

# Колонный тип

R-410A ON/OFF

## MFJ

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 



### Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухомаспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



### Боковой воздухозаборник

Уникальная конструкция с боковым воздухозаборником делает этот кондиционер привлекательным и простым в обслуживании.



### Многофункциональный дисплей

На передней панели внутреннего блока находятся панель управления и жидкокристаллический дисплей, на котором отображается вся информация о работе кондиционера.



### Легкоочищаемый фильтр

Решетка всасывания воздуха и фильтр легко снимаются, делая процесс их очистки.



### Самодиагностика и автоматическая защита

В случае неисправности система автоматически выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 200.





# Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFJ



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



MFJ-48ARN1-R



RG10F(B)/BGEF



MOU-48HN1-LRR

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFJ-48ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-(L)RR
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07
	Нагрев		16.12+3.52
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.30
	Нагрев		5.35+3.7
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.65/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1488/0/1180
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	54/0/46
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	52.9
	Наружный блок		98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/19
	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах

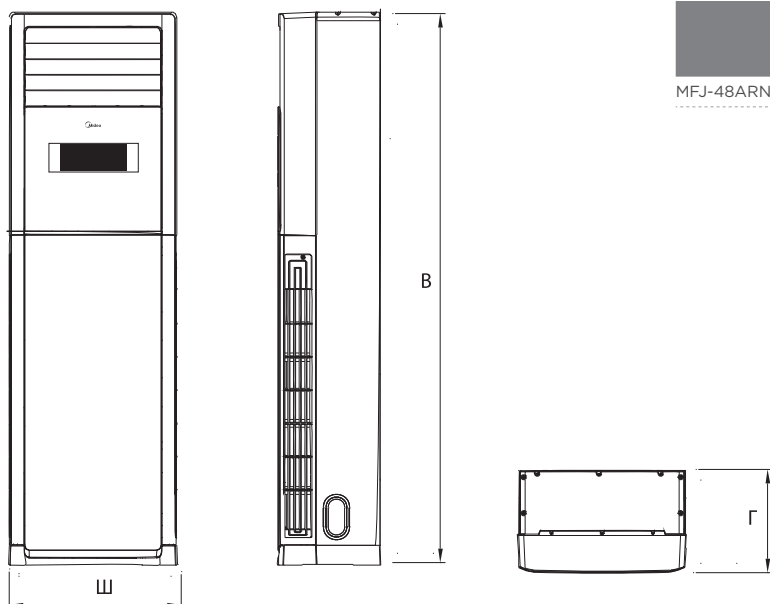


Автоматический  
перезапуск

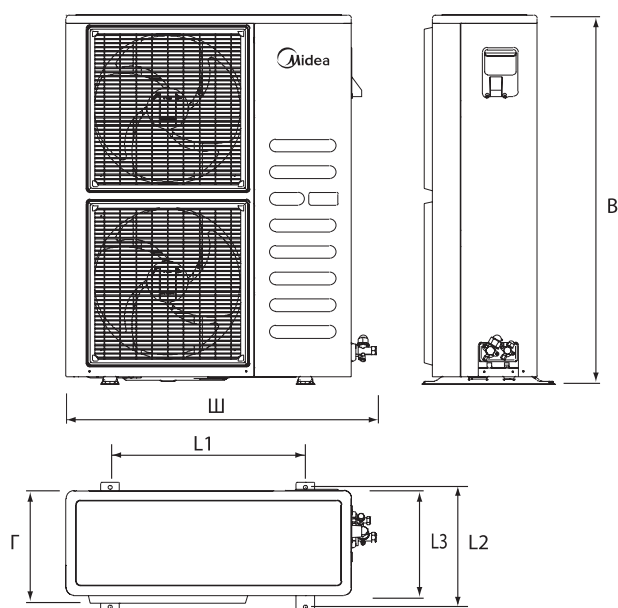


Встроенный  
электронагре-  
ватель

## Монтажные данные

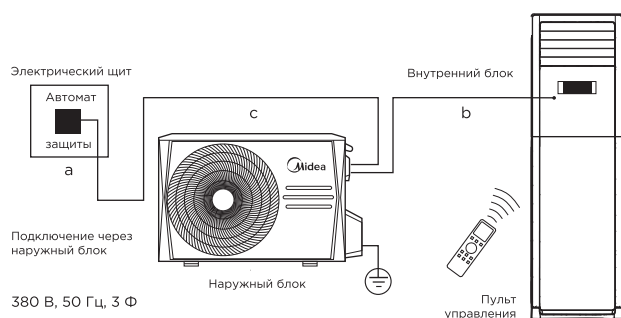


	Габариты		
	Ш	В	Г
MFJ-48ARN1-R	540	1825	410



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOU-48HN1-RR	900	1170	443	590	378

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b	c
MFJ-48ARN1-R	11	20	5×1.5	5×4.0