

МАЛОГАБАРИТНАЯ РАДИОКНОПКА

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тревожная радиокнопка "Риф Ринг RR-701TM" входит в состав аппаратуры радиоуправления охранной сигнализации "Риф Ринг-701" и представляет собой миниатюрный носимый радиопередатчик, предназначенный для беспроводной передачи извещений о нападении на граждан, на охраняемые объекты и т.п.

Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости составляет около 400 м. Дальность передачи при эксплуатации зависит от наличия и характера препятствий распространению радиоволн (стен, потолочных перекрытий, строений), интенсивности радиопомех, напряжения батареи передатчика и т.п.

Сертификат соответствия № POCC.RU.ME30.B00722.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота: 433,92 МГц ± 0,2%, стабилизирована кварцевым резонатором

Излучаемая мощность: 5 мВт

Источник питания: литиевая батарея напряжением 3 В типоразмера 2032

Срок службы батареи: не менее двух лет (при ежедневной однократной передаче)

Габаритные размеры: 55х32х16 мм (без антенны и карабина)

Масса: 30 г (с батареей и карабином)

Диапазон рабочих температур: от -10 до +40 °C

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чтобы подать тревогу, нажмите кнопку на корпусе на 0,1-0,2 с. Держать радиокнопку в руке следует закругленной стороной к себе и желательно так, чтобы зона антенны не закрывалась ладонью (см. рис. 1). Если антенна перекрывается рукой, скрытно нажимается в кармане и т.п., то дальность передачи снижается.

Сразу после нажатия коротко вспыхивает индикаторный светодиод, затем автоматически передаются три тревожных радиосигнала с интервалами около 3 с. После передачи каждого радиосигнала на 0,25 с вспыхивает светодиод.

Цвет вспышек светодиода показывает состояние батареи радиокнопки: зеленый – норма, красный – разряжена. При красном свечении светодиода батарею следует как можно скорее заменить, т.к. иначе работоспособность и дальность связи не гарантируются.

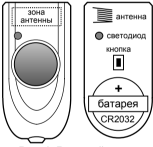


Рис. 1. Внешний вид и плата радиокнопки

Если светодиод при нажатии на кнопку начинает часто мигать или вообще не загорается, то скорее всего батарея полностью разрядилась.

Для замены батареи отверните винт и снимите крышку корпуса. Извлеките старую батарею и установите новую, соблюдая полярность («плюсом» вверх). Нажмите кнопку, убедитесь, что светодиод загорелся зеленым, установите на место крышку корпуса и заверните винт, обращая внимание, чтобы не сорвать резьбу.

Если батарея нормальная (напряжение больше 2,8 В), но радиокнопка не работает, то возможен плохой контакт батареи с платой или с прижимной скобой. Извлеките батарею, аккуратно зачистите и обезжирьте спиртом контактные поверхности батареи, платы и скобы.

Рекомендуется регулярно, не реже одного раза в неделю проверять состояние батареи и прохождение радиосигналов на приемник с мест возможной передачи тревоги.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием передатчика необходимо занести в память приемника системы индивидуальный код данного передатчика (провести «обучение»). Уникальный код (24 бита. 16 миллионов комбинаций) присваивается передатчику при производстве и передается в каждом радиосигнале.

Подготовьте приемник к обучению новому передатчику в соответствии с «Руководством по эксплуатации» данного приемника. Отметим, что любой передатчик можно прописать в память нескольких приемников.

Нажмите и удерживайте кнопку передатчика. Как уже говорилось, каждые 3 с будет передаваться тревожное извещение и вспыхивать светодиод. После передачи трех тревожных извещений будет один раз передана специальная кодовая посылка, содержащая вместо признака тревоги признак режима обучения, и светодиод три раза коротко вспыхнет. После этого кнопку можно отпустить. Приемник должен принять сигнал обучения и подтвердить факт успешного обучения соответствующей индикацией.

Если продолжать удерживать кнопку, в дальнейшем будут передаваться только тревожные извещения. Если с первого раза обусчить приемник не удалось, то для повторной передачи сигнала обучения отпустите кнопку, выждите 1-2 с и повторите операцию.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации радиокнопки, при условии соблюдения правил, установленных в настоящем руководстве, один год. Срок гарантии устанавливается с даты продажи, но не более двух лет с даты приемки ОТК предприятия-изготовителя. Гарантия не распространяется на батарею питания.

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Радиокнопка "Риф Ринг RR-701TM" (с батареей)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Радиокнопка "Риф Ринг RR-701TM" изготовлена, укомплектована, упакована и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации.

дата приемки ОТК

подпись

## ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ ИЛИ УСТАНОВКЕ

организация-продавец или установщик дата

подпись

## 000 "Альтоника"

117638, Москва, ул. Сивашская, 2а Тел. (095) 797-30-70 Факс (095) 795-30-51 www.altonika.ru

07.12.04