

Wi-Fi контроллер

- Режим работы кондиционера (температурный, скорость вентилятора, направление воздушного потока)
- Планирование режима работы на неделю
- Управление с нескольких мобильных устройств
- Права доступа разным пользователям
- Автоматический контроль ошибок
- Голосовое управление (Алиса-Yandex, Маруся-VK, Салют-Сбер)
- Оповещение о работе системы
- Управление по геолокации

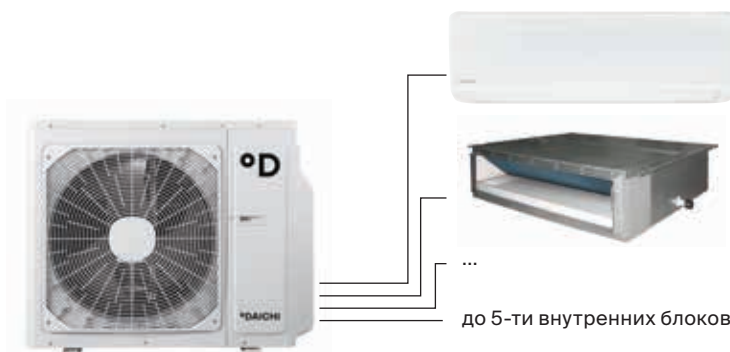
СИСТЕМЫ С ОДНИМ НАРУЖНЫМ БЛОКОМ И НЕСКОЛЬКИМИ ВНУТРЕННИМИ



DW01/11-B, DW12-BL (Опция)

Функции. Режимы. Опции.

- Внутренние блоки работают в едином режиме: охлаждение или обогрев. Предпочтительная температура задается в каждом помещении индивидуально с локального пульта соответствующего внутреннего блока



От 2 до 5 внутренних блоков подключаются к одному наружному блоку.

Максимальная производительность 13 кВт на охлаждение.

Максимальная длина трубопровода хладагента составляет 75 м.

Максимальный перепад высот между блоками – 15 м.

Широкий диапазон рабочих температур наружного воздуха -15~43 °С на охлаждение и -20~24 °С на нагрев.

Наружные блоки 7 типоразмеров (4,1-13 кВт).

Wi-Fi, удаленное онлайн-управление через «Облако Даичи» (опция).



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Технические характеристики

| Наружный блок | | | DF40A2MS1R | DF50A2MS1R | DF60A3MS1R | DF70A3MS1R |
|---|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Количество внутренних блоков | | | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4.10 (2.05-5.00) | 5.30 (2.14-5.80) | 6.10 (2.20-8.30) | 7.10 (2.30-9.20) |
| | Нагрев | кВт | 4.40 (2.49-5.40) | 5.65 (2.58-6.50) | 6.50 (3.60-8.50) | 8.60 (3.65-9.20) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1.10 | 1.48 | 1.48 | 1.88 |
| | Нагрев | кВт | 0.97 | 1.25 | 1.43 | 2.23 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 7.20 / A++ | 7.20 / A++ | 7.80 / A++ | 7.10 / A++ |
| | Нагрев (COP) | | 4.2 / A+ | 4.2 / A+ | 4.3 / A+ | 4.3 / A+ |
| Уровень шума | Наружный блок | дБ(А) | 50 | 50 | 57 | 57 |
| Габариты (ШхВхГ) | Наружный блок | мм | 745×550×300 | 745×550×300 | 889×654×340 | 889×654×340 |
| Вес | Наружный блок | кг | 30 | 32 | 47.5 | 47.5 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-32 / 0.75 | R-32 / 0.90 | R-32 / 1.60 | R-32 / 1.70 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 2×6.35 | 2×6.35 | 3×6.35 | 3×6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 2×9.52 | 2×9.52 | 3×9.52 | 3×9.52 |
| | Длина между блоками* | м | 40 / 20 | 40 / 20 | 60 / 20 | 60 / 20 |
| | Перепад между блоками | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | В помещении | °C | 17~30 | 17~30 | 17~30 | 17~30 |
| | Охлаждение | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха | Нагрев | °C | -20~24 | -20~24 | -20~24 | -20~24 |

| Наружный блок | | | DF80A4MS1R | DF100A4MS1R | DF125A5MS1R |
|---|-----------------------|----------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Количество внутренних блоков | | | 4 | 4 | 5 |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 8.00 (2.30-11.00) | 10.50 (2.60-12.00) | 12.00 (2.60-13.00) |
| | Нагрев | кВт | 9.50 (3.65-10.25) | 12.00 (2.60-13.50) | 13.00 (2.60-14.50) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2.12 | 3.10 | 3.45 |
| | Нагрев | кВт | 2.20 | 3.20 | 3.50 |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | | 7.20 / A++ | 6.10 / A++ | 6.10 / A++ |
| | Нагрев (COP) | | 4.2 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ |
| Уровень шума | Наружный блок | дБ(А) | 58 | 60 | 60 |
| Габариты (ШхВхГ) | Наружный блок | мм | 889×654×340 | 1087×1103×440 | 1087×1103×440 |
| Вес | Наружный блок | кг | 51 | 90 | 90 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R-32 / 1.80 | R-32 / 2.75 | R-32 / 2.75 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм | 4×6.35 | 4×6.35 | 5×6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 4×9.52 | 4×9.52 | 5×9.52 |
| | Длина между блоками* | м | 70 / 20 | 75 / 25 | 75 / 25 |
| | Перепад между блоками | м | 15 | 15 | 15 |
| Диапазон рабочих температур | В помещении | °C | 17~30 | 17~30 | 17~30 |
| Диапазон рабочих температур наружного воздуха | Охлаждение | °C | -15~43 | -15~43 | -15~43 |
| | Нагрев | °C | -20~24 | -20~24 | -20~24 |

Применяемые внутренние блоки**

| Наружные блоки | Настенный тип | Кассетный тип | Кассетный тип | Канальный тип | Напольно-потолочный |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|
| | ICE_AVQS1R | DA_AMFS1R | DA_AMCS1R | DA_AMMS1R | DA_AMKS1R |
| DF40A2MS1R | | | | | |
| DF50A2MS1R | | | | | |
| DF60A3MS1R | | | | | |
| DF70A3MS1R | | | | | |
| DF80A4MS1R | | | | | |
| DF100A4MS1R | | | | | |
| DF125A5MS1R | | | | | |

* Максимальная общая длина трубопровода / максимальная длина до внутреннего блока.

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

| Модель наружного блока | Индекс производительности внутренних блоков | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------|----------|----------|-----------------|-------------|-------------|-------------|
| | Два блока | Три блока | | | Четыре блока | | | |
| DF40A2MS1R | 20+20 | 20+25 | - | - | - | - | - | - |
| | 20+35 | 25+25 | - | - | - | - | - | - |
| | 25+35 | - | - | - | - | - | - | - |
| DF50A2MS1R | 20+20 | 20+25 | - | - | - | - | - | - |
| | 20+35 | 25+25 | - | - | - | - | - | - |
| | 25+35 | 35+35 | - | - | - | - | - | - |
| DF60A3MS1R | 20+20 | 20+25 | 20+20+20 | 20+20+25 | - | - | - | - |
| | 20+35 | 25+25 | 20+20+35 | 20+25+25 | - | - | - | - |
| | 20+50 | 25+35 | 20+25+35 | 20+35+35 | - | - | - | - |
| | 25+50 | 35+35 | 25+25+25 | 25+25+35 | - | - | - | - |
| | 35+50 | - | - | - | - | - | - | - |
| DF70A3MS1R | 20+20 | 20+25 | 20+20+20 | 20+20+25 | 25+25+50 | - | - | - |
| | 20+35 | 20+50 | 20+20+35 | 20+20+50 | 25+35+35 | - | - | - |
| | 25+25 | 25+35 | 20+25+25 | 20+25+35 | 35+35+35 | - | - | - |
| | 25+50 | 35+35 | 20+25+50 | 20+35+35 | - | - | - | - |
| | 35+50 | 50+50 | 25+25+25 | 25+25+35 | - | - | - | - |
| | - | - | 25+25+50 | 25+35+35 | - | - | - | - |
| | - | - | - | 35+35+35 | - | - | - | - |
| DF80A4MS1R | 20+20 | 20+25 | 20+20+20 | 25+35+35 | 25+25+25 | 20+20+20+20 | 20+25+35+35 | 20+20+35+35 |
| | 20+35 | 20+50 | 20+20+35 | 20+20+25 | 25+25+50 | 20+20+20+35 | 25+25+25+35 | 20+25+25+35 |
| | 25+25 | 25+35 | 20+25+25 | 20+20+50 | 25+35+50 | 20+20+25+25 | 20+20+20+25 | 25+25+25+25 |
| | 25+50 | 35+35 | 20+25+50 | 20+25+35 | 35+35+35 | 20+20+25+50 | 20+20+20+50 | 25+25+35+35 |
| | 35+50 | 50+50 | 20+35+50 | 20+35+35 | 35+35+50 | 20+25+25+25 | 20+20+25+35 | - |
| | - | - | 25+25+35 | - | - | - | - | - |
| DF100A4MS1R | 20+35 | 50+50 | 20+20+20 | 20+35+60 | 25+35+60 | 20+20+20+20 | 20+20+35+70 | 25+25+25+25 |
| | 20+50 | 50+60 | 20+20+25 | 20+35+70 | 25+35+70 | 20+20+20+25 | 20+20+50+50 | 25+25+25+35 |
| | 20+60 | 50+70 | 20+20+35 | 20+50+50 | 25+50+50 | 20+20+20+35 | 20+20+50+60 | 25+25+25+50 |
| | 20+70 | 60+60 | 20+20+50 | 20+50+60 | 25+50+60 | 20+20+20+50 | 20+25+25+25 | 25+25+25+60 |
| | 25+25 | 60+70 | 20+20+60 | 20+50+70 | 25+50+70 | 20+20+20+60 | 20+25+25+35 | 25+25+25+70 |
| | 25+35 | 70+70 | 20+20+70 | 20+60+60 | 25+60+60 | 20+20+20+70 | 20+25+25+50 | 25+25+35+35 |
| | 25+50 | - | 20+25+25 | 20+60+70 | 25+60+70 | 20+20+25+25 | 20+25+25+60 | 25+25+35+50 |
| | 25+60 | - | 20+25+35 | 25+25+25 | 35+35+35 | 20+20+25+35 | 20+25+25+70 | 25+25+35+60 |
| | 25+70 | - | 20+25+50 | 25+25+35 | 35+35+50 | 20+20+25+50 | 20+25+35+35 | 25+25+35+70 |
| | 35+35 | - | 20+25+60 | 25+25+50 | 35+35+60 | 20+20+25+60 | 20+25+35+50 | 25+25+50+50 |
| | 35+50 | - | 20+25+70 | 25+25+60 | 35+35+70 | 20+20+25+70 | 20+25+35+60 | 25+35+35+35 |
| | 35+60 | - | 20+35+35 | 25+25+70 | 35+50+50 | 20+20+35+35 | 20+25+35+70 | 25+35+35+50 |
| | 35+70 | - | 20+35+50 | 25+35+35 | 35+50+60 | 20+20+35+50 | 20+25+50+50 | 25+35+35+60 |
| | - | - | - | 25+35+50 | 35+50+70 | 20+20+35+60 | 20+35+35+35 | 35+35+35+35 |
| | - | - | - | - | 35+60+60 | - | 20+35+35+50 | 35+35+35+50 |
| | - | - | - | - | 50+50+50 | - | 20+35+35+60 | - |

Возможные комбинации наружных и внутренних блоков

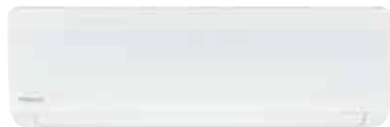
| Модель наружного блока | Индекс производительности внутренних блоков | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--------------|----------|----------|-----------------|-------------|-------------|
| | Два блока | | Три блока | | | Четыре блока | | |
| DFI25A5MS1R | 20+50 | 35+60 | 20+20+20 | 25+25+25 | 35+35+35 | 20+20+20+20 | 20+25+25+60 | 25+25+35+50 |
| | 20+60 | 35+70 | 20+20+25 | 25+25+35 | 35+35+50 | 20+20+20+25 | 20+25+25+70 | 25+25+35+60 |
| | 20+70 | 50+50 | 20+20+35 | 25+25+50 | 35+35+60 | 20+20+20+35 | 20+25+35+35 | 25+25+35+70 |
| | 25+35 | 50+60 | 20+20+50 | 25+25+60 | 35+35+70 | 20+20+20+50 | 20+25+35+50 | 25+25+50+50 |
| | 25+50 | 50+70 | 20+20+60 | 25+25+70 | 35+50+50 | 20+20+20+60 | 20+25+35+60 | 25+25+50+60 |
| | 25+60 | 60+60 | 20+20+70 | 25+35+35 | 35+50+60 | 20+20+20+70 | 20+25+35+70 | 25+25+50+70 |
| | 25+70 | 60+70 | 20+25+25 | 25+35+50 | 35+50+70 | 20+20+25+25 | 20+25+50+50 | 25+25+60+60 |
| | 35+35 | 70+70 | 20+25+35 | 25+35+60 | 35+60+60 | 20+20+25+35 | 20+25+50+60 | 25+25+60+70 |
| | 35+50 | - | 20+25+50 | 25+35+70 | 35+60+70 | 20+20+25+50 | 20+25+50+70 | 25+35+35+35 |
| | - | - | 20+25+60 | 25+50+50 | 35+70+70 | 20+20+25+60 | 20+25+60+60 | 25+35+35+50 |
| | - | - | 20+25+70 | 25+50+60 | 50+50+50 | 20+20+25+70 | 20+25+60+70 | 25+35+35+60 |
| | - | - | 20+35+35 | 25+50+70 | 50+50+60 | 20+20+35+35 | 20+35+35+35 | 25+35+35+70 |
| | - | - | 20+35+50 | 25+60+60 | 50+50+70 | 20+20+35+50 | 20+35+35+50 | 25+35+50+50 |
| | - | - | 20+35+60 | 25+60+70 | 50+60+60 | 20+20+35+60 | 20+35+35+60 | 25+35+50+60 |
| | - | - | 20+35+70 | 25+70+70 | 50+60+70 | 20+20+35+70 | 20+35+35+70 | 25+35+50+70 |
| | - | - | 20+50+50 | - | 60+60+60 | 20+20+50+50 | 20+35+50+50 | 25+35+60+60 |
| | - | - | 20+50+60 | - | - | 20+20+50+60 | 20+35+50+60 | 25+50+50+50 |
| | - | - | 20+50+70 | - | - | 20+20+50+70 | 20+35+50+70 | 35+35+35+35 |
| | - | - | 20+60+60 | - | - | 20+20+60+60 | 20+35+60+60 | 35+35+35+50 |
| | - | - | 20+60+70 | - | - | 20+20+60+70 | 20+50+50+50 | 35+35+35+60 |
| | - | - | 20+70+70 | - | - | 20+20+70+70 | 25+25+25+25 | 35+35+35+70 |
| | - | - | - | - | - | 20+25+25+25 | 25+25+25+35 | 35+35+50+50 |
| | - | - | - | - | - | 20+25+25+35 | 25+25+25+50 | 35+35+50+60 |
| | - | - | - | - | - | 20+25+25+50 | 25+25+25+60 | - |
| | - | - | - | - | - | - | 25+25+25+70 | - |
| - | - | - | - | - | - | 25+25+35+35 | - | |

| Модель наружного блока | Индекс производительности внутренних блоков | | | | | |
|------------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Пять блоков | | | | | |
| DFI25A5MS1R | 20+20+20+20+20 | 20+20+20+35+60 | 20+20+25+35+35 | 20+25+25+25+70 | 25+25+25+25+25 | 25+25+35+35+50 |
| | 20+20+20+20+25 | 20+20+20+35+70 | 20+20+25+35+50 | 20+25+25+35+35 | 25+25+25+25+35 | 25+25+35+35+60 |
| | 20+20+20+20+35 | 20+20+20+50+50 | 20+20+25+35+60 | 20+25+25+35+50 | 25+25+25+25+50 | 25+35+35+35+35 |
| | 20+20+20+20+50 | 20+20+20+50+60 | 20+20+25+35+70 | 20+25+25+35+60 | 25+25+25+25+60 | 25+35+35+35+50 |
| | 20+20+20+20+60 | 20+20+20+50+70 | 20+20+35+35+35 | 20+25+25+35+70 | 25+25+25+25+70 | 35+35+35+35+35 |
| | 20+20+20+20+70 | 20+20+20+60+60 | 20+20+35+35+50 | 20+25+25+50+50 | 25+25+25+35+35 | - |
| | 20+20+20+25+25 | 20+20+25+25+25 | 20+20+35+35+60 | 20+25+35+35+35 | 25+25+25+35+50 | - |
| | 20+20+20+25+35 | 20+20+25+25+35 | 20+20+35+35+70 | 20+25+35+35+50 | 25+25+25+35+60 | - |
| | 20+20+20+25+50 | 20+20+25+25+50 | 20+20+35+50+50 | 20+25+35+35+60 | 25+25+25+35+70 | - |
| | 20+20+20+25+60 | 20+20+25+25+60 | 20+25+25+25+25 | 20+35+35+35+35 | 25+25+25+50+50 | - |
| | 20+20+20+25+70 | 20+20+25+25+70 | 20+25+25+25+35 | 20+35+35+35+50 | 25+25+35+35+35 | - |
| | 20+20+20+35+35 | 20+20+25+50+50 | 20+25+25+25+50 | - | - | - |
| | 20+20+20+35+50 | 20+20+25+50+60 | 20+25+25+25+60 | - | - | - |

Внутренние блоки для мульти-сплит-систем

ICE

Настенный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

В режиме «локального комфорта» желаемые параметры микроклимата устанавливаются в месте расположения пульта дистанционного управления.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW01/11-B (опция)*.

| Внутренний блок настенного типа ICE | | | ICE20AVQS1R | ICE25AVQS1R | ICE35AVQS1R | ICE50AVQS1R | ICE70AVQS1R |
|--|----------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | кВт | 2.35/2.5 | 2.65/2.85 | 3.5/3.5 | 4.6/5.2 | 6.16/6.12 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.) | | м³/ч | 520/470/420/290 | 590/450/310/250 | 590/480/350/280 | 850/800/700/550 | 900/700/600/500 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | | дБ(А) | 40/35/29/24 | 41/35/30/24 | 41/35/30/24 | 44/42/38/31 | 49/43/38/31 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 698×250×185 | 698×250×185 | 773×250×185 | 970×300×225 | 970×300×225 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7.4 | 7.5 | 8.4 | 13.5 | 12.7 |
| Трубопровод хладагента (R-32) | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 |
| ИК- пульт | В комплекте | | DRC01 | DRC01 | DRC01 | DRC01 | DRC01 |

DA_AMF(C)

Кассетный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Внутренние блоки кассетного типа одинаково хорошо подходят для загородных домов, офисов и других коммерческих помещений.

Дренажный насос

Встроенный дренажный насос с возможностью подъема конденсата на высоту до 500 мм.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW11-BL/DW12-BL (опция)*.

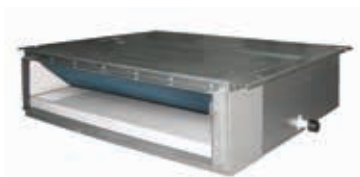
| Внутренний блок кассетного типа | | | DA35AMFS1R | DA50AMFS1R | DA70AMCS1R |
|--|----------------------|----------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Декоративная панель | | | DPT03MA | DPT03MA | DPC04MA |
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | кВт | 3.5/4.0 | 4.5/5.0 | 7.1/8.0 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.) | | м³/ч | 650/560/520/450 | 710/670/590/450 | 1280/1220/1100/880 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | | дБ(А) | 44/41/38/34 | 47/45/41/35 | 47/45/41/36 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 596×240×596 | 596×240×596 | 840×240×840 |
| | Декоративная панель | мм | 670×50×670 | 670×50×670 | 950×60×950 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 20.0 | 20.0 | 26.0 |
| | Декоративная панель | кг | 3.5 | 3.5 | 7.0 |
| Трубопровод хладагента (R-32) | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| Проводной пульт | В комплекте | | DRC01 | DRC01 | DRC01 |

* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Внутренние блоки для мульти-сплит-систем

DA_AMMS

Канальный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Компактные габариты

Высота блока 200 мм идеальна для монтажа в подвесной потолок.

Фильтр предварительной очистки. Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных, пыль.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW11-BL/DW12-BL (опция)*.

| Внутренний блок канального типа | | | DA25AMMS1R | DA35AMMS1R | DA50AMMS1R | DA60AMMS1R | DA70AMMS1R |
|--|----------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | кВт | 2.5/2.8 | 3.5/3.85 | 5.0/5.5 | 6.0/6.6 | 7.1/8.0 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.) | | м³/ч | 570/450/350/280 | 620/550/400/300 | 840/700/600/500 | 1120/1000/750/550 | 1120/1000/750/550 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | | дБ(А) | 41/37/34/31 | 42/39/35/32 | 45/41/36/33 | 48/42/37/34 | 48/42/37/34 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 700×200×615 | 700×200×615 | 900×200×615 | 1100×200×615 | 1100×200×615 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 21 | 22 | 26 | 30 | 30 |
| Трубопровод хладагента (R-32) | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 | 9.52 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 | 15.9 |
| Проводной пульт | В комплекте | | DC25W | DC25W | DC25W | DC25W | DC25W |

DA_AMKS

Напольно-потолочный тип



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Два варианта монтажа

Возможность установки как на потолок, так и на пол.

Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда.

Вертикальное распределение

Автоматическое качание горизонтальной заслонки.

Управление кондиционером с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi DW11-BL/DW12-BL (опция)*.

| Внутренний блок напольно-потолочного типа | | | DA25AMKS1R | DA35AMKS1R | DA50AMKS1R | DA70AMKS1R |
|---|----------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Производительность | Охлаждение/Нагрев | кВт | 2.6/2.7 | 3.5/4.0 | 4.5/5.0 | 7.1/8.0 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 | 220~240, 50, 1 |
| Расход воздуха (макс./выс./сред./мин.) | | м³/ч | 700/610/540/420 | 700/610/540/420 | 680/590/520/410 | 950/870/800/720 |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | | дБ(А) | 38/35/30/26 | 38/35/30/26 | 38/35/30/26 | 38/35/31/27 |
| Габариты (ШхВхГ) | Внутренний блок | мм | 870×665×235 | 870×665×235 | 870×665×235 | 1200×665×235 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 33.0 |
| Трубопровод хладагента (R-32) | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| ИК-пульт | В комплекте | | DRC01 | DRC01 | DRC01 | DRC01 |

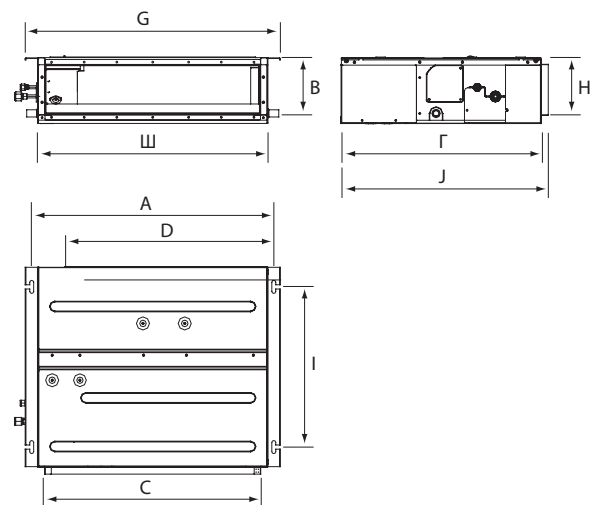
* Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

DA_AMM

Канальный тип



ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)

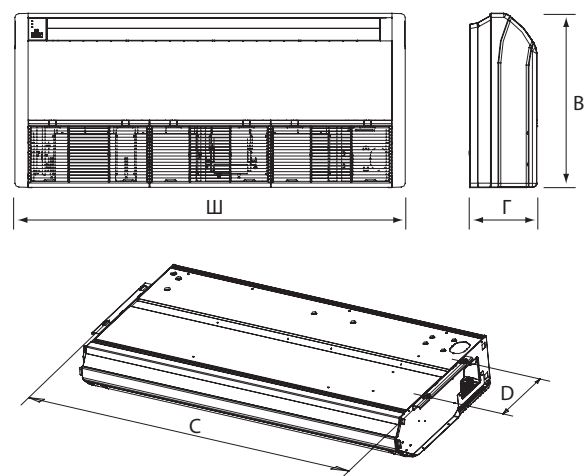
| | Ш | B | Г | A | I |
|------------|------|-----|-----|------|-----|
| DA25AMMS1R | 700 | 200 | 615 | 742 | 491 |
| DA35AMMS1R | 700 | 200 | 615 | 742 | 491 |
| DA50AMMS1R | 900 | 200 | 615 | 942 | 491 |
| DA60AMMS1R | 1100 | 200 | 615 | 1142 | 491 |
| DA70AMMS1R | 1100 | 200 | 615 | 1142 | 491 |

ГАБАРИТЫ

| | C | D | G | H | J |
|------------|------|------|------|-----|-----|
| DA25AMMS1R | 662 | 620 | 782 | 156 | 635 |
| DA35AMMS1R | 662 | 620 | 782 | 156 | 635 |
| DA50AMMS1R | 862 | 820 | 982 | 156 | 635 |
| DA60AMMS1R | 1062 | 1020 | 1182 | 156 | 635 |
| DA70AMMS1R | 1062 | 1020 | 1182 | 156 | 635 |

DA_AMK

Напольно-потолочный тип

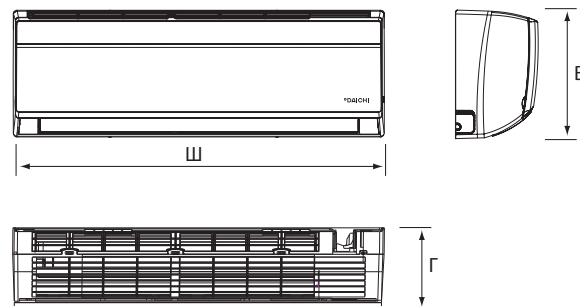


ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)

| | Ш | B | Г | C | D |
|------------|------|-----|-----|------|-----|
| DA25AMKS1R | 870 | 665 | 235 | 812 | 318 |
| DA35AMKS1R | 870 | 665 | 235 | 812 | 318 |
| DA50AMKS1R | 870 | 665 | 235 | 812 | 318 |
| DA70AMKS1R | 1200 | 665 | 235 | 1142 | 318 |

ICE

Монтажные данные

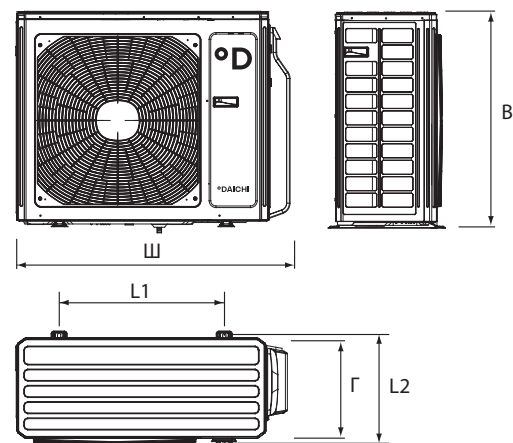


ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)

| | Ш | B | Г |
|-------------|-----|-----|-----|
| ICE20AVQS1R | 698 | 250 | 185 |
| ICE25AVQS1R | 698 | 250 | 185 |
| ICE35AVQS1R | 773 | 250 | 185 |
| ICE50AVQS1R | 970 | 300 | 225 |
| ICE70AVQS1R | 970 | 300 | 225 |

DF_A_M

Наружные блоки

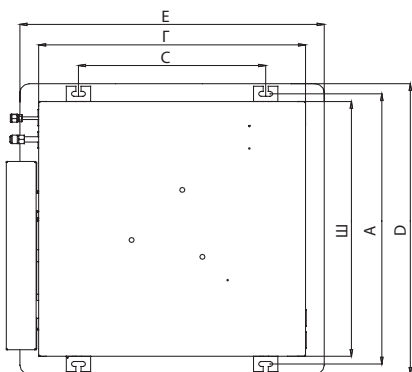


ГАБАРИТЫ (Ш x B x Г)

| | Ш | B | Г | L1 | L2 |
|-------------|------|------|-----|-----|-----|
| DF40A2MS1R | 745 | 550 | 300 | 512 | 332 |
| DF50A2MS1R | 745 | 550 | 300 | 512 | 332 |
| DF60A3MS1R | 889 | 654 | 340 | 570 | 371 |
| DF70A3MS1R | 889 | 654 | 340 | 570 | 371 |
| DF80A4MS1R | 889 | 654 | 340 | 570 | 371 |
| DF100A4MS1R | 1087 | 1103 | 440 | 631 | 401 |
| DF125A5MS1R | 1087 | 1103 | 440 | 631 | 401 |

DA_AMF

Кассетный тип 600×600

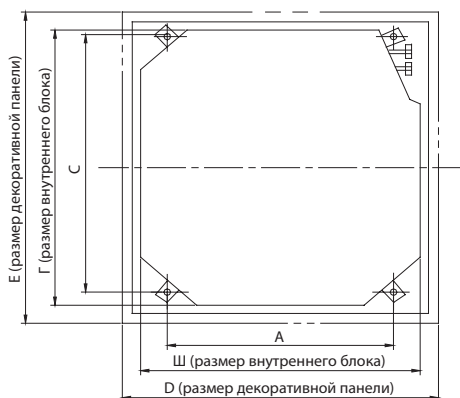


ГАБАРИТЫ (Ш x В x Г)

| | Ш | В | Г | А | С | Д | Е |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DA35AMFS1R | 596 | 240 | 596 | 630 | 400 | 670 | 670 |
| DA50AMFS1R | 596 | 240 | 596 | 630 | 400 | 670 | 670 |

DA_AMC

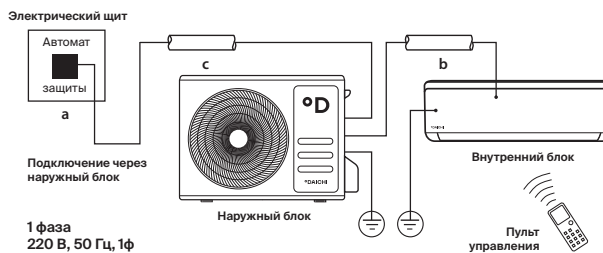
Кассетный тип



ГАБАРИТЫ (Ш x В x Г)

| | Ш | В | Г | А | С | Д | Е |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DA70AMCS1R | 840 | 240 | 840 | 680 | 780 | 950 | 950 |

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



| | Номинальный ток, макс., А | Номинал автомата защиты, А | Межблочный кабель, мм ² | Силовой кабель, мм ² |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| | a | | b | c |
| Настенный тип ICE | | | | |
| ICE20AVQS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| ICE25AVQS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| ICE35AVQS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| ICE50AVQS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| ICE70AVQS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| Кассетный тип | | | | |
| DA35AMFS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA50AMFS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA70AMCS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| Канальный тип | | | | |
| DA25AMMS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA35AMMS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA50AMMS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA60AMMS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA70AMMS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| Напольно-потолочный тип | | | | |
| DA25AMKS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA35AMKS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA50AMKS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| DA70AMKS1R | - | 10 | 4×1.5 | - |
| Наружный блок | | | | |
| DF40A2MS1R | 10.0 | 16 | 4×1.5 | 3×2.5 |
| DF50A2MS1R | 11.0 | 16 | 4×1.5 | 3×2.5 |
| DF60A3MS1R | 12.9 | 25 | 4×1.5 | 3×2.5 |
| DF70A3MS1R | 15.0 | 25 | 4×1.5 | 3×2.5 |
| DF80A4MS1R | 16.0 | 25 | 4×1.5 | 3×2.5 |
| DF100A4MS1R | 20.0 | 32 | 4×1.5 | 3×4.0 |
| DF125A5MS1R | 20.0 | 32 | 4×1.5 | 3×4.0 |

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

Данная листовка дает общее представление о продукции Daichi и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

Компания «Даичи»
Телефон: +7 (495) 737-37-33
info@daichi.ru
www.daichi.ru

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05
Время работы службы: будни,
с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)