

ООО "Телеметрика"



Удалённый контроль и управление

Блок реле с радиоуправлением НХ СН-2

Руководство по эксплуатации

Паспорт

1 НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

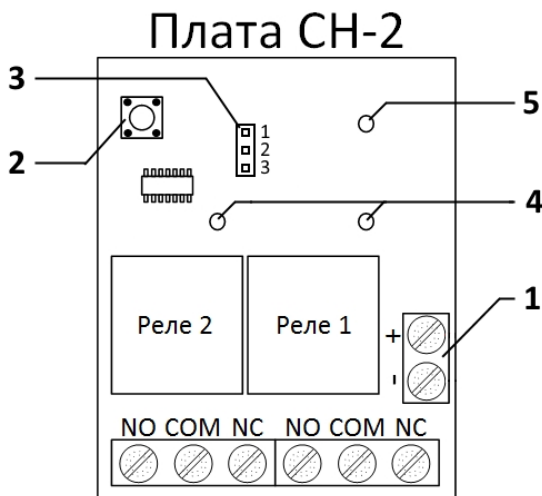
Блок реле с радиоуправлением предназначен для удалённого управления включением и выключением электрических приборов и устройств. К блоку реле может быть подключено до двух устройств с потребляемым током до 10А (при 220В). Блок реле поставляется совместно с пультом дистанционного управления. Радиус действия пульта управления составляет ~30 метров (при прямой видимости).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Габаритные размеры.....52мм x 72 мм x 25 мм
- Способ крепления.....Настенный
- Температурный диапазон работы.....от -20 до +50 °С
- Относительная влажность.....не более 90%
- Количество и тип выходов:.....2 Реле 10А 220В
- Питание:12В (от внешнего источника)

3 СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. колодка питания
2. клавиша программирования
3. колодка выбора режима работы
4. светодиоды включения реле
5. светодиод режима программирования



4 НАСТРОЙКА РЕЖИМА РАБОТЫ

Блок реле имеет два режима работы:

- В первом режиме реле будет включено пока нажата соответствующая клавиша на радиопульте. Реле отключится если клавишу отпустить. Для выбора режима необходимо установить переключку на контакты 1 и 2 колодки режима работы (см. рис.).
- Во втором режиме реле включается при нажатии соответствующей клавиши радиопульта и отключается при повторном нажатии этой же клавиши. Для выбора режима необходимо установить переключку на контакты 2 и 3 колодки режима работы (см. рис.).

5 НАСТРОЙКА РАДИОПУЛЬТА

Что бы подключить радиопульт к блоку реле выполните действия:

- нажмите клавишу программирования (см. рис.), загорится зеленый светодиод.
- нажмите любую клавишу на радиопульте, зеленый светодиод мигнет несколько раз.

Подключение дополнительных радиопультов аналогично подключению первого.

Блок реле поддерживает до 10 радиопультов (приобретается отдельно).

Что бы отчистить память блока реле от сохраненных радиопультов нажмите и удерживайте клавишу программирования пока зеленый светодиод не мигнет несколько раз.

Настоящее изделие проверено на отсутствие дефектов и ошибок в работе. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия не распространяется на случаи, если на изделии имеются следы механических повреждений или воздействия агрессивной среды. Внутри изделия имеются какие-либо посторонние предметы или насекомые. Были нарушены правила эксплуатации оборудования, и/или в случае, если нарушения в работе изделия возникли по вине пользователя. Оплата товара означает согласие с условиями гарантийных обязательств. Адрес гарантийной мастерской в Санкт-Петербурге: ул. Есенина д.19 к.2, завод «Позитрон», ООО «ТЕЛЕМЕТРИКА», E-mail: info@telemetrica.ru. О наличии гарантийной мастерской в Вашем городе уточните в месте приобретения оборудования.

Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____