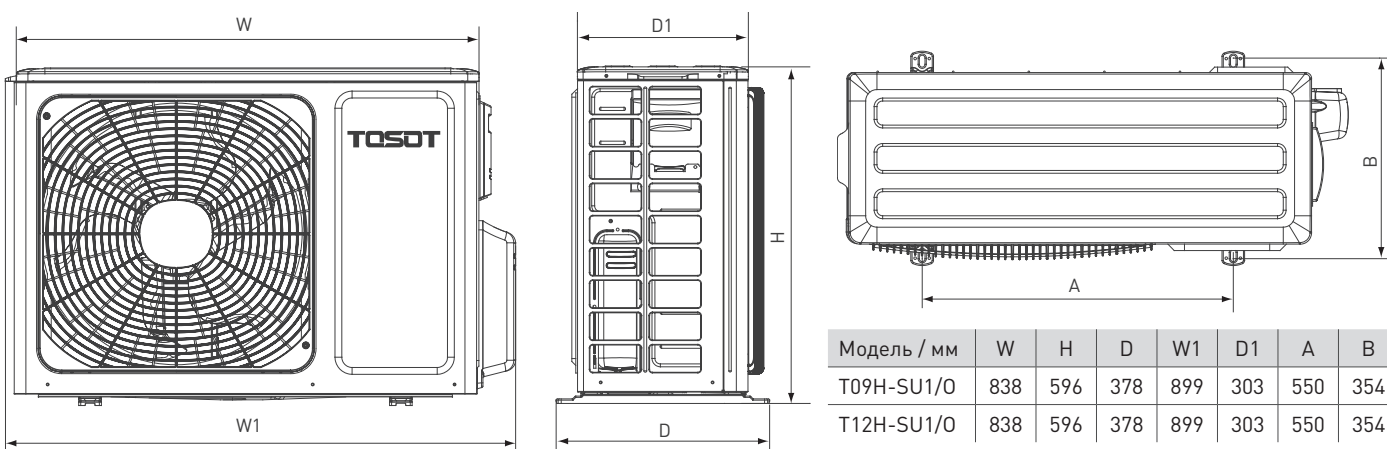
7 скоростей работы вентилятора внутреннего блока позволяют пользователю самостоятельно выбрать наиболее подходящую силу обдува.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



| Модель / мм | W | H | D |
|-----------------|-----|-----|-----|
| T09H-STR/I-G(S) | 977 | 281 | 295 |
| T12H-STR/I-G(S) | 977 | 281 | 295 |

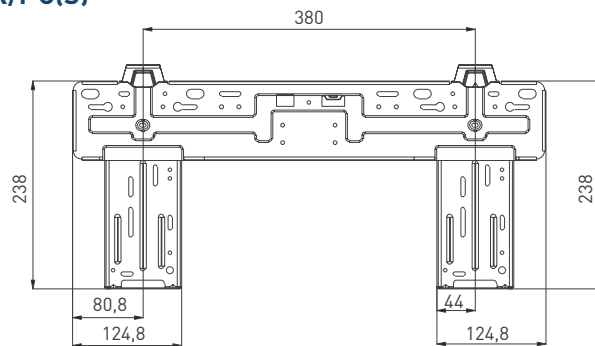
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



| Модель / мм | W | H | D | W1 | D1 | A | B |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T09H-SU1/0 | 838 | 596 | 378 | 899 | 303 | 550 | 354 |
| T12H-SU1/0 | 838 | 596 | 378 | 899 | 303 | 550 | 354 |

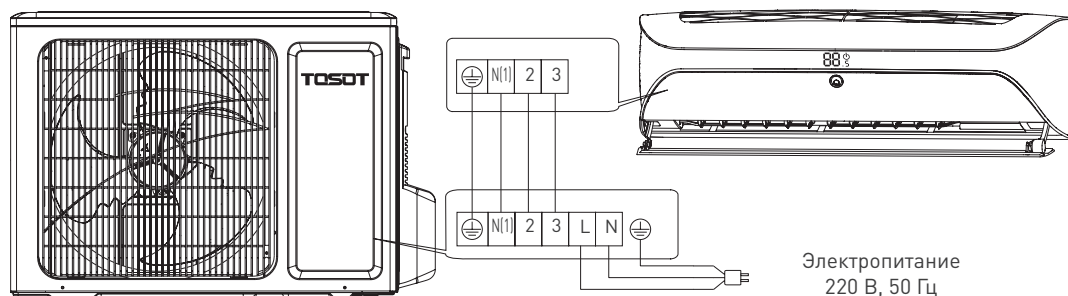
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ

T09H-STR/I-G(S), T12H-STR/I-G(S)



Размеры: мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ





 КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ А+++
Сочетание высокой производительности и превосходной оптимизации энергопотребления.

 3D-ОБДУВ
Инновационные направляющие жалюзи спиралевидного типа, через которые проходит воздушный поток, способствуют созданию эффекта естественного ветра и дарят ощущение нахождения на природе.

 МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ
Благодаря тому, что корпус внутреннего блока состоит из нескольких легко извлекаемых модулей, обеспечивается простота обслуживания и очистки сплит-системы в домашних условиях.

 ВСТРОЕННЫЙ WI-FI
Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки мира при помощи мобильного устройства.



ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAU1FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сплит-система | | | T09H-SGT/I / T09H-SGT/O | T12H-SGT/I / T12H-SGT/O |
|--|------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,70 [0,20-4,10] | 3,50 [0,20-4,50] |
| | Обогрев | кВт | 3,20 [0,90-4,70] | 3,81 [1,00-4,80] |
| Класс энергоэффективности EER/COP (класс) | Bt/Bt | | 4,50 (A)/4,48 (A) | 4,00 (A)/4,00 (A) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс энергоэффективности) | Bt/Bt | | 8,5 (A+++)/4,6 (A++) | 8,5 (A+++)/4,6 (A++) |
| Характеристики электрической цепи | ф/В/Гц | | 1/220/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,600 [0,140-1,400] | 0,875 [0,140-1,400] |
| | Обогрев | кВт | 0,715 [0,180-1,650] | 0,952 [0,180-1,650] |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 2,80 | 4,00 |
| | Обогрев | А | 3,30 | 4,30 |
| Максимальный рабочий ток | | А | 6,4 | 6,8 |
| Блок внутренний | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м ³ /ч | 200/360/470/490/550/600/735 | 200/360/470/510/600/650/750 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 21/22/28/33/36/39/43 | 21/22/28/33/36/39/43 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 945×293×225 | 945×293×225 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1035×384×325 | 1035×384×325 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 14/17 | |
| Блок наружный | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | | м ³ /ч | 2200 | 2200 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 52 | 52 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 848×596×320 | 848×596×320 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 881×645×363 | 881×645×363 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 33,5/36,5 | 33,5/36,5 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | | дюйм (мм) | Ø1/4 [6,35] | Ø1/4 [6,35] |
| Диаметр соединительных труб (газ) | | дюйм (мм) | Ø3/8 [9,52] | Ø3/8 [9,52] |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 17 | 17 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 15 | 15 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 15 | 15 |
| Количество хладагента | R32 | кг | 0,7 | 0,8 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 16 | 16 |
| Кабель электропитания | | мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Соединительный кабель | | мм ² | 5×1,5 | 5×1,5 |
| Автоматический выключатель | | А | 16 | 16 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | | м ² | 27 | 35 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15...+43 | -15...+43 |
| | Обогрев | °C | -22...+24 | -22...+24 |

ПРЕИМУЩЕСТВА

FULL DC INVERTER

Применение компрессора с инверторным управлением и вентиляторов наружных и внутренних блоков с электродвигателями постоянного тока позволяют обеспечить максимальную энергоэффективность сплит-системы.

ХЛАДАГЕНТ R32

Однокомпонентный фреон, обладающий в 3 раза меньшим потенциалом глобального потепления (ПГП) и на 5% более энергоэффективный, чем хладагент R410A.

МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Серия G-TECH делает шаг навстречу пользователю и предлагает концепцию удобного обслуживания сплит-системы в домашних условиях, состоящую из 5 простых этапов. Для доступа к компонентам внутреннего блока достаточно снять декоративную крышку и боковую панель. При промывке элементов внутреннего блока мотор вентилятора и электронная плата остаются на монтажной панели.

На первом этапе чистится фильтр грубой очистки. Затем снимают и чистят блок жалюзи. Далее – корпус выпускного воздуховода. На четвертом этапе снимается блок в составе вентилятора с дренажным лотком. Заключительный пятый этап, в ходе которого производят обслуживание теплообменника, по рекомендации производителя следует выполнять с участием персонала авторизованных сервисных организаций.

Wi-Fi

С функцией управления кондиционером посредством Wi-Fi, создание комфортной среды в доме становится одной из возможностей вашего смарт-фона. Достаточно лишь загрузить специальное приложение EWPE SMART и зарегистрировать в нем сплит-систему, и комфортный климат будет всегда у вас под рукой.

3D-ОБДУВ

Кондиционеры G-TECH оснащены уникальной системой подачи воздуха комфортной температуры. Вертикальные направляющие жалюзи особой спиралевидной формы управляются при помощи электропривода. Располагаясь на широком горизонтальном направляющем жалюзи, они также вместе с ним регулируются в вертикальной плоскости. Такое конструктивное решение обеспечивает вихревую подачу воздуха под широким углом. Тем самым достигается имитация естественного ветра, а пользователь испытывает эффект нахождения на природе, пребывая в помещении.

ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ

Холодная плазма представляет собой ионизированный газ. Активные ионы водорода и кислорода вырабатываются для соединения в воздухе с бактериями, вирусами, частицами пыли и вредных веществ. Связанные вместе, они оседают на поверхности теплообменника и с конденсатом удаляются из кондиционера.

Генератор холодной плазмы оснащен ультрафиолетовым излучателем, который обеспечивает дезинфекцию воздуха в помещении, а также поверхностей теплообменника.

I FEEL

Обычный кондиционер при определении температуры в помещении ориентируется на показатели датчика, расположенного во внутреннем блоке. В таком случае не учитывается разница температур на уровне размещения внутреннего блока и в зоне пребывания человека, которая может составлять несколько градусов. В сплит-системах серии G-TECH реализована интеллектуальная система I FEEL, применение которой позволяет создать вокруг пользователя идеальный микроклимат. Интегрированный в пульт управления мини-сенсор определяет фактическое значение температуры воздуха в области нахождения человека и передает эту информацию во внутренний блок кондиционера. Опираясь на полученные значения, сплит-система автоматически регулирует температуру в помещении для достижения заданных параметров.

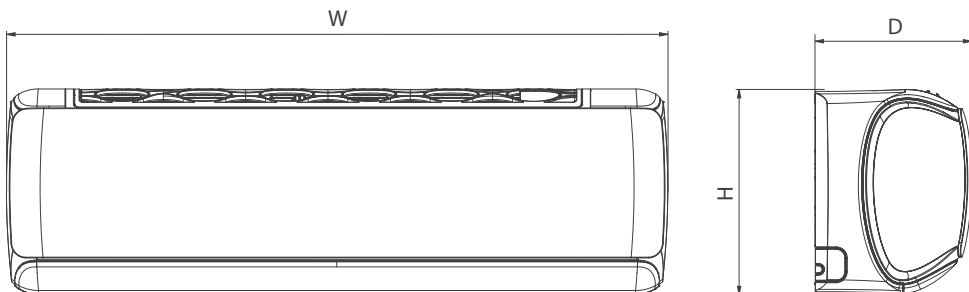
ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Температура поддерживается на уровне +8 °C в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения в период отсутствия пользователей.

РАБОТА В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

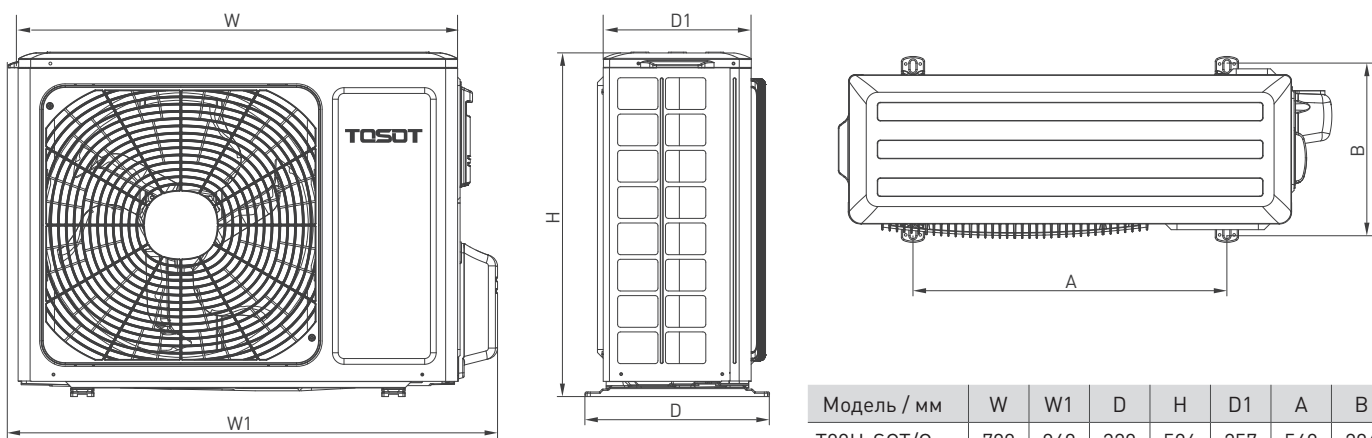
Благодаря мощному компрессору, модели серии G-TECH способны обеспечить эффективную работу даже в экстремальных температурных условиях. Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на охлаждение составляет от -15 до +43 °C, а при работе на обогрев – от -22 до +24 °C.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



| Модель / мм | W | H | D |
|-------------|-----|-----|-----|
| T09H-SGT/I | 945 | 293 | 225 |
| T12H-SGT/I | 945 | 293 | 225 |

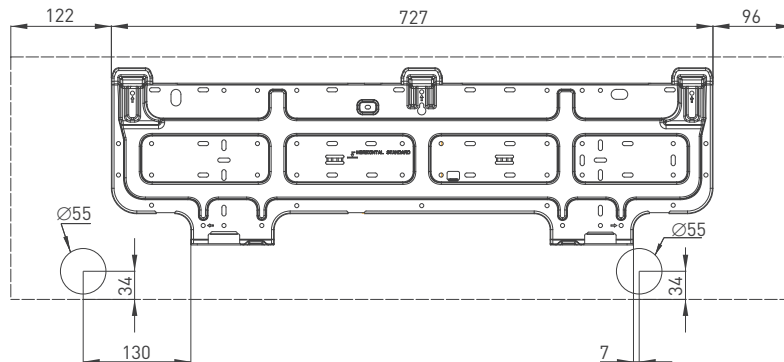
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



| Модель / мм | W | W1 | D | H | D1 | A | B |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T09H-SGT/O | 780 | 848 | 320 | 596 | 257 | 540 | 286 |
| T12H-SGT/O | 780 | 848 | 320 | 596 | 257 | 540 | 286 |

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ

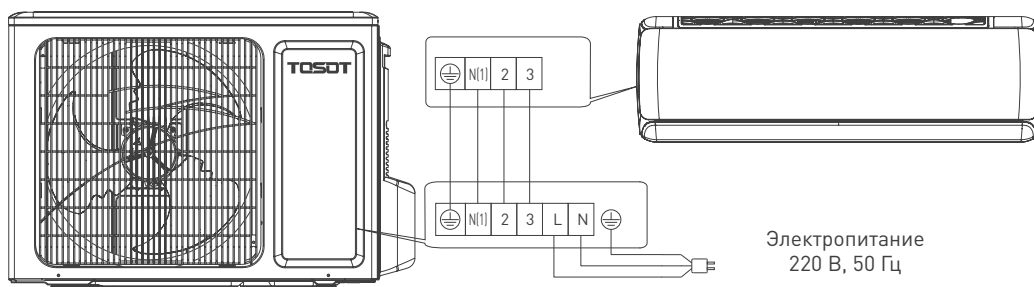
T09H-SGT/I, T12H-SGT/I



Размеры: мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

T09H-SGT, T12H-SGT



NEW!



НОВЫЙ ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Высокие показатели энергоэффективности: A++ при работе на охлаждение и A+ в режиме обогрева (кроме модели 7000 BTU).



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА I FEEL

Автоматически определяет и регулирует температуру в помещении, опираясь на показания мини-сенсора, встроенного в пульт управления.



WI-FI (ОПЦИЯ)

Управлять сплит-системой можно удаленно из любой точки мира при помощи мобильного устройства.



ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Поддерживает температуру на уровне +8 °C в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения в период вашего отсутствия.



ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAA1FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сплит-система | | | T07H-SLyR2/I/ T07H-SLyR2/O | T09H-SLyR2/I/ T09H-SLyR2/O | T12H-SLyR2/I/ T12H-SLyR2/O | T18H-SLyR2/I/ T18H-SLyR2/O | T24H-SLyR2/I/ T24H-SLyR2/O |
|--|------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,35 [0,40–2,96] | 2,65 [0,40–3,37] | 3,50 [0,90–3,70] | 4,60 [1,00–5,30] | 6,20 [1,80–6,90] |
| | Обогрев | кВт | 2,50 [0,50–3,40] | 2,852 [0,527–3,785] | 3,50 [0,90–4,00] | 5,20 [1,00–5,65] | 6,500 [1,300–7,033] |
| Класс энергоэффективности EER/COP (класс) | | Вт/Вт | 3,45 (A)/3,85 (A) | 3,4 (A)/3,65 (A) | 3,23 (A)/3,81 (A) | 3,39 (A) / 3,88 (A) | 3,4 A / 3,4 (B) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс энергоэффективности) | Охлаждение | Вт/Вт | 5,0 (B)/3,2 (B) | 6,5 [A++]/4 [A+] | 6,1 [A++]/4 [A+] | 6,4 [A++]/4 [A+] | 6,8 [A++]/4 [A+] |
| | Обогрев | Вт/Вт | 0,681 [0,200–0,980] | 0,780 [0,200–1,150] | 1,083 [0,220–1,300] | 1,355 [0,420–1,800] | 1,827 [0,450–2,200] |
| Характеристики электрической цепи | Охлаждение | кВт | 0,649 [0,200–1,230] | 0,781 [0,200–1,320] | 0,918 [0,220–1,500] | 1,340 [0,420–1,900] | 1,912 [0,450–2,300] |
| | Обогрев | кВт | | | | | |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,30 | 3,80 | 4,80 | 5,90 | 7,60 |
| | Обогрев | А | 3,50 | 3,90 | 4,00 | 5,80 | 7,60 |
| Максимальный рабочий ток | | А | 6,0 | 6,5 | 6,0 | 8,0 | 9,3 |
| Блок внутренний | | | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 290/420/470/520 | 290/420/470/520 | 320/400/520/590 | 600/700/800/850 | 400/600/800/900 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 25/33/38/40 | 25/33/38/40 | 26/33/37/41 | 34/38/42/44 | 30/37/45/48 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 744×256×185 | 744×256×185 | 819×256×185 | 1013×307×221 | 1013×307×221 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 788×314×249 | 788×314×249 | 863×314×249 | 1077×375×300 | 1077×375×300 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 7,7/9,2 | 7,7/9,2 | 8,5/10,0 | 13,5/16,0 | 14,0/17,0 |
| Блок наружный | | | | | | | |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 51 | 51 | 52 | 54 | 57 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 710×450×293 | 710×450×293 | 732×550×330 | 732×555×330 | 873×555×376 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 761×500×327 | 761×500×327 | 789×600×390 | 791×590×373 | 948×591×428 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 20,8/22,8 | 21,0/23,0 | 25,0/27,5 | 26,5/29,0 | 36,5/39,5 |
| Марка компрессора | | GREE | GREE | GREE | GREE | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | | дюйм (мм) | Ø1/4 (6,35) |
| Диаметр соединительных труб (газ) | | дюйм (мм) | Ø3/8 (9,52) | Ø3/8 (9,52) | Ø3/8 (9,52) | Ø3/8 (9,52) | Ø1/2 (12,7) |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Количество хладагента | R32 | кг | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,75 | 1,23 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 16 | 16 | 16 | 16 | 40 |
| Кабель электропитания | | мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 | 3×2,5 |
| Соединительный кабель | | мм ² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| Автоматический выключатель | | А | 10 | 10 | 10 | 16 | 25 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | | | -15... +43 | | |
| | Обогрев | °C | | | -15... +24 | | |

ПРЕИМУЩЕСТВА

СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

Модель LYRA INVERTER, выполненная в стиле Hi-Tech, отрицает своим обликом классические образы бытовых кондиционеров. Тщательно продуманные пропорции, изящные линии, компактные размеры и металлическое обрамление внутреннего блока – именно за это потребители любят дизайн LYRA.

WI-FI

Комфорт у вас на ладони! Управляйте кондиционером из любой точки мира при помощи мобильного устройства. В серии LYRA INVERTER функция Wi-Fi доступна опционально.

I FEEL

Обычный кондиционер при определении температуры в помещении ориентируется на показатели датчика, расположенного во внутреннем блоке. В таком случае не учитывается разница температур на уровне размещения внутреннего блока и в зоне пребывания человека, которая может составлять несколько градусов. В сплит-системах серии LYRA INVERTER реализована интеллектуальная система I FEEL, применение которой позволяет создать вокруг пользователя идеальный микроклимат. Интегрированный в пульт управления мини-сенсор определяет фактическое значение температуры воздуха в области нахождения человека и передает эту информацию во внутренний блок кондиционера. Опираясь на полученные значения, сплит-система автоматически регулирует температуру в помещении для достижения заданных параметров.

ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ

Холодная плазма представляет собой ионизированный газ. Активные ионы водорода и кислородарабатываются для соединения в воздухе с бактериями, вирусами, частицами пыли и вредных веществ. Связанные вместе, они оседают на поверхности теплообменника и с конденсатом удаляются из кондиционера.

Генератор холодной плазмы оснащен ультрафиолетовым излучателем, который обеспечивает дезинфекцию воздуха в помещении, а также поверхностей теплообменника.

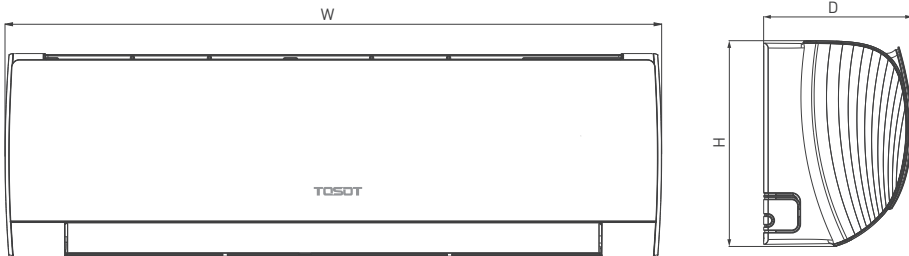
ЭФФЕКТИВНОЕ ОТТАИВАНИЕ

Функция эффективного размораживания I-Defrosting работает по таймеру. К примеру, процесс оттаивания может запускаться на 10 минут каждые 50 минут. Программа активируется только при необходимости и работает до тех пор, пока не исчезнет наледь. Такой рациональный подход минимизирует потери и повышает энергоэффективность оборудования.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

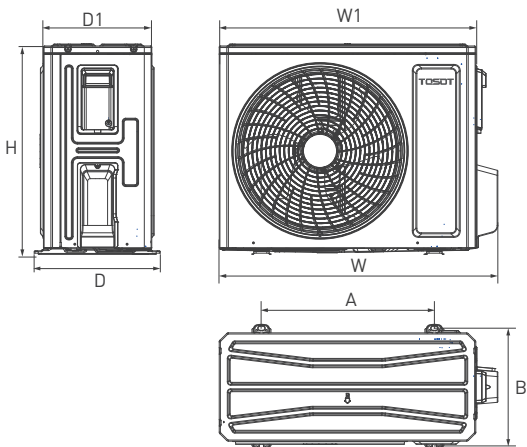
После выключения сплит-системы вентилятор внутреннего блока продолжает свою работу в течение нескольких минут. В процессе осушения удаляется влага, которая может стать причиной появления бактерий и плесени. Благодаря функции автоматической очистки кондиционер остается чистым после каждого сеанса работы.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



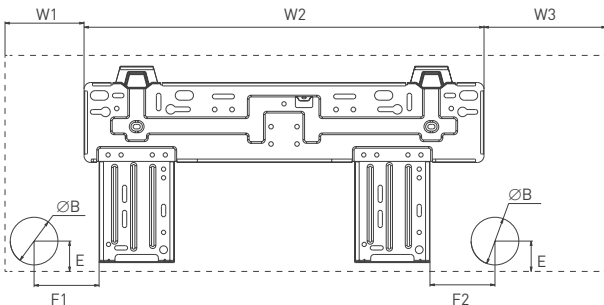
| Модель / мм | W | H | D |
|---------------|------|-----|-----|
| T07H-SLyR2 /I | 744 | 256 | 185 |
| T09H-SLyR2 /I | 744 | 256 | 185 |
| T12H-SLyR2 /I | 819 | 256 | 185 |
| T18H-SLyR2 /I | 1013 | 307 | 221 |
| T24H-SLyR2 /I | 1013 | 307 | 221 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



| Модель / мм | W | W1 | H | D | D1 | A | B |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| T07H-SLyR2 /O | 710 | 650 | 450 | 293 | 244 | 430 | 271 |
| T09H-SLyR2 /O | 710 | 650 | 450 | 293 | 244 | 430 | 271 |
| T12H-SLyR2 /O | 732 | 675 | 555 | 330 | 285 | 455 | 310 |
| T18H-SLyR2 /O | 802 | 745 | 555 | 350 | 300 | 512 | 332 |
| T24H-SLyR2 /O | 873 | 805 | 555 | 376 | 316,5 | 528 | 348,6 |

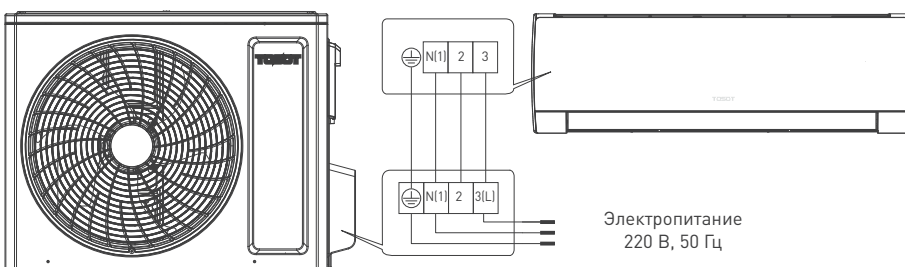
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



| Модель / мм | W1 | W2 | W3 | D | E | F | G |
|---------------|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|
| T07H-SLyR2 /I | 116 | 462 | 203 | 55 | 35 | 75 | 75 |
| T09H-SLyR2 /I | 116 | 462 | 203 | 55 | 35 | 75 | 75 |
| T12H-SLyR2 /I | 154 | 462 | 203 | 55 | 35 | 75 | 75 |
| T18H-SLyR2 /I | 125,5 | 685 | 202,5 | 55 | 38 | 190 | 140 |
| T24H-SLyR2 /I | 125,5 | 685 | 202,5 | 55 | 38 | 190 | 140 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

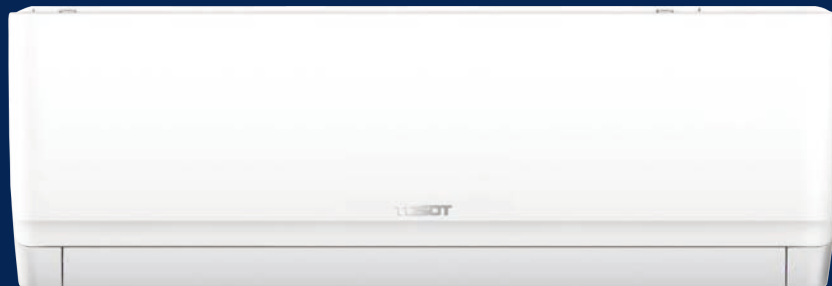
T07...24H-SLyR2



СПЛИТ-СИСТЕМЫ

NATAL

NEW!



НАДЕЖНЫЙ КОМПРЕССОР

Долговечный компрессор постоянной производительности с малыми пусковыми токами.



А-КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Энергоэффективность класса А.



РЕЖИМ «ТУРБО»

Используется для наиболее быстрого достижения установленной температуры за счет работы вентилятора внутреннего блока на максимальных оборотах. Работает в режимах охлаждения и обогрева.



ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Технология Energy Saving в энергосберегающем режиме работы сплит-системы позволяет потреблять лишь 1 Вт, что в среднем на 80% ниже потребления обычного кондиционера. Функция доступна для моделей от 7000 до 28 000 BTU.



ОБНОВЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА

Благодаря обновленной конструкции внутреннего блока, уровень шума снижен до 24 дБ в тихом режиме, а также увеличен расход воздуха за счет улучшенной конструкции вентилятора. Двойные жалюзи обеспечивают более комфортный воздушный поток, а удобное расположение системы фильтров в верхней части блока позволит с легкостью производить их очистку без вскрытия.



УНИКАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ В КОМПЛЕКТЕ



YAA1FB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Сплит-система | | | T07H-SnN2/I/ T07H-SnN2/O | T09H-SnN2/I/ T09H-SnN2/O | T12H-SnN2/I/ T12H-SnN2/O | T18H-SnN2/I/ T18H-SnN2/O | T24H-SnN2/I/ T24H-SnN2/O | T28H-SnN2/I/ T28H-SnN2/O |
|---|-------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,25 | 2,55 | 3,25 | 4,800 | 6,155 | 8,50 |
| | Обогрев | кВт | 2,30 | 2,65 | 3,40 | 5,158 | 6,700 | 8,90 |
| Класс энергоэффективности EER/COP (класс) | Вт/Вт | 3,21 [A]/3,61 [A] | 3,21 [A]/3,61 [A] | 3,22 [A]/3,61 [A] | 3,25 [A]/3,61 [A] | 3,21 [A]/3,61 [A] | 3,25 [A]/3,61 [A] | 3,25 [A]/3,61 [A] |
| Характеристики эл. цепи | | | ф/В/Гц | 1/220/50 [к внутреннему блоку] | | | | 1/220/50 [к наружному блоку] |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,700 | 0,794 | 1,009 | 1,477 | 1,917 | 2,615 |
| | Обогрев | кВт | 0,637 | 0,734 | 0,942 | 1,428 | 1,856 | 2,465 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3,50 | 3,70 | 4,80 | 6,60 | 8,89 | 12,00 |
| | Обогрев | А | 3,10 | 3,40 | 4,60 | 6,40 | 8,07 | 11,50 |
| Блок внутренний | | | | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 290/420/470/520 | 290/420/470/520 | 320/400/520/590 | 370/480/590/650 | 590/690/840/950 | 820/980/1100/1250 | |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ(А) | 25/31/37/40 | 25/31/37/40 | 30/34/37/40 | 34/36/40/41 | 35/38/42/44 | 37/40/45/48 | |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 704×260×185 | 704×260×185 | 779×260×185 | 825×293×196 | 982×311×221 | 1075×333×246 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 748×316×247 | 748×316×247 | 823×316×247 | 870×349×257 | 1039×377×287 | 1128×406×323 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 7,5/8,7 | 7,5/8,7 | 8,5/10,0 | 10,3/11,9 | 13,7/16,0 | 17,0/20,0 |
| Блок наружный | | | | | | | | |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ(А) | 49 | 49 | 52 | 53 | 56 | 60 | |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 710×450×293 | 710×450×293 | 732×555×330 | 802×555×350 | 873×555×376 | 958×660×402 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 761×500×327 | 761×500×327 | 791×590×373 | 869×594×395 | 948×591×428 | 1029×453×715 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 22,3/24,3 | 24,7/26,7 | 28,0/30,5 | 38,5/41,0 | 43,0/46,0 | 57,0/61,5 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE | GREE | GREE | GREE | |
| Диаметр соединительных труб (жидкость) | мм | Ø1/4 [6,35] | Ø1/4 [6,35] | Ø1/4 [6,35] | Ø1/4 [6,35] | Ø1/4 [6,35] | Ø1/4 [6,35] | |
| Диаметр соединительных труб (газ) | мм | Ø3/8 [9,52] | Ø3/8 [9,52] | Ø1/2 [12,7] | Ø1/2 [12,7] | Ø1/2 [12,7] | Ø5/8 [15,8] | |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | мм | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | |
| Максимальная длина фреонопровода | м | 15 | 15 | 20 | 25 | 25 | 30 | |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | м | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Тип хладагента | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | |
| Количество хладагента | кг | 0,55 | 0,56 | 0,73 | 1,0 | 1,28 | 1,9 | |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 50 |
| Кабель электропитания | мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×2,5 | 3×2,5 | 3×2,5 | |
| Соединительный кабель | мм ² | 5×1,5 | 5×1,5 | 5×1,5 | 5×2,5 | 6×2,5 | 4×2,5 | |
| Автоматический выключатель | А | 10 | 10 | 16 | 25 | 32 | 32 | |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | | | +18... +43 | | | |
| | Обогрев | °C | | | -15... +24 | | | |

ПРЕИМУЩЕСТВА

ЭФФЕКТИВНОЕ ОТТАИВАНИЕ

Функция эффективного размораживания I-Defrosting работает по таймеру. К примеру, процесс оттаивания может запускаться на 10 минут каждые 50 минут. Программа активируется только при необходимости и работает до тех пор, пока не исчезнет наледь. Такой рациональный подход минимизирует потери и повышает энергоэффективность оборудования.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

После выключения сплит-системы вентилятор внутреннего блока продолжает свою работу в течение нескольких минут. В процессе осушения удаляется влага, которая может стать причиной появления бактерий и плесени. Благодаря функции автоматической очистки кондиционер остается чистым после каждого сеанса работы.

I FEEL

Обычный кондиционер при определении температуры в помещении ориентируется на показатели датчика, расположенного во внутреннем блоке. В таком случае не учитывается разница температур на уровне размещения внутреннего блока и в зоне пребывания человека, которая может составлять несколько градусов. В сплит-системах серии NATAL реализована интеллектуальная система I FEEL, применение которой позволяет создать вокруг пользователя идеальный микроклимат. Интегрированный в пульт управления мини-сенсор определяет фактическое значение температуры воздуха в области нахождения человека и передает эту информацию во внутренний блок кондиционера. Опираясь на полученные значения, сплит-система автоматически регулирует температуру в помещении для достижения заданных параметров.

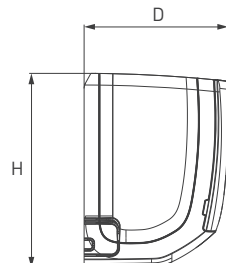
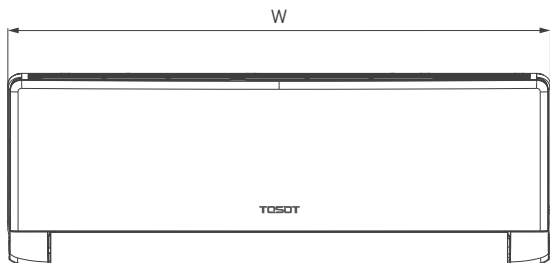
ФУНКЦИЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Поддерживает температуру на уровне +8 °C в режиме обогрева для предотвращения обмерзания помещения в период вашего отсутствия. Функция доступна для всех моделей, кроме 36 000 BTU.

ИНФОРМАТИВНЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ

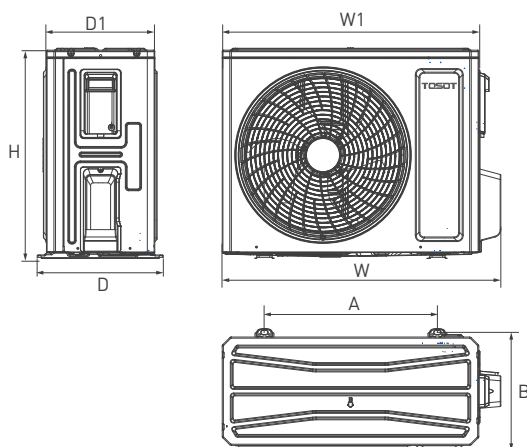
LED-дисплей скрытого типа с индикацией температуры и режима работы, а также с возможностью отключения индикации с пульта управления.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



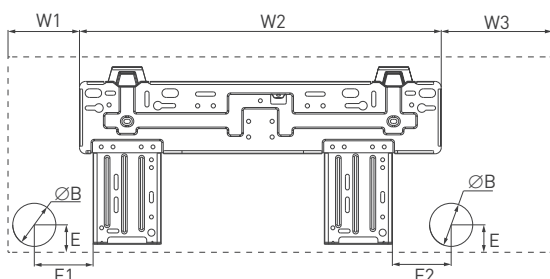
| Модель / мм | W | H | D |
|-------------|------|-----|-----|
| T07H-SnN2/I | 704 | 260 | 185 |
| T09H-SnN2/I | 704 | 260 | 185 |
| T12H-SnN2/I | 779 | 260 | 185 |
| T18H-SnN2/I | 825 | 293 | 196 |
| T24H-SnN2/I | 982 | 311 | 221 |
| T28H-SnN2/I | 1075 | 333 | 256 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



| Модель / мм | W | W1 | H | D | D1 | A | B |
|-------------|-----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| T07H-SnN2/0 | 710 | 650 | 450 | 293 | 244 | 430 | 271 |
| T09H-SnN2/0 | 710 | 650 | 450 | 293 | 244 | 430 | 271 |
| T12H-SnN2/0 | 732 | 675 | 555 | 330 | 285 | 455 | 310 |
| T18H-SnN2/0 | 802 | 745 | 555 | 350 | 300 | 512 | 332 |
| T24H-SnN2/0 | 873 | 805 | 555 | 376 | 316,5 | 528 | 348,6 |
| T28H-SnN2/0 | 958 | 889,2 | 660 | 402,2 | 340 | 570 | 371,1 |

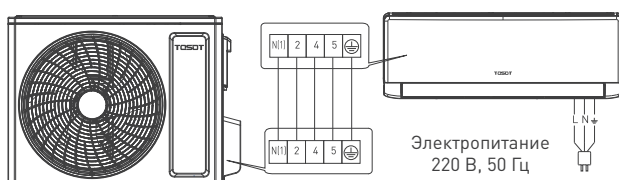
МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



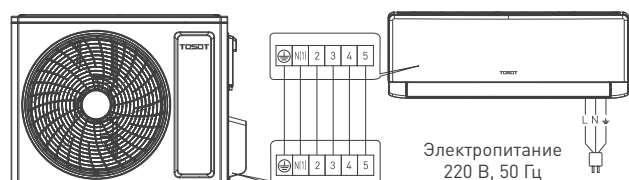
| Модель / мм | W1 | W2 | W3 | B | E | F1 | F2 |
|-------------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|
| T07H-SnN2/I | 93 | 462 | 149 | 55 | 42 | 75 | 75 |
| T09H-SnN2/I | 93 | 462 | 149 | 55 | 42 | 75 | 75 |
| T12H-SnN2/I | 133,5 | 462 | 183,5 | 55 | 42 | 75 | 75 |
| T18H-SnN2/I | 113 | 542 | 170 | 55 | 43 | 116 | 155 |
| T24H-SnN2/I | 122,5 | 707,5 | 152 | 55 | 40 | 178 | 89 |
| T28H-SnN2/I | 184 | 707,5 | 183,5 | 70 | 43 | 175 | 60 |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

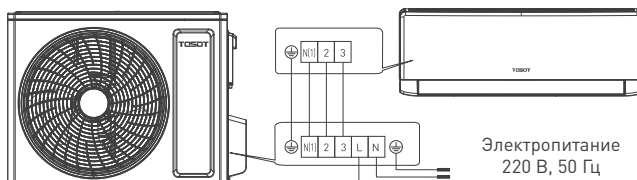
T07H-SnN2, T09H-SnN2, T12H-SnN2, T18H-SnN2



T24H-SnN2



T28H-SnN2





ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ

2022

Модельный ряд наружных блоков инверторных мультисплит-систем TM TOSOT Free Match Euro перешел на экологичный хладагент нового поколения R32

2020

Модельный ряд настенных внутренних блоков мультисплит-систем TM TOSOT был кардинально обновлен: теперь они представлены моделями серии LYRA INVERTER

2019

Президент Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai мадам Дун Минчжу входит в ТОП-3 самых влиятельных женщин мира по версии американского делового издания Fortune

2016

Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, отмечают пятилетие успешного развития собственного бренда TOSOT в России и организовывают поездку на завод для премиальных партнеров

2015

Для собственного бренда TOSOT инженеры Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai разработали мультисплит-системы Free Match Super с уникальными характеристиками — возможностью подключения к одному наружному до девяти внутренних блоков. Такая инновация позволила возвести мультисплит-системы TOSOT на пьедестал абсолютных лидеров

2014

Компания защищает более чем 4,100 патентов в год. Согласно статистике, в среднем — до 11 патентов ежедневно

2013

Американский институт технологий (AHRI) выдал производителю TOSOT™ сертификат «За выдающиеся достижения»

2009

Между компаниями Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, и лидером японских производителей Daikin было подписано долгосрочное «Соглашение о стратегическом партнерстве», в рамках которого построены совместные предприятия

**ИДЕАЛЬНЫМ РЕШЕНИЕМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ
ЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
В КОТТЕДЖАХ ИЛИ МНОГОКОМНАТНЫХ
КВАРТИРАХ ЯВЛЯЮТСЯ
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМЫ
FREE MATCH EURO
НА ХЛАДАГЕНТЕ R32**

В 2022 году инверторные мультисплит-системы ТМ Tosot Free Match Euro перешли на экологичный хладагент R32 с возможностью подключения до пяти внутренних блоков к одному наружному! Принцип такой свободной комплектации позволяет комбинировать внутренние блоки различных типов с учетом дизайна интерьера, площади помещений, технических особенностей и условий эксплуатации. Наличие одного наружного блока выгодно отличает мультисплит-системы ТМ Tosot Free Match Euro от традиционных сплит-систем, как с эстетической точки зрения, так и с позиции удобства выбора места для монтажа.

Конкурентными преимуществами систем Free Match Euro на хладагенте R32 являются суммарная длина трассы до 80 м и расширенный диапазон рабочих температур: от -15 до +43 °C в режиме охлаждения, от -22 до +24 °C в режиме обогрева.

Такие характеристики систем Free Match Euro по праву позволяют предоставить мультисплит-системам TOSOT почетное место на пьедестале абсолютных лидеров.



ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ

T 14 H – FM A / O



МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Производительность, кВТУ | 7 | 9 | 12 | 14 | 18 | 21 | 24 | 28 | 36 | 42 | 48 | 56 |
|-------------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| БЛОКИ НАРУЖНЫЕ | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| БЛОКИ НАСТЕННЫЕ LYRA INVERTER | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | |
| БЛОКИ КАССЕТНЫЕ | | | | ● | ● | | ● | | | | | |
| БЛОКИ КАНАЛЬНЫЕ | | | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | |



БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ НАСТЕННЫЕ LYRA INVERTER

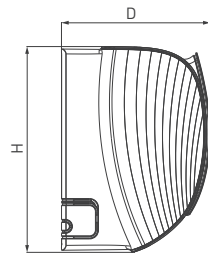
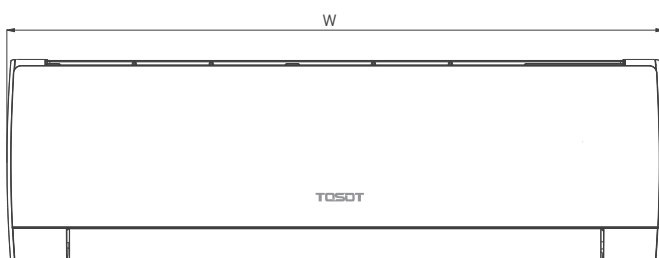


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Блок внутренний | | | T07H-SLyRA/I | T09H-SLyRA/I | T12H-SLyRA/I | T18H-SLyRA/I | T24H-SLyRA/I |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2,35 | 2,5 | 3,2 | 4,6 | 6,16 |
| | Обогрев | кВт | 2,5 | 2,8 | 3,4 | 5,2 | 6,45 |
| Характеристики электрической цепи | | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 290/420/470/520 | 290/420/470/520 | 320/400/520/590 | 520/610/720/850 | 520/610/720/850 |
| Уровень звукового давления | | дБ (A) | 25/32/36/38 | 25/32/36/38 | 26/33/37/41 | 34/39/45/48 | 34/40/44/48 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 744×256×185 | 744×256×185 | 819×256×185 | 1017×304×221 | 1017×304×221 |
| Упаковка* | Ш×В×Д | мм | 788×314×249 | 788×314×249 | 868×330×260 | 1077×375×300 | 1077×375×300 |
| Масса нетто/брутто* | | кг | 7,7/9,2 | 7,7/9,2 | 8/9,5 | 14/17 | 14/17 |
| Диаметр соединительных труб | Газовая линия | дюйм (мм) | Ø3/8 [9,52] | Ø3/8 [9,52] | Ø3/8 [9,52] | Ø3/8 [9,52] | Ø5/8 [15,88] |
| | Жидкостная линия | дюйм (мм) | Ø1/4 [6,35] |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Соединительный кабель | | мм ² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |

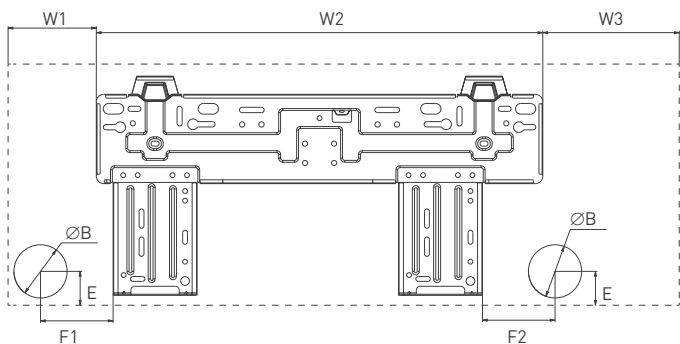
* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Модель / мм | W | H | D |
|--------------|------|-----|-----|
| T07H-SLyRA/I | 744 | 256 | 185 |
| T09H-SLyRA/I | 744 | 256 | 185 |
| T12H-SLyRA/I | 819 | 256 | 185 |
| T18H-SLyRA/I | 1017 | 304 | 221 |
| T24H-SLyRA/I | 1017 | 304 | 221 |

МОНТАЖНАЯ ПАНЕЛЬ



| Модель / мм | W1 | W2 | W3 | B | E | F1 | F2 |
|--------------|-------|-----|-------|----|----|-----|-----|
| T07H-SLyRA/I | 154 | 462 | 203 | 55 | 35 | 75 | 75 |
| T09H-SLyRA/I | 154 | 462 | 203 | 55 | 35 | 75 | 75 |
| T12H-SLyRA/I | 154 | 462 | 203 | 55 | 35 | 75 | 75 |
| T18H-SLyRA/I | 125,5 | 685 | 202,5 | 55 | 38 | 190 | 140 |
| T24H-SLyRA/I | 125,5 | 685 | 202,5 | 55 | 38 | 190 | 140 |

Размеры: мм



БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ КАССЕТНЫЕ



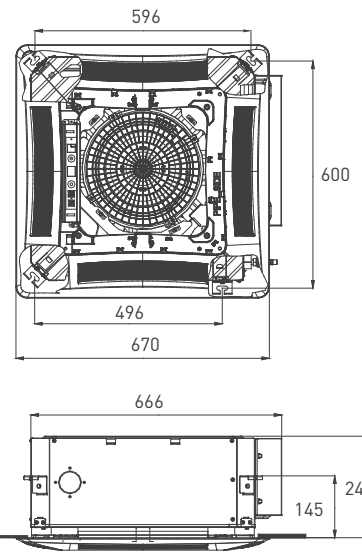
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Блок внутренний | | T12H-FCA/I4 | T18H-FCA/I4 | T24H-FCA/I |
|---|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3,50 | 4,50 |
| | Обогрев | кВт | 4,00 | 5,00 |
| Характеристики электрической цепи | | Ф/В/Гц | | 1/220/50 |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м ³ /ч | 450/520/560 | 450/590/670 |
| Уровень звукового давления | | дБ (A) | 34/38/41/44 | 35/41/45/47 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 596×240×596 | 596×240×596 |
| Упаковка* | Ш×В×Д | мм | 775×285×735 | 775×285×735 |
| Масса нетто/брутто* | | кг | 20/34 | 20/24 |
| Лицевая панель | | TC03P-LC | TC03P-LC | TC04P-LC |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 670×50×670 | 670×50×670 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 760×90×760 | 760×90×760 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 3,5/5 | 3,5/5 |
| Диаметр соединительных труб | Газовая линия | дюйм (мм) | Ø3/8 (9,5) | Ø1/2 (12,7) |
| | Жидкостная линия | дюйм (мм) | Ø1/4 (6,35) | Ø1/4 (6,35) |
| Высота подъема конденсата | | мм | 1000 | 1000 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 25 | 25 |
| Соединительный кабель | | мм ² | 4×1,5 | 4×1,5 |

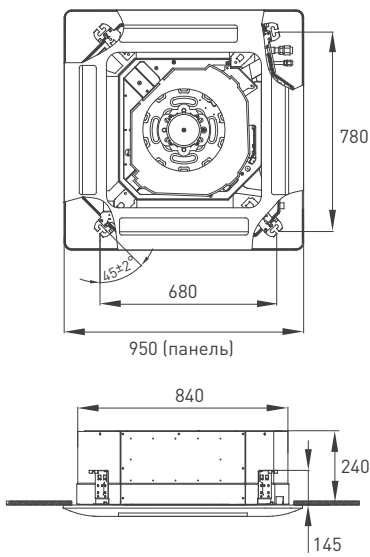
* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

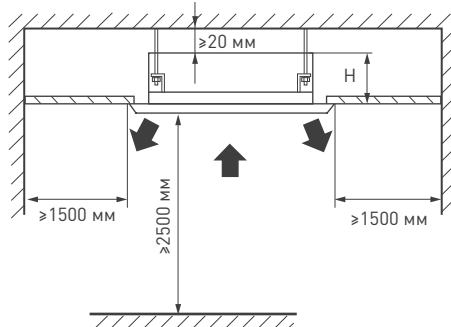
T12...18H-FCA/I4



T24H-FCA/I4



РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ



| Модель | H |
|-------------|-----|
| T12H-FCA/I4 | 255 |
| T18H-FCA/I4 | 255 |
| T24H-FCA/I | 260 |

Размеры: мм



БЛОКИ ВНУТРЕННИЕ КАНАЛЬНЫЕ



В КОМПЛЕКТЕ

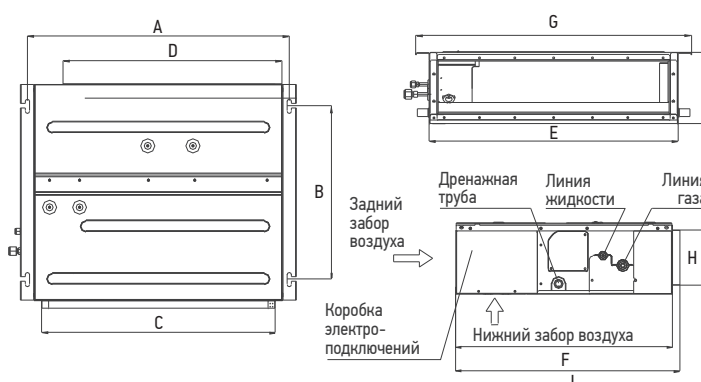


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Блок внутренний | | T09H-FDA/I | T12H-FDA/I | T18H-FDA/I | T21H-FDA/I | T24H-FDA/I | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| Производительность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 2,5 2,8 | 3,5 3,85 | 5,0 5,5 | 6,0 6,6 | | |
| Характеристики электрической цепи | | ф/В/Гц | 1/220/50 | | | | | |
| Потребляемая мощность электродвигателя вентилятора | | Вт | 75 | 75 | 80 | 110 | 110 | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м ³ /ч | 280/350/450/570 | 300/400/550/620 | 500/600/700/840 | 550/750/1000/1120 | 550/750/1000/1120 | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 31/34/37/41 | 32/35/39/42 | 33/36/41/45 | 34/37/42/48 | 34/37/42/48 | |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 700×200×615 | 700×200×615 | 900×200×615 | 1100×200×615 | 1100×200×615 | |
| Упаковка* | Ш×В×Д | мм | 890×290×740 | 890×290×740 | 1120×290×740 | 1320×290×740 | 1320×290×740 | |
| Масса нетто/брутто* | | кг | 21/26 | 22/28 | 26/32 | 30/40 | 30/40 | |
| Диаметр соединительных труб | Газовая линия Жидкостная линия | дюйм (мм) дюйм (мм) | Ø3/8 (9,52) Ø1/4 (6,35) | Ø3/8 (9,52) Ø1/4 (6,35) | Ø1/2 (12,7) Ø1/4 (6,35) | Ø5/8 (16) Ø3/8 (9,52) | Ø5/8 (16) Ø3/8 (9,52) | |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | |
| Соединительный кабель | | мм ² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | |

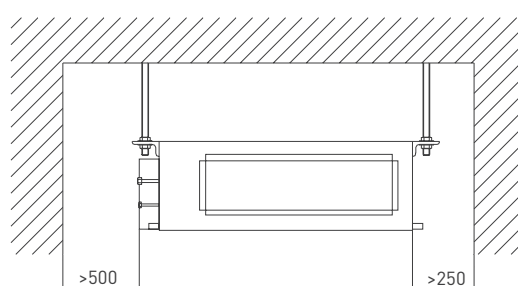
* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



| Модель / мм | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-------------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| T09H-FDA/I | 742 | 491 | 662 | 620 | 700 | 615 | 782 | 156 | 200 | 635 |
| T12H-FDA/I | 942 | 491 | 862 | 820 | 900 | 615 | 982 | 156 | 200 | 635 |
| T18H-FDA/I | 1142 | 491 | 1062 | 1020 | 1100 | 615 | 1182 | 156 | 200 | 635 |
| T21H-FDA/I | | | | | | | | | | |
| T24H-FDA/I | | | | | | | | | | |

РАЗМЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ



Размеры: мм



БЛОКИ НАРУЖНЫЕ



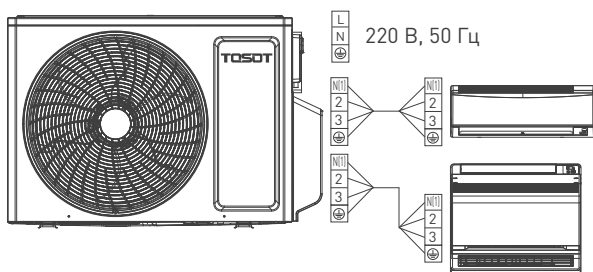
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Блок наружный | | | T14H-FMA/0 | T18H-FMA/0 | T21H-FMA/0 | T24H-FMA/0 | T28H-FMA/0 | T36H-FMA/0 | T42H-FMA/02 |
|---|---------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Количество подключаемых внутренних блоков | | шт. | 1-2 | 1-2 | 2-3 | 2-3 | 2-4 | 2-4 | 2-5 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4,1 [2,05-5,0] | 5,3 [2,14-5,8] | 6,1 [2,2-8,3] | 7,1 [2,3-9,2] | 8,0 [2,3-11,0] | 10,5 [2,6-12,0] | 12,0 [2,6-13,0] |
| | Обогрев | кВт | 4,4 [2,49-5,4] | 5,65 [2,58-6,5] | 6,5 [3,6-8,5] | 8,6 [3,65-9,2] | 9,5 [3,65-10,25] | 12,0 [2,6-13,5] | 14,5 [2,6-14,5] |
| SEER/SCOP (класс энергоэффективности) | | Вт/Вт | 7,2 [A++]/4,2 [A+] | 7,2 [A++]/4,2 [A+] | 7,8 [A++]/4,3 [A+] | 7,1 [A++]/4,3 [A+] | 7,2 [A++]/4,2 [A+] | 6,1 [A++]/4,0 [A+] | 6,1 [A++]/4,0 [A+] |
| EER/COP (класс энергоэффективности) | | Вт/Вт | 3,72 [A]/4,54 [A] | 3,58 [A]/4,53 [A] | 4,12 [B]/4,56 [A] | 3,77 [A]/3,86 [A] | 3,77 [B]/4,31 [A] | 3,39 [C]/3,75 [D] | 3,48 [A]/3,71 [A] |
| Характеристики электрической цепи | | ф/В/Гц | | | | 1/220/50 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1,1 | 1,48 | 1,48 | 1,88 | 2,12 | 3,1 | 3,45 |
| | Обогрев | кВт | 0,97 | 1,25 | 1,43 | 2,23 | 2,2 | 3,2 | 3,5 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 4,88 | 6,56 | 6,57 | 8,35 | 9,41 | 14 | 16 |
| | Обогрев | А | 4,44 | 5,55 | 6,33 | 9,89 | 9,77 | 13 | 15 |
| Расход воздуха наружного блока | | м³/ч | 2300 | 2300 | 3800 | 3800 | 3800 | 5200 | 5200 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 52 | 54 | 58 | 58 | 58 | 60 | 60 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 745×550×300 | 745×550×300 | 889×654×340 | 889×654×340 | 889×654×340 | 1098×1106×440 | 1098×1106×440 |
| Упаковка* | Ш×В×Д | мм | 869×594×395 | 869×594×395 | 1029×715×453 | 1029×715×453 | 1029×715×453 | 1115×1155×480 | 1115×1155×480 |
| Масса нетто/брутто* | | кг | 30/32,5 | 32/34,5 | 47,5/52 | 47,5/52 | 51/55,5 | 90/98 | 90/98 |
| Диаметр соединительных труб | Газовая линия | дюйм (мм) | 2×Ø3/8 [9,5] | 2×Ø3/8 [9,5] | 3×Ø3/8 [9,5] | 3×Ø3/8 [9,5] | 4×Ø3/8 [9,5] | 4×Ø3/8 [9,5] | 5×Ø3/8 [9,5] |
| | Жидкостная линия | мм | 2×Ø1/4 [6,35] | 2×Ø1/4 [6,35] | 3×Ø1/4 [6,35] | 3×Ø1/4 [6,35] | 4×Ø1/4 [6,35] | 4×Ø1/4 [6,35] | 5×Ø1/4 [6,35] |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 40 | 40 | 60 | 60 | 70 | 75 | 75 |
| Максимальная длина фреонопровода для одного внутреннего блока | | м | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| Максимальный перепад высоты | фреонопровода | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | между внутренними блоками | м | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 7,5 | 7,5 |
| Количество хладагента | R32 | кг | 0,75 | 0,9 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,75 | 2,75 |
| Дозаправка хладагентом (20 г/м), при длине трассы свыше | | м | 10 | 10 | 30 | 30 | 40 | 40 | 50 |
| Марка компрессора | | | GREE |
| Кабель электропитания | | мм² | 3×2,5 | 3×2,5 | 3×4 | 3×4 | 3×4 | 3×4 | 3×4 |
| Соединительный кабель | | мм² | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 | 4×1,5 |
| Автоматический выключатель | | А | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 32 | 32 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | -15... +43 | -15... +43 | -15... +43 | -15... +43 | -15... +43 | -15... +43 | -15... +43 |
| | Обогрев | °C | -22... +24 | -22... +24 | -22... +24 | -22... +24 | -22... +24 | -22... +24 | -22... +24 |

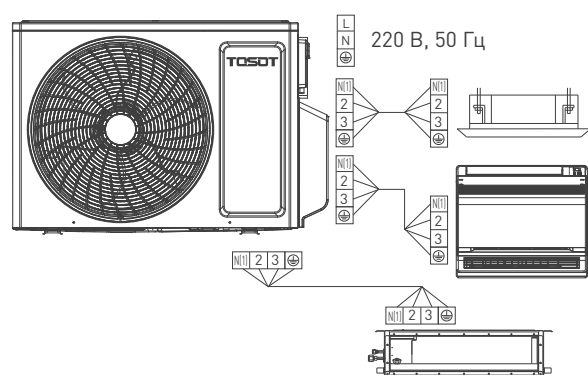
* Габаритные размеры упаковки и масса брутто могут различаться в зависимости от партии.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

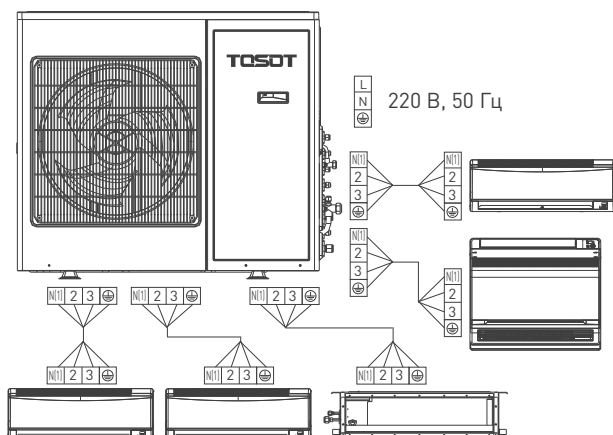
T14H-FMA/0, T18H-FMA/0



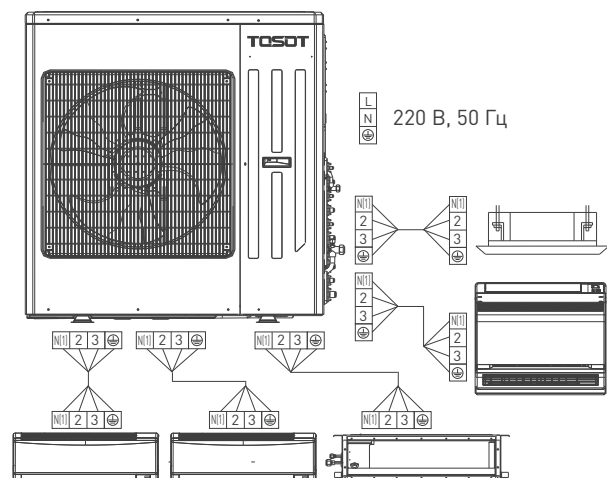
T21H-FMA/0, T24H-FMA/0



T28H-FMA/0, T36H-FMA/0



T42H-FMA/02



КОМБИНАЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

| Модель | Один блок | Два блока | | Модель | Один блок | Два блока | | |
|--|-----------|-----------|-----|---|-----------|-----------|-----|------|
|  T14H-FMA/O 8 комбинаций | 7 | 9+9 | 7+7 |  T18H-FMA/O 10 комбинаций | 7 | 7+7 | 7+9 | 7+12 |
| | 9 | 9+12 | 7+9 | | 9 | 7+18 | 9+9 | 9+12 |
| | 12 | 7+12 | | | 12 | 12+12 | | |

| Модель | Два блока | | Три блока | | | Четыре блока | | |
|---|-----------|-------|-----------|----------|----------|--------------|-----------|----------|
|  T21H-FMA/O 18 комбинаций | 7+7 | 7+9 | 7+7+7 | 7+7+9 | | | | |
| | 7+12 | 7+18 | 7+7+12 | 7+9+9 | | | | |
| | 9+9 | 9+12 | 7+9+12 | 7+12+12 | | | | |
| | 9+18 | 12+12 | 9+9+9 | 9+9+12 | | | | |
| | 12+18 | | 12+12+12 | | | | | |
|  T24H-FMA/O 23 комбинации | 7+7 | 7+9 | 7+7+7 | 7+7+9 | 7+7+12 | | | |
| | 7+12 | 7+18 | 7+7+18 | 7+9+9 | 7+9+12 | | | |
| | 9+9 | 9+12 | 7+9+18 | 7+12+12 | 7+12+18 | | | |
| | 9+18 | 12+12 | 7+18+18 | 9+9+9 | 9+9+12 | | | |
| | 12+18 | 18+18 | 9+9+18 | 9+12+12 | 9+12+18 | | | |
|  T28H-FMA/O 40 комбинаций | | | 9+18+18 | 12+12+12 | 12+12+18 | | | |
| | | | 12+18+18 | | | | | |
| | 7+7 | 7+9 | 7+7+7 | 7+7+9 | 7+7+12 | 7+7+7+7 | 7+7+7+9 | 7+7+7+12 |
| | 7+12 | 7+18 | 7+7+18 | 7+9+9 | 7+9+12 | 7+7+7+18 | 7+7+9+9 | 7+7+9+12 |
| | 9+9 | 9+12 | 7+9+18 | 7+12+12 | 7+12+18 | 7+7+9+18 | 7+7+12+12 | 7+9+9+9 |
| | 9+18 | 12+12 | 9+9+9 | 9+9+12 | 9+9+18 | 7+9+9+12 | 7+9+12+12 | 9+9+9+9 |
| | 12+18 | 18+18 | 9+12+12 | 9+12+18 | 12+12+12 | 9+9+9+12 | 9+9+12+12 | |
| | | | 12+12+18 | | | | | |

КОМБИНАЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



T36H-FMA/0
97 комбинаций

| Два блока | | Три блока | | | |
|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|-------------|
| 7+12 | 12+18 | 7+7+7 | 7+9+24 | 9+9+12 | 9+18+24 |
| 7+18 | 12+21 | 7+7+9 | 7+12+12 | 9+9+18 | 9+21+21 |
| 7+21 | 12+24 | 7+7+12 | 7+12+18 | 9+9+21 | 12+12+12 |
| 7+24 | 18+18 | 7+7+18 | 7+12+21 | 9+9+24 | 12+12+18 |
| 9+9 | 18+21 | 7+7+21 | 7+12+24 | 9+12+12 | 12+12+21 |
| 9+12 | 18+24 | 7+7+24 | 7+18+18 | 9+12+18 | 12+12+24 |
| 9+18 | 21+21 | 7+9+9 | 7+18+21 | 9+12+21 | 12+18+18 |
| 9+21 | 21+24 | 7+9+12 | 7+18+24 | 9+12+24 | 12+18+21 |
| 9+24 | 24+24 | 7+9+18 | 7+21+21 | 9+18+18 | 12+18+24 |
| 12+12 | | 7+9+21 | 9+9+9 | 9+18+21 | |
| Четыре блока | | | | | |
| 7+7+7+7 | 7+7+9+12 | 7+7+12+24 | 7+9+12+12 | 9+9+9+12 | 9+9+18+18 |
| 7+7+7+9 | 7+7+9+18 | 7+7+18+18 | 7+9+12+18 | 9+9+9+18 | 9+12+12+12 |
| 7+7+7+12 | 7+7+9+21 | 7+9+9+9 | 7+9+12+21 | 9+9+9+21 | 9+12+12+18 |
| 7+7+7+18 | 7+7+9+24 | 7+9+9+12 | 7+9+18+18 | 9+9+9+24 | 12+12+12+12 |
| 7+7+7+21 | 7+7+12+12 | 7+9+9+18 | 7+12+12+12 | 9+9+12+12 | |
| 7+7+7+24 | 7+7+12+18 | 7+9+9+21 | 7+12+12+18 | 9+9+12+18 | |
| 7+7+9+9 | 7+7+12+21 | 7+9+9+24 | 9+9+9+9 | 9+9+12+24 | |

КОМБИНАЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЙ



T42H-FMA/02
155 комбинаций

| Два блока | | Три блока | | | | |
|--------------|-----------|------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| 7+18 | 12+24 | 7+7+7 | 7+9+24 | 7+24+24 | 9+18+18 | 12+18+18 |
| 7+21 | 18+18 | 7+7+9 | 7+12+12 | 9+9+9 | 9+18+21 | 12+18+21 |
| 7+24 | 18+21 | 7+7+12 | 7+12+18 | 9+9+12 | 9+18+24 | 12+18+24 |
| 9+12 | 18+24 | 7+7+18 | 7+12+21 | 9+9+18 | 9+21+21 | 12+21+21 |
| 9+18 | 21+21 | 7+7+21 | 7+12+24 | 9+9+21 | 9+21+24 | 12+21+24 |
| 9+21 | 21+24 | 7+7+24 | 7+18+18 | 9+9+24 | 9+24+24 | 12+24+24 |
| 9+24 | 24+24 | 7+9+9 | 7+18+21 | 9+12+12 | 12+12+12 | 18+18+18 |
| 12+12 | | 7+9+12 | 7+18+24 | 9+12+18 | 12+12+18 | 18+18+21 |
| 12+18 | | 7+9+18 | 7+21+21 | 9+12+21 | 12+12+21 | 18+18+24 |
| 12+21 | | 7+9+21 | 7+21+24 | 9+12+24 | 12+12+24 | 18+21+21 |
| Четыре блока | | | | Пять блоков | | |
| 7+7+7+7 | 7+7+12+24 | 7+9+18+21 | 9+9+9+24 | 7+7+7+7+7 | 7+7+9+9+9 | 7+9+9+12+18 |
| 7+7+7+9 | 7+7+18+18 | 7+12+12+12 | 9+9+12+12 | 7+7+7+7+9 | 7+7+9+9+12 | 7+9+12+12+12 |
| 7+7+7+12 | 7+7+18+21 | 7+12+12+18 | 9+9+12+18 | 7+7+7+7+12 | 7+7+9+9+18 | 7+12+12+12+12 |
| 7+7+7+18 | 7+7+18+24 | 7+12+12+21 | 9+9+12+21 | 7+7+7+7+18 | 7+7+9+9+21 | 9+9+9+9+9 |
| 7+7+7+21 | 7+9+9+9 | 7+12+12+24 | 9+9+12+24 | 7+7+7+7+21 | 7+7+9+12+12 | 9+9+9+9+12 |
| 7+7+7+24 | 7+9+9+12 | 7+12+18+18 | 9+9+18+18 | 7+7+7+7+24 | 7+7+9+12+18 | 9+9+9+9+18 |
| 7+7+9+9 | 7+9+9+18 | 7+12+18+21 | 9+9+18+21 | 7+7+7+9+9 | 7+7+9+12+21 | 9+9+9+12+12 |
| 7+7+9+12 | 7+9+9+21 | 7+12+18+24 | 9+12+12+12 | 7+7+7+9+12 | 7+7+12+12+12 | 9+9+12+12+12 |
| 7+7+9+18 | 7+9+9+24 | 7+12+21+21 | 9+12+12+18 | 7+7+7+9+18 | 7+7+12+12+18 | |
| 7+7+9+21 | 7+9+12+12 | 7+18+18+18 | 9+12+12+21 | 7+7+7+9+21 | 7+9+9+9+9 | |
| 7+7+9+24 | 7+9+12+18 | 9+9+9+9 | 12+12+12+12 | 7+7+7+9+24 | 7+9+9+9+12 | |
| 7+7+12+12 | 7+9+12+21 | 9+9+9+12 | 12+12+12+18 | 7+7+7+12+12 | 7+9+9+9+18 | |
| 7+7+12+18 | 7+9+12+24 | 9+9+9+18 | | 7+7+7+12+18 | 7+9+9+9+21 | |
| 7+7+12+21 | 7+9+18+18 | 9+9+9+21 | | 7+7+7+12+21 | 7+9+9+12+12 | |



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

2022

Компания Gree Electric Appliances, Inc of Zhuhai берет курс на перевод инверторных полупромышленных сплит-систем на хладагент R32

2020

TM TOSOT осуществляет прорыв в полупромышленном сегменте кондиционирования, выводя на рынок энергоэффективные DC-инверторные коммерческие сплит-системы, пришедшие на смену оборудованию постоянной производительности 3 поколения. В отдельных случаях затраты на электроэнергию при их использовании могут быть снижены до 50%

2019

Выход на рынок полупромышленных сплит-систем 3-го поколения

2018

Выход на рынок инверторных канальных высоконапорных кондиционеров TOSOT

2017

TOSOT представляет второе усовершенствованное поколение полупромышленных систем, оборудованных EXV-клапанами, которые пришли на смену традиционным капиллярным узлам

23 июля 2017 года вице-президент корпорации Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, г-н Ли Шаобин посетил Санкт-Петербург с рабочим визитом

2014

Оборудование TOSOT™ впервые представлено на выставке «МИР КЛИМАТА» в Москве

2013

С конвейера Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, вышел первый в мире фотогальванический кондиционер

2009

Создание в компании Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai, национального технического научно-исследовательского центра эко-производства оборудования кондиционирования воздуха

2002

Награждение компании Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai «Золотой звездой» на Международной конференции по качеству в Париже



В РАМКАХ СТРАТЕГИИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В КОМПАНИИ GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI, РАЗРАБОТАЛИ НОВИНКУ ДЛЯ СВОЕГО БРЕНДА TOSOT

Дайджест изменений

(Сравнение с полупромышленными сплит-системами ТМ TOSOT)

- Энергоэффективность новых FULL DC-инверторных коммерческих сплит-систем теперь оценивается по сезонным показателям SEER/SCOP, пришедшем на замену EER/COP.
- В новой линейке полупромышленных сплит-систем ТМ TOSOT значительно выросли значения максимальных длин трасс и перепадов высот — прирост составляет до 66,7%. Теперь максимально доступная длина трассы составляет 75 м, а максимально доступный перепад высот — 30 м. Это означает значительное расширение возможностей применения оборудования на различных объектах.
- Объем рециркуляции воздуха напольно-потолочных внутренних блоков производительностью 18 000 BTU увеличился в среднем на 34%.
- Напольно-потолочные внутренние блоки производительностью 36 000, 48 000, 60 000 BTU стали тише аналогичных блоков 3-го поколения в среднем на 7%.

ТМ TOSOT производит революцию в полупромышленном сегменте, — на смену кондиционерам постоянной производительности 3-го поколения пришли принципиально новые коммерческие сплит-системы на основе FULL DC-инверторных технологий.

Ключевая выгода от использования FULL DC-инверторного оборудования — экономическая. Компрессор с инверторным управлением, а также DC вентиляторы наружных и внутренних блоков такой системы гарантируют низкий уровень шума и эффективное потребление электроэнергии. Другие преимущества технологии FULL DC Inverter: отсутствие частых пусковых токов, более точная подача хладагента в систему, быстрое достижение и более точное поддержание заданных температурных параметров.

В отдельных случаях затраты на электроэнергию могут быть снижены до 50% (в сравнении со сплит-системами постоянной производительности).

- Длина напольно-потолочного внутреннего блока с кодом производительности 24 была уменьшена на 33 см, что делает его более чем на 25% компактнее предшествующей модели.
- Модельный ряд внутренних блоков кассетного типа пополнился блоками производительностью 12 000 BTU.
- Уровень шума кассетных внутренних блоков производительностью 18 000, 36 000, 48 000 BTU был снижен в среднем на 5%.

ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ

T 12 H — IL D / I

T F R I 20 B / I

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| T | Торговая марка TOSOT | TF | Канальная сплит-система высокой производительности TOSOT |
| 12 | Холодопроизводительность ($\times 1000$ BTU) | R | R — тепловой насос |
| H | C — только охлаждение H — охлаждение и обогрев | I | I — инверторная модель |
| I | I — инверторная модель | 20 | Холодопроизводительность (кВт) |
| LD | LC — блоки внутренние кассетные LF — блоки внутренние напольно-потолочные LD — блоки внутренние канальные LU — блоки наружные универсальные | B | B / C / D — поколение сплит-систем высокой производительности |
| I | I — блок внутренний 0 — блок наружный | I | I — блок внутренний 0 — блок наружный |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

| Производительность, кВТУ | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 55 | 60 | 68 | 84 | 102 | 135 | 171 | 205 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| КАССЕТНЫЕ | | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | | |
| НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| КАНАЛЬНЫЕ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| КАНАЛЬНЫЕ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| КОЛОННЫЕ | | | | | ● | ● | | | | | | | |

ОСОБЕННОСТИ

FULL DC-ИНВЕРТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



В наружных и внутренних блоках полупромышленных сплит-систем TOSOT нового поколения используется компрессор с инверторным управлением и вентиляторы наружных и внутренних блоков с электродвигателями постоянного тока. Технология FULL DC Inverter повышает эффективность системы, обеспечивает более низкий уровень шума, увеличивает надежность работы оборудования в различных условиях, а также снижает нагрузку на электрическую сеть. В отличие от сплит-систем постоянной производительности, FULL DC-инверторное оборудование при прочих равных условиях потребляет меньшее количество электроэнергии, что позволяет добиться значительной экономии средств и в будущем окупить стоимость FULL DC-инверторных коммерческих сплит-систем.

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО МОНТАЖА



Максимальное расстояние между внутренним и наружным блоками может достигать 75 м, а перепад высот — 30 м. Такие значения длины трассы и перепада высот создают широкие возможности выбора места установки сплит-системы. Расстояние между пультом управления и блоком может быть увеличено до 30 метров. Полупромышленные FULL DC-инверторные сплит-системы TOSOT имеют возможность:

- интеграции в сеть ModBus ME50-00/EG(M) для подключения к системе «умного дома»;
- подключения через центральный пульт управления CE52-24/F(C) до 32 внутренних блоков, что позволяет регулировать климат во всем здании из одной локации;
- управления с помощью внешних контактов — например, с использованием ключ-карты;
- регулировки статического давления до 9 ступеней для канальных внутренних блоков.



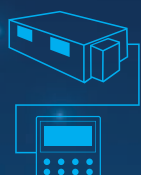
EXV-КЛАПАН

В наружных блоках FULL DC-инверторных полупромышленных сплит-систем TM TOSOT используется EXV-клапан (ЭРВ). Применение ЭРВ позволяет осуществлять более точный контроль параметров работы кондиционера и увеличивает энергоэффективность системы.



РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ

FULL DC-инверторные полупромышленные сплит-системы TOSOT способны обеспечивать охлаждение при температуре наружного воздуха от -15 до 48°C , а обогрев помещения — в диапазоне от -15 до 24°C . Охлаждение необходимо для тех помещений, где без использования кондиционера нет возможности обеспечить снижение теплопритоков даже при низких температурах наружного воздуха. Обогрев будет особенно актуален в межсезонье (поздней осенью или ранней весной), когда применение централизованного отопления нецелесообразно или невозможно.



ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДАТЧИКИ

Установленные во внутреннем и наружном блоках, а также в проводном пульте управления, температурные датчики позволяют точно контролировать температуру в помещении для создания комфортного микроклимата. Датчик в наружном блоке может передавать показания температуры окружающей среды на проводной пульт управления. Таким образом, чтобы узнать температуру за окном, достаточно просто активировать данную функцию на пульте управления. Датчики во внутреннем блоке и пульте управления позволяют наиболее точно поддерживать комфортные параметры климата в помещении.

ОСОБЕННОСТИ

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Универсальный проводной пульт XK117 применяется в новых полупромышленных FULL DC-инверторных сплит-системах, а также в полупромышленных системах 3 поколения постоянной производительности. Данный пульт входит в комплект канальных внутренних блоков. Пульт XK117 также может применяться в сплит-системах с кассетными и напольно-потолочными внутренними блоками опционально. С данного пульта можно включить/выключить кондиционер, задать режим работы — охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция и авто, установить требуемую температуру, выбрать одну из 4 скоростей работы вентилятора внутреннего блока, режим качания жалюзи, активировать/деактивировать режим сна, задать время включения/отключения блока, активировать/деактивировать функцию энергосбережения и многие другие функции. На пульт выводятся коды ошибок. При необходимости к одному внутреннему блоку можно подключить два пульта управления XK117.



НОВЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

В комплекте с кассетными и напольно-потолочными внутренними блоками поставляются беспроводные пульты управления YAA1FB6. Также такой пульт доступен для управления канальными блоками в качестве опции. Для управления канальным кондиционером посредством пульта YAA1FB6 обязательна установка проводного пульта с инфракрасным приемником или панель инфракрасного приемника JS05. С данного пульта можно включить/выключить кондиционер, задать режим работы — охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция и авто, установить требуемую температуру, выбрать одну из четырех скоростей работы вентилятора внутреннего блока, режим качания жалюзи, активировать/деактивировать режим сна, задать время включения/отключения блока, установить время и активировать многие другие функции.



ГРУППОВОЙ КОНТРОЛЬ

Пульт CE52-24/F(C) дает возможность управлять до 32 полупромышленными сплит-системами. С данного пульта можно включить/отключить определенный кондиционер, выбрать режим работы, задать скорость вентилятора, а также посмотреть текущие параметры и осуществить централизованное управление всеми сплит-системами. Для подключения пульта требуются Modbus-конвертеры ME-00/EG(M). Количество конвертеров должно соответствовать количеству подсоединяемых кондиционеров.



НАСТРОЙКА НАПОМИНАНИЯ ОБ ОЧИСТКЕ ФИЛЬТРА

Очистка фильтров — важная процедура, необходимая для обеспечения надлежащего долгосрочного функционирования оборудования, которую следует проводить с определенной периодичностью. В зависимости от условий эксплуатации оборудования, межсервисные интервалы могут отличаться. Полупромышленные DC-инверторные сплит-системы TM TOSOT оснащены функцией настраиваемых напоминаний об очистке фильтра внутреннего блока в виде индикации на пульте. В зависимости от особенностей эксплуатации, вы можете настроить подходящие именно вам интервалы напоминаний, чтобы своевременно производить очистку фильтров.



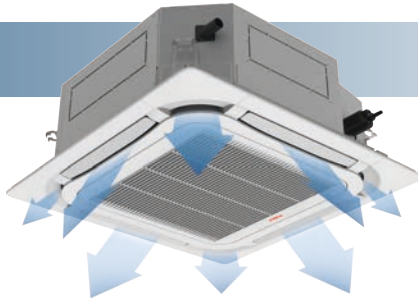
ВСТРОЕННЫЙ НАСОС ОТВОДА КОНДЕНСАТА

Полупромышленные кассетные и канальные кондиционеры TM TOSOT оснащаются встроенным насосом отвода конденсата, который позволяет поднимать воду на высоту до 1 м, что создает большую вариативность при выборе места монтажа внутреннего блока.





БЛОКИ КАССЕТНЫЕ

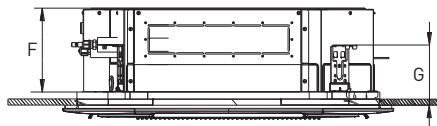
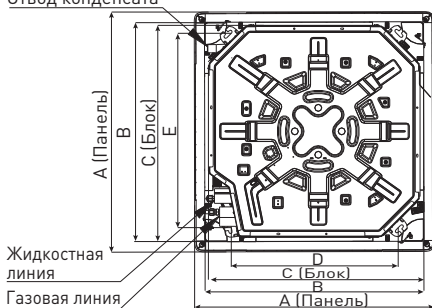


| Блок внутренний / Панель / Блок наружный | | | T12H-ILC/I/TF05P-LC/ T12H-ILU/O | T18H-ILC/I/TF05P-LC/ T18H-ILU/O | T24H-ILC/I/TF06P-LC/ T24H-ILU/O |
|--|--|------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 3,50 (0,90–4,00) | 5,00 (1,60–5,50) | 7,00 (2,40–8,00) |
| | Обогрев | кВт | 4,00 (0,900–4,50) | 5,60 (1,50–6,00) | 8,00 (2,20–9,00) |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс) | | Вт/Вт | 3,40 (A)/3,64 (A) | 3,21 (A)/3,50 (B) | 3,21 (A)/3,64 (A) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс) | | Вт/Вт | 5,4 (A)/3,8 (A) | 6,0 (A+)/3,8 (A) | 6,0 (A+)/3,8 (A) |
| Характеристики электрической цепи | К внутреннему блоку К наружному блоку | ф/В/Гц ф/В/Гц | | 1/220/50 1/220/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1,030 [0,200–1,600] | 1,560 [0,300–2,000] | 2,180 [0,400–3,000] |
| | Обогрев | кВт | 1,100 [0,200–1,600] | 1,600 [0,300–2,000] | 2,200 [0,400–3,000] |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 4,45 [1,00–8,00] | 6,78 [1,30–8,70] | 9,47 [1,74–13,00] |
| | Обогрев | А | 4,80 [1,00–8,00] | 7,00 [1,30–8,70] | 9,56 [1,74–13,00] |
| Блок внутренний | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 400/480/580/650 | 400/480/580/700 | 850/950/1150/1250 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 31/35/37/41 | 31/35/39/44 | 39/41/45/47 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 570×265×570 | 570×265×570 | 840×200×840 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 698×295×653 | 698×295×653 | 943×245×923 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 17/22 | 17/22 | 23/30 |
| Лицевая панель | | | TF05P-LC | TF05P-LC | TF06P-LC |
| Размеры панели | Ш×В×Д | мм | 620×47,5×620 | 620×47,5×620 | 950×52×950 |
| Упаковка панели | Ш×В×Д | мм | 701×125×701 | 701×125×701 | 1033×112×1038 |
| Масса панели нетто/брутто | | кг | 3,0/4,5 | 3,0/4,5 | 6,0/9,5 |
| Блок наружный | | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | | м³/ч | 3000 | 3000 | 3600 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 51 | 55 | 55 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 818×596×302 | 818×596×302 | 892×698×340 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 948×645×420 | 948×645×420 | 1029×750×458 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 38/41 | 41/44 | 53/57 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия | мм | 6,35 | 6,35 | 9,52 |
| | Газовая линия | мм | 9,52 | 12,7 | 15,87 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 30 | 35 | 50 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 15 | 20 | 25 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 1,00 | 1,25 | 2,00 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 22 | 22 | 30 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание | мм² | 3×1,0 + 3×1,5 | 3×1,0 + 3×1,5 | 3×1,0 + 3×2,5 |
| | Соединительный | мм² | 2×0,75 | 2×0,75 | 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 25 | 25 | 25 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока | А | 6 | 6 | 6 |
| | Наружного блока | А | 16 | 16 | 20 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | | м | 35 | 50 | 70 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15...+48 | -15...+48 | -15...+48 |
| | Обогрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Высота подъема конденсата | | мм | 1000 | 1000 | 1000 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ

T18H-ILC/I...T60H-ILC/I

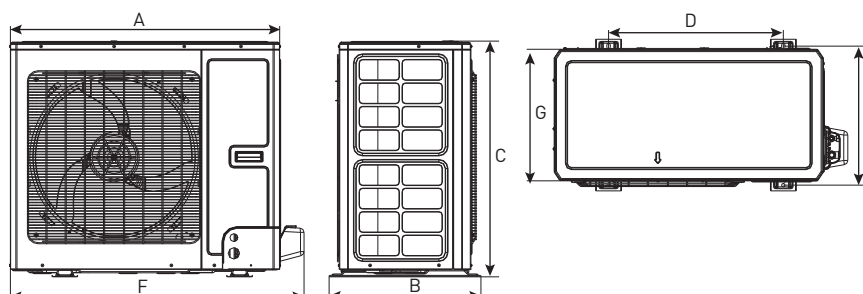
Отвод конденсата



| Модель / мм | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T12H-ILC/I | 620 | 580 | 570 | 520 | 560 | 256 | 170 |
| T18H-ILC/I | 620 | 580 | 570 | 520 | 560 | 256 | 170 |
| T24H-ILC/I | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 240 | 165 |
| T36H-ILC/I | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 240 | 165 |
| T48H-ILC/I | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 240 | 165 |
| T60H-ILC/I | 950 | 870 | 840 | 660 | 790 | 290 | 165 |

| Блок внутренний / Блок наружный | | | T36H-ILC/I/TF06P-LC/ T36H-ILU/O | T48H-ILC/I/TF06P-LC/ T48H-ILU/O | T60H-ILC/I/TF06P-LC/ T60H-ILU/O |
|--|---------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 10,10 [2,40–10,50] | 14,00 [4,20–14,60] | 15,00 [5,40–15,60] |
| | Обогрев | кВт | 11,00 [2,40–11,50] | 15,00 [4,20–16,00] | 17,00 [5,40–17,60] |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс) | | Вт/Вт | 2,97 (C)/3,67 (A) | 2,80 (C)/3,41 (B) | 2,88 (C)/3,62 (A) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс) | | Вт/Вт | 5,5 (A)/3,8 (A) | 4,6 (B)/3,4 (A) | 5,1 (A)/3,6 (A) |
| Характеристики электрической цепи | К внутреннему блоку | ф/В/Гц | 1/220/50 | | 1/220/50 |
| | К наружному блоку | ф/В/Гц | 1/220/50 | | 3/380/50 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,400 [0,500–3,500] | 5,000 [1,200–5,200] | 5,200 [1,400–5,600] |
| | Обогрев | кВт | 3,000 [0,500–3,300] | 4,400 [1,000–5,000] | 4,700 [1,200–5,000] |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 16,30 [2,40–16,60] | 8,60 [2,00–9,00] | 9,00 [2,40–9,80] |
| | Обогрев | А | 14,40 [2,40–15,80] | 7,60 [1,70–8,60] | 8,20 [2,00–8,70] |
| Блок внутренний | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м ³ /ч | 1200/1350/1450/1500 | 1300/1500/1700/1800 | 1400/1600/1900/2000 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 42/46/48/50 | 42/46/49/51 | 48/50/52/54 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 840×840×240 | 840×840×290 | 840×840×290 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 963×963×325 | 963×963×379 | 963×963×379 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 31/38 | 33/41 | 36/44 |
| Лицевая панель | | | | | |
| Размеры панели | Ш×В×Д | мм | 950×52×950 | 950×52×950 | 950×52×950 |
| Упаковка панели | Ш×В×Д | мм | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 | 1033×112×1038 |
| Масса панели нетто/брутто | | кг | 6,0/9,5 | 6,0/9,5 | 6,0/9,5 |
| Блок наружный | | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | | м ³ /ч | 4000 | 5900 | 5900 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 55 | 59 | 60 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1083×855×488 | 1083×973×573 | 1083×973×573 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 61/66 | 96/108 | 100/112 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газовая линия | мм | 15,87 | 15,87 | 15,87 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 50 | 75 | 75 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 25 | 30 | 30 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 2,45 | 3,7 | 3,8 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 30 | 50 | 50 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание | мм ² | 3×1,0 + 3×2,5 | 3×1,0 + 5×1,5 | 3×1,0 + 5×1,5 |
| | Соединительный | мм ² | 2×0,75 | 2×0,75 | 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 25 | 25 | 25 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока | А | 6 | 6 | 6 |
| | Наружного блока | А | 25 | 16 | 16 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | | м | 101 | 140 | 150 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15...+48 | -15...+48 | -15...+48 |
| | Обогрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Высота подъема конденсата | | мм | 1000 | 1000 | 1000 |

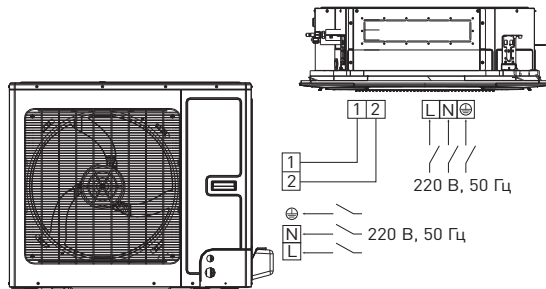
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



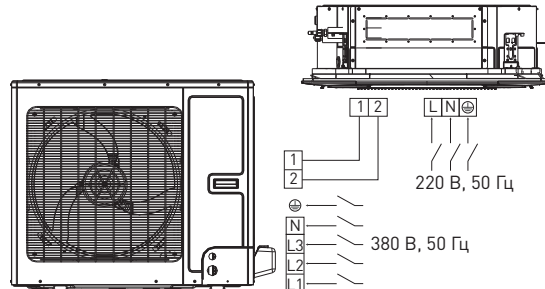
| Модель / мм | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| T12H-ILU/O | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| T18H-ILU/O | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| T24H-ILU/O | 892 | 396 | 698 | 560 | 364 | 952 | 340 |
| T36H-ILU/O | 920 | 427 | 790 | 610 | 395 | 1002 | 370 |
| T48H-ILU/O | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | / | 460 |
| T60H-ILU/O | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | / | 460 |

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T12H-T36H (1-ФАЗНЫЕ)



T48H-T60H (3-ФАЗНЫЕ)



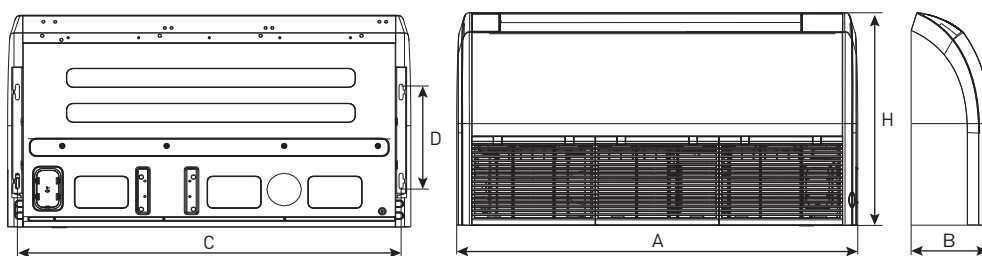


БЛОКИ НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ



| Блок внутренний / Блок наружный | | | T18H-ILF/I/ T18H-ILU/O | T24H-ILF/I/ T24H-ILU/O |
|--|--|------------------|--|--|
| Производительность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 5,20 (1,60–5,50) 5,80 (1,50–6,00) | 7,15 (2,40–7,80) 8,00 (2,20–8,50) |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс) | | Вт/Вт | 3,21 (A)/3,41 (B) | 2,98 (C)/3,14 (D) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс) | | Вт/Вт | 5,90 (A+)/3,80 (A) | 5,10 (A)/3,80 (A) |
| Характеристики электрической цепи | К внутреннему блоку К наружному блоку | φ/В/Гц φ/В/Гц | 1/220/50 1/220/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 1,620 (0,300–2,000) 1,700 (0,300–2,000) | 2,400 (0,400–2,400) 2,550 (0,400–2,550) |
| Рабочий ток | Охлаждение Обогрев | А А | 7,00 (1,30–8,70) 7,40 (1,30–8,70) | 10,43 (1,74–10,43) 11,09 (1,74–11,09) |
| Блок внутренний | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 600/700/800/850 | 800/900/1000/1050 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 36/39/42/44 | 43/45/48/49 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 870×665×235 | 870×665×235 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1033×770×300 | 1033×770×300 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 26/31 | 26/31 |
| Блок наружный | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | | м³/ч | 3000 | 3600 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 55 | 55 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 818×596×302 | 892×698×340 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 948×645×420 | 1029×750×458 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 41/44 | 53/57 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия Газовая линия | мм мм | 6,35 12,7 | 9,52 15,87 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 35 | 50 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 20 | 25 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 1,25 | 2,00 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 22 | 30 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание внутреннего блока Электропитание наружного блока Соединительный | мм² | 3×1,0 3×1,5 2×0,75 | 3×1,0 3×2,5 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 25 | 25 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока Наружного блока | А А | 6 16 | 6 20 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Обогрев | °C °C | -15...+48 -15...+24 | -15...+48 -15...+24 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ



| Модель / мм | A | B | C | D | H |
|-------------|------|-----|------|-----|-----|
| T12H-ILF/I | 870 | 235 | 812 | 318 | 665 |
| T18H-ILF/I | 870 | 235 | 812 | 318 | 665 |
| T24H-ILF/I | 870 | 235 | 812 | 318 | 665 |
| T36H-ILF/I | 1200 | 235 | 1142 | 318 | 665 |
| T48H-ILF/I | 1570 | 235 | 1512 | 318 | 665 |
| T60H-ILF/I | 1570 | 235 | 1512 | 318 | 665 |

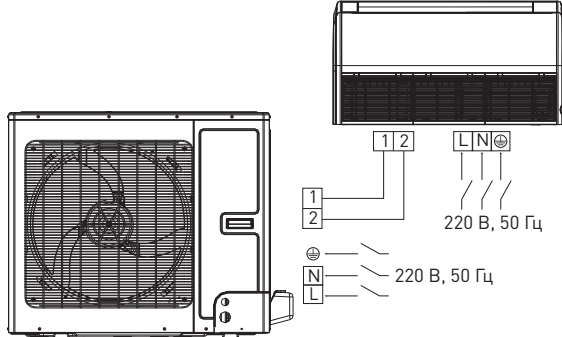
| Блок внутренний / Блок наружный | | | T36H-ILF/I/ T36H-ILU/O | T48H-ILF/I/ T48H-ILU/O | T60H-ILF/I/ T60H-ILU/O |
|---|----------------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 10,00 (2,40–10,50) | 14,00 (4,20–14,60) | 15,40 (5,40–16,00) |
| | Обогрев | кВт | 11,00 (2,40–11,50) | 15,00 (4,20–16,00) | 17,00 (5,40–17,60) |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP, [класс] | | Вт/Вт | 2,94 (C)/3,44 (B) | 2,69 (D)/3,41 (B) | 2,96 (C)/3,54 (B) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP, [класс] | | Вт/Вт | 5,40 (A)/3,80 (A) | 5,10 (A)/3,40 (A) | 5,60 (A+)/3,80 (A) |
| Характеристики электрической цепи | К внутреннему блоку | Ф/В/Гц | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| | К наружному блоку | Ф/В/Гц | 1/220/50 | 3/380/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,400 (0,500–3,500) | 5,200 (1,200–5,400) | 5,200 (1,400–5,600) |
| | Обогрев | кВт | 3,200 (0,500–3,400) | 4,400 (1,000–5,000) | 4,800 (1,200–5,000) |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 16,30 (2,40–16,60) | 8,60 (2,00–9,20) | 9,00 (2,40–9,80) |
| | Обогрев | А | 15,30 (2,40–16,20) | 7,60 (1,70–8,60) | 8,40 (2,00–8,70) |
| Блок внутренний | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 1200/1400/1500/1600 | 1500/1800/2000/2200 | 1600/1900/2200/2300 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 43/45/47/49 | 44/48/50/52 | 45/49/53/54 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 1200×665×235 | 1570×665×235 | 1570×665×235 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1363×770×300 | 1729×770×300 | 1729×770×300 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 32/38 | 40/47 | 42/49 |
| Блок наружный | | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | | м³/ч | 4000 | 5900 | 5900 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 55 | 59 | 60 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1083×855×488 | 1083×973×573 | 1083×973×573 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 61/66 | 96/108 | 100/112 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газовая линия | мм | 15,87 | 15,87 | 15,87 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 50 | 75 | 75 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 25 | 30 | 30 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 2,45 | 3,70 | 3,80 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 30 | 50 | 50 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание внутреннего блока | мм² | 3×1,0 | 3×1,0 | 3×1,0 |
| | Электропитание наружного блока | мм² | 3×2,5 | 5×1,5 | 5×1,5 |
| | Соединительный | мм² | 2×0,75 | 2×0,75 | 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 25 | 25 | 25 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока | А | 6 | 6 | 6 |
| | Наружного блока | А | 25 | 16 | 16 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15...+48 | -15...+48 | -15...+48 |
| | Обогрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ

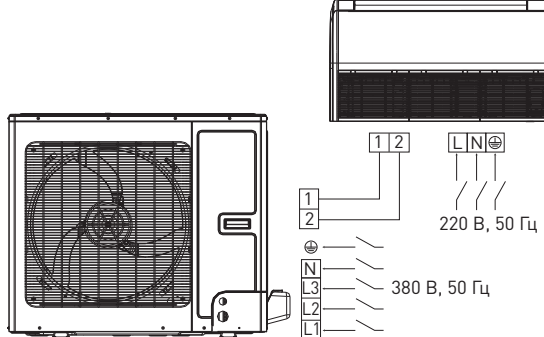
| Модель / мм | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| T12H-ILU/O | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| T18H-ILU/O | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| T24H-ILU/O | 892 | 396 | 698 | 560 | 364 | 957 | 340 |
| T36H-ILU/O | 920 | 427 | 790 | 610 | 395 | 1002 | 370 |
| T48H-ILU/O | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | / | 460 |
| T60H-ILU/O | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | / | 460 |

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T12H—T36H (1-ФАЗНЫЕ)



T48H—T60H (3-ФАЗНЫЕ)





БЛОКИ КАНАЛЬНЫЕ



Блок внутренний / Блок наружный

T18H-ILD/I/
T18H-ILU/OT24H-ILD/I/
T24H-ILU/O

| | | | | |
|--|--|------------------|----------------------|---------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 5,30 (1,60–5,50) | 7,15 (2,40–7,50) |
| | Обогрев | кВт | 5,80 (1,50–6,00) | 8,00 (2,20–8,30) |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс) | | Вт/Вт | 3,21 (A)/3,62 (A) | 2,92 (C)/3,20 (C) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс) | | Вт/Вт | 5,90 (A+)/3,80 (A) | 5,60 (A+)/3,80 (A) |
| Характеристики электрической цепи | К внутреннему блоку К наружному блоку | ф/В/Гц ф/В/Гц | 1/220/50 1/220/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1,650 (0,300–2,000) | 2,450 (0,400–2,500) |
| | Обогрев | кВт | 1,600 (0,300–2,000) | 2,500 (0,400–2,500) |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 7,40 (1,30–8,70) | 10,65 (1,74–10,87) |
| | Обогрев | А | 7,00 (1,30–8,70) | 10,87 (1,74–10,87) |

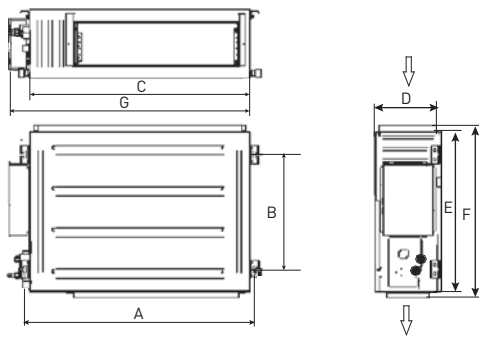
Блок внутренний

| | | | |
|--|-------------------|-----------------|-------------------|
| Расход воздуха внутреннего блока | м ³ /ч | 750/850/880/950 | 800/900/1000/1050 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | дБ(А) | 35/37/39/40 | 38/40/42/43 |
| Стандартное статическое давление | Па | 25 | 25 |
| Диапазон статического давления | Па | 0–50 | 0–50 |
| Размеры | Ш×В×Д | 1000×200×450 | 1000×200×450 |
| Упаковка | Ш×В×Д | 1308×275×568 | 1308×275×568 |
| Масса нетто/брутто | кг | 26/31 | 26/31 |

Блок наружный

| | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| Расход воздуха наружного блока | м ³ /ч | 3000 | 3600 |
| Уровень звукового давления наружного блока | дБ(А) | 55 | 55 |
| Размеры | Ш×В×Д | 818×596×302 | 892×698×340 |
| Упаковка | Ш×В×Д | 948×645×420 | 1029×750×458 |
| Масса нетто/брутто | кг | 41/44 | 53/57 |
| Марка компрессора | | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия Газовая линия | мм мм | 6,35 12,7 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 35 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 20 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 1,25 |
| Дозправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 22 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание внутреннего блока Электропитание наружного блока Соединительный | мм ² мм ² мм ² | 3×1,0 3×1,5 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 26 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока Наружного блока | А | 6 16 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Обогрев | °C | -15...+48 -15...+24 |
| Высота подъема конденсата | | мм | 1000 |
| | | | 1000 |

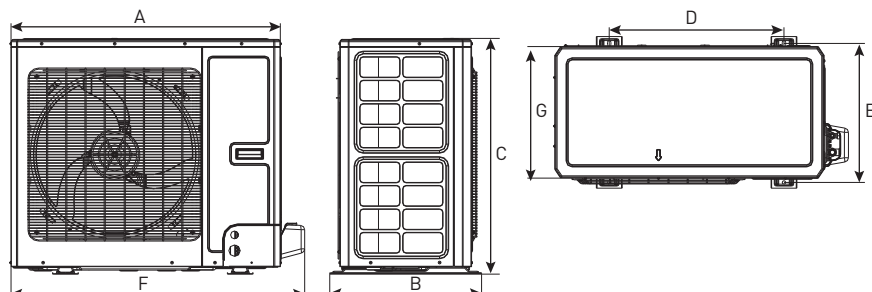
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ



| Модель / мм | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| T12H-ILD/I | 780 | 415 | 700 | 200 | 450 | 474 | 768 |
| T18H-ILD/I | 1060 | 415 | 1000 | 200 | 450 | 474 | 1068 |
| T24H-ILD/I | 1060 | 415 | 1000 | 200 | 450 | 474 | 1068 |
| T36H-ILD/I | 1040 | 500 | 1000 | 300 | 700 | 754 | 1092 |
| T48H-ILD/I | 1440 | 500 | 1400 | 300 | 700 | 754 | 1492 |
| T60H-ILD/I | 1440 | 500 | 1400 | 300 | 700 | 754 | 1543 |

| Блок внутренний / Блок наружный | | | T36H-ILD/I/ T36H-ILU/O | T48H-ILD/I/ T48H-ILU/O | T60H-ILD/I/ T60H-ILU/O |
|--|----------------------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 10,10 (2,40–10,50) | 14,00 (4,20–14,60) | 15,60 (5,40–16,00) |
| | Обогрев | кВт | 11,00 (2,40–11,50) | 15,00 (4,20–16,00) | 17,00 (5,40–17,60) |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс) | Вт/Вт | | 2,97 (C)/3,44 (B) | 2,80 (C)/3,41 (B) | 2,89 (C)/3,54 (B) |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER/SCOP (класс) | Вт/Вт | | 5,10 (A)/3,80 (A) | 5,10 (A)/3,40 (A) | 4,70 (B)/3,50 (A) |
| Характеристики электрической цепи | К внутреннему блоку | ф/В/Гц | 1/220/50 | 1/220/50 | |
| | К наружному блоку | ф/В/Гц | 1/220/50 | 3/380/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 3,400 (0,500–3,500) | 5,000 (1,200–5,200) | 5,400 (1,400–5,600) |
| | Обогрев | кВт | 3,200 (0,500–3,400) | 4,400 (1,000–5,000) | 4,800 (1,200–5,000) |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 16,30 (2,40–16,60) | 8,60 (2,00–9,00) | 9,40 (2,40–9,80) |
| | Обогрев | А | 15,30 (2,40–16,20) | 7,60 (1,70–8,60) | 8,40 (2,00–8,70) |
| Блок внутренний | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 1200/1400/1600/1800 | 1400/1600/1800/2000 | 1700/2000/2300/2800 |
| Уровень звукового давления внутреннего блока | | дБ(А) | 37/39/41/43 | 37/39/40/42 | 42/44/45/50 |
| Стандартное статическое давление | | Па | 37 | 50 | 50 |
| Диапазон статического давления | | Па | 0–150 | 0–150 | 0–200 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 1000×300×700 | 1400×300×700 | 1400×300×700 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1205×360×813 | 1601×365×813 | 1678×365×808 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 41/47 | 50/56 | 57/64 |
| Блок наружный | | | | | |
| Расход воздуха наружного блока | | м³/ч | 4000 | 5900 | 5900 |
| Уровень звукового давления наружного блока | | дБ(А) | 55 | 59 | 60 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 920×790×370 | 940×820×460 | 940×820×460 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1083×855×488 | 1083×973×573 | 1083×973×573 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 61/66 | 96/108 | 100/112 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия | мм | 9,52 | 9,52 | 9,52 |
| | Газовая линия | мм | 15,87 | 15,87 | 15,87 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 50 | 75 | 75 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 25 | 30 | 30 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 2,45 | 3,7 | 3,8 |
| Дозировка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 30 | 50 | 50 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание внутреннего блока | мм² | 3×1,0 | 3×1,0 | 3×1,0 |
| | Электропитание наружного блока | мм² | 3×2,5 | 5×1,5 | 5×1,5 |
| | Соединительный | мм² | 2×0,75 | 2×0,75 | 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 26 | 26 | 26 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока | А | 6 | 6 | 6 |
| | Наружного блока | А | 25 | 16 | 16 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С | -15...+48 | -15...+48 | -15...+48 |
| | Обогрев | °С | -15...+24 | -15...+24 | -15...+24 |
| Высота подъема конденсата | | мм | 1000 | 1000 | 1000 |

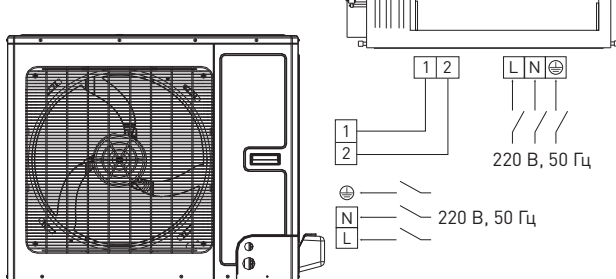
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



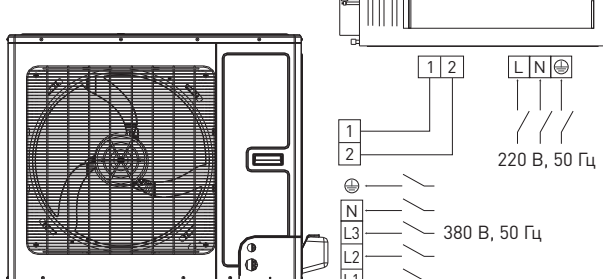
| Модель / мм | A | B | C | D | E | F | G |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| T12H-ILU/O | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| T18H-ILU/O | 818 | 378 | 596 | 550 | 348 | 887 | 302 |
| T24H-ILU/O | 892 | 396 | 698 | 560 | 364 | 952 | 340 |
| T36H-ILU/O | 920 | 427 | 790 | 610 | 395 | 1002 | 370 |
| T48H-ILU/O | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | / | 460 |
| T60H-ILU/O | 940 | 530 | 820 | 610 | 486 | / | 460 |

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T12H-T36H (1-ФАЗНЫЕ)



T48H-T60H (3-ФАЗНЫЕ)





ИНВЕРТОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ БЛОКИ ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



TFRI20B, TFRI25C, TFRI30B



TFRI40B



TFRI50D, TFRI60D

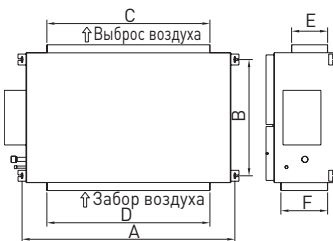


| Блок внутренний / Блок наружный | | TFRI20B/I / TFRI20B/O | TFRI25C/I / TFRI25C/O | TFRI30B/I / TFRI30B/O | TFRI40B/I / TFRI20B/O (x2) |
|---|--|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Производительность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 20 22 | 25 27,5 | 30 33 |
| EER/COP (класс) | Bt/Bt ф/В/Гц | 2,55 (E)/3,25 (C) | 2,65 (D)/3,10 (D) 3/380/50 | 2,65 (D)/3,20 (C) | 2,60 (D)/3,10 (D) |
| Характеристики электрической цепи | | | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 7,8 7,0 | 9,4 8,9 | 11,3 10,3 |
| Рабочий ток | Охлаждение Обогрев | А А | 16,50 15,60 | 18,90 17,20 | 22,70 20,70 |
| Блок внутренний | | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м ³ /ч | 3700 | 4200 | 5200 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 50/51/52 | 51/52/53 | 53/54/55 |
| Стандартное статическое давление | | Па | 120 | 120 | 120 |
| Диапазон статического давления | | Па | 0–250 | 0–250 | 0–250 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 1460×365×790 | 1690×440×870 | 1690×440×870 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1578×400×883 | 1788×465×988 | 1788×465×988 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 82/104 | 99/134 | 105/145 |
| Блок наружный | | | | | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 62 | 63 | 65 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 940×1430×320 | 940×1615×460 | 940×1615×460 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1023×1475×423 | 1023×1660×563 | 1023×1660×563 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 120/130 | 146/162 | 175/190 |
| Марка компрессора | | | MITSUBISHI | MITSUBISHI | HITACHI |
| Диаметр соединительных труб | Жидкостная линия Газовая линия | мм мм | 9,52 19,0 | 9,52 22,0 | 12,7 25,4 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 30 | 30 | 30 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 6,4 | 8,0 | 9,5 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 7,5 м | г/м | 60 | 60 | 120 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание внутреннего блока Электропитание наружного блока Соединительный | мм ² | 3×1,5 5×2,5 2×0,75 | 3×1,5 5×2,5 2×0,75 | 3×1,5 5×4 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 30 | 30 | 30 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока Наружного блока | А А | 10 20 | 10 20 | 10 40 |
| Рекомендуемая площадь помещения, до | | м | 200 | 250 | 300 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Обогрев | °C °C | -7...+48 -15...+24 | -7...+48 -15...+24 | -7...+48 -15...+24 |

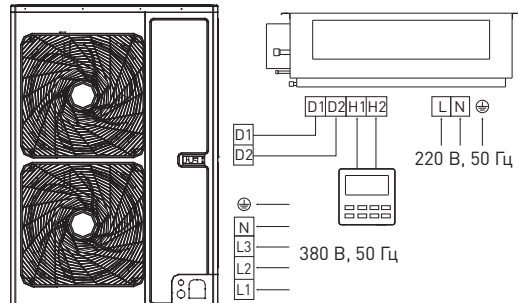
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ

| Модель / мм | A | B | C | D | E | F |
|-------------|------|------|------|------|-----|-----|
| TFRI20B/I | 1334 | 632 | 990 | 1150 | 192 | 363 |
| TFRI25C/I | 1541 | 705 | 980 | 1350 | 270 | 420 |
| TFRI30B/I | 1541 | 705 | 980 | 1350 | 270 | 420 |
| TFRI40B/I | 1730 | 760 | 1054 | 450 | 360 | 560 |
| TFRI50D/I | 1980 | 1040 | 1120 | 1650 | 347 | 600 |
| TFRI60D/I | 1980 | 1040 | 1120 | 1650 | 347 | 755 |

TFRI20B/I, TFRI25C/I, TFRI30B/I



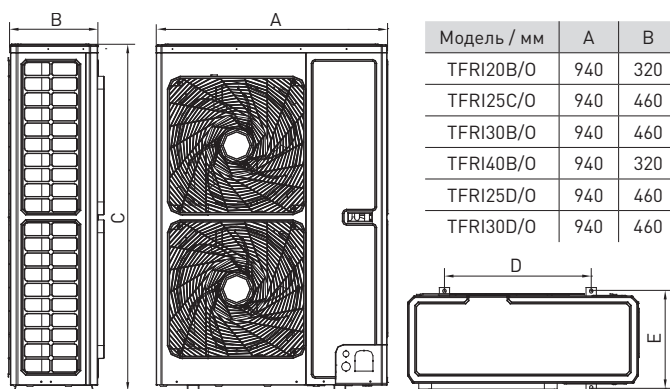
TFRI40B/I, TFRI50D/I, TFRI60D/I

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
ПОДКЛЮЧЕНИЙTFRI20B/I / TFRI20B/O, TFRI25B/I / TFRI25B/O,
TFRI30B/I / TFRI30B/O



| Блок внутренний / Блок наружный | | | TFR150D/I / TFR125D/O (x2) | TFR160D/I / TFR130D/O (x2) |
|---|--|------------------------|--------------------------------------|--|
| Производительность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 50 53 | 60 64 |
| EER/COP | | Вт/Вт | 2,30/2,80 | 2,22/3,08 |
| Характеристики электрической цепи | | ф/В/Гц | 3/380/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение Обогрев | кВт кВт | 21,7 18,9 | 27 20,8 |
| Рабочий ток | Охлаждение Обогрев | А А | | |
| Блок внутренний | | | | |
| Нагреватель | | кВт | 9 | 9 |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м³/ч | 9000 | 10 800 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 60 | 62 |
| Номинальное статическое давление | | Па | 160 | 160 |
| Диапазон статического давления | | Па | | |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 1900×700×1100 | 1900×850×1100 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 2123×890×1493 | 2093×1055×1463 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 255/330 | 270/350 |
| Блок наружный | | | | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 67 | 68 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 940×1615×460 (x2) | 940×1615×460 (x2) |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1038×1765×578 (x2) | 1038×1765×57 (x2) |
| Масса нетто/брутто | | кг | 155/168 (x2) | 188/203 (x2) |
| Марка компрессора | | | MITSUBISHI | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Газовая линия Жидкостная линия | дюйм (мм) дюйм (мм) | Ø 1 (22,2) (x2) Ø 1/2 (9,52) (x2) | Ø 3/4 (25,4) (x2) Ø 3/8 (12,7) (x2) |
| Максимальный перепад высоты фреонопровода | | м | 30 | 30 |
| Максимальная длина фреонопровода | | м | 70 | 70 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 8 | 9,5 |
| Дозаправка хладагентом | | г/м | 54 | 110 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание внутреннего блока Электропитание наружного блока Межблочный | мм² | 5×2,5 5×2,5 2×0,75 | 5×2,5 5×4 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 33 | 33 |
| Автоматический выключатель | Внутреннего блока Наружного блока | А А | 16 32 | 16 32 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Обогрев | °C °C | 18...+48 -15...+24 | 18...+48 -15...+24 |

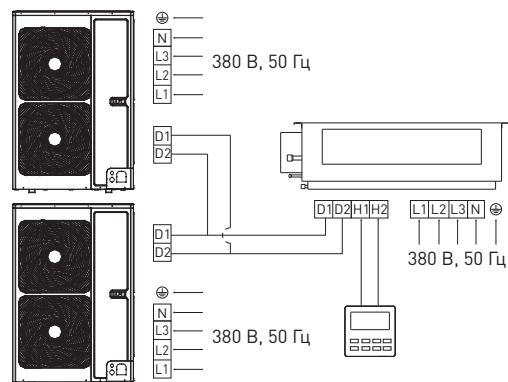
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ НАРУЖНЫХ



| Модель / мм | A | B | C | D | E |
|-------------|-----|-----|------|-----|-----|
| TFR120B/O | 940 | 320 | 1430 | 632 | 350 |
| TFR125C/O | 940 | 460 | 1615 | 610 | 486 |
| TFR130B/O | 940 | 460 | 1615 | 610 | 486 |
| TFR140B/O | 940 | 320 | 1430 | 632 | 350 |
| TFR125D/O | 940 | 460 | 1615 | 610 | 486 |
| TFR130D/O | 940 | 460 | 1615 | 610 | 486 |

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

**TFR140B/I / TFR120B/O (x2),
TFR150D/I / TFR125D/O (x2),
TFR160D/I / TFR130D/O (x2)**





БЛОКИ КОЛОННЫЕ ПОСТОЯННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



| Блок внутренний / Блок наружный | | | T48H-FT/I / T48H-FT/O | T55H-FT/I / T55H-FT/O |
|---|--|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 14,1 | 15,2 |
| | Обогрев | кВт | 15,5 | 17,0 |
| Коэффициент энергоэффективности EER/COP (класс) | | Вт/Вт | 2,82 (C)/3,21 (C) | 2,82 (C)/3,21 (C) |
| Характеристики электрической цепи | К наружному блоку | ф/В/Гц | 3/380/50 | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 5,00 | 5,41 |
| | Обогрев | кВт | 4,83 | 5,29 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 9,9 | 11,72 |
| | Обогрев | А | 9,56 | 11,24 |
| Блок внутренний | | | | |
| Расход воздуха внутреннего блока | | м ³ /ч | 1800/1650/1500/1350 | 1800/1650/1500/1350 |
| Нагреватель | | кВт | 3,5 | 3,5 |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 52/50/48/45 | 52/50/47/44 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 587×1882×394 | 587×1882×394 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 738×2153×545 | 738×2153×545 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 61,0/83,5 | 61,0/83,5 |
| Блок наружный | | | | |
| Уровень звукового давления | | дБ(А) | 59 | 60 |
| Размеры | Ш×В×Д | мм | 1032×1250×412 | 1032×1250×412 |
| Упаковка | Ш×В×Д | мм | 1113×1400×453 | 1113×1400×453 |
| Масса нетто/брутто | | кг | 107/118 | 107/118 |
| Марка компрессора | | | GREE | GREE |
| Диаметр соединительных труб | Газовая линия Жидкостная линия | дюйм (мм) дюйм (мм) | Ø 3/4 [19,0] Ø 1/2 [12,7] | Ø 3/4 [19,0] Ø 1/2 [12,7] |
| Максимальные | Перепад высот Длина | м м | 20 30 | 20 30 |
| Количество хладагента | R410A | кг | 4,1 | 4,2 |
| Дозаправка хладагентом | Свыше 5 м | г/м | 120 | 120 |
| Кабели электрических подключений | Электропитание наружного блока Межблочный | мм ² мм ² | 5×2,5 5×2,5 + 2×0,75 | 5×2,5 5×2,5 + 2×0,75 |
| Диаметр линии отвода конденсата внутреннего блока | | мм | 17 | 17 |
| Автоматический выключатель | Наружного блока | А | 25 | 25 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение Обогрев | °С °С | +18...+43 -15...+24 | +18...+43 -15...+24 |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ БЛОКОВ

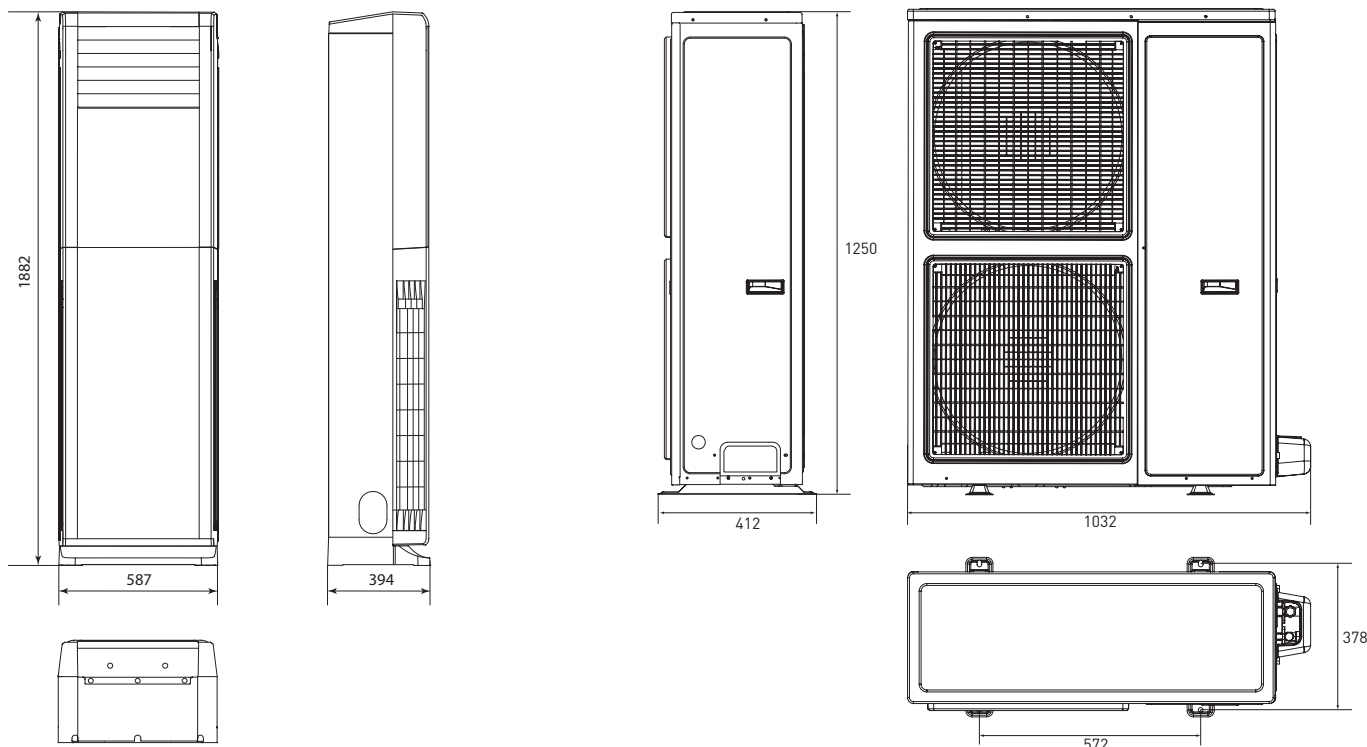
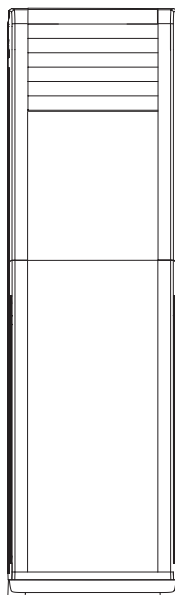
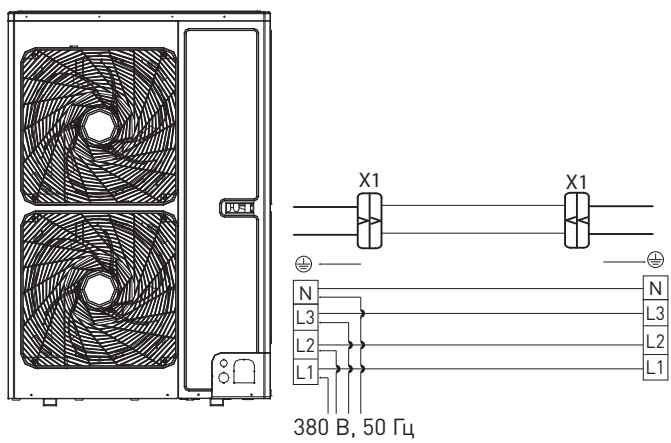


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

T12H-T36H (1-ФАЗНЫЕ)



ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ YB1FA



Описание

Инфракрасный пульт управления YAA1FB6 используется для индивидуального управления инверторными полупромышленными внутренними блоками.

Характеристики

| Модель | YAA1FB6 |
|----------------------|-------------|
| Источник питания | AAA 1,5 В×2 |
| Линия связи | — |
| Длина линии связи, м | — |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 44×190×21 |

Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Изменение скорости вентилятора
- Управление жалюзи
- Активация/деактивация таймера
- Установка часов
- Часовой таймер
- Тихий режим
- Режим «ТУРБО»
- Функция сна
- Функция энергосбережения
- Блокировка кнопок

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ XK117



Описание

Проводной пульт управления XK117 используется для индивидуального управления полу-промышленными внутренними блоками 3-го поколения.

Характеристики

| Модель | XK117 |
|----------------------|--------------------------------|
| Источник питания | 12 В (от внутреннего блока) |
| Линия связи | 2×0,75–2×1,25 |
| Длина линии связи, м | до 250 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 112×112×22 |

Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Изменение скорости вентилятора
- Управление жалюзи
- Активация/деактивация таймера
- Установка часов
- Часовой таймер
- Тихий режим
- Режим «ТУРБО»
- Функция сна
- Подмес свежего воздуха
(только для блоков с возможностью подмеса свежего воздуха)
- Функция энергосбережения
- Индикатор загрязнения фильтра
- Функция самоочистки
- Функция блокировки
- Блокировка кнопок
- Меню параметров
- Индикация неисправностей
- +8 °C обогрев

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ YAP1F/YAP1F4



Описание

Инфракрасный пульт управления YAP1F4 используется для индивидуального управления колонными блоками постоянной производительности и YAP1F для инверторных канальных внутренних блоков высокой производительности.

Характеристики

| Модель | YAP1F/YAP1F4 |
|----------------------|--------------|
| Источник питания | AAA 1,5 В×2 |
| Линия связи | — |
| Длина линии связи, м | — |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 53×165×30 |

Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Изменение скорости вентилятора
- Управление жалюзи
- Активация/деактивация таймера
- Установка часов
- Часовой таймер
- Тихий режим
- Режим «ТУРБО»
- Функция сна
- Включение/выключение дисплея внутреннего блока
- Функция энергосбережения
- Блокировка кнопок
- Меню параметров

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ XK46



Описание

Проводной пульт управления XK46 используется для индивидуального управления инверторными канальными внутренними блоками высокой производительности.

Характеристики

| Модель | XK46 |
|----------------------|--------------------------------|
| Источник питания | 12 В (от внутреннего блока) |
| Линия связи | 2×0,75–2×1,25 |
| Длина линии связи, м | до 250 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 112×112×22 |

Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Изменение скорости вентилятора
- Управление жалюзи
- Активация/деактивация таймера
- Установка часов
- Часовой таймер
- Тихий режим
- Функция сна
- Включение/выключение дисплея внутреннего блока
- Подмес свежего воздуха (только для блоков с возможностью подмеса свежего воздуха)
- Функция энергосбережения
- Индикатор загрязнения фильтра
- Функция самоочистки
- Функция блокировки
- Блокировка кнопок
- Меню параметров
- Индикация неисправностей
- +8 °C обогрев

ПРИЕМНИК ИНФРАКРАСНОГО СИГНАЛА JS05



Описание

Приемник инфракрасного сигнала предназначен для внутренних блоков канального типа. Поставляется в качестве опции.

Характеристики

| Модель | JS05 |
|----------------------|----------------------------------|
| Источник питания | 12 В (от внутреннего блока) |
| Линия связи | 17×0,13 |
| Длина линии связи, м | 30 (Кабель в комплекте — 1,7) |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 70×110×38(7) |

Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Изменение скорости вентилятора
- Управление жалюзи
- Активация/деактивация таймера
- Установка часов
- Тихий режим
- Функция сна
- Функция энергосбережения
- Блокировка кнопок

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПУЛЬТ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕ50-24/Е



Описание

Предназначен для управления и мониторинга. Применяется для полупромышленных сплит-систем 1, 2, 3 поколений и мультисплит-систем. Количество подключаемых внутренних блоков до 16 штук.

- Управление без дополнительных подключаемых модулей.
- Рабочий статус любого внутреннего блока из этой группы может выводиться на дисплей пульта управления.
- Возможность индивидуального и центрального контроля.

Характеристики

| Модель | CE50-24/Е |
|---------------------|------------------------|
| Источник питания | 220–240 В, 50/60 Гц |
| Размеры (В×Ш×Г), мм | 120×120×62 |
| Масса, г | 391 |

Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Установка скорости вентилятора
- Самодиагностика
- Установка часов
- Дисплей комнатной температуры
- Функция блокировки
- Запрос и установка адреса
- Вкл./выкл. таймера
- Недельный таймер
- Функция защиты

ПУЛЬТ ЦЕНТРАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕ52-24/F(С)



Описание

Пульт центрального управления СЕ52-24/F(С) оснащен 7-дюймовым сенсорным дисплеем высокого разрешения. Предназначен для управления и мониторинга.

Применяется для инверторных полупромышленных сплит-систем. Количество подключаемых внутренних блоков до 32 штук.

Характеристики

| Модель | CE52-24/F(С) |
|----------------------|--------------------|
| Источник питания | 220 В, 50 Гц |
| Линия связи | 2×0,75~2×1,25 |
| Длина линии связи, м | до 250 |
| Размеры (Ш×В×Г), мм | 185,2×128,2×54(11) |

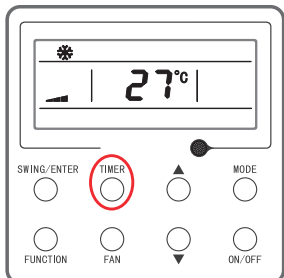
Функции

- Включение/выключение
- Установка температуры
- Установка режимов работы
- Изменение скорости вентилятора
- Управление жалюзи
- Активация/деактивация таймера
- Установка часов
- Часовой таймер
- Тихий режим
- Функция сна
- Включение/выключение дисплея внутреннего блока
- Подмес свежего воздуха (только для блоков с возможностью подмеса свежего воздуха)
- Функция энергосбережения
- Индикатор загрязнения фильтра
- Функция самоочистки
- Функция блокировки
- Меню параметров
- Индикация неисправностей
- +8 °C обогрев
- Недельный таймер

ФУНКЦИИ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

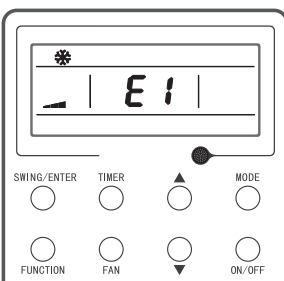
Включение/выключение таймера

Таймер устанавливается с интервалом в 30 мин. (от 1 до 24 часов).



Ошибки на дисплее

При неисправности во время работы оборудования на дисплее отобразится ее код ошибки. На картинке показан код защиты компрессора по высокому давлению.



Функция энергосбережения

При установке минимального значения заданной температуры в режиме охлаждения или максимального значения в режиме обогрева блок может работать в минимальном температурном диапазоне для сохранения энергии.

Переключение со шкалой Фаренгейта на шкалу Цельсия

Нажмите одновременно кнопки «MODE» и «▼» для переключения шкалы с °C на °F и обратно.

Режим TURBO (в режиме охлаждения и обогрева)

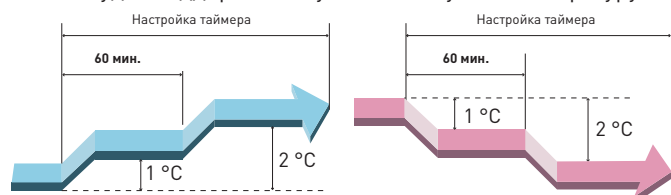
Блок включается на самую высокую скорость вентилятора в режиме охлаждения или обогрева для быстрого достижения заданной температуры в помещении. Режим автоматически отключится, когда между комнатной и установочной температурой будет разница не больше 2 °C.

Функция защиты (удаленный контроль)

Удаленный контроль внутреннего блока и блокировка функций проводного пульта, которые включают в себя включение/выключение, изменение температуры или установку режимов, функцию энергосбережения и т.д.

Функция сна

Автоматическая корректировка установленной температуры предотвращает переохлаждение или перегрев воздуха внутри помещения (во время сна пользователя). В режиме охлаждения температура автоматически поднимется на 2 °C через 2 часа (1 °C в час) и блок будет поддерживать установленную температуру. В режиме обогрева температура автоматически опустится на 2 °C через 2 часа (1 °C в час) и блок будет поддерживать установленную температуру.



Примечание. Функция неактивна для режима «FAN» (вентиляция).

Функция памяти

После внезапной потери электропитания и его возобновления блок продолжит работать согласно последним настройкам, включая заданную температуру, заданный угол жалюзи, скорость вентилятора, функцию энергосбережения и т.д.

Функция самоочистки (режим охлаждения и обогрева)

При выключении кондиционера вентилятор внутреннего блока будет продолжать вращаться на пониженных оборотах в течение 10 мин., осушая внутренние части блока для предотвращения появления плесени и запахов.

Тихий режим (режим охлаждения и обогрева)

Обычный тихий режим: блок автоматически переключает вентилятор на пониженные обороты, и регулировка скорости вентилятора невозможна.

Автоматический тихий режим: блок автоматически включит тихий режим в зависимости от разницы температуры в помещении и установочной температуры. В этом режиме можно переключать скорость вентилятора вручную с пульта управления.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОХЛАЖДЕНИЕ

Уменьшение температуры воздуха в помещении до заданного значения. Допустимый диапазон настроек составляет от +16 до +30 °C.



ОБОГРЕВ

Увеличение температуры воздуха в помещении до заданного значения. Допустимый диапазон настроек составляет от +16 до +30 °C.



ОСУШЕНИЕ

Уменьшение влажности воздуха в помещении. Допустимый диапазон настроек температуры составляет от +16 до +30 °C.



ВЕНТИЛЯЦИЯ

Рециркуляция воздуха в помещении за счет работы вентилятора внутреннего блока. Компрессор и вентилятор наружного блока выключены.



AUTO

Кондиционер самостоятельно выбирает режим работы (охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция) в зависимости от температуры воздуха в помещении.



БЕСШУМНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Низкий уровень шума внутреннего блока кондиционера, обусловленный конструктивными особенностями вентилятора.



МНОГОСКОРОСТНОЙ ВЕНТИЛЯТОР

7-скоростной вентилятор с наименьшим шагом между скоростями для оптимального обдува. Минимальная скорость вентилятора активируется в режиме комфорта, максимальная — в режиме «турбо».



I FEEL

Регулирование температуры воздуха в помещении в соответствии с установленным значением исходя из данных мини-сенсора, встроенного в пульт управления.



АВТОСВИНГ

Автоматическое покачивание жалюзи для равномерного распределения воздушного потока.



ПОДАЧА СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

Кондиционер имеет возможность подмеса свежего воздуха. Объем подаваемого атмосферного воздуха составляет 10% от общего объема, проходящего через внутренний блок.



ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Наличие вертикальных и горизонтальных жалюзи, регулирование скорости и направления движения подаваемого воздуха создают объемный воздушный поток с большой зоной охвата.



КОНТРОЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Регулировка положения жалюзи для изменения угла наклона и направления подачи воздуха.



РЕЖИМ КОМФОРТНОГО СНА

За первые 2 часа работы температура увеличивается на 2 °C в режиме охлаждения или осушения и уменьшается на 2 °C в режиме обогрева. Далее температурный режим поддерживается на достигнутом уровне.



ПОДГОТОВКА ВОЗДУХА

При запуске кондиционера в режиме обогрева вентилятор внутреннего блока включается с задержкой в несколько минут, в помещение подается предварительно прогретый воздух.



ТАЙМЕР

Установка времени автоматического включения/выключения кондиционера.



WIFI

Встроенный WI-FI модуль для управления сплит-системой из любой точки мира с помощью мобильного устройства.



ЧАСЫ

Отображение времени на пульте управления.



АВТОРЕСТАРТ

Автоматическое возобновление работы в прежнем режиме после перерыва в подаче питания.



САМОДИАГНОСТИКА

В случае неисправности внутренний блок получает сигнал от наружного блока. Код ошибки отображается на дисплее кондиционера. При одновременном возникновении нескольких ошибок их коды отображаются последовательно.



РЕЖИМ «ТУРБО»

При включении данного режима вентилятор внутреннего блока начинает работать с максимальной скоростью для быстрого прогрева или охлаждения помещения.



БЛОКИРОВКА

Функция предполагает возможность блокировки кнопок пульта управления.



СЪЕМНАЯ ЛИЦЕВАЯ ПАНЕЛЬ

Лицевая панель легко снимается, что упрощает процесс обслуживания внутреннего блока.



ХОЛОДНАЯ ПЛАЗМА

Установленный на теплообменник внутреннего блока генератор холодной плазмы создает электрическое поле ионизируя и очищая воздух, создавая атмосферу свежести и здоровой воздушной среды.



ФИЛЬТРЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Во внутренний блок кондиционера могут быть установлены различные типы воздушных фильтров, устраняющих дым, неприятные запахи, вредные бактерии и микробиологические организмы.



ДАТЧИК I SENSE

Определяет положение источников тепла в помещении и, в зависимости от выбранного режима, адаптирует работу сплит-системы, учитывая расположение источников тепла.



G10-ИНВЕРТОР

Технология управления низкочастотным двигателем, предвращающая вибрацию компрессора на малых оборотах и обеспечивающая его стабильную работу при крайне низкой частоте вращения в 1 Гц, мгновенно реагируя на изменение теплонагрузки в помещении.



DC-ИНВЕРТОР

DC-инверторный кондиционер работает с переменной производительностью, необходимой системе, и низким энергопотреблением, обеспечивая быстрое достижение и точное поддержание заданной температуры.



ON/OFF СИСТЕМА

Сплит-система с постоянной производительностью работает по принципу включения/выключения. Для охлаждения/обогрева помещения кондиционер включается на максимум, после достижения заданной температуры — автоматически выключается.



8 °C ОБОГРЕВ

Поддержание температуры в помещении на уровне 8 °C в режиме обогрева для предотвращения его обмерзания.



ЭФФЕКТИВНОЕ ОТТАИВАНИЕ

Программа эффективного оттаивания (I-Defrosting) запускается при необходимости растопить накопившийся на наружном блоке лед и работает до полного исчезновения наледи.



САМООЧИСТКА

После выключения кондиционера вентилятор внутреннего блока продолжает свою работу в течение 10 минут в режиме осушения. Влага, которая может стать причиной образования бактерий и плесени, полностью испаряется.

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.

Уровень звукового давления, приведенный в спецификации оборудования, измеряется в специальной безэховой камере, оснащенной звукопоглощающим материалом. В условиях реального помещения, ввиду многократного отражения звука от стен и объектов в нем, уровень звукового давления обычно выше, и зависит от типа помещения и характеристик отражающих поверхностей.

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.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ TOSOT™
8-800-333-0599

(бесплатные звонки по всей России)

www.tosot.ru
e-mail: tosot@tosot.ru