



Листовка



Инструкция



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



Сплит-система

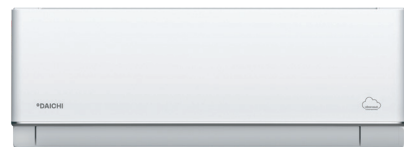
Настенный тип

On/Off

R32

Облачный кондиционер

#### Комплект поставки



A20AVQR3\_UNL(S)



A20F A20FVR3\_UNL(S)

#### Дополнительное оборудование



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

**°DAICHI**



### Удаленное управление из любой точки мира

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



### Диагностические датчики (опция)

Расширение возможностей диагностики кондиционера, контроль потребления электроэнергии, предиктивный сервис обнаружения неисправности кондиционера.



### Сценарии управления и быстрые команды

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



### Бесплатный «Климат Онлайн»

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



### Bluetooth-управление

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



### Работа с голосовыми помощниками

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



### Комбинированный фильтр «Здоровье»

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



### Электростатический фильтр

Задерживает и уничтожает бактерии и вирусы.



### Управление по геолокации

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

## Технические характеристики

Внутренний блок		A20AVQR3_UNL(S)	A25AVQR3_UNL(S)	A35AVQR3_UNL(S)	A50AVQR3_UNL(S)	
Наружный блок		A20FVR3_UNL(S)	A25FVR3_UNL(S)	A35FVR3_UNL(S)	A50FVR3_UNL(S)	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.10	2.55	3.60	5.80
	Нагрев	кВт	2.20	2.60	3.80	5.90
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1	220~240, 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
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	325	395	530	900
Уровень шума (макс.~мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	34~22	35~23	36~25	44~31
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	47	53	54	54
Расход воздуха (макс.)	Внутренний блок	м³/ч	450	500	600	900
Расход воздуха	Наружный блок	м³/ч	1250	1250	1550	1550
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	700×265×190	700×265×190	805×290×200	975×320×220
	Наружный блок	мм	696(+32)×432×256	696(+32)×432×256	696(+32)×432×256	800(+60)×553×275
Вес	Внутренний блок	кг	7.1	7.3	9.2	11.6
	Наружный блок	кг	20.9	22.4	26	35.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.38	R32 / 0.56	R32 / 0.68	R32 / 1.03
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости / газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
	Длина между блоками	м	15	15	15	25
	Перепад между блоками	м	10	10	10	15
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	16	16
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение / Нагрев	°C	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24	18~43 / -7~24
Пульт управления	Беспроводной (опция)		°D-BT	°D-BT	°D-BT	°D-BT
	Проводной (опция)		REM-VLSF-C	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C	REM-VLSF-C

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

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  
**+7 (800) 201-45-84**

Время работы службы: будни,  
с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)