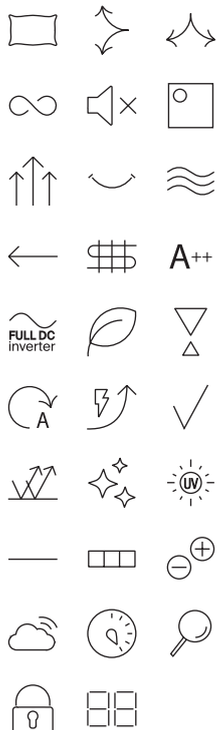


Сплит-система
настенного типа



Ультрафиолетовая лампа

Встроенная УФ-лампа предотвращает развитие бактерий на узлах внутреннего блока и обеззараживает воздух.

Биполярный ионизатор

Циклически генерирует положительные и отрицательные ионы, создавая в помещении ионизированную среду, благотворно влияющую на самочувствие.

Эффект бриза – запатентованная

технология плавного рассеивания воздушного потока за счет оригинальной перфорированной формы вертикальных жалюзи.

Протяженный воздушный поток по принципу эффекта Коанда

Широкие горизонтальные жалюзи создают воздушный поток, направленный вдоль потолка в режиме охлаждения или вдоль пола в режиме нагрева.

Хладагент R-32

Наиболее озонобезопасный и энергоэффективный хладагент с низким потенциалом глобального потепления.

Энергоэффективность A++

За счет применения современных инверторных компрессоров GMCC и SANYO достигается максимальная эффективность (SEER 6,5).

FULL DC Inverter

Передовые инверторные технологии, которые позволяют не только создать максимально тихий и комфортный кондиционер, но и сделать его наиболее энергоэффективным.

Широкий диапазон рабочих температур от от -20 до 53 °С.

Wi-Fi

Удаленное управление через «Облако Daichi» при подключении контроллера Daichi (опция)*.



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Функции. Режимы. Опции

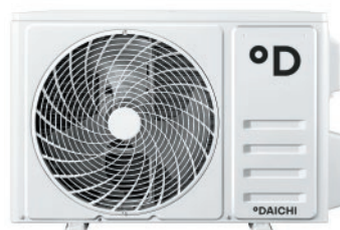
- Быстроразборный корпус
- Локальный комфорт
- Бесшумный режим
- Подготовка к теплому старту
- 7-скоростной вентилятор
- Турбоохлаждение
- Быстрый старт
- Режим самоочистки теплообменника
- Самодиагностика и автоматическая защита
- Автоматический перезапуск
- Напоминание о необходимости очистки фильтра
- Комбинированный фильтр «Здоровье»

* Список доступных контроллеров смотрите на стр. 107.

FULL DC INVERTER / R-32



Внутренний блок
AIR25AVQS1R-1



Наружный блок
AIR25FVS1R-1



Пульт управления
DRC15



Монтажный комплект
(опция)**



Wi-Fi-контроллер
Daichi (опция)*

Технические характеристики

| Внутренний блок | | AIR25AVQS1R-1 | AIR35AVQS1R-1 | AIR50AVQS1R-1 | AIR60AVQS1R-1 |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Наружный блок | | AIR25FVS1R-1 | AIR35FVS1R-1 | AIR50FVS1R-1 | AIR60FVS1R-1 |
| Производительность | Охлаждение | кВт 2.60 (0.94~3.30) | 3.40 (1.00~3.77) | 5.10 (1.25-5.90) | 6.84 (1.83~7.82) |
| | Нагрев | кВт 2.63 (0.94~3.36) | 3.42 (1.00~3.81) | 5.13 (1.25~6.08) | 7.05 (1.85~7.96) |
| 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 0.83 (0.24~1.38) | 1.05 (0.29~1.50) | 1.57 (0.33~2.35) | 2.10 (0.41~2.80) |
| | Нагрев | кВт 0.77 (0.24~1.55) | 0.92 (0.29~1.73) | 1.38 (0.34~2.55) | 1.90 (0.42~3.00) |
| Сезонная энергоэффективность / Класс | Охлаждение (SEER) | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ | 6.1 / A++ | 6.5 / A++ |
| | Нагрев (SCOP) | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ | 4.0 / A+ |
| Энергоэффективность / Класс | Охлаждение (EER) | 3.15 / B | 3.24 / A | 3.24 / A | 3.24 / A |
| | Нагрев (COP) | 3.42 / B | 3.71 / A | 3.71 / A | 3.71 / A |
| Расход воздуха (макс.) | Внутренний блок | м³/ч 560 | 560 | 820 | 1100 |
| Уровень шума (выс.~низ.) | Внутренний блок | дБ(А) 41~22 | 41~22 | 43~27 | 47~31 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм 790×275×192 | 790×275×192 | 920×306×195 | 1100×333×222 |
| | Наружный блок | мм 712×459×276 | 777×498×290 | 853×602×349 | 920×699×380 |
| Вес | Внутренний блок | кг 8 | 8.5 | 11 | 14 |
| | Наружный блок | кг 22 | 24 | 35 | 40 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг R-32 / 0.49 | R-32 / 0.57 | R-32 / 1 | R-32 / 1.11 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 |
| | Диаметр для газа | мм 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 |
| | Длина между блоками | м 25 | 25 | 25 | 25 |
| | Перепад между блоками | м 10 | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °С -15~53 | -15~53 | -15~53 | -15~53 |
| | Нагрев | °С -20~30 | -20~30 | -20~30 | -20~30 |

* Список доступных контроллеров смотрите на стр. 107.
Возможность работы данного оборудования с Wi-Fi-контроллером уточняйте у поставщика.

** Список доступных монтажных комплектов смотрите на стр. 58..

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА РЕЖИМОВ И ФУНКЦИЙ

| РАЗДЕЛ | ОСОБЕННОСТЬ | ALPHA | ALPHA 2 | ALPHA 3 | EVOLUTION | SIBERIA | AIR Inverter | CARBON Inverter | ICE Inverter | O ₂ Inverter | AIR | CARBON | ICE | ICE+ | EVEREST |
|------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|-----------|---------|--------------|-----------------|--------------|-------------------------|-----|--------|-----|------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| КОМФОРТ | Автоматический режим | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Скорости вентилятора | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Функция «Комфортный сон» | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Вертикальное распределение | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Горизонтальное распределение | | | + | + | | + | + | | | | + | | | |
| | 3D-распределение воздушного потока | | | + | + | | + | + | | | | + | | | + |
| | Авто | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Режим осушения воздуха | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Бесшумный режим работы | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Локальный комфорт | | | | + | + | + | | + | + | + | | + | + | |
| | Турбо | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Комфортное воздухораспределение | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Эффект бриза | | | | | | + | | | | | | | | |
| | Протяженный воздушный поток Коанда | | | | | | | + | | | | + | | | |
| | Режим «Дежурный» | | | | + | + | + | | + | + | | | + | + | |
| | Подготовка к теплому старту | + | + | + | + | + | + | | + | + | | + | + | + | + |
| Оптимальное оттаивание | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | |
| ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ | A+++ Высокий показатель SEER | | | | + | + | + | | | | | | | | |
| | A Энергоэффективность класса A | + | + | + | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | DC-инвертор | | | + | | + | | + | + | + | | | | | |
| | Full DC Inverter | | | | + | + | + | | | | | | | | |
| | Плавный пуск компрессора | | | + | + | + | + | | + | + | | | | | |
| | Режим энергосбережения | + | + | + | + | + | + | | + | + | | | | | |
| | Режим «Standby» | | | | + | + | + | | + | + | | | + | + | |
| | R-410A R-410A | + | + | | | | | | | | | + | + | + | + |
| | R-32 R-32 | | | + | + | + | + | + | + | + | | | | | |

| РАЗДЕЛ | ОСОБЕННОСТЬ | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---------|---------|-----------|---------|--------------|-----------------|--------------|-------------------------|-------|--------|-------|-------|---------|
| | | ALPHA | ALPHA 2 | ALPHA 3 | EVOLUTION | SIBERIA | AIR Inverter | CARBON Inverter | ICE Inverter | O ₂ Inverter | AIR | CARBON | ICE | ICE+ | EVEREST |
| НАДЕЖНОСТЬ | Автоматический перезапуск | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Устойчивость к перепадам напряжения | | | | + | + | + | | + | + | | | | | |
| | Отсутствие электромагнитных помех | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Форсированное оттаивание | | | | + | + | | | + | + | | | | | |
| | Надежная работа | | | | + | + | + | | + | + | | | | | |
| | Охлаждение и обогрев при низких температурах | | | | + | + | + | | + | + | | | | | |
| | Низкотемпературный комплект -40 °C (опция) | | | | | | | | + | | + | | | | |
| | Самодиагностика | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ЗДОРОВЬЕ | Коррозионная стойкость | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Фильтр предварительной очистки | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Фотокаталитический фильтр | | | | | | | | | | + | | + | + | |
| | Фильтр с ионами серебра | | | + | | | | + | | | + | + | | | + |
| | Комбинированный фильтр «Здоровье» | | | + | | | + | | | | | | | | |
| | Противогрибковая обработка | | | | + | + | + | | + | + | | | + | + | |
| | Автоматическая очистка теплообменника | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Ультрафиолетовая лампа | | | | | | | + | | | + | | | | |
| | Напоминание очистки фильтра | | | | | | | + | | | | | | | |
| | Генератор холодной плазмы | | | | + | | | | | | | | | | |
| | Ионизатор воздуха | | | | | | | | + | | | + | | | + |
| | Биполярный ионизатор воздуха | | | | | | | | + | | | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ | Wi-Fi, онлайн-управление* | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Работа по таймеру 24/7 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | Контроль температуры | | | | + | + | | | + | + | | | + | + | |
| | Блокировка | + | + | + | + | + | + | + | + | + | | + | + | + | |
| | Часы | | | | + | + | | | + | + | | | + | + | |
| | Использование в мультисистемах | | | | | | | | + | | | | | | |
| | Информационный LED-дисплей | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| | ИК-пульт в комплекте | °D-H | | | DRC20 | DRC01 | DRC15 | DRC35 | DRC01 | DRC01 | DRC15 | DRC35 | DRC01 | DRC01 | DRC25 |

* Возможность управления кондиционером и наличие уточняйте у поставщика.