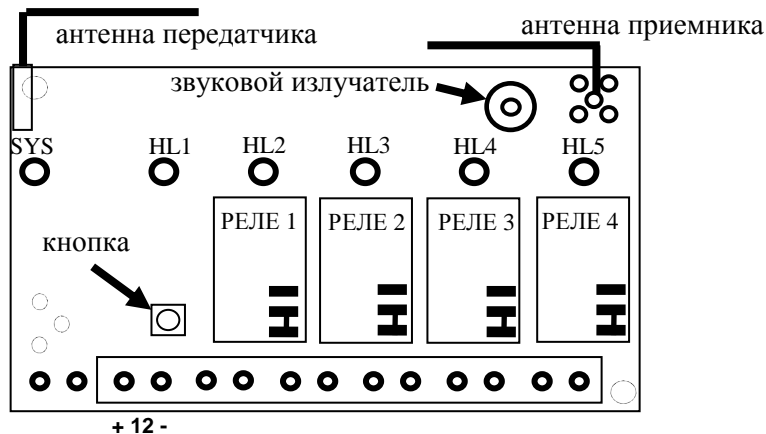


Изделие RF-REPI TER (плата RF-4R с версией ПО «РЕПИТЕР»)

Общее описание

Прибор предназначен для пере приема (прием и передача) сигналов от беспроводных датчиков и брелоков ОКО с целью увеличения дальности их работы. Данное изделие (репитер) располагается между приемным блоком (ДОМ, БЛИЦ, ОБЕРЕГ и т.д.) и беспроводными датчиками, прием сигналов которых необходимо улучшить или увеличить дальность их работы. Изделию необходимо обеспечить постоянное питание 12В, например, от сетевого блока питания. В случае кратковременного пропада ния 220В в приборе предусмотрено резервное внутреннее питание от батареек типа ААА (3шт). Прибор осуществляет пере прием сигналов только от датчиков/брелоков, предварительно внесенных в его память (до 60 штук). Для работы изделия необходимо отвинтить два болтика в нижней крышке, открыть крышку, вытянуть плату, вставить батарейки, внесите в память прибора необходимые датчики, закрыть крышку. Подключите блок питания к репитеру.



Внесение в память прибора датчика или брелока

Переведите репитер в режим программирования беспроводных датчиков/брелоков путем двойного нажатия на кнопку, после чего произойдет двойной сигнал звукового излучателя и светодиода HL1. Далее необходимо сделать срабатывание датчика или на брелоке нажать кнопку «Закрытый замок». Произойдет короткий подтверждающий сигнал звукового излучателя, а также моргнет светодиод HL1. При отсутствии сигналов от датчика/брелоков на протяжении 20 секунд прибор автоматически выйдет из режима программирования и вернется в обычный режим (произойдет тройной сигнал звукового излучателя и светодиода HL1). Принудительно выйти из этого режима можно повторным двойным нажатием на кнопку. Всего можно внести до 60 датчиков/брелоков. Стирание из памяти репитера какого-то конкретного датчика/брелока не предусмотрено – необходимо сделать полную очистку прибора и заново внести необходимые датчики/брелоки.

Проверка приема датчика/брелока

Необходимо выйти из режима программирования репитера. При срабатывании датчика коротко моргнет системный светодиод SYS, что означает наличие приема сигнала датчика, введенного в память прибора. Репитер через короткий промежуток времени передает этот сигнал далее на приемный блок. Убедитесь, что приемный модуль (изделия ДОМ, БЛИЦ, ОБЕРЕГ и т.д.) также принимает от репитера сигнал этого датчика, который предварительно также должен быть внесен в память приемного модуля.

Полная очистка памяти приемника, сброс всех беспроводных датчиков/брелоков

Нажать и удерживать кнопку, после серии коротких сигналов звукового излучателя (около 5 секунд) включится непрерывный звуковой сигнал. Удерживаем кнопку еще 2-3 секунды, после чего кнопку отпускаем и через несколько секунд прибор автоматически сделает рестарт (серия коротких сигналов).

Примечание:

Разовое нажатие на кнопку приводит к рестарту прибора, двойное нажатие на кнопку переводит прибор в режим программирования датчиков. В этом режиме двойное нажатие на кнопку приводит к выходу из режима программирования.

Характеристики приемника

Максимальное количество всех датчиков/брелоков	60
Номинальное напряжение питания постоянного тока, В	12
Номинальный ток потребления, мА	25
Габаритные размеры приемника, мм	70x50x27
Частота приема/передачи, МГц	433

Ограничение ответственности

Производитель несёт ответственность только в рамках гарантийных обязательств за работу самого устройства и не берёт на себя ответственность за качество его установки, монтажа, прохождение радиосигнала и т.д. Также производитель не несёт ответственности за любой ущерб, полученный от использования системы, как для его владельца, так и для третьих лиц.

Вся ответственность за использование системы возлагается на пользователя.

Гарантийные обязательства

Производитель берет на себя обязательства по гарантийному ремонту устройства в течение 1 года с момента продажи при отсутствии:

- механических повреждений,
- повреждений, вызванных попаданием в устройство влаги и грязи,
- электрических повреждений (пробой высоковольтным разрядом, неправильный монтаж устройства, приведший к электрическому повреждению компонентов).

Производитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт или замену устройства на аналогичное по своему усмотрению.

Положение ограниченной гарантии в полном объеме представлено на странице <https://oko.ukr/privacy/>

Адрес производителя:

Украина, г. Киев, ул. Полковника Шутова, 9А, офис 119

Контактный телефон: +38-044-331-68-74

Сайт: www.oko.tm

Дата продажи: _____

МП

Название торгующей организации: _____