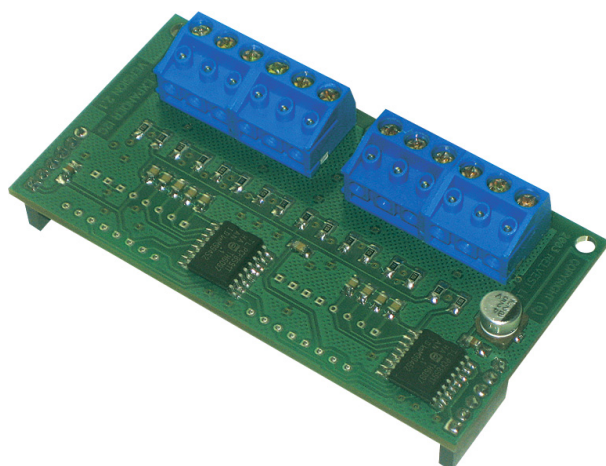


Интегрированная  
система безопасности  
ParsecNET 2



## Зонный расширитель NMI-08

Паспорт и инструкция по установке

Версия 1.2



## Назначение

Зонный расширитель NMI-08 предназначен для увеличения количества зон охранного контроллера AC-08. Установка зонного расширителя позволяет увеличить количество зон с 8 до 16.

## Технические характеристики

### Климатические условия

Температура	0 ... +55 °С
Влажность	0 ... 90% (без конденсата)

### Источник питания

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

Напряжение	5 В
Ток	20 мА, максимум

## Плата зонного расширителя NMI-08

Внешний вид платы зонного расширителя (со стороны клеммных колодок, служащих для подключения охранных датчиков) и расположение основных элементов приведен на рисунке 1.

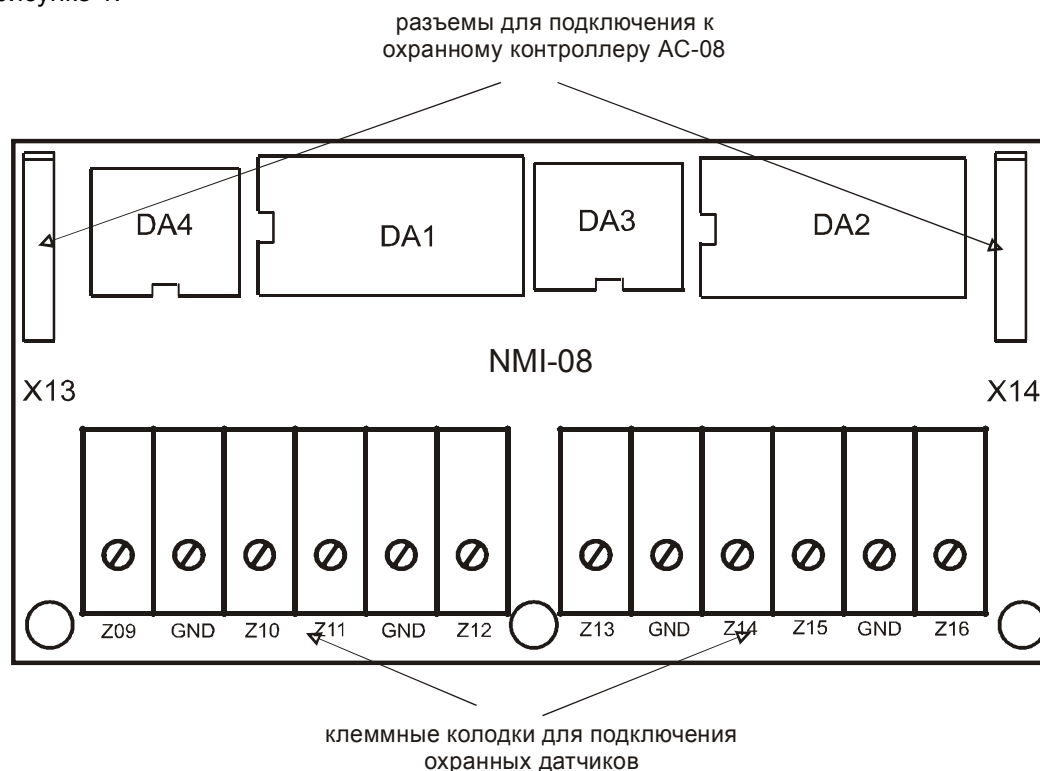


Рисунок 1. Печатная плата зонного расширителя NMI-08.

Клеммные колодки, находящиеся в нижней части платы, предназначены для подключения охранных датчиков. Разъемы (X13, X14) на обратной стороне платы, с правой и левой стороны, предназначены для подключения к охранному контроллеру AC-08.

## Подключение зонного расширителя к охранному контроллеру



Все подключения необходимо производить при выключенном питании охранного контроллера.

Плата зонного расширителя подключается непосредственно к плате охранного контроллера. Плата NMI-08 с помощью разъемов на обратной стороне зонного расширителя устанавливается непосредственно на 6-ти контактные разъемы (X41 и X42) на охранном контроллере. Для дополнительной фиксации платы служат три пластиковые стойки.

## 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 мм<sup>2</sup>. При использовании такого кабеля датчик может быть удален от контроллера на расстояние до 100 метров.

На рисунке 2 приведены схемы возможного подключения охранных датчиков.

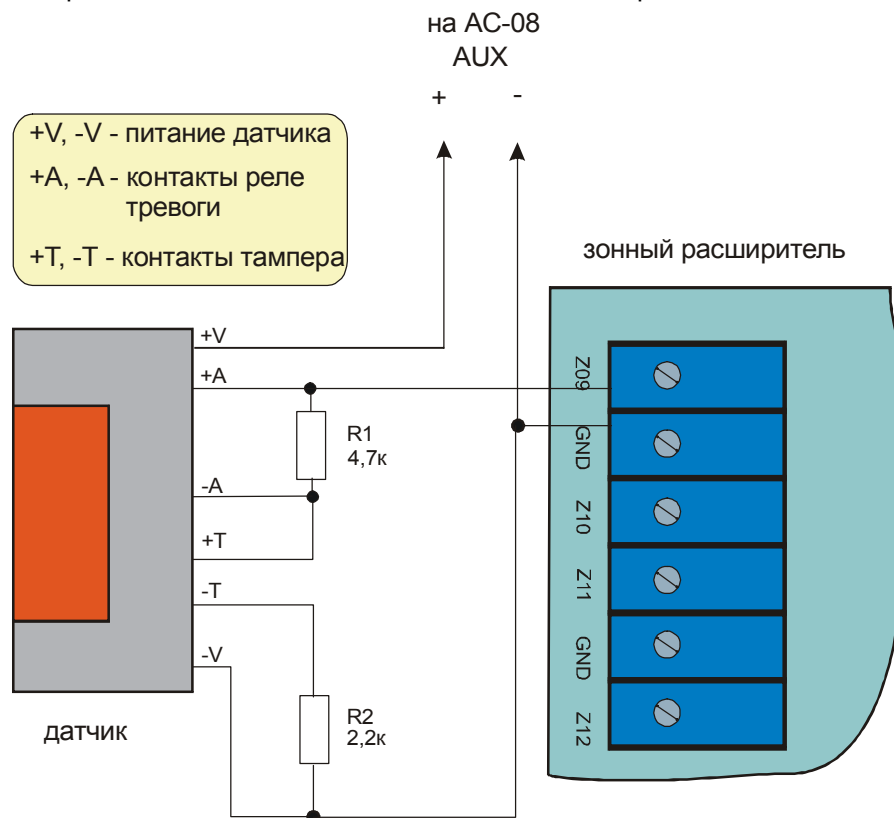


Рисунок 2(а). Подключение охранного датчика с контролем шлейфа.

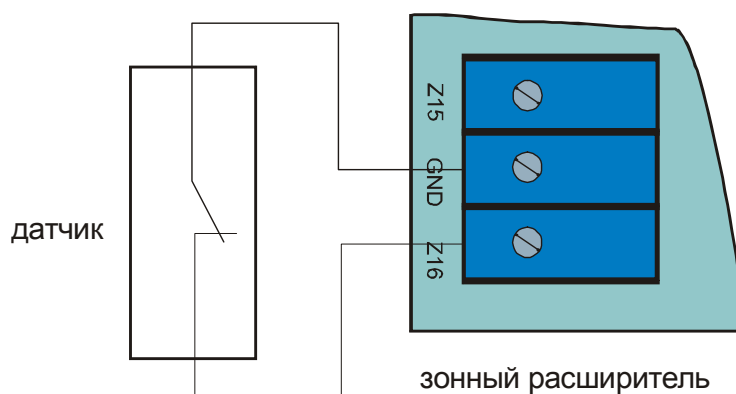


Рисунок 2(б). Подключение охранного датчика с двумя состояниями.

## Дополнительная информация

Всю дополнительную информацию по работе с расширителями можно получить по адресу:

[support@parsec.ru](mailto:support@parsec.ru)

## Гарантии

Срок гарантии – 24 месяца со дня продажи изделия. Прилагаемым к расширителю гарантийным талоном производитель подтверждает исправность данного изделия и берет на себя обязательство по бесплатному устранению всех неисправностей, возникших в течение гарантийного срока по вине производителя.