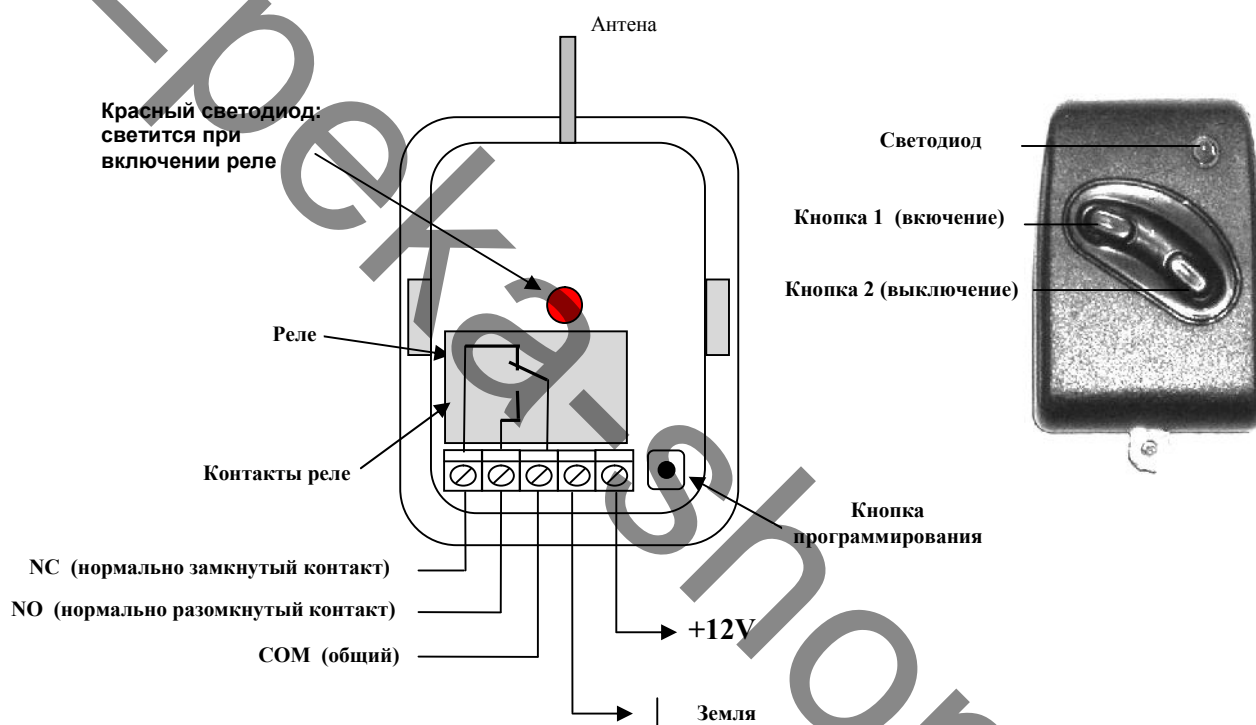


Одноканальное устройство дистанционного радиуправления «Радиоконтакт – 1»

Устройство предназначено для включения/выключения охраны в охранных системах, а также для управления различными нагрузками в быту.

Особенностью является возможность работы с любыми брелоками системы KeeLoq (например от сигнализации автомобиля или другого объекта). Одна кнопка брелока включает реле, а другая – выключает.



- рабочая частота 433,92 МГц, кварцевая стабилизация частоты
- количество регистрируемых брелоков до 10 шт
- мощность передатчика брелока не более 1 мВт
- рабочее напряжение батарейки брелока 8-12 вольт (размер 23А)
- дальность действия 30 – 50 метров, может изменяться в зависимости от электромагнитной обстановки в эфире, состояния батарейки брелока, а также от наличия массивных металлических или железобетонных препятствий на пути распространения радиоволн

Программирование нового брелока

- 1) Нажать кнопку «Программирование» до подачи питания +12v на устройство.
- 2) Подать питание +12v на устройство, удерживая кнопку «Программирование».
- 3) Загорится светодиод – устройство в режиме программирования нового брелока
- 4) Отпустить кнопку «Программирование» и нажать любую кнопку на брелоке.

Если брелок прописался в память, то устройство сразу же выполнит команду нажатой кнопки.

Устройство может запомнить 10 брелоков. Брелок №11 будет запрограммирован вместо №1 и т. д.

Эксплуатационные характеристики

Напряжение питания -
от 9 до 15В постоянного тока

Ток потребления при выключенных реле обоих каналов -
до 7мА при напряжении питания 12В

Максимальный ток потребления при включении реле обоих каналов -
до 70мА при напряжении питания 12В

Максимальный коммутируемый ток:
при напряжении 24В постоянного тока или 125В переменного тока – 15А
при напряжении 240В переменного тока – 10А

Температура окружающей среды -
от -40 до +85°C

Влажность воздуха -
до 98% при температуре 23°C