Номер версии: MD19IU-029AW 16100101004382

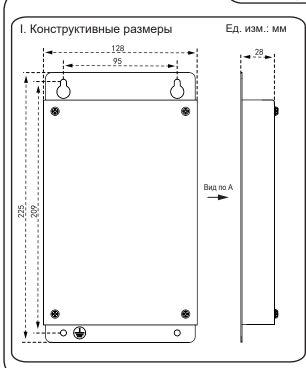


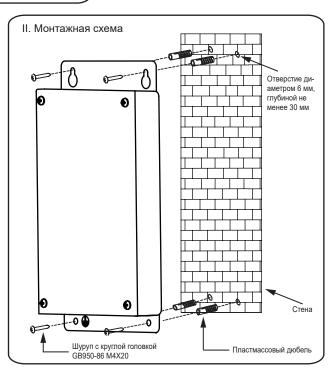
Инструкция по монтажу и эксплуатации комплекта расширения портов XYE

GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd. Адрес: Midea Industrial Center, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province

Комплект служит для расширения порта ХҮЕ до двух портов, которые можно присоединить к 2 центральным пультам управления или шлюзам.

Порядок монтажа





Параметры

Параметры порта

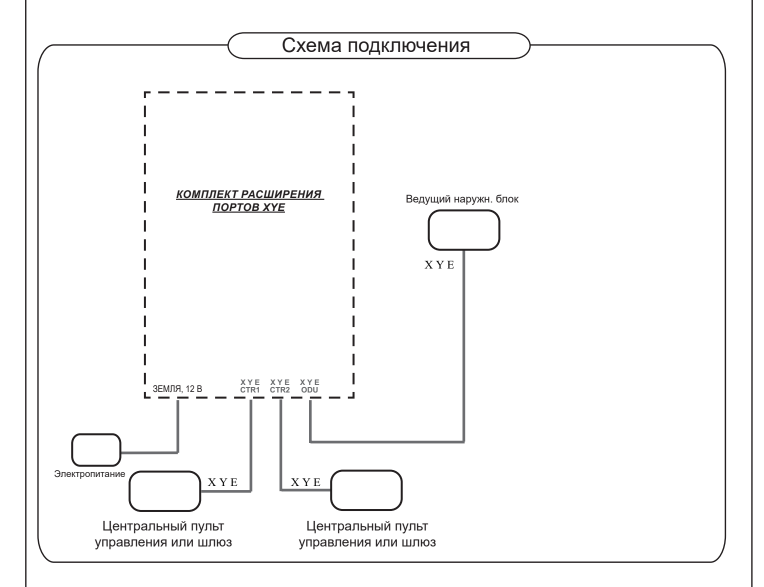
Nº	Наименование	Обзор функций	
1	3ЕМЛЯ, 12 В	Порт электропитания 12 В пост. тока	
2	ХҮЕ (наружн. блок)	Порт ХҮЕ для подключения к системе хладагента V6, поддерживает 4 системы хладагента и 64 внутренних блока	
3	XYE (CTR1)	Порт ХҮЕ для присоединения к централь- ному пульту управления. Порт расшире- ния для протокола ХҮЕ.	
4	XYE (CTR2)	Порт ХҮЕ для присоединения к центральному пульту управления. Порт расширения для протокола ХҮЕ.	
	. ,	Порт ХҮЕ для присоединения к и ному пульту управления. Порт р ния для протокола ХҮЕ. Порт ХҮЕ для присоединения к и ному пульту управления. Порт р	

Технические характеристики

Nº	Модель	MA-EK	
1	Параметры электропитания	Напряжение	12 В постоянного тока
2		Мощность	24 Вт
3	Рабочие условия	Температура окружаю- щего воздуха	0~40 °C
4		Влажность воздуха в помещении	10~90%
5		Температура хранения	-10~60 °C
6	Macca	890 г	
7	Цвет	Серый	

Порядок эксплуатации

Комплект расширения портов XYE предназначен для работы с наружными блоками V6 VRF, центральными пультами управления и шлюзами CCM-15, GW-MOD, IMMP-BAC, GW-LON, CCM-180A/BWS, CCM-270B/WS, MCAC-DIAG-B-B



Указания по отладке

- 1. Если центральный пульт управления или шлюз не находят оборудование, откройте крышку корпуса и для диагностики неисправности проверьте светодиоды. Каждый порт связи оснащен соответствующим светодиодом. Если светодиод мигает, значит соответствующее соединение исправно. В противном случае проверьте соединение.
- 2. Если обнаруженное устройство отличается от фактически установленного, откройте крышку корпуса и проверьте данные, отображаемые на цифровом дисплее. На цифровом дисплее попеременно отображается число внутренних и наружных блоков.