

Код ОКПД2
26.30.50.133



РЕЛЕЙНЫЙ РАСШИРИТЕЛЬ
NMO-04

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ТУ 26.30.50-011-51305942-2017.05 РЭ

1. Назначение и описание интерфейса

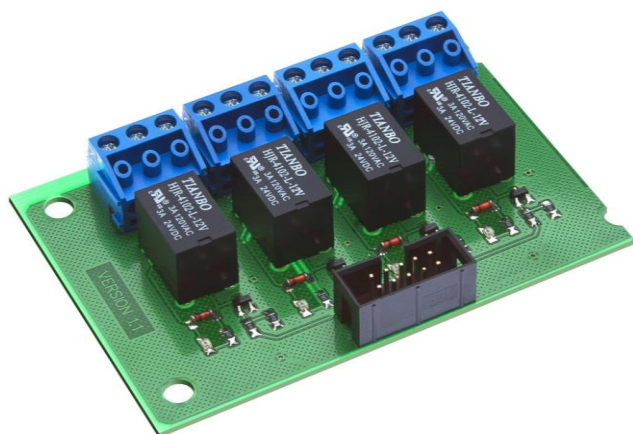


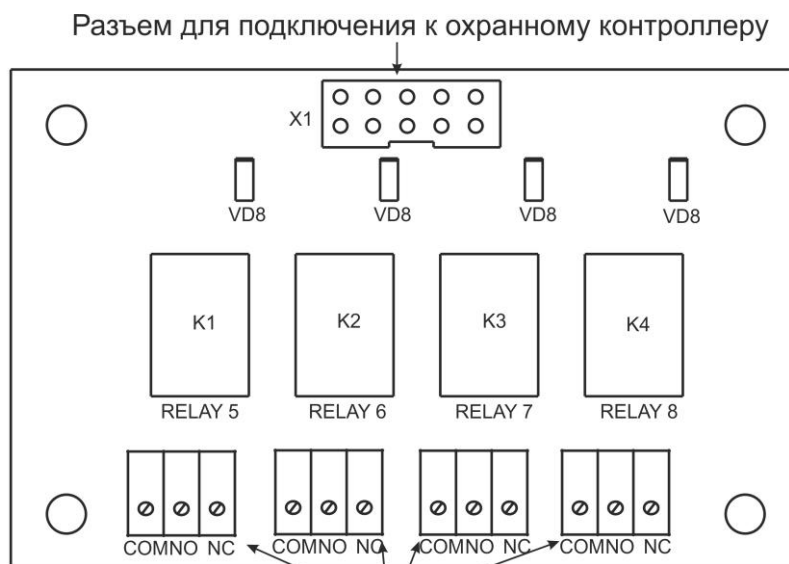
Рисунок 1. Релейный расширитель

Релейный расширитель NMO-04 предназначен для увеличения количества релейных выходов у охранного контроллера AC-08 и контроллера доступа NC-8000. Установка релейного расширителя позволяет увеличить количество реле контроллера AC-08 с 4 до 8, а у NC-8000 – с 2 до 6.

Внешний вид платы релейного расширителя приведен на рисунке 1.

Схема платы релейного расширителя (со стороны клеммных колодок) и расположение основных элементов приведены на рисунке 2.

Клеммные колодки предназначены для подключения исполнительных устройств (сирен, камер, лампочек и т.п.). 10-контактный разъем X1 предназначен для подключения к охранному контроллеру AC-08.



Клеммные колодки для подключения исполнительных устройств

Рисунок 2. Схема платы релейного расширителя NMO-04

2. Эксплуатация

2.1. Подключение релейного расширителя к охранному контроллеру



Все подключения необходимо выполнять при выключенном питании охранного контроллера.

Плата NMO-04 подключается к разъему (X21) на плате охранного контроллера при помощи 10-жильного ленточного кабеля из комплекта поставки.

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

Плата расширителя размещается в специальных пазах вдоль верхнего края стандартного корпуса охранного контроллера AC-08.

2.2. Подключение оборудования

Релейный расширитель имеет 4 реле, все три контакта которых выведены на соответствующие клеммные колодки: общий (COM), нормально-замкнутый (NC) и нормально-разомкнутый (NO).

К релейному выходу можно подключить любое исполнительное устройство: лампочку, сирену, видеокамеру и т.п.

На рисунке 3 показан пример подключения к выходу реле сирены для подачи тревоги при срабатывании системы сигнализации контроллера.

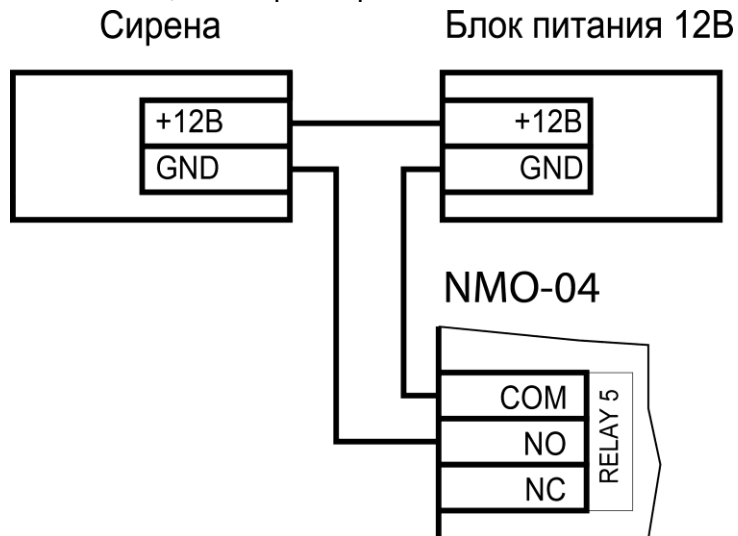


Рисунок 3. Подключение сирены к выходу реле

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).