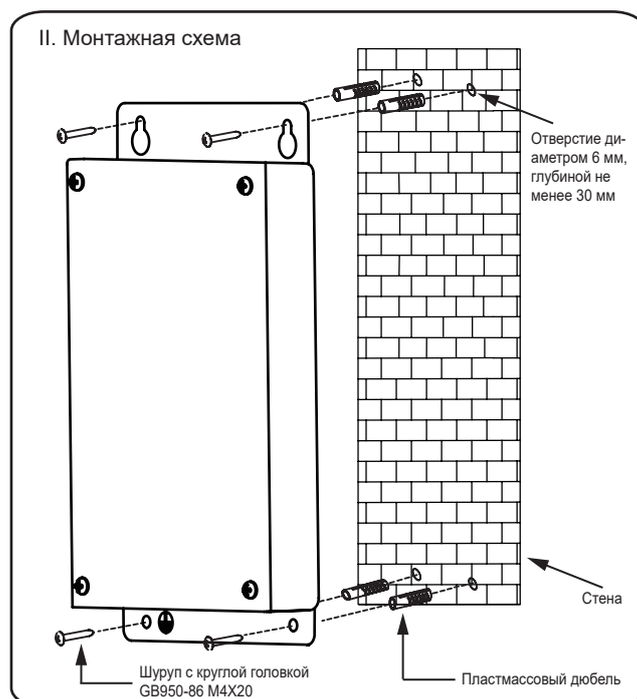
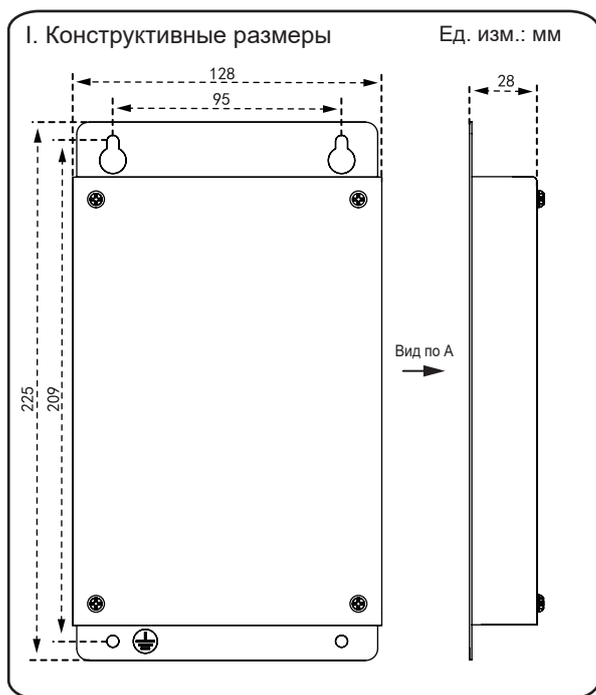


Инструкция по монтажу и эксплуатации Модуль расширения портов XYE

Модель: КХК-01

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

Порядок монтажа



Параметры

Параметры порта

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

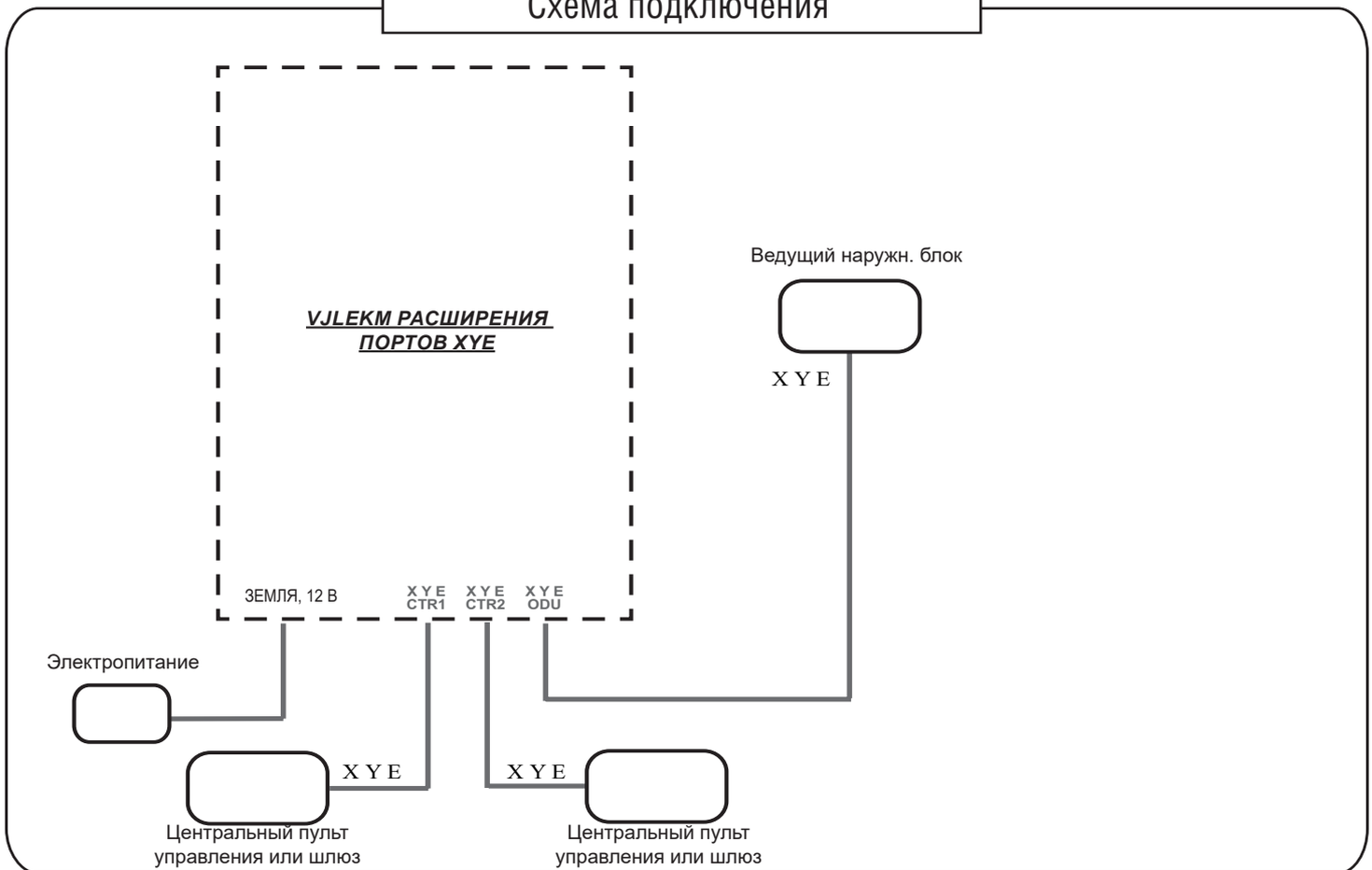
Технические характеристики

№	Модель	КХК-01	
1	Параметры электропитания	Напряжение	12 В постоянного тока
		Мощность	24 Вт
3	Рабочие условия	Температура окружающего воздуха	0-40 °C
		Влажность воздуха в помещении	10-90%
		Температура хранения	-10-60 °C
6	Масса	890 г	
7	Цвет	Серый	

Порядок эксплуатации

Модуль расширения портов XYE предназначен для работы с наружными блоками V6 VRF, центральными пультами управления и шлюзами KCW-01, KCB-33(A), KCB-32(A), KCB-31(A), KCC-50, KCC-60.

Схема подключения



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.

Дополнительные сведения

ЗАВОД-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

KENTATSU DENKI LTD.

2-15-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-6028, Shinagawa Intercity Tower A 28th Floor, Japan.

Данная продукция производится на заводе:

Китай, Midea Industrial City, Shunde District, Foshan City, Guangdong province
528311, P.R. China (GD MIDEA HEATING & VENTILATING EQUIPMENT CO., LTD.).

Страна производства – Китай. Дата производства указана на маркировочном шильдике прибора.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Особых правил реализации не предусмотрено.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Устройства должны транспортироваться и храниться в упакованном виде. Пульты должны транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Срок хранения неограничен, но не может превышать срок службы устройства.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Ваше изделие помечено этим символом. Этот символ означает, что электрические и электронные изделия, а также батарейки, не следует смешивать с несортированным бытовым мусором. Оборудование, к которому относится настоящая инструкция, при условии его эксплуатации согласно данной инструкции, соответствует следующим техническим регламентам: Технический регламент Таможенного Союза TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технический регламент Таможенного союза TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».



Импортер / Организация, уполномоченная изготовителем Kentatsu на территории Таможенного союза является компания ООО «ДАИЧИ».

Адрес: Российская Федерация, 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д. 11, корп. 1 этаж 3, офис 20.

Единая справочная служба: 8 800 200-00-05; Список сервисных центров доступен по ссылке: www.daichi.ru/service.