



Листовка



Инструкция



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



Сплит-система

Настенный тип

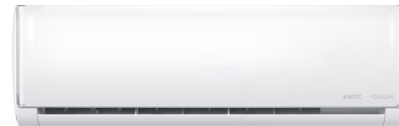
Облачный кондиционер

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

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов

8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,

с 10:00 до 18:00 (по московскому времени)