



Сплит-система    Настенный тип  
Облачный кондиционер    R-410A

Комплект поставки\*



A35AVQ1\_UNL\_A



B35AVQ1\_UNL\_A



E35AVQ1\_UNL\_A



E35FV1\_UNL\_A

Пульт управления °D-H

Дополнительное оборудование



Монтажный комплект МК3(5)-1(2)

# Alpha / Beta / Epsilon

**РАБОТАЕТ БЕЗ АКТИВАЦИИ**

Первый в России Облачный кондиционер. Технологии облачного управления, доступные каждому. Сплит-система, открывающая функции приложения Daichi Comfort и сервис удалённого мониторинга «Климат Онлайн» на безлимитной основе. Удалённое управление с многопользовательским доступом, управление по геолокации и работа с голосовыми помощниками — современный подход к комфортному микроклимату в помещении.

20

25

35

50

\* Три варианта внутренних блоков (Alpha, Beta, Epsilon).



### Удалённое управление из любой точки мира

Возможность управлять кондиционером через Интернет из любой точки мира в приложении Daichi Comfort.



### Воздушный фильтр

Эффективно задерживает тополиный пух, шерсть животных, пыль.



### Многопользовательский доступ

Несколько мобильных устройств (например, смартфоны членов семьи) могут управлять одним и тем же помещением.



### Активированный кондиционер

Безлимитное управление с пульта дистанционного управления «из коробки».



### Управление по геолокации

Кондиционер автоматически включится при приближении и отключится при удалении пользователя на заданное расстояние.



### Сценарии управления и быстрые команды

Включайте кондиционеры в одной или нескольких комнатах со своими настройками одним касанием.

## A

### Энергоэффективность класса «А»

Кондиционер данного класса потребляет минимум электроэнергии.



### Работа с голосовыми помощниками

Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



### Бесплатный «Климат Онлайн»

Доступ к сервису онлайн-мониторинга «Климат Онлайн» включён в стоимость устройства.

## Технические характеристики

| Внутренний блок                     |                            | A(B,E)20AVQ1_UNL_A | A(B,E)25AVQ1_UNL_A | A(B,E)35AVQ1_UNL_A | A(B,E)50AVQ1_UNL_A |               |
|-------------------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| Наружный блок                       |                            | A(B,E)20FV1_UNL_A  | A(B,E)25FV1_UNL_A  | A(B,E)35FV1_UNL_A  | A(B,E)50FV1_UNL_A  |               |
| Производительность                  | Охлаждение                 | кВт                | 2.1                | 2.5                | 3.3                | 5.1           |
|                                     | Нагрев                     | кВт                | 2.1                | 2.5                | 3.3                | 5.1           |
| Электропитание                      | Однофазное                 | В, Гц, Ф           | 230, 50, 1         | 230, 50, 1         | 230, 50, 1         | 230, 50, 1    |
| Потребляемая мощность               | Охлаждение                 | кВт                | 0.65               | 0.78               | 1.02               | 1.59          |
|                                     | Нагрев                     | кВт                | 0.58               | 0.69               | 0.91               | 1.41          |
| Энергоэффективность / Класс         | Охлаждение (EER)           |                    | 3.21 / A           | 3.21 / A           | 3.22 / A           | 3.21 / A      |
|                                     | Нагрев (COP)               |                    | 3.62 / A           | 3.61 / A           | 3.61 / A           | 3.61 / A      |
| Расход воздуха (макс.)              | Внутренний блок            | м³/ч               | 450                | 500                | 600                | 900           |
| Интенсивность осушки воздуха        | Среднее значение           | л/ч                | 0.6                | 0.8                | 1.2                | 1.8           |
| Уровень шума (выс./сред./низ./тих.) | Внутренний блок            | дБ(А)              | 34/32/30/22        | 35/32/30/23        | 37/34/32/27        | 44/40/37/31   |
| Габариты (Ш×В×Г)                    | Внутренний блок            | мм                 | 708×263×190        | 708×263×190        | 865×290×200        | 1008×318×225  |
|                                     | Наружный блок              | мм                 | 696×432×256        | 696×432×256        | 696×432×256        | 780×540×245   |
| Вес                                 | Внутренний блок            | кг                 | 7.3                | 7.3                | 9.4                | 13            |
|                                     | Наружный блок              | кг                 | 22                 | 25.6               | 27                 | 35.2          |
| Хладагент                           | Тип/заправка               | кг                 | R-410A / 0.45      | R-410A / 0.60      | R-410A / 0.73      | R-410A / 1.30 |
| 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                  | 15                 | 15                 | 15                 | 25            |
|                                     | Перепад между блоками      | м                  | 10                 | 10                 | 10                 | 15            |
| Диапазон рабочих температур         | Охлаждение                 | °С                 | 18~43              | 18~43              | 18~43              | 18~43         |
|                                     | Нагрев                     | °С                 | -7~24              | -7~24              | -7~24              | -7~24         |
| Пульт управления                    | Беспроводной (в комплекте) | °D-H               | °D-H               | °D-H               | °D-H               |               |

Официальный сайт систем кондиционирования Daichi в Российской Федерации, Республике Беларусь и Республике Казахстан: [daichi-aircon.com](http://daichi-aircon.com)

Ваш дилер:

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