

Код ОКПД2
26.30.50.133



**ЗОННЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ
NMI-08**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.04 РЭ

1. Назначение и описание интерфейса

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

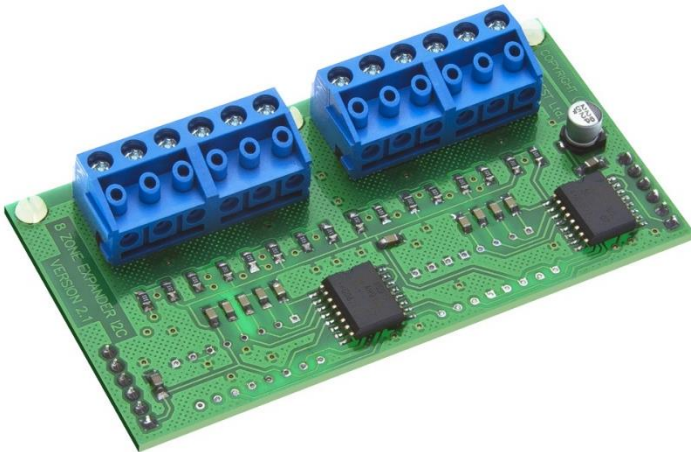


Рисунок 1. Зонный расширитель

Внешний вид платы зонного расширителя приведен на рисунке 1.

Схема платы (со стороны клеммных колодок) приведена на рисунке 2.

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

Среднее время наработки на отказ (при оптимальных условиях эксплуатации) - 20000 ч.

Срок службы устройства – не менее 8 лет.

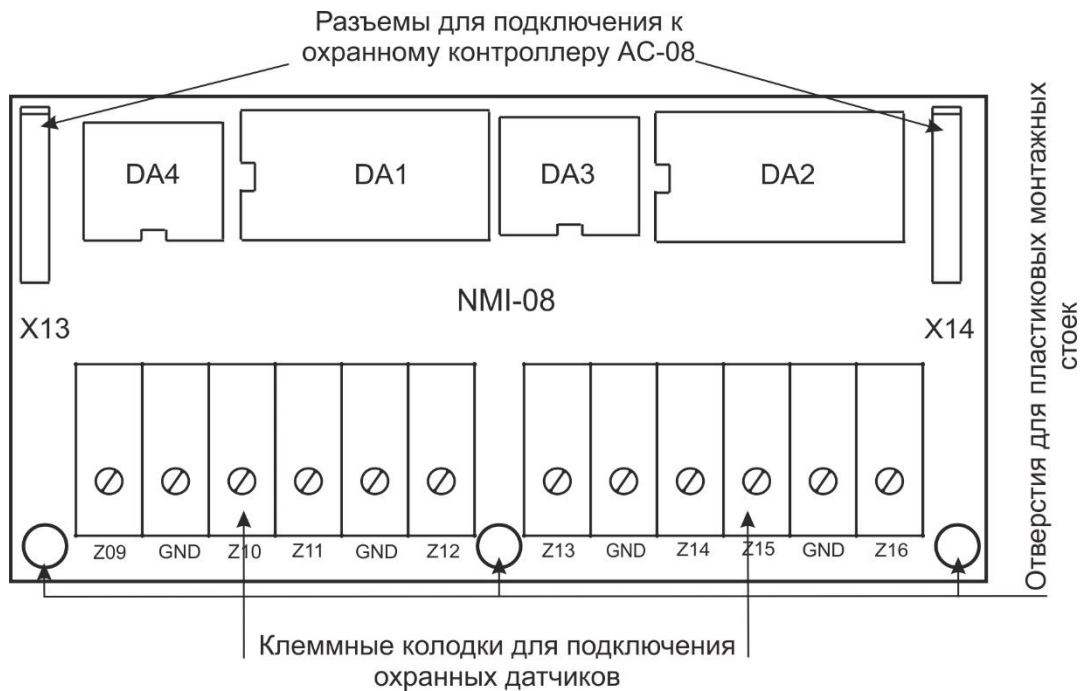


Рисунок 2. Схема платы зонного расширителя NMI-08

2. Эксплуатация

2.1. Подключение зонного расширителя к охранному контроллеру



Все подключения необходимо выполнять при выключенном питании охранного контроллера.

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 незэкранированный 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 3 и 4 приведены схемы возможного подключения охранных датчиков.

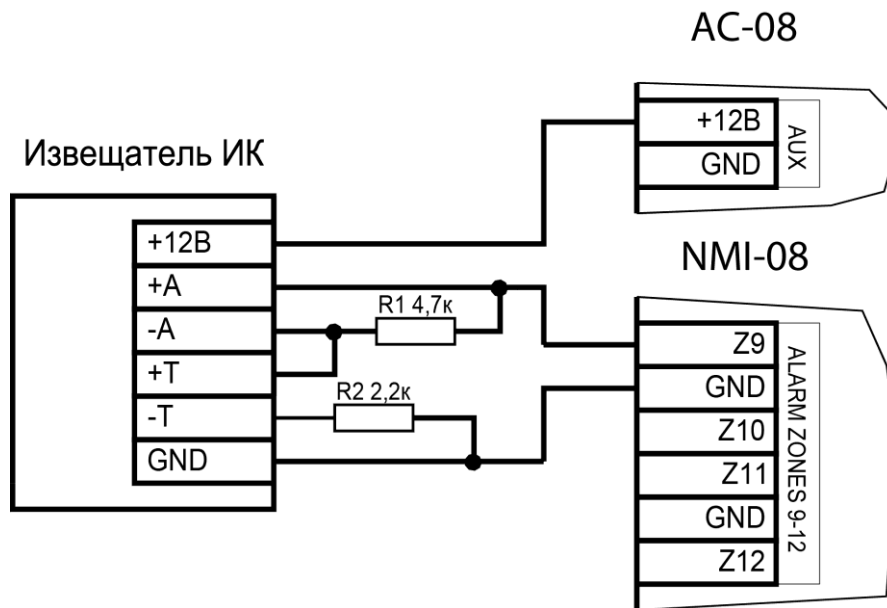


Рисунок 3. Подключение охранного датчика с контролем состояния линии

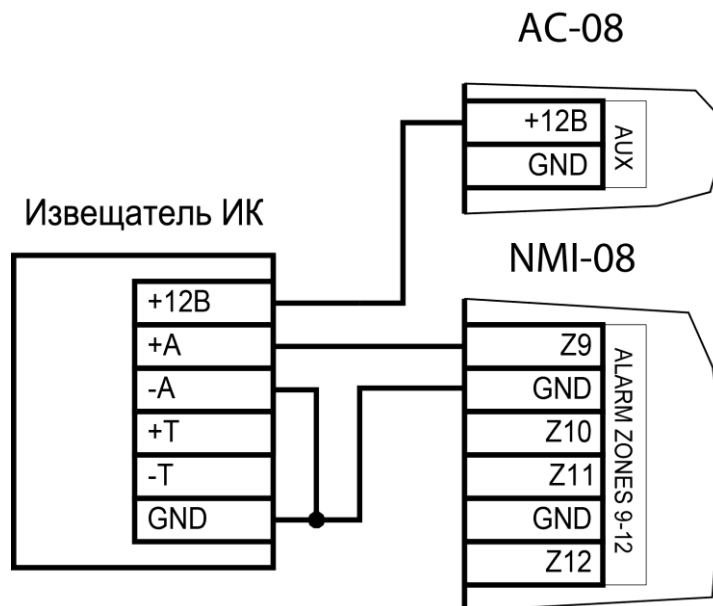


Рисунок 4. Подключение охранного датчика без контроля состояния линии

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:

Тел.: +7 (495) 565-31-12 (Москва и обл.);

+7 (800) 333-14-98 (по России);

E-mail: support@parsec.ru;

WWW: support.parsec.ru

График работы Пн.-Пт. 8:00 - 20:00 (по Московскому времени).