



Листовка



Инструкция



**Daichi Comfort**  
Доступно в App Store,  
Google Play и на ПК.



- Сплит-система
- Настенный тип
- Облачный кондиционер
- R-32
- NEW

#### Комплект поставки



A20AVQR3



A20FVR3

#### Дополнительное оборудование



Монтажный комплект  
МК3(5)-1(2)



Пульт управления  
°D-BT

**°D** КЛИМАТ  
ОНЛАЙН

# Alpha 3

Облачный кондиционер последнего поколения в новом дизайне комплексно заботится о качестве воздуха в помещении и позволяет точно настроить оптимальные параметры работы. Многоуровневая система фильтрации очистит воздух от вредных примесей и бактерий. Опциональные диагностические датчики позволят точно измерять и контролировать потребление электроэнергии, а также уровень влажности воздуха. Встроенный сервис «Климат Онлайн» позаботится о долговечной работе.

20

25

35

50



### Удалённое управление из любой точки мира

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



### Бесплатный «Климат Онлайн»

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



### Комбинированный фильтр «Здоровье»

Фильтр включает в себя биофильтр, фильтр с ионами серебра и катехиновый фильтр, обеззараживает воздух, разрушает клетки бактерий и деактивирует вредные вещества.



### Диагностические датчики (опция)

Расширение возможностей диагностики кондиционера, контроль потребления электроэнергии, комплексный мониторинг состояния воздуха в помещении.



### Bluetooth-управление

Управление основными функциями кондиционера через Bluetooth-соединение в случае, если интернет-соединение временно недоступно.



### Электростатический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии и вирусы.



### Сценарии управления и быстрые команды

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



### Работа с голосовыми помощниками

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



### Управление по геолокации

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

## Технические характеристики

Внутренний блок		A20AVQR3	A25AVQR3	A35AVQR3	A50AVQR3	
Наружный блок		A20FVR3	A25FVR3	A35FVR3	A50FVR3	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.1	2.55	3.6	5.8
	Нагрев	кВт	2.2	2.6	3.8	5.9
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1	230, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65	0.79	1.06	1.81
	Нагрев	кВт	0.59	0.72	1.02	1.59
Энергоэффективность / Класс	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.21 / A	3.41 / A	3.21 / A
	Нагрев (COP)		3.71 / A	3.61 / A	3.71 / A	3.71 / A
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	500	600	900
Интенсивность осушки воздуха	Среднее значение	л/ч	1	1.3	1.4	2
Уровень шума (выс./сред./низ./тих.)	Внутренний блок	дБ(А)	34/32/30/22	35/32/30/23	36/33/31/25	44/40/37/31
	Наружный блок	мм	700×265×190	700×265×190	805×290×200	975×320×220
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	696×432×256	696×432×256	696×432×256	800×553×275
	Наружный блок	мм	7.1	7.3	9.2	11.6
Вес	Внутренний блок	кг	20.9	22.4	26	35.5
	Наружный блок	кг	R-32/0.38	R-32/0.56	R-32/0.68	R-32/1.03
Хладагент	Тип/заправка	кг	6.35	6.35	6.35	6.35
	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52	12.7
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	15	15	15	25
	Длина между блоками	м	10	10	10	15
	Перепад между блоками	м	18~43	18~43	18~43	18~43
	Нагрев	°С	-7~-24	-7~-24	-7~-24	-7~-24
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	°D-BT	°D-BT	°D-BT	°D-BT
	Нагрев	°С	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C
Пульт управления	Беспроводной (опция)					
	Проводной (опция)					

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)