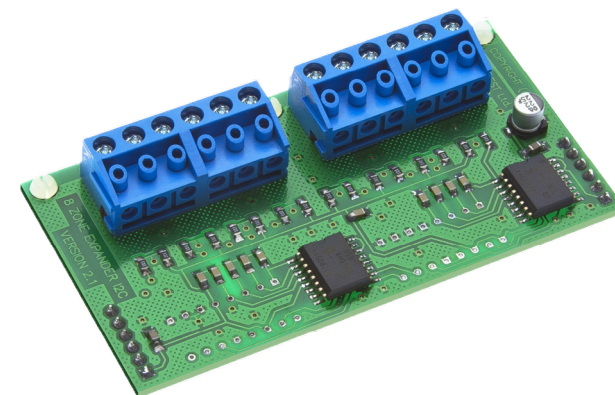


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗОННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ NMI-08

ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.04 РЭ



EAC

Код ОКПД2

26.30.50.133

Оглавление

1. Назначение и описание расширителя	03
2. Эксплуатация	03
2.1 Подключение зонного расширителя к охранному контроллеру	03
2.2 Подключение охранных датчиков	03
3. Ремонт	04

1. Назначение и описание расширителя

Зонный расширитель NMI-08 предназначен для увеличения количества зон охранного контроллера АС-08 с 8 до 16. Интерфейс выполнен в виде платы, устанавливающийся на плату охранного контроллера при помощи пластиковых монтажных стоек.

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Размеры корпуса	83x55x13 мм
Вес нетто/брутто	28 гр / 35 гр
Диапазон рабочих температур	от 0 °С до +55 °С
Диапазон температур хранения	от -20 °С до +60 °С
Допустимая относительная влажность	от 0 до 90% при +40 °С (без конденсата)
Напряжение питание	9-16 В, постоянный ток
Максимальный потребляемый ток	50 мА
Поддержка форматов Wiegand	Wiegand 26, 33/34, 44

Схема платы (со стороны клеммных колодок) приведена на рисунке 1.

Клеммные колодки предназначены для подключения охранных датчиков. Разъемы X13 и X14 на обратной стороне платы предназначены для подключения к охранному контроллеру АС-08.

2. Эксплуатация

2.1. Подключение зонного расширителя к охранному контроллеру



ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ УСТРОЙСТВ.

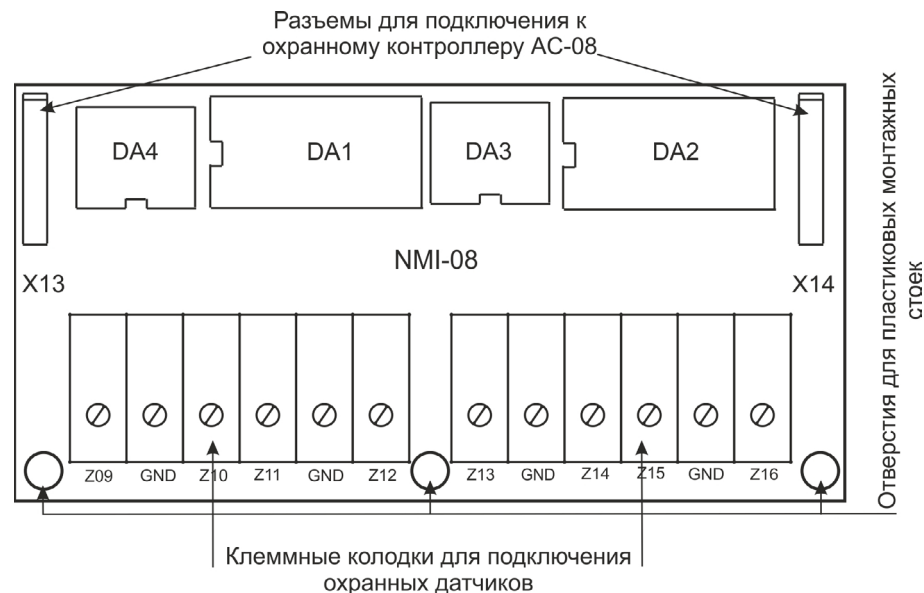


Рисунок 1. Схема платы зонного расширителя NMI-08

Зонный расширитель NMI-08 с помощью разъемов X13 и X14 на обратной стороне платы устанавливается на 6-ти контактные ответные части X41 и X42 на охранном контроллере. Для дополнительной фиксации платы служат три пластиковые стойки.

Питание зонного расширителя осуществляется от платы охранного контроллера и не требует никаких дополнительных подключений.

2.2. Подключение охранных датчиков

К зонному расширителю NMI-08 могут подключаться любые охранные датчики имеющие «сухой» контакт. Для подключения датчиков используется неэкранированный кабель с сечением каждой жилы 0,22 мм². При использовании такого кабеля датчик может быть удален от контроллера на расстояние до 100 метров.

На рисунке 2 и 3 приведены схемы возможного подключения охранных датчиков.

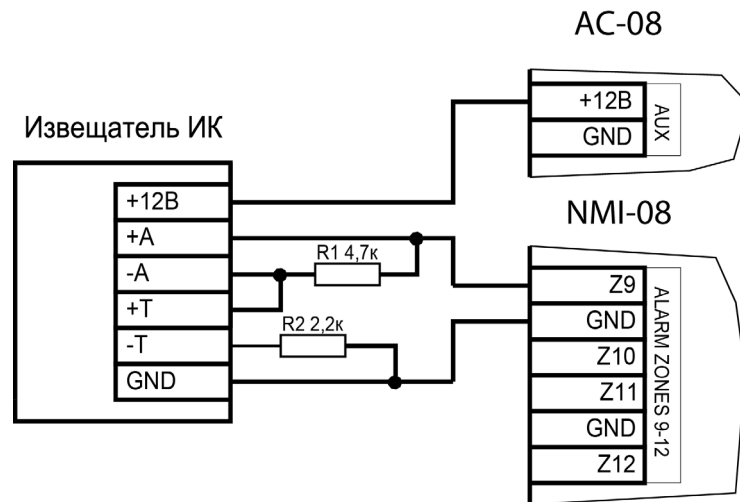


Рисунок 2. Подключение охранного датчика с контролем состояния линии

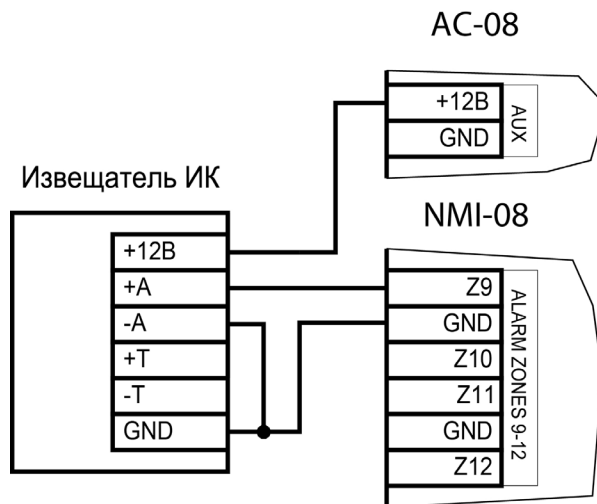


Рисунок 3. Подключение охранного датчика без контроля состояния линии

В рисунках использованы следующие обозначения:

+T, -T – контакты тампера корпуса извещателя;

+A, -A – контакты реле тревоги.

3. Ремонт

Если у вас возникли проблемы, которые вы не в состоянии решить самостоятельно даже после изучения полного Руководства пользователя, а также прежде, чем отправлять изделие в ремонт, обратитесь в сервисные центры Parsec: www.parsec.ru/service-centers, или в Службу технической поддержки Parsec.



+7 (495) 565-31-12 Москва и область
+7 (800) 333-14-98 По России



support@parsec.ru



support.parsec.ru



График работы Пн.-Пт. 8:00 - 20:00
По московскому времени