

## Коммерческое предложение от 10.04.2025

Наименование товара: Сплит-система Daichi DA20AVQS1-W / DF20AVS1 белый

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split\\_sistema\\_daichi\\_da20avqs1\\_w\\_df20avs1\\_belyy](https://prom-katalog.ru/catalog/split-sistemy/split_sistema_daichi_da20avqs1_w_df20avs1_belyy)



### Описание

Настенная сплит-система **Daichi DA20AVQS1-W/DF20AVS1** выполнена в эргономичной форме, поэтому удобно монтируется и, благодаря стильному дизайну, удачно вписывается в интерьер комнаты. Прибор поможет обеспечить комфортные условия для человека во время сна, ведь плавно обогреет или охладит воздух в комнате, не создав при этом сильного шума и посторонних вибраций. Долговечное оборудование защищено от скачков напряжения сети.

### **Преимущества и особенности сплит-систем серии PEAK от Daichi:**

- Удобочитаемый информативный LED дисплей на панели внутреннего блока
- Молниеносный выход на заданный режим
- Режимы интеллектуального и форсированного оттаивания теплообменника наружного блока
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический рестарт
- Подготовка к теплomu пуску
- Функции «Локальный комфорт» и «Комфортный сон»
- Предотвращение замерзания помещения

- Угольный фильтр
- Два варианта исполнения лицевой панели
- Возможность работы в составе мульти сплит-систем
- Wi-Fi, удаленное онлайн управление через «облако Даичи»

## Характеристики

Площадь помещения	20 кв, м,
Тип внутреннего блока	Настенный
Название модели	Daichi PEAK
Страна производителя	Япония
Цвет	белый
Модель кондиционера	7 (до 20 м,кв)
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	2,2 кВт
Мощность обогрева	2,3 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0,69 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0,64 кВт
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A++
Максимальная длина трассы	15 м
Гарантийный срок	3 года
Дополнительные режимы	авторестарт, самодиагностика, ночной режим, авторежим, режим осушения/вентиляции
Wi-fi управление	Да
Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	40
Электропитание	220-240/1/50
Коэффициент эффективности EER	3,21
Коэффициент эффективности COP	3,61

Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), °С	-15 — 43
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), °С	-15 — 24
Диаметр жидкой магистрали, мм	6,35
Диаметр газовой магистрали, мм	9,52
Перепад высот	10 м
Воздухообмен, м <sup>3</sup> /час	300 — 500
Габаритный размер (внутреннего блока)	71,3x27x19,5см
Габаритный размер (внешнего блока)	72x42,8x31см
Вес (внешний блок)	21,5 кг
Вес (внутренний блок)	8,5 кг
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.