



# °DAICHI

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ: МОДЕЛЬНЫЙ РЯД 2024

Системы кондиционирования торговой марки Daichi – это сочетание современных решений, эффективного дизайна и надежной работы. Бренд Daichi идет в ногу со временем и предлагает рынку инновационное оборудование для создания комфортного микроклимата в помещениях, объединяющее в себе передовые технологии, экологичность и эффективность.

В сезоне 2024 Daichi представляет как проверенные временем модели, так и впечатляющие функционалом новинки настенных сплит-систем для самых разных объектов и условий эксплуатации: супертихие решения с мягким распределением воздушных потоков, быстрым достижением нужной температуры и точным поддержанием заданных параметров.

### Кондиционеры с тепловым насосом типа «воздух–воздух»

#### Daichi Evolution

Daichi серии Evolution (EVO) – идеальное решение для обогрева загородного дома при температуре наружного воздуха от  $-30^{\circ}\text{C}$ . Теплообменник увеличенной площади, подогрев поддона, компрессор двухступенчатого сжатия, алгоритмы работы защиты от обмерзания обеспечивают стабильную работу даже при пиковых температурах. Передовые технологии очистки воздуха и функция 3D-распределения воздушного потока создадут оптимальный микроклимат внутри помещения.

#### Daichi Siberia

Кондиционер с тепловым насосом Daichi серии Siberia (SIB) обеспечивает надежную работу в условиях низких наружных температур, начиная от  $-25^{\circ}\text{C}$  при работе на обогрев и от  $-15^{\circ}\text{C}$  на охлаждение. Наружные блоки этой серии оснащены подогревом поддона и электронным расширительным вентилем для бесперебойной работы. Функция «Дежурный режим  $8^{\circ}\text{C}$ » защитит дом от обмерзания при длительном отсутствии пользователя.

#### Daichi Unique – новинка-2024

Примечательная новинка 2024 года – кондиционер с тепловым насосом типа «воздух–



■ Кондиционер с тепловым насосом типа «воздух–воздух» Daichi серии Unique

воздух» серии Unique (UNI). Модель выполнена в дизайнерском корпусе с глянцевой серебристой лицевой панелью и представлена в двух типоразмерах: 2,8 и 3,8 кВт. За счет особого строения вентилятора внутренний блок работает с минимальным уровнем шума от 16 дБ(А). Наружный блок оснащен подогревом поддона и теплообменником увеличенной площади, обеспечивая стабильную работу на обогрев от  $-25^{\circ}\text{C}$ . Электростатический и комбинированный фильтр «Здоровье» позаботятся об очистке воздуха. Также в комплект сплит-системы входит Wi-Fi-контроллер Daichi – с его помощью пользователь может управлять кондиционером из любой точки мира со смартфона или ПК через приложение Daichi Comfort.

## Инверторные и классические кондиционеры Daichi

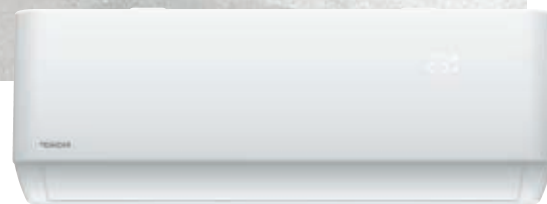
### Daichi Air

Серия Air в инверторном и on/off-исполнении уже не первый год пользуется популярностью и получает множество положительных отзывов от покупателей. Сплит-система Air в стильном элегантном корпусе из белого матового пластика

создана для обеспечения максимально чистого и здорового воздуха в помещении.

Daichi Air inverter оборудован рядом инновационных решений для комфорта и безопасности пользователя. Функциональный внутренний блок оснащен УФ-лампой, биполярным ионизатором воздуха, а также комбинированным фильтром «Здоровье». Благодаря перфорированным жалюзи в форме лепестков, которые рассеивают воздух, создается эффект легкого бриза, а функция 3D-распределения воздушного потока отвечает за автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи. Технологичный наружный блок обеспечивает стабильную работу кондиционера на охлаждение при наружной температуре от  $-15^{\circ}\text{C}$  и на обогрев от  $-20^{\circ}\text{C}$ .

Модели Air постоянной производительности также оснащены встроенной УФ-лампой, которая предотвращает развитие бактерий на узлах внутреннего блока и обеззараживает воздух. Быстросъемный воздушный фильтр расположен в верхней части внутреннего блока, что позволяет осуществить быструю очистку. Благодаря функции «Локальный комфорт» заданная температура поддерживается в месте расположения пульта дистанционного управления, а конструкция жалюзи



■ Сплит-система Daichi Air



■ Сплит-система Daichi Miracle

способствует увеличению дальности распространения воздушного потока для равномерного кондиционирования.

### Daichi Miracle – новая дизайнерская серия

В сезоне 2024 модельный ряд кондиционеров Daichi дополнился новой дизайнерской серией Miracle (MIR) в черном матовом корпусе с зеркальной лицевой панелью. Сплит-система создана для ценителей бескомпромиссного комфорта и элегантных интерьерных решений. Кондиционеры доступны как в инверторном исполнении, так и с постоянной производительностью.

Дизайнерская серия Miracle inverter, представленная в четырех типоразмерах производительностью от 2,6 до 6,8 кВт, оснащена быстросъемным фильтром и функцией 3D-распределения воздушного потока. Блок обладает широким диапазоном рабочих температур от  $-20$  до  $+30$  °C на обогрев и от  $-15$  до  $+53$  °C на охлаждение.

Серия Miracle постоянной производительности включает в себя пять типоразмеров от 2,2 до 7 кВт с высоким классом энергоэффективности А и обладает широким набором функций для создания комфортного микроклимата. Функция «Комфортный сон» предотвращает переохлаждение или перегрев спящего

человека, а фильтр с ионами серебра нейтрализует действие аллергенов и микроорганизмов, наполняя помещение свежим очищенным воздухом.

### Daichi Ice и Ice 2 inverter

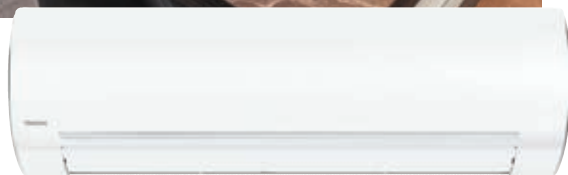
Обновленная серия Ice 2 inverter в новом сезоне стала еще более технологичной и функциональной. Минималистичный дизайн внутреннего блока станет украшением любого помещения, а продуманная конструкция, высококачественные компоненты, современные технологии гарантируют надежную и бесперебойную работу системы.

Серия представлена в пяти типоразмерах производительностью от 2,2 до 6,2 кВт, обладает широким диапазоном рабочих температур от  $-15$  до  $+43$  °C на охлаждение и от  $-15$  до  $+24$  °C на обогрев. Кондиционер надежно работает при колебаниях напряжения электросети от 198 до 264 В, а благодаря режиму ожидания Standby характеризуется низким потреблением электроэнергии ( $\sim 1$  Вт).

Модели Ice постоянной производительности обладают наиболее востребованными характеристиками и технологичными функциями для пользователей. Энергоэффективность класса А, подготовка к теплостарту, самодиагностика и оптимальное оттаивание обеспечивают стабильную работу



■ Сплит-система Daichi Ice 2 inverter



#### ■ Сплит-система Daichi O2 inverter

кондиционера без вмешательства пользователя. Фотокаталитический фильтр, режим «Локальный комфорт» и функция «Комфортный сон» отвечают за создание благоприятных условий в помещении.

#### Daichi O2 inverter

Полюбившаяся многим сплит-система O2 inverter – беспроблемный вариант для тех, кто ценит комфорт, экономию энергии и надежность. Кондиционер стабильно работает в режиме охлаждения и обогрева при наружной температуре от  $-15^{\circ}\text{C}$  и отлично подходит для использования в холодных климатических условиях. Функция «Дежурный режим» позволяет поддерживать температуру на уровне  $+8^{\circ}\text{C}$ , что особенно актуально в периоды, когда помещение не используется или находится в режиме перерыва. Кроме того, сплит-система обладает функцией «Локальный комфорт» – с ее помощью можно сконцентрировать поток воздуха на определенном участке помещения.

Сплит-система O2 inverter – это не только функциональное и надежное инверторное решение для охлаждения и обогрева пространства, но и энергоэффективный выбор. Современные технологии

и инновационные функции создают для пользователя комфорт с минимальным потреблением электроэнергии.

#### Daichi Alpine inverter

Еще одна новинка сезона 2024 от Daichi – серия Alpine inverter (ALP). Линейка представлена в пяти типоразмерах от 2,4 до 7 кВт. Данная система подходит как для охлаждения, так и для обогрева пространства, обеспечивая стабильную работу при наружной температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Одно из преимуществ сплит-системы Alpine inverter – функция 3D-распределения воздушного потока: автоматическое качание горизонтальных и вертикальных жалюзи поддерживает равномерное кондиционирование пространства.

Кондиционер имеет увеличенные параметры фреоновой трассы, которая может достигать 50 метров, что расширяет возможности монтажа системы. Теплообменники внутреннего и наружного блоков защищены антикоррозийным покрытием Golden Fin с диоксидом титана. Для быстрого охлаждения или обогрева помещения в режиме «Турбо» компрессор и вентилятор внутреннего блока работают на максимальных оборотах, а функция «Комфортный сон» предотвращает переохлаждение или перегрев человека во время сна.



#### ■ Сплит-система Daichi Alpine inverter

## Daichi Everest

Сплит-система Daichi серии Everest (DA) – доступное решение постоянной производительности для создания комфортной атмосферы в помещении по заданным параметрам. Кондиционеры этой линейки имеют белую матовую лицевую панель, которая легко вписывается в любой интерьер.

Серия Everest представлена в пяти типоразмерах с производительностью от 2 до 7 кВт, что позволяет выбрать оптимальный вариант для различных помещений. Модель оснащена функциями «Комфортный сон», «Подготовка к теплomu старту», «Автоматический перезапуск» и «Оптимальное оттаивание», которые обеспечивают стабильную и надежную работу блока и комфорт для пользователя. За качество подаваемого воздуха отвечает ионизатор, который увеличивает количество ионизированных молекул воздуха, а также встроенный фильтр с ионами серебра. Благодаря функции «Локальный комфорт» заданная температура поддерживается в месте расположения пульта дистанционного управления.



▪ Сплит-система Daichi Everest

## Wi-Fi-контроллеры и мобильное управление

Современные системы кондиционирования – не просто устройства для охлаждения или обогрева помещений. Это системы, которые могут сделать нашу жизнь комфортнее в один клик.

Wi-Fi-контроллеры Daichi – уникальная разработка, которая может превратить кондиционер в интеллектуальное устройство, добавляя ему функционал, основанный на предпочтениях пользователя. Достаточно установить контроллер во внутренний блок сплит-системы,

скачать приложение Daichi Comfort, и пульт управления будет всегда в вашем смартфоне.



- Персонализация устройства: создание собственных сценариев управления с возможностью вывести их в виде кнопок на панель быстрого доступа.
- Управление настройками кондиционера через голосовых ассистентов (Алиса от Яндекса, Маруся от VK и Салют от Сбера).
- Диагностика и мониторинг оборудования определяют неисправность без выезда специалиста на объект и уведомляют о ней клиента для планирования сервисных работ.
- Многопользовательское управление для передачи прав доступа к кондиционеру другому человеку – например, члену семьи или арендатору.
- Управление в привязке к геолокации позволяет настроить включение и выключение кондиционера в зависимости от приближения или удаления пользователя от дома.
- Настройка расписания для автоматической работы кондиционеров с заданными параметрами по установленному графику. ●

Статья подготовлена  
ООО «ДАИЧИ»  
daichi.ru