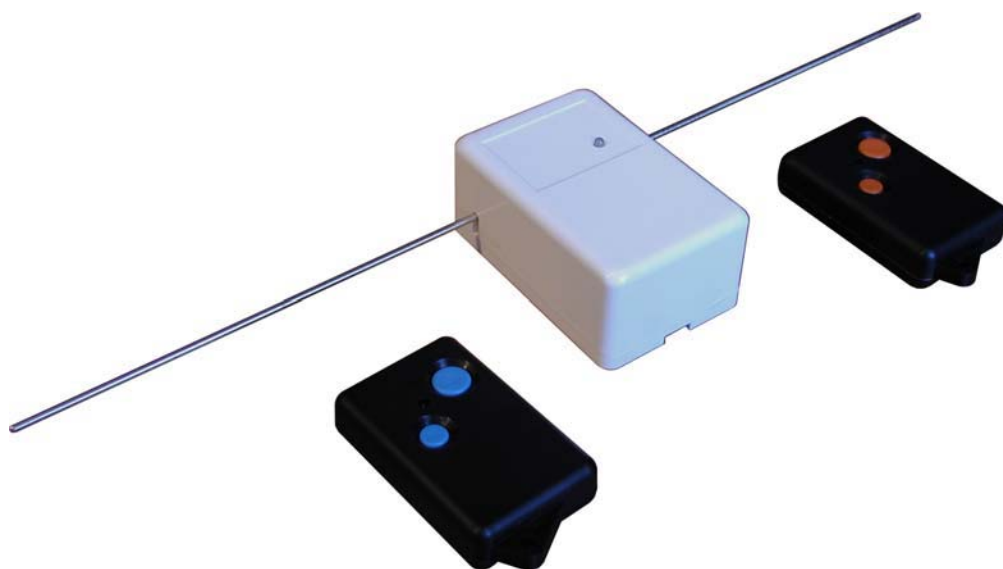


РАДИО-КНОПКА ТРЕВОЖНАЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Р К Т - 2629
Р К Т - 2629



Радио-кнопка тревожная представляет собой устройство личной безопасности, для инициализации режима тревоги.

В случае возникновения опасной ситуации, владелец брелка может незаметно нажать на кнопку. Сигнал тревоги, регистрируется приемным блоком и активизирует встроенное реле, которое может быть подключено к средствам звуковой и световой сигнализации, устройствам блокировки дверей и т.п.

Средний радиус действия радио-кнопки, в условиях прямой видимости - 200 метров.

Индикатор состояния системы.

Индикатор состояния представляет собой двухцветный светодиод, расположенный на корпусе основного блока. Индикатор даёт визуальную информацию о состоянии системы.

Индикатор состояния	Состояние системы
Выключен	Система обесточена
Горит желтым (зеленым)	Дежурный режим
Горит красным	Режим тревоги
Мигает: красный – зеленый	Режим программирования брелков

Режимы работы.

Вариант работы устройства программируется переключателем **JP1**, расположенной на плате основного блока:

- замкнута – режим тревоги №1;**
- разомкнута – режим тревоги №2.**

При установленной переключателе **JP2**, устройство входит в режим программирования (записи в память) радиобрелков.

Режим тревоги №1: При нажатии на любую кнопку радио-брелка, активизируется режим тревоги, и длится 5 сек. Затем система снова войдёт в дежурный режим, ожидая следующее нажатие.

Режим тревоги №2: При нажатии на любую кнопку радио-брелка, активизируется режим тревоги. Выключить этот режим можно только через 5 сек, повторным нажатием на любую кнопку радио-брелка.

Техническое описание

Устройство работает на частоте 433,925 МГц. Модуляция – амплитудная. Используется цифровой дешифратор.

Используется реле, с контактами на переключение в режиме тревоги или при пропадании питания.

Приемник не может отвечать более чем на один сигнал передатчика, и может быть заблокирован радиосигналами, оказавшимися рядом с его рабочей частотой (факсы, радиотелефоны компьютеры и т.п.).

Технические характеристики

Напряжение питания	10...15 В пост.тока
Потребляемый ток	не более 50 мА
Коммутируемый ток реле (пост.)	до 1А
Коммутируемое напряжение (пост.)	до 24 В
Диапазон рабочих температур	-20...+55 °С

Программирование брелков

Для входа в процедуру стирания/программирования брелков необходимо:

1. При выключенном питании, установите переключку на двух-контактный разъем **JP2**, расположенный на плате основного блока.
2. Включите питание устройства - *светодиодный индикатор состояния начнет мигать: красный – зеленый.*

Внимание!!! Стираются коды всех ранее записанных брелков.

Если Вы хотите добавить новый брелок, не стирая уже записанные коды, установите переключку **JP2** при включенном устройстве. В этом случае в память основного блока допишутся новые коды, не стирая ранее запрограммированные.

3. Нажмите любую кнопку брелка и удерживайте ее не менее одной секунды (*индикатор загорится красным на 2 секунды*) – брелок запишется в память.
4. Повторите процедуру для оставшихся брелков
5. Выключите питание.
6. Удалите переключку.

Устройство может запомнить до 10 брелков.

При попытке запрограммировать более 10 брелков, брелки запрограммированные ранее будут «вытесняться» из памяти. Например при программировании 11-го брелка будет удален из памяти брелок запомненный первым.

Установка и подключение

Приемник устанавливается вертикально. Вибраторы антенны должны быть расположены горизонтально. Чем выше будет установлен приемник от уровня земли, тем лучше будет прием сигнала.

Внимание: не устанавливать два или более приемников ближе трех метров друг от друга.

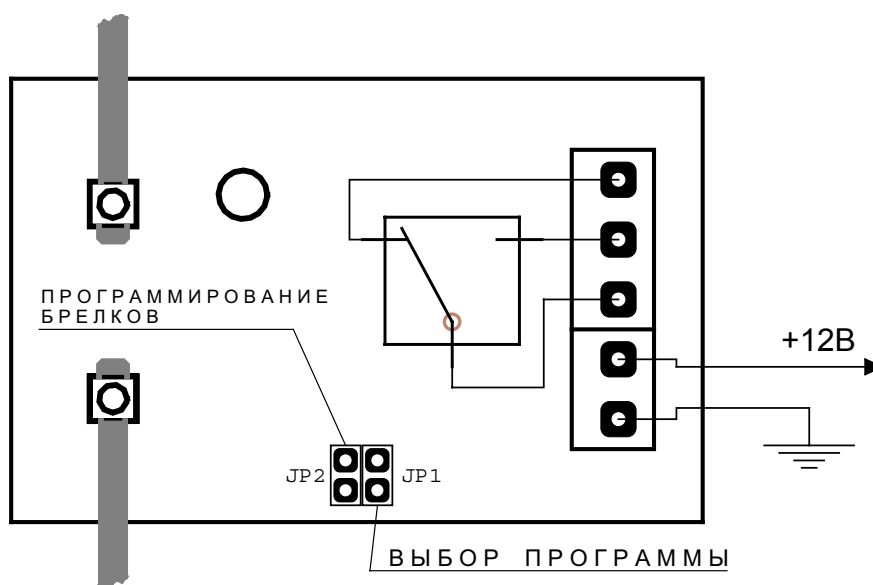


Рис. 1 Схема подключения

Проверка

Срабатывание системы следует проверять не реже одного раза в неделю. После монтажа, проверьте срабатывание системы из разных мест, для выявления «мёртвых зон».

Замена батареек в брелке – передатчике

Замену батарейки производят в среднем 1 раз в год в зависимости от частоты использования брелка, инструкция по замене батарейки приведена ниже.

1. Вскройте корпус брелка открутив винт крепления.
2. Удалите старую батарейку и замените ее новой, обращая внимание на полярность.
3. Закройте корпус брелка.

Комплектность

В комплект поставки входит:

Радио-брелок **ТХ-120** – 2шт.

Блок радиоприемный **РКТ-2629** - 1шт.

Вибратор антенны - 2шт.

Паспорт и инструкция по эксплуатации - 1шт.

Гарантия

Изготовитель гарантирует исправную работу устройств, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____