

РАДИОРЕЛЕ RR

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

РЭА.00024.01 П (ИМ)

Назначение

Радиореле предназначено для выдачи сигнала типа «сухой контакт» на дополнительные внешние устройства (сирена, модуль GSM оповещения, охранные системы и т.д.).

На лицевой панели радиореле расположена кнопка включения Сеть и красный светодиод Авария. Переключатель Сеть предназначен для включения/выключения питания радиореле. Во включенном состоянии индикатор Сеть загорается. Красный светодиод Авария включается в том случае, когда система фиксирует протечку воды. В нормальном состоянии он выключен. Также на панели расположен разъем, предназначенный для подсоединения выносной антенны. Она позволяет

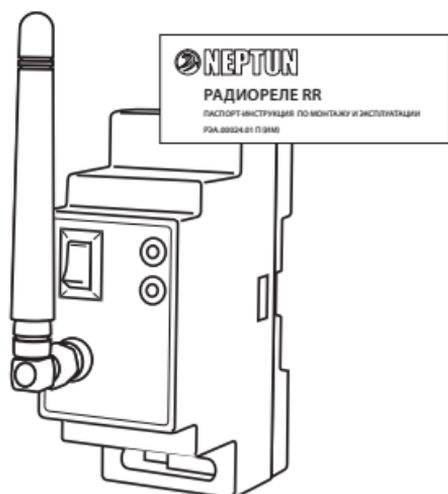


Рис.1. Комплектация

увеличить дальность приема радиосигнала. (Антенна входит в комплект поставки).

При возникновении протечки управляющий модуль подаёт на радиореле сигнал «Протечка». При этом происходит замыкание контактов реле, загорается красный светодиод.

Монтаж и установка

Радиореле устанавливается в силовом шкафу на DIN-рейку. Для увеличения дальности воз-

можной радиосвязи радиореле поставляется вместе с выносной антенной.

ВНИМАНИЕ!

- Не допускается установка Радиореле RR в местах, где на корпус может попасть вода;
- Обесточьте проводку перед подключением радиореле или его отключением для проверки или замены;
- Электрические соединения и подключение радиореле к сети должен выполнять квалифицированный электрик;
- На неисправности прибора (радиореле), возникшие вследствие его неправильного подключения, гарантия производителя не распространяется. Внимательно изучите данную инструкцию перед началом работы;
- Напряжение питания на радиореле должно быть подано из силового шкафа и обязательно через УЗО (30 мА). К радиореле подвести фазу и ноль согласно схеме подключения (рис.2).

Подключение Радиореле RR к системе «Neptun XP»

1. Убедитесь, что радиореле выключено. Для выключения используйте переключатель «Сеть».
2. Убедитесь, что краны закрыты. В случае если они открыты, закройте их, нажав кнопку «ЗАКРЫТЬ».
3. Нажмите кнопку «ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ». При этом на передней панели прибора загорятся индикаторы подключенных датчиков, и будет мигать

индикатор следующего подключаемого датчика.

4. Включите радиореле. В случае успешного подключения реле, действие будет проиндцировано звуковым сигналом и световой бегущей дорожкой индикаторов «ДАТЧИКИ».

Одно реле может быть подключено на несколько блоков Neptun XP.

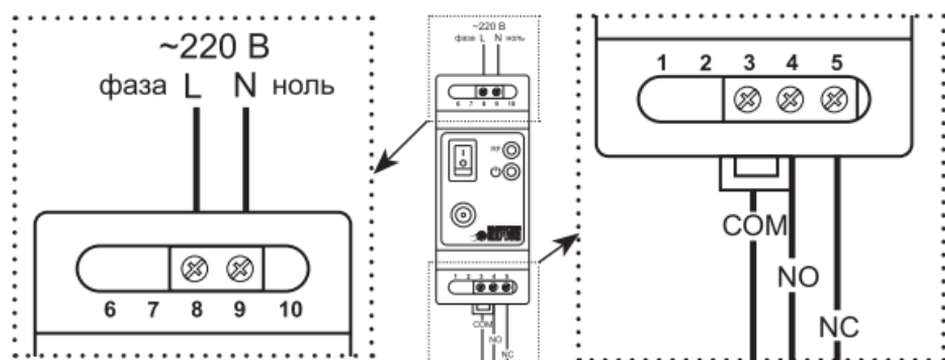


Рис.2. Схема подключения Радиореле RR

Технические характеристики

Частота радиообмена	433,92 МГц
Напряжение питания	220 В, 50 Гц
Потребление	15 мА
Выходное реле	перекидное 5А
Степень защиты	IP20
Вариант крепления	DIN-рейка
Диапазон рабочих температур	+5...+40°C
Габаритные размеры	35 x 90 x 60 мм
Масса	150 г

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи.

Изготовитель гарантирует соответствие качества товара радиореле RR требованиям технических условий ТУ 3428-750-68134775-2011 при условии соблюдения правил транспортирования и указаний по установке и эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на радиореле RR, имеющие механические повреждения, а также, если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данного прибора (см. Инструкцию пользователя).

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименованием изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Сведения о сертификатах

Сертификат соответствия РОСС RU.ME67.B07742

Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока эксплуатации прибора покупателю необходимо

незамедлительно обратиться в гарантийные мастерские производителя или его уполномоченных представителей в регионах.

Гарантийные мастерские находятся по адресу:

105120, г. Москва, Костомаровский пер., д.3, стр.1, ДК «Метростроя»
Телефон: (495) 258-90-40, 789-96-40

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7
Тел./факс: 728-80-80, 780-70-15

Гарантийный талон

Радиореле RR _____

зав.№ _____

дата выпуска _____

Штамп ОТК

Продукция изготовлена и испытана согласно ТУ 3428-750-68134775-2011 и признана годной к эксплуатации.

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор:

Ф. И. О. уполномоченного лица: _____

Дата продажи _____ подпись _____

Покупатель _____ подпись _____

Изготовитель: **ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»**

141008, Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7,
Тел./факс: (495) 780-70-15, www.neptun-mcs.ru