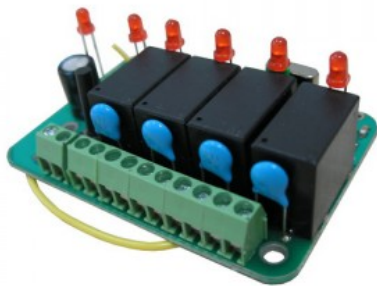


# Приемник радиодатчиков и брелоков RF-4R (RF-4R)



Прибор предназначен для приема сигналов от беспроводных датчиков и брелоков ОКО и выдачи сигналов тревоги, управления на приемно-контрольные устройства.

В приемнике всего 4 канала (релейные выходы), при производстве на его плате делается перемычка в положении нормально разомкнутых контактов реле. При необходимости перемычка перерезается пользователем и с помощью припоя и паяльника устанавливается в положение нормально замкнутых контактов реле.

Прибор можно использовать для 4-канального управления релейными выходами как с помощью кнопок брелока ОКО (бистабильный или импульсный режим управления каналов) так и с помощью пульта управления радио розеток Expert (кнопки ВКЛ/ВЫКЛ каналов).

В устройстве также есть выход «С», который по умолчанию работает как «Сирена», что используется, например, в случае автономного использования прибора. Этот выход можно перевести в режим «Контроль ТАМПЕРА, РАЗРЯД БАТАРЕЕК» - при получении сигнала нарушения тампера или разряда батареек от любого из запрограммированных датчиков выход выдает импульс (активный уровень – «минус») длительностью 5 сек.

Инструкцию для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

## Комплектация

Приемник радиодатчиков и брелоков RF-4R

Инструкция пользователя

## Характеристики

Количество радиодатчиков / брелоков - 60

Тип подключаемых датчиков - ОКО на 433 МГц

Количество релейных выходов - 4

Выход Сирена - есть

Напряжение питания - +10 В...+15 В

Ток потребления - 25 мА

Частота, модуляция, кодировка - 433 МГц, ASK, PowerCode

Расстояние беспроводной связи - до 50 м

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Габаритные размеры - 65x45x25 мм