

1, 2 КОМНАТЫ NEOLIGHT

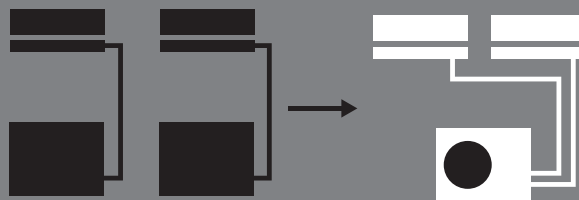
3, 4, 5 КОМНАТ NEOFLEXI



Листовка

R32 — озонобезопасный хладагент

Midea использует хладагент R32 с нулевым воздействием на озоновый слой и наименьшим потенциалом глобального потепления (ПГП). Данный хладагент экологично и высокоэффективно охлаждает с большей производительностью.



2 сплит-системы

Мульти-сплит-система

Высокая энергоэффективность

Full-DC-инверторная технология:

- инверторный компрессор;
- инверторный вентилятор внутреннего блока;
- инверторный вентилятор наружного блока.

Экономия места

К одному наружному блоку можно подключить несколько внутренних блоков, возможно использование протяженных трубопроводов, что особенно удобно при ограниченном расположении наружного блока.



ШИРОКИЙ ВЫБОР ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Настенный тип GAIA
Настенный тип Breezeless
Настенный тип Breezeless E

NEW Настенный тип EASY

Настенный тип Persona
Настенный тип Unlimited

↻ Канальный тип низконапорный
Кассетный тип компактный

↻ Кассетный тип однопоточный
Консольный тип

GAIA



Breezeless



Breezeless E



Unlimited



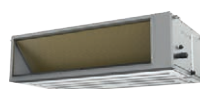
Persona



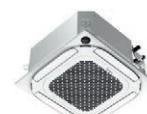
EASY



Канальный
низконапорный



Кассетный
компактный



Кассетный
однопоточный



Консольный



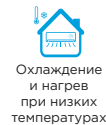
Наружный блок (НБ)	Параметры трубопровода	
	Макс. суммарная длина	Макс. длина от НБ до ВБ
1 НБ × 2 ВБ	85 м	45 м
1 НБ × 3 ВБ	100 м	45 м
1 НБ × 4 ВБ	80 м	35 м
1 НБ × 5 ВБ	130 м	45 м

Есть ограничения, см. таблицу с техническими характеристиками.

Вариативность монтажа

Максимальная суммарная длина до 130 м, а также максимальная длина от наружного до внутреннего блока до 45 м дают возможность выбрать оптимальный вариант установки.

Технические характеристики



Наружный блок

НАРУЖНЫЙ БЛОК			M2OH-14HFN8-Q1	M2OE-18HFN8-Q1	M3OG-21HFN8-Q1	M3OA-27HFN8-Q1
Производительность	Охлаждение	кВт	4.10 (1.47-4.98)	5.28 (2.23-5.57)	6.15 (1.99-6.59)	7.91 (3.03-8.50)
	Нагрев	кВт	4.40 (1.61-4.83)	5.57 (2.34-5.63)	6.45 (1.99-6.74)	8.21 (2.20-8.50)
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.27 (0.10-1.65)	1.64 (0.69-2.00)	1.91 (0.18-2.20)	2.45 (0.23-3.25)
	Нагрев	кВт	1.19 (0.22-1.63)	1.50 (0.60-1.78)	1.74 (0.35-1.80)	2.21 (0.33-2.96)
Рабочий ток	Охлаждение	A	5.8 (1.2-7.1)	7.1 (3.2-9.0)	8.3 (1.8-10.0)	11.2 (2.1-14.7)
	Нагрев	A	5.4 (1.9-7.2)	6.6 (2.8-8.0)	7.6 (2.6-8.0)	10.1 (2.6-13.5)
Сезонная энергоэффективность / класс	Охлаждение (SEER)		6.8/A++	6.1/A++	6.5/A++	6.1/A++
	Нагрев (SCOP Average)		4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+	4.0/A+
Энергоэффективность / класс	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.23/A	3.23/A	3.23/A
	Нагрев (COP)		3.71/A	3.71/A	3.71/A	3.71/A
Максимальная потребляемая мощность	Наружный блок	кВт	2.75	3.05	3.91	4.10
Максимальный потребляемый ток	Наружный блок	A	12.0	13.0	17.0	18.0
Класс электрозащиты			I	I	I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X4	X4	X4	X4
Кабель питания		мм ²	3×2.5	3×2.5	3×2.5	3×2.5
Межблочный кабель		мм ²	(4×1.5)×2	(4×1.5)×2	(4×1.5)×3	(4×1.5)×3
Подключение кабеля питания			к наружному блоку			
Уровень шума	Наружный блок	дБ(A)	56	54	58	58
Расход воздуха	Наружный блок	м ³ /ч	2100	2100	3000	3000
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	805(+65)×554×330	805(+65)×554×330	890(+100)×673×342	890(+100)×673×342
Вес	Наружный блок	кг	31.6	35	43.3	48
Хладагент	Тип / заправка	кг	R32/1.10	R32/1.25	R32/1.50	R32/1.85
Суммарная длина трассы, не требующая дозаправки		м	15	15	22.5	22.5
Дозаправка	Жидкостная труба 6.35 (1/4)	г/м	12	12	12	12
	Жидкостная труба 9.53 (3/8)	г/м	24	24	24	24
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4) × 2	6.35 (1/4) × 2	6.35 (1/4) × 3	6.35 (1/4) × 3
	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.53 (3/8) × 2	9.53 (3/8) × 2	9.53 (3/8) × 3	9.53 (3/8) × 3
Максимальная суммарная длина трубопроводов		м	40	40	60	60
Максимальная длина трубопровода до ВБ		м	25	25	30	30
Максимальный перепад по высоте НБ-ВБ		м	15	15	15	15
Максимальный перепад по высоте ВБ-ВБ		м	10	10	10	10
Макс. суммарная длина трубопроводов при перепаде высот не более 3 метров		м	85	85	60	100
Макс. длина трубопровода до самого дальнего ВБ при перепаде высот не более 3 метров		м	45	45	30	45
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24

ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 27 °C (сух. терм.), 19 °C (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °C (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °C (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °C (сух. терм.), 6 °C (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.



Охлаждение
и нагрев
при низких
температурах



Антикоррози-
онная защита
PrimeGuard™



Наружный блок

НАРУЖНЫЙ БЛОК			M4OE-28HFN8-Q1	M4OB-36HFN8-Q1	M5OA2-42FRN8G1
Производительность	Охлаждение	кВт	8.21 (2.49-10.26)	10.55 (2.73-11.29)	12.31 (3.69-12.50)
	Нагрев	кВт	8.80 (1.60-10.14)	10.55 (3.60-10.84)	12.31 (3.69-12.32)
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.54 (0.15-3.34)	3.27 (0.21-4.13)	3.81 (0.57-4.37)
	Нагрев	кВт	2.37 (0.28-3.20)	2.85 (0.53-3.68)	3.32 (0.50-4.02)
Рабочий ток	Охлаждение	А	10.9 (1.3-14.5)	15.0 (1.5-18.0)	17.2 (5.0-19.3)
	Нагрев	А	10.4 (2.0-14.0)	13.5 (2.6-16.1)	14.8 (4.3-17.7)
Сезонная Энергоэффективность / класс	Охлаждение (SEER)		6.8 / A++	6.5 / A++	6.7/A++
	Нагрев (SCOP Average)		4.0/A+	4.0/A+	3.8/A
Энергоэффективность / класс	Охлаждение (EER)		3.23/A	3.23/A	3.23/A
	Нагрев (COP)		3.71 / A	3.71 / A	3.71 / A
Максимальная потребляемая мощность	Наружный блок	кВт	4.15	4.95	4.70
Максимальный потребляемый ток	Наружный блок	А	19.0	21.5	22.0
Класс электрозащиты			I	I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X4	X4	X4
Кабель питания		мм ²	3×2.5	3×4.0	3×4.0
Межблочный кабель		мм ²	(4×1.5)×4	(4×1.5)×4	(4×1.5)×5
Подключение кабеля питания			к наружному блоку		
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	61	62	63
Расход воздуха	Наружный блок	м ³ /ч	3800	4000	3850
Бренд компрессора			GMCC	GMCC	GMCC
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	мм	946 (+88) x810×410	946 (+88) x810×410	946 (+88) x810×410
Вес	Наружный блок	кг	62.1	68.8	72.9
Хладагент	Тип / заправка	кг	R32/2.10	R32/2.10	R32/3.00
Суммарная длина трассы, не требующая дозаправки		м	30	30	37.5
Дозаправка	Жидкостная труба 6.35 (1/4)	г/м	12	12	12
	Жидкостная труба 9.53 (3/8)	г/м	24	24	24
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4) × 4	6.35 (1/4) × 4	6.35 (1/4) × 5
	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.53 (3/8) × 3 + 12.7 (1/2) × 1	9.53 (3/8) × 3 + 12.7 (1/2) × 1	9.53 (3/8) × 4 + 12.7 (1/2) × 1
Максимальная суммарная длина трубопроводов		м	80	80	100
Максимальная длина трубопровода до ВБ		м	35	35	35
Максимальный перепад по высоте НБ-ВБ		м	15	15	15
Максимальный перепад по высоте ВБ-ВБ		м	10	10	10
Макс. суммарная длина трубопроводов при перепаде высот не более 3 метров		м	80	80	130
Макс. длина трубопровода до самого дальнего ВБ при перепаде высот не более 3 метров		м	35	35	45
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24

ПРИМЕЧАНИЯ

- Номинальная холодопроизводительность указана для следующих условий.
Температура внутри помещения: 27 °C (сух. терм.), 19 °C (влажн. терм.); температура наружного воздуха: 35 °C (сух. терм.).
- Номинальная теплопроизводительность указана для следующих условий. Температура внутри помещения: 20 °C (сух. терм.); температура наружного воздуха: 7 °C (сух. терм.), 6 °C (влажн. терм.).
- Фактический уровень шума может отличаться в зависимости от условий в помещении, поскольку приведенные значения получены в безэховой камере.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания. При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

GAIA

Мульти-сплит-система



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Режимы и функции



Приток свежего
воздуха



Breezeless™



Wi-Fi
управление*



Full DC Inverter



Фильтр высокой
плотности



H13-HEPA-
фильтр



Фотокатали-
тический фильтр



Контроль
влажности



Теплый пуск



Контроль
скорости
вентилятора от 1
до 100 %



Широкоуголь-
ные жалюзи



Объемный
воздушный
поток



Локальный
комфорт
Follow me



Нагрев до 8°C



Запоминание
положения
жалюзи



Ночной режим



Турбо-
охлаждение



Стабильная
температура
±0,5°C



Протяженный
воздушный
поток



i-Remote



PrimeGuard™

Полный список режимов и функций на стр. 136–137.

* Возможно применение только встроенного заводского контроллера.

МОДЕЛЬ			MMCA1BU-09HRFN8	MMCA1BU-12HRFN8
Опциональный приточный воздуховод			GAIA-D53	GAIA-D53
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
	Нагрев		3.22	3.81
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
	Охлаждение	Вт	23	25
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	23	25
	Охлаждение	А	0.11	0.11
Рабочий ток	Нагрев	А	0.11	0.11
	Охлаждение			
Класс электрозащиты			I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X0	X0
Межблочный кабель		мм ²	4×1.5	4×1.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	38-21.5	38-21.5
Расход воздуха (макс. - мин.)		м ³ /ч	580-312	580-312
Габариты (Ш×В×Г)		мм	1000×335×212	1000×335×212
Вес		кг	13.4	13.4
Хладагент	Тип		R32	R32
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Диаметр дренажного патрубка		мм	16	16
ИК-пульт	В комплекте		RG10K2(2HS)/BGEF	RG10K2(2HS)/BGEF

ДАННЫЕ О ПРИТОЧНОМ ВОЗДУХОВОДЕ		ЗНАЧЕНИЕ
Диаметр стандартного приточного воздуховода	мм	30
Длина стандартного приточного воздуховода	м	2.5
Максимальный приток атмосферного воздуха через стандартный опциональный воздуховод	м ³ /ч	30
Опциональный приточный воздуховод*		GAIA-D53
Диаметр опционального приточного воздуховода	мм	53
Длина опционального приточного воздуховода	м	1
Максимальный приток атмосферного воздуха через опциональный приточный воздуховод	м ³ /ч	60
Класс фильтра приточного воздуха		H13
Срок службы фильтра приточного воздуха	ч	2160

* Не допускается совместное применение стандартного и опционального воздуховодов, не допускается их удлинение сторонними материалами.

Breezeless

Мульти-сплит-система



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.

Wi-Fi-контроллер (ОПЦИЯ)



Режимы и функции



Breezeless™



Wi-Fi управление*



Full DC Inverter



Фильтр высокой плотности



Комбинированный фильтр



Био-HEPA-фильтр



Контроль влажности



Теплый пуск



Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %



Широкоугольные жалюзи



Объемный воздушный поток



Локальный комфорт Follow me



Нагрев до 8°C



Запоминание положения жалюзи



Ночной режим



Турбо-охлаждение



Стабильная температура ±0,5°C



Протяженный воздушный поток



i-Remote



PrimeGuard™



Блокировка пульта



Авторестарт

Полный список режимов и функций на стр. 136–137.

* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MSFA2-09N8D6-I	MSFA2-12N8D6-I
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52
	Нагрев		2.78	3.81
Электропитание	Система электроснабжения		В/Гц/Ф	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	25	25
	Нагрев	Вт	25	25
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.11	0.11
	Нагрев	А	0.11	0.11
Класс электрозащиты			I	I
Класс пылевлагозащиты			IP X0	X0
Межблочный кабель			мм²	4×1.5
Уровень шума (макс. - мин.)			дБ(А)	38-20
Расход воздуха (макс. - мин.)			м³/ч	620-400
Габариты (Ш×В×Г)			мм	940×325×193
Вес			кг	10.6
Хладагент	Тип		R32	R32
	Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)
Диаметр для газа		мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
Диаметр дренажного патрубка			мм	16
ИК-пульт	В комплекте		RG10N(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Wi-Fi-контроллер + кабель для подключения

CTRL-AC-S-32

DCCOMUSIC

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + кабель для подключения + Переходник

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

DCCOMUSIC

REMCOSPLIT

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

* Возможно применение только встроенного заводского контроллера.

Breezeless E

Мульти-сплит-система



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Режимы и функции



Breezeless™



Wi-Fi-
управление*



Full DC
Inverter



Фильтр высокой
плотности



Фотокаталитиче-
ский фильтр



Теплый пуск



Контроль
скорости
вентилятора от 1
до 100 %



Широкоугольные
жалюзи



Объемный воз-
душный поток



Локальный
комфорт
Follow me



Нагрев до 8 °C



Запоминание
положения
жалюзи



Ночной режим



Турбо-
охлаждение



Протяженный
воздушный поток



Air Magic+



PrimeGuard™



Блокировка
пульта



Авторестарт



Стабильная
температура
±0,5 °C

Полный список режимов и функций на стр. 136–137.

* Возможно применение только встроенного заводского контроллера.

МОДЕЛЬ			MMFE-09N8D6-I	MMFE-12N8D6-I	MMFE-18N8D6-I	MMFE-24N8D6-I	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.78	3.52	5.28	7.03	
	Нагрев		2.93	3.78	5.57	7.33	
Электропитание	Система электроснабжения		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	21	25	30	58	
	Нагрев	Вт	21	25	30	58	
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.09	0.10	0.14	0.26	
	Нагрев	А	0.09	0.10	0.14	0.26	
Класс электрозащиты			I	I	I	I	
Класс пылевлагозащиты			X0	X0	X0	X0	
Межблочный кабель			мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Уровень шума (макс. - мин.)			дБ(А)	37-20	37-20	41-32.5	45-30.5
Расход воздуха (макс. - мин.)			м³/ч	510-375	520-380	835-510	1170-810
Габариты (Ш×В×Г)			мм	812×299×199	812×299×199	968×320×225	1030×338×238
Вес			кг	9.1	9.3	12.3	14
Хладагент	Тип			R32	R32	R32	R32
	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)	
	Диаметр дренажного патрубка	мм	16	16	16	16	
ИК-пульт	В комплекте		RG10N7(2HS)/BGEF				

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления

KJR-120K/F-E

Переходник для подключения проводного пульта KJR-120K/F-E

MEW-TC5DBI-A

EASY

Мульти-сплит-система

NEW



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.

Wi-Fi-контроллер
(ОПЦИЯ)



Режимы и функции



Wi-Fi-управление*



Инверторная технология



Full DC Inverter



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Ночной режим



Турбоохлаждение (Режим турбо)



Контроль влажности



Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %



Режим поочередного поворота жалюзи (вверх-вниз)



Режим поочередного поворота жалюзи (вправо-влево)



Объемный воздушный поток



Локальный комфорт Follow me



Нагрев до 8 °C



Не беспокоить Mute



Таймер



Стабильная температура ±0,5 °C



i-Remote



PrimeGuard™



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136-137.
* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MMES1S-07FRN8G1	MMES1S-09FRN8G1	MMES1S-12FRN8G1	MMES1S-18FRN8G1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.64	3.52	5.28
	Нагрев		2.34	2.93	3.81	5.39
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	23	23	23	36
	Нагрев	Вт	23	23	23	36
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.10	0.10	0.10	0.16
	Нагрев	А	0.10	0.10	0.10	0.16
Класс электрозащиты			I	I	I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X0	X0	X0	X0
Межблочный кабель		мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	38-22	38-22	36-20	43-32
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	490-300	510-285	600-370	800-470
Габариты (Ш×В×Г)		мм	723×286×199	723×286×199	813×289×201	975×308×218
Вес		кг	6.9	7	7.4	10.3
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
	Диаметр дренажного патрубка	мм	16	16	16	16
ИК-пульт	В комплекте			RG10E23(2HS)/ BGEF		

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления
Переходник для подключения проводного пульта KJR-120K/F-E

KJR-120K/F-E

MEW-TC5DB1-A

Wi-Fi-контроллер +
кабель для подключения

CTRL-AC-S-32

DCCOMUSIC

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением +
кабель для подключения +
переходник

REM-VLSF-C / REM-C NEW

DCCOMUSIC

REMCOSPLIT

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

Persona

Мульти-сплит-система



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.

Wi-Fi-контроллер (ОПЦИЯ)



Режимы и функции



Wi-Fi-управление*



Инверторная технология



Full DC Inverter



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Теплый пуск



Турбоохлаждение (Режим турбо)



Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)



Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)



Объемный воздушный поток



Локальный комфорт Follow me



Нагрев до 8 °C



Не беспокоить Mute



Информационный LED-дисплей



Протяженный воздушный поток



Блокировка пульта



i-Remote



PrimeGuard™



Авторестарт (Автоматический перезапуск)



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136–137.
* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MMAG4-09N8DO-I	MMAG4-12N8DO-I	MMAG4-18N8DO-I	MMAG4-24N8DO-I
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.93	3.81	5.57	7.33
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	30	30	36	68
	Нагрев	Вт	30	30	34	62
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.14	0.14	0.15	0.28
	Нагрев	А	0.14	0.14	0.15	0.28
Класс электрозащиты			I	I	I	I
Класс пылевлагозащиты			IP X0	IP X0	IP X0	IP X0
Межблочный кабель		мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	37-25	40.5-24	41-31	46-34.5
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	460-260	570-450	800-500	1090-610
Габариты (Ш×В×Г)		мм	726×291×210	835×295×208	969×320×241	1083×336×244
Вес		кг	8	8.1	11.2	13.6
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)
	Диаметр дренажного патрубка	мм	16	16	16	16
ИК-пульт	В комплекте		RG10A7(B2S)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF	RG10A7(B2S)/BGEF

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления
Переходник для подключения проводного пульта KJR-120K/F-E

KJR-120K/F-E

MEW-TC5DB1-A

Wi-Fi-контроллер + кабель для подключения

CTRL-AC-S-32

DCCOMUSIC

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + кабель для подключения + переходник

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

DCCOMUSIC

REMCOSPLIT

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

Unlimited

Мульти-сплит-система



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.

Wi-Fi-контроллер (ОПЦИЯ)



Режимы и функции



Wi-Fi-управление*



Инверторная технология



Full DC Inverter



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Теплый пуск



Турбоохлаждение (Режим турбо)



Режим покачивания жалюзи (вверх-вниз)



Режим покачивания жалюзи (вправо-влево)



Объемный воздушный поток



Локальный комфорт Follow me



Нагрев до 8 °C



Не беспокоить Mute



Информационный LED-дисплей



Протяженный воздушный поток



Блокировка пульта



i-Remote



PrimeGuard™



Авторестарт (Автоматический перезапуск)



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136-137.

* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MMAG2-09N8D0-I	MMAG2-12N8D0-I	MMAG2-18N8D0-I	MMAG2-24N8D0-I
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64	3.52	5.28	7.03
	Нагрев		2.93	3.81	5.57	7.33
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	30	30	36	68
	Нагрев	Вт	30	30	34	62
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.14	0.14	0.15	0.28
	Нагрев	А	0.14	0.14	0.15	0.28
Класс электрозащиты			I	I	I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X0	X0	X0	X0
Межблочный кабель		мм ²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	37-25	40.5-24	41-31	46-34.5
Расход воздуха (макс. - мин.)		м ³ /ч	460-260	570-450	800-500	1090-610
Габариты (ШxВxГ)		мм	726x291x210	835x295x208	969x320x241	1083x336x244
Вес		кг	8	8.7	11.2	13.6
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.9 (5/8)
	Диаметр дренажного патрубка	мм	16	16	16	16
ИК-пульт	В комплекте			RG10A7(B2S)/BGEF		

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления
Переходник для подключения проводного пульта KJR-120K/F-E

KJR-120K/F-E

MEW-TC5DB1-A

Wi-Fi-контроллер +
кабель для подключения

CTRL-AC-S-32

DCCOMUSIC

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением +
кабель для подключения +
переходник

DCCOMUSIC

REMCOMSPLIT

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

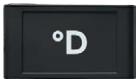
Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

MMCA4U

Мульти-сплит-система



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.

Wi-Fi-контроллер
(опция)



Режимы и функции



Wi-Fi-
управление*



Инверторная
технология



Full DC Inverter



Приток
свежего воздуха



Фильтр
предварительной
очистки



Ночной режим



Турбоохлаждение
(Режим турбо)



Контроль скорости
вентилятора
от 1 до 100 %



Режим покачивания
жалюзи (вверх-вниз)



Локальный комфорт
Follow me



Не беспокоить Mute



Информационный
LED-дисплей



Блокировка пульта



Герметичный короб
платы управления



Метизы
из нержавеющей стали



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136-137.
* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ	MMCA4U-07HRFNX-Q(GA)		MMCA4U-09HRFNX-Q(GA)		MMCA4U-12HRFNX-Q(GA)		MMCA4U-18HRFNX-Q(GA)	
	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ4-03A		T-MBQ4-03A		T-MBQ4-03A	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.78	3.52	5.28		
	Нагрев		2.34	2.93	3.81	5.57		
Электропитание	Система электроснабжения		В/Гц/Ф		220-240/50/1		220-240/50/1	
	Охлаждение	Вт	25	25	40	45		
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	25	25	40	45		
	Охлаждение	А	0.6	0.6	0.7	0.75		
Рабочий ток	Нагрев	А	0.6	0.6	0.7	0.75		
	Охлаждение							
Класс электрозащиты			I		I		I	
Класс пылевлагозащиты			IP X0		IP X0		IP X0	
Межблочный кабель			мм ²		4x1.5		4x1.5	
Уровень шума (макс. - мин.)			дБ(А)		39-35		41-35	
Расход воздуха (макс. - мин.)			м ³ /ч		500-400		620-300	
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок		мм		570×245×570		570×245×570	
	Декоративная панель		мм		620×50×620		620×50×620	
Вес	Внутренний блок		кг		14.6		16.2	
	Декоративная панель		кг		2.7		2.7	
Хладагент	Тип				R32		R32	
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости		мм (дюйм)		6.35 (1/4)		6.35 (1/4)	
	Диаметр для газа		мм (дюйм)		9.52 (3/8)		9.52 (3/8)	
Диаметр дренажного патрубка			мм		25		25	
Высота подъема встроенной дренажной помпы			мм		750		750	
ИК-пульт	В комплекте				RG10A7(B2S)/BGEF			

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления

KJR-120K/F-E

Wi-Fi-контроллер

CTRL-AC-LF-CN-3

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением +
переходник

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

REMCOCN40

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

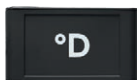
REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

MMCBU

Мульти-сплит-система

Инструкция
по монтажу
и эксплуатации**Daichi Comfort**
Скачайте в App Store
или Google Play.Wi-Fi-контроллер
(ОПЦИЯ)

Режимы и функции

Wi-Fi-
управление*Инверторная
технология

Full DC Inverter

Фильтр
предварительной
очисткиТурбо-
охлаждениеКонтроль скорости
вентилятора от 1
до 100 %Режим покачивания
жалюзи
(вправо-влево)Объемный
воздушный потокЛокальный комфорт
Follow me

Нагрев до 8 °C



Не беспокоить Mute



Таймер

Информационный
LED-дисплейСтабильная
температура
±0,5 °C

Блокировка пульта



i-Remote



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136–137.
* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MMCBU1-09FRN8G1	MMCBU1-12FRN8G1	MMCBU1-18FRN8G1
	ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ		T-MBQ1-UTA	T-MBQ1-UTA	T-MBQ1-UTB
Производительность	Охлаждение	кВт	2,64	3,52	5,28
	Нагрев		2,93	3,52	5,28
Электропитание	Система электроснабжения		В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
	Охлаждение	Вт	50	50	80
Потребляемая мощность	Нагрев	Вт	50	50	80
	Охлаждение	А	0,23	0,3	0,4
Рабочий ток	Нагрев	А	0,23	0,3	0,4
	Класс электрозащиты		I	I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X0	X0	X0
Межблочный кабель		мм ²	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	42-34	44-30	44-35
Расход воздуха (макс. - мин.)		м ³ /ч	470-270	500-300	920-690
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	880×130×450	880×130×450	1180×130×450
	Декоративная панель	мм	1180×34×500	1180×34×500	1480×34×500
	Внутренний блок	кг	14,7	14,6	17
Вес	Декоративная панель	кг	4,7	4,7	5,4
	Хладагент		Тип	R32	R32
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
Диаметр дренажного патрубка		мм	25	25	25
Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм	750	750	750
ИК-пульт		В комплекте	RG10E4(B2S)/BGEF	RG10E4(B2S)/BGEF	RG10E4(B2S)/BGEF

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления

KJR-120K/F-E

Wi-Fi-контроллер

CTRL-AC-LF-CN-3

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + переходник

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

REMCOCN40

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

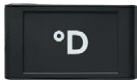
Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

MML(T)J1

Мульти-сплит-система



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Wi-Fi-контроллер
(ОПЦИЯ)

Режимы и функции



Wi-Fi-
управление*



Инверторная
технология



Full DC Inverter



Приток свежего
воздуха



Фильтр
предварительной
очистки



Теплый пуск



Ночной режим



Локальный комфорт
Follow me



Нагрев до 8°C



Таймер



Информационный
LED-дисплей



Блокировка
пульта



Герметичный короб
платы управления



PrimeGuard™



Авторестарт
(Автоматический
перезапуск)



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136-137.
* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MMLJ1-07FWN8G1	MMLJ1-09FWN8G1	MMTJ1-12FWN8G1	MMTJ1-18FWN8G1
Производительность	Охлаждение	кВт	2.05	2.78	3.52	5.28
	Нагрев		2.34	2.93	3.81	5.57
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	88	88	91	172
	Нагрев	Вт	88	88	91	172
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.8	0.8	0.8	1.3
	Нагрев	А	0.8	0.8	0.8	1.3
Класс электрозащиты			I	I	I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X0	X0	X0	X0
Межблочный кабель		мм²	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	35-31	35-31	35-31	36.5-31
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	620-450	620-450	660-470	900-650
Внешнее статическое давление	Диапазон регулирования	Па	0-80	0-80	0-100	0-160
	Заводская уставка	Па	25	25	25	25
Габариты (ШxВxГ)		мм	700x200x450	700x200x450	700x200x450	700x245x750
Вес		кг	16.6	16.6	16.6	24.4
Хладагент	Тип		R32	R32	R32	R32
	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
	Диаметр дренажного патрубка	мм	25	25	25	25
Высота подъема встроенной дренажной помпы		мм	750	750	750	750
Проводной пульт	В комплекте		KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Беспроводной пульт управления

RG10A(B2S)/BGEF

Wi-Fi-контроллер

CTRL-AC-LF-CN-3

Проводной пульт с Wi-Fi-управлением +
переходник

REM-VLSF-C / REM-C **NEW**

REMCOCN40

Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus

REMCOCBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

MMFA2U

Мульти-сплит-система

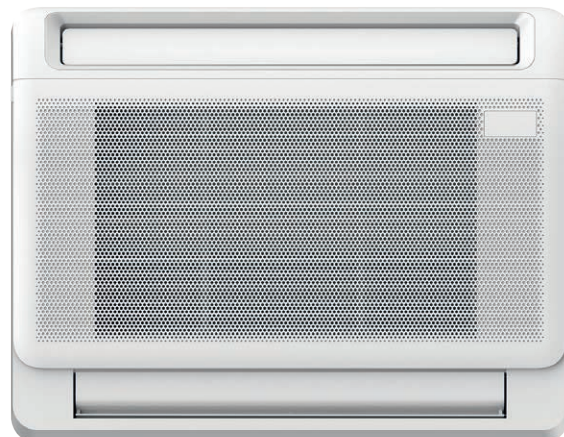


Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.

Wi-Fi-контроллер
(ОПЦИЯ)



Режимы и функции



Wi-Fi-
управление*



Инверторная
технология



Full DC Inverter



Фильтр
предварительной
очистки



Теплый пуск



Ночной режим



Турбоохлаждение
(Режим турбо)



Контроль скорости
вентилятора от 1
до 100 %



Широкоугольные
жалюзи



Режим покачивания
жалюзи
(вверх-вниз)



Режим покачивания
жалюзи
(вправо-влево)



Объемный
воздушный поток



Локальный комфорт
Follow me



Нагрев до 8 °C



Не беспокоить Mute



Таймер



Информационный
LED-дисплей



Самодиагностика

Полный список режимов и функций на стр. 136–137.
* Дополнительная опция.

МОДЕЛЬ			MMFA2U-12HRFNX-Q(GA)	MMFA2U-17HRFNX-Q(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
	Нагрев		3.81	5.57
Электропитание	Система электроснабжения	В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	30	35
	Нагрев	Вт	30	35
Рабочий ток	Охлаждение	А	0.4	0.42
	Нагрев	А	0.4	0.42
Класс электрозащиты			I	I
Класс пылевлагозащиты		IP	X0	X0
Межблочный кабель		мм ²	4×1.5	4×1.5
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(A)	37-27	41-32
Расход воздуха (макс. - мин.)		м ³ /ч	650-490	780-600
Габариты (Ш×В×Г)		мм	794×621×200	794×621×200
Вес		кг	14.9	14.9
Хладагент	Тип		R32	R32
	Диаметр для жидкости	мм (дюйм)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм (дюйм)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)
	Диаметр дренажного патрубка	мм	16	16
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF

Аксессуары

ОПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Проводной пульт управления	KJR-120K/F-E
Переходник для подключения проводного пульта KJR-120K/F-E	MEW-TC5DB1-A
Wi-Fi-контроллер + кабель для подключения	CTRL-AC-S-32
	DCCOMUSIC
Проводной пульт с Wi-Fi-управлением + кабель для подключения + переходник	REM-VLSF-C / REM-C NEW
	DCCOMUSIC
	REMCOSPLIT
Кабель для интеграции пульта REM-VLSF-C в сеть Modbus	REMCOMBMS

ПРИМЕЧАНИЕ

Невозможно одновременное подключение Wi-Fi-контроллера и проводного пульта REM-VLSF-C.

Технические характеристики


Таблицы комбинаций


M2OH-14HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока		
	7	7+7	9+9	
	9	7+9	9+12	
	12	7+12		


M2OE-18HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока			
	7	7+7	9+9	12+12	
	9	7+9	9+12	12+18	
	12	7+12	9+18		
	18	7+18			

M3OG-21HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока			3 блока			
	7	7+7	9+9	12+18	7+7+7	7+9+12	9+9+9	12+12+12
	9	7+9	9+12		7+7+9	7+12+12	9+12+12	
	12	7+12	9+18		7+7+12			
	18	7+18	12+12		7+9+9			

M3OA-27HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока				3 блока			
	7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+9	7+9+18	9+12+12	
	9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+9+12	9+9+9	9+12+18	
	12	7+12	9+18	18+18	7+7+12	7+9+18	9+9+12	12+12+12	
	18	7+18			7+7+18	7+12+12	9+9+18	12+12+18	

M4OE-28HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока				3 блока				4 блока		
	7	7+7	9+9	12+12	7+7+7	7+9+24	9+9+9	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	7+12+12+18	
	9	7+9	9+12	12+18	7+7+9	7+12+12	9+9+12	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+9	
	12	7+12	9+18	12+24	7+7+12	7+12+18	9+9+18	12+18+18	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+12	
	18	7+18	9+24	18+18	7+7+18	7+12+24	9+9+24		7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+9+18	
	24	7+24		18+24	7+7+24	7+18+18	9+12+12		7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+12+12	
					7+9+9		9+12+18		7+7+9+9	7+9+12+12	9+9+12+18	

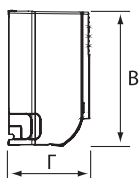
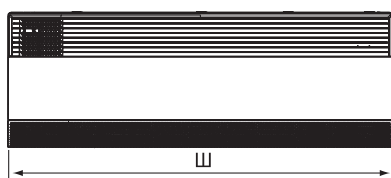
M4OB-36HFN8-Q1	Индексы применяемых блоков	2 блока				3 блока				4 блока		
	7	7+12	9+9	12+12	7+7+7	7+9+24	9+9+9	12+12+12	7+7+7+7	7+7+12+12	9+9+9+9	
	9	7+18	9+12	12+18	7+7+9	7+12+12	9+9+12	12+12+18	7+7+7+9	7+7+12+18	9+9+9+12	
	12	7+24	9+18	12+24	7+7+12	7+12+18	9+9+18	12+12+24	7+7+7+12	7+9+9+9	9+9+9+18	
	18		9+24	18+18	7+7+18	7+12+24	9+9+24	12+18+18	7+7+7+18	7+9+9+12	9+9+12+12	
	24			18+24	7+7+24	7+18+18	9+12+12		7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+12+18	

M5OA2-42FRN8G1	Индексы применяемых блоков	2 блока				3 блока				4 блока				5 блоков				
	7	7+18	12+12	7+7+7	7+9+18	9+9+9	9+18+18											
	9	7+24	12+18	7+7+9	7+9+24	9+9+12	9+18+24											
	12	9+12	12+24	7+7+12	7+12+12	9+9+18	12+12+12											
	18	9+18	18+18	7+7+18	7+12+18	9+9+24	12+12+18											
	24	9+24	18+24	7+7+24	7+12+24	9+12+12	12+12+24											
				7+9+9	7+18+18	9+12+18	12+18+18											
				7+9+12	7+18+24	9+12+24	12+18+24											

Когда сумма индексов внутренних блоков превышает номинальную мощность наружного блока, производительность каждого блока уменьшается.

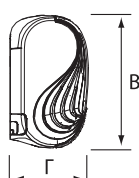
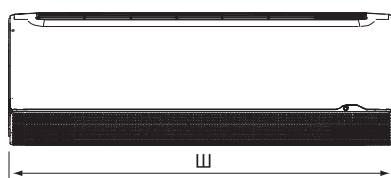
Монтажные данные и схемы электрического подключения

Gaia



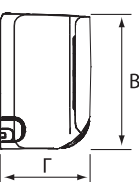
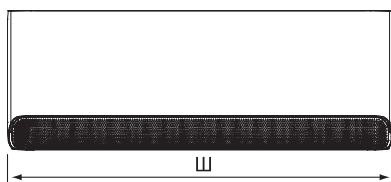
	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MMCA1BU-09HRFN8	1000	335	212
MMCA1BU-12HRFN8	1000	335	212

Breezeless



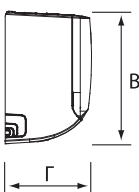
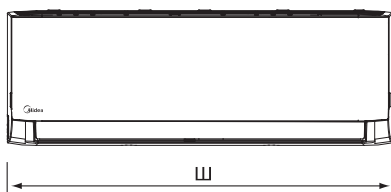
	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MSFA2-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2-12N8D6-I	940	325	193

Breezeless E



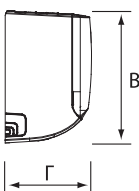
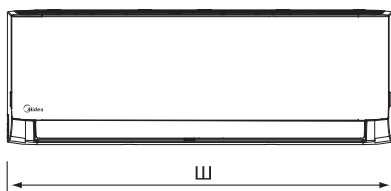
	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MMFE-09N8D6-I	812	299	199
MMFE-12N8D6-I	812	299	199
MMFE-18N8D6-I	968	320	225
MMFE-24N8D6-I	1030	338	238

EASY



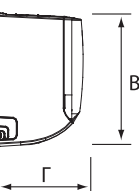
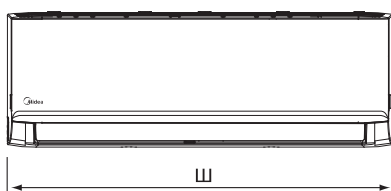
	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MMESIS-07FRN8G1	723	286	199
MMESIS-09FRN8G1	723	286	199
MMESIS-12FRN8G1	813	289	201
MMESIS-18FRN8G1	975	308	218

Persona



	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MMAG4-09N8D0-I	726	291	210
MMAG4-12N8D0-I	835	295	208
MMAG4-18N8D0-I	969	320	241
MMAG4-24N8D0-I	1083	336	244

Unlimited

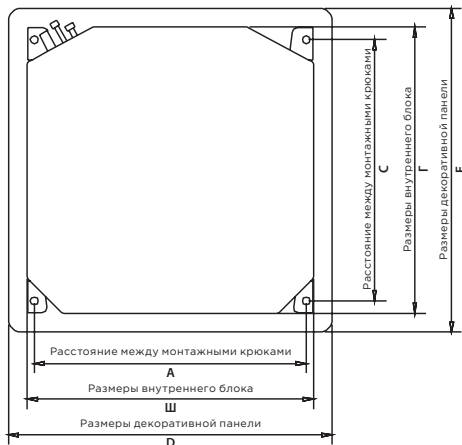


	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MMAG2-09N8D0-I	726	291	210
MMAG2-12N8D0-I	835	295	208
MMAG2-18N8D0-I	969	320	241
MMAG2-24N8D0-I	1083	336	244

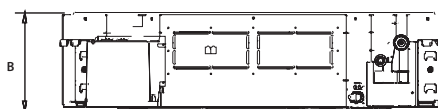
Технические характеристики

Монтажные данные и схемы электрического подключения

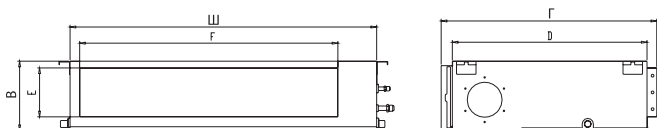
Кассетный тип



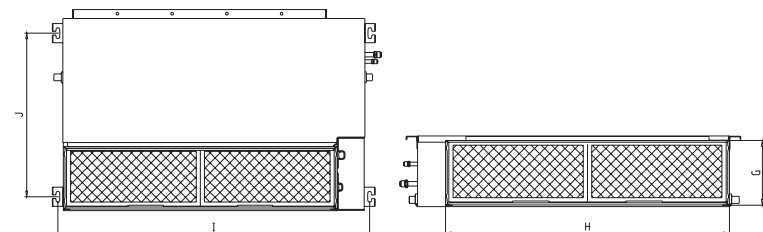
	Габариты, мм						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MMCA4U-07HRFNX-Q(GA)	570	245	570	545	523	620	620
MMCA4U-09HRFNX-Q(GA)	570	245	570	545	523	620	620
MMCA4U-12HRFNX-Q(GA)	570	245	570	545	523	620	620
MMCA4U-18HRFNX-Q(GA)	570	245	570	545	523	620	620



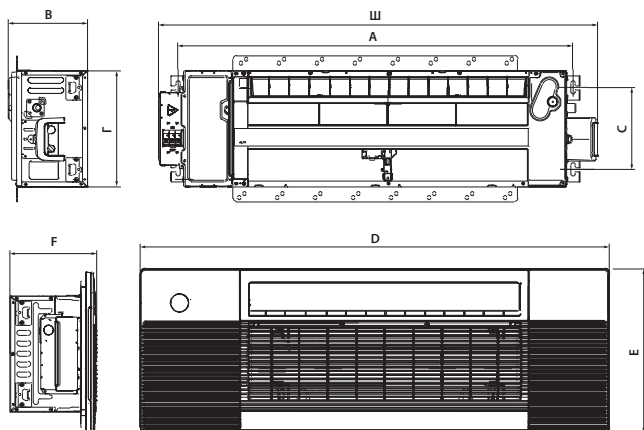
Канальный тип



	Габариты, мм									
	Ш	В	Г	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж
MMLJ1-07FWN8G1	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MMLJ1-09FWN8G1	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MMTJ1-12FWN8G1	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
MMTJ1-18FWN8G1	700	245	795	750	178	527	212	592	740	640



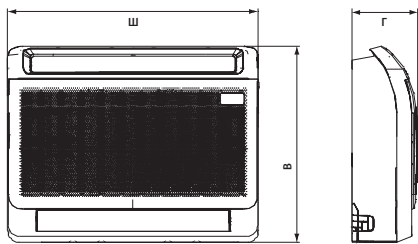
Кассетный тип однопоточный



	Габариты, мм						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MMCBU1-09FRN8G1	1120	130	450	981	340	1180	500
MMCBU1-12FRN8G1	1120	130	450	981	340	1180	500
MMCBU1-18FRN8G1	1420	130	450	1221	340	1480	500

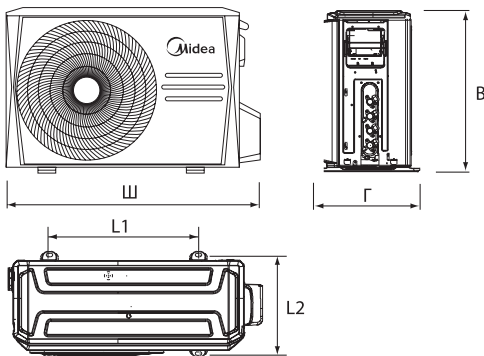
Монтажные данные и схемы электрического подключения

Консольный



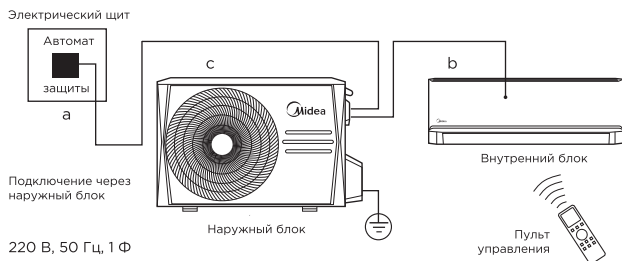
	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MMFA2U-12HRFNX-Q(GA)	794	621	200
MMFA2U-17HRFNX-Q(GA)	794	621	200

Наружный блок



	Габариты, мм					
	Ш	В	Г	L1	L2	
M2OH-14HFN8-Q1	870	554	330	511	317	
M2OE-18HFN8-Q1	870	554	330	511	317	
M3OG-21HFN8-Q1	990	673	342	663	354	
M3OA-27HFN8-Q1	990	673	342	663	354	
M4OE-28HFN8-Q1	1034	810	410	673	403	
M4OB-36HFN8-Q1	1034	810	410	673	403	
M5OA2-42FRN8G1	1034	810	410	673	403	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



Наружный блок	Силовой кабель, мм ²
	M2OH-14HFN8-Q1
M2OE-18HFN8-Q1	3×2.5
M3OG-21HFN8-Q1	3×2.5
M3OA-27HFN8-Q1	3×2.5
M4OE-28HFN8-Q1	3×2.5
M4OB-36HFN8-Q1	3×4.0
M5OA2-42FRN8G1	3×4.0

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.
В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.
При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.

	Межблочный кабель, мм ²
	Настенный тип GAIA
MMCA1BU_HRFN8	4×1.5
Настенный тип Breezeless	
MSFA2-_N8D6-I	4×1.5
Настенный тип Breezeless E	
MMFE-_N8D6-I	4×1.5
Настенный тип EASY	
MMES1S-_FRN8G1	4×1.5
Настенный тип Persona	
MMAG4-_N8D0-I	4×1.5
Настенный тип Unlimited	
MMAG2-_N8D0-I	4×1.5
Кассетный тип	
MMCA4U_HRFNX-Q(GA)	4×1.5
Канальный тип	
MML(T)J1_FWN8G1	4×1.5
Кассетный тип однопоточный	
MMCBU1-_FRN8G1	4×1.5
Консольный тип	
MMFA2U_HRFNX-Q(GA)	4×1.5

Официальный сайт систем кондиционирования Midea
www.air-midea.com

Единая служба поддержки клиентов
+7 (800) 201-45-84

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

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

Ваш дилер: