# «Rx-220-Universal»



## Радиореле

## Руководство по эксплуатации

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Радиореле «Rx-220-Universal» предназначено для коммутации нагрузки с напряжением питания 220В, мощностью до 1,2 кВт.

«Rx-220-Universal» работает совместно с передатчиком «Tx-Universal», брелоками «Tx-30» и «Tx-100» производства НПП Потенциал.

Радиореле «Rx-220-Universal» устанавливается в розетку сети 220В. Нагрузка подключается непосредственно в розетку расположенную на корпусе устройства.

Радиореле принимает команду от запрограммированного передатчика или брелока и включает или отключает питание нагрузки.

Радиореле принимает команды от «Tx-Universal» и «Tx-100» по радиоэфиру на расстоянии до 100м.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота (МГц): 433.92 Дальность связи до 100м Количество программируемых передатчиков/брелоков: 20 шт.

Чувствительность приемника: -109 дБ.

**Мощность нагрузки:** до 1,2 кВт. **Напряжение питания:** 187...242В

Рабочая температура: от 0°C до +40°C

Вес: 130 гр.

Габаритные размеры: 125х60х90 мм

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Радиореле «Rx-220-Universal» 1 шт. Руководство по эксплуатации 1 шт.

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации радиореле необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроу-

Для программирования брелоков установите радиореле в розетку сети 220В. Нажмите и удерживайте кнопку программирования на корпусе радиореле и нажмите верхнюю кнопку на брелоке. Светодиод на радиореле засветится на одну секунду, брелок запрограммирован. Отпустите кнопку программирования. Повторите данные действия для всех оставшихся брелоков.

Верхняя кнопка брелока включает нагрузку, средняя отключает. Светодиод на радиореле отображает со-

становок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

Перед установкой необходимо проверить внешний вид радиореле на наличие повреждений.

стояние нагрузки, горит - нагрузка включена, не горит - нагрузка отключена.

Для стирания всех запрограммированных брелоков/ передатчиков извлеките радиореле из розетки. Нажмите и удерживайте кнопку программирования и установите радиореле в розетку. На радиореле загорится светодиод, после его погасания отпустите кнопку. Все ранее запрограммированные брелоки/передатчики стерты.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Радиореле «Rx-220-Universal» следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от -20 до +40  $^{\circ}$ C и относительной влажности до 80%.

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие изготовитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту «Rx-220-Universal» в течение одного года с момента его продажи.

Претензии по гарантийному ремонту не принимаются при нарушении правил эксплуатации и наличии механических повреждений.

Предприятие изготовитель несет ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берет на себя ответственность за качество установки, монтажа, прохождение радиосигнала и т.д. Также предприятие не несет ответствен-

ности за любой ущерб, полученный от использования устройства, как для его владельца, так и для третьих лиц. Вся ответственность за использование устройства возлагается на пользователя.

Вопросы, связанные с ремонтом и возвратом устройства решаются с организацией-продавцом, в соответствии с законом " О защите прав потребителя".

Штамп ОТК: Дата продажи:

Научно-производственное предприятие "Потенциал", ул. Восточная, 13 г. Рубежное, Луганская обл, 93000, т./ф. (06453) 6-10-99, 0662010002. www.potencial.lg.ua