

# Колонный тип

MFJ



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



MFJ-48ARN1-R



MOU-48HN1-RR



Автоматический  
перезапуск



Встроенный  
электронагрева-  
тель

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

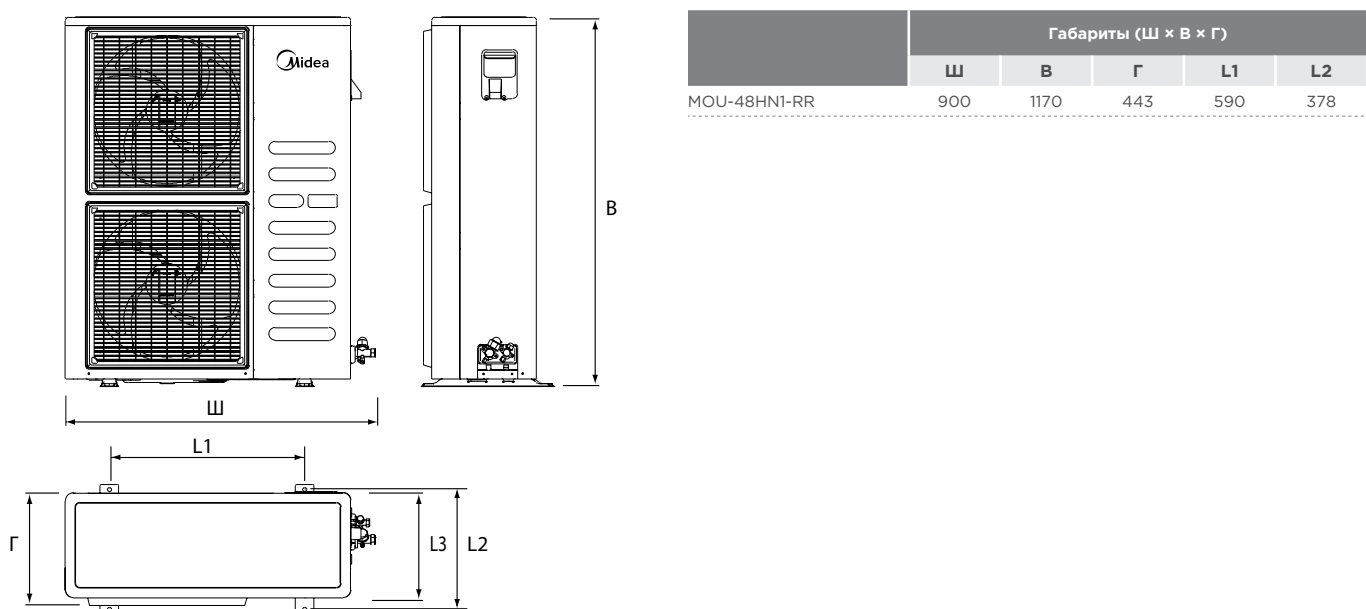
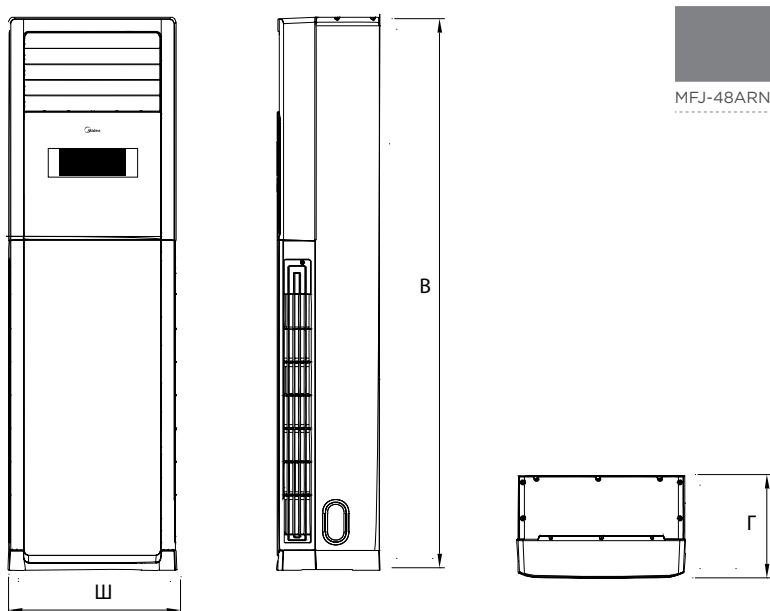
### MFJ-48ARN1-R

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

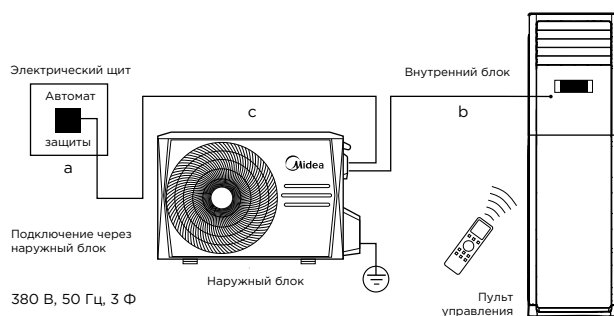
### MOU-48HN1-RR

Производительность	Охлаждение	кВт	14.07
	Нагрев	кВт	15.24+3.52
Электропитание	В, Гц, Ф		380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.39
	Нагрев	кВт	5.06+3.75
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Расход воздуха	Макс./Мин.	м <sup>3</sup> /ч	1727/1520
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	53/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок	мм	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	54.7
	Наружный блок	кг	93.2
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	°С	18~43
	Нагрев	°С	-7~24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

## Монтажные данные



## 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>
11	20	5×1.5	5×4.0
a	b	c	

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.