

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости составляет около 1000 м. Реальная дальность передачи зависит от наличия и характера препятствий распространению радиоволн (стен, потолочных перекрытий, строений), интенсивности радиопомех, напряжения батареи передатчика и т.п.

Сертификат соответствия № РОСС.RU.МЕ30.В00543.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота: 433,92 МГц, стабилизирована кварцевым резонатором

Источник питания: батарея 12 В типа GP-23А или аналогичная

Срок службы батареи: не менее трех месяцев (при ежедневной однократной передаче)

Габаритные размеры: 98x48x15 мм

Масса: 40 г (с батареей и карабином)

Диапазон рабочих температур: от -20 до +40 °С

(при температуре ниже 0 °С ресурс батареи снижается)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чтобы подать тревогу, нажмите кнопку на корпусе передатчика и удерживайте ее не менее 0,25 с. Сразу после нажатия коротко вспыхивает светодиод, затем передается тревожный радиосигнал длительностью 0,25 с, после чего светодиод загорается еще на 0,25 с. Если кнопку нажать и удерживать, то сигнал будет передаваться каждые 2 с до отпускания кнопки. Рекомендуется передавать три сигнала тревоги подряд, т.е. удерживать кнопку нажатой около 6 с.

Дальность передачи зависит от того, как держать радиокнопку во время передачи. Желательно держать ее на уровне груди, антенной вертикально вверх, вытнув руку в сторону расположения приемника.

Во время передачи производится контроль состояния батареи питания радиокнопки. После каждой тревожной посылки светодиод загорается на 0,25 с, причем цвет вспышки индицирует состояние батареи питания передатчика: зеленый – норма, красный – разряжена. При красном свечении светодиода батарею следует заменить. Рекомендуется регулярно (не реже одного раза в неделю) проверять состояние батареи и прохождение радиосигналов на приемник.

Внимание! После отпускания кнопки батарея отключается не сразу, а через 3-5 с, поэтому светодиод может вспыхнуть еще раз. Цвет этой последней вспышки может быть красным и при заряженной батарее. Степень разряда батареи следует оценивать по цвету вспышек при нажатой кнопке.

Для замены батареи отверните два винта и снимите заднюю крышку корпуса. Извлеките старую батарею и установите новую, соблюдая полярность (см. рис. 1).

Придерживая плату и батарею, аккуратно нажмите кнопку, убедитесь, что светодиод загорелся зеленым, установите на место крышку корпуса и осторожно заверните винты.

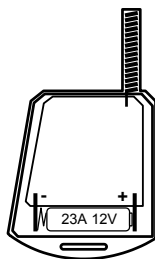


Рис. 1. Радиокнопка со снятой задней крышкой

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием передатчика необходимо занести его индивидуальный номер в память приемника данной системы (провести «обучение»). Уникальный номер (24 бита, 16 миллионов комбинаций) присваивается передатчику при производстве. Обучение производится по эфиру без дополнительного оборудования.

Подготовьте приемник к обучению новому передатчику в соответствии с «Руководством по эксплуатации» приемника.

Нажмите и удерживайте кнопку передатчика. Как уже говорилось, при этом каждые 2 с передается тревожный сигнал и вспыхивает светодиод.

После передачи трех тревожных сигналов будет один раз передана специальная кодовая посылка, содержащая вместо признака тревоги признак режима обучения и сопровождающаяся тремя короткими вспышками индикаторного светодиода. После этого кнопку можно отпустить.

Если продолжать удерживать кнопку, в дальнейшем будут передаваться только тревожные сигналы. Для повторной передачи сигнала обучения отпустите кнопку, выждите не менее 5 с и повторите операцию.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие радиокнопки требованиям действующего ТУ при условии соблюдения правил эксплуатации, установленных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации радиокнопки один год. Срок гарантии устанавливается с даты продажи или с даты установки на объекте, но не более двух лет с даты приема ОТК предприятия-изготовителя. Гарантия не распространяется на батарею питания.

По вопросам гарантийного ремонта следует обращаться в организацию, осуществившую продажу или установку.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Радиокнопка "Риф Ринг RR-701Т" (с батареей)..... 1 шт.

Руководство по эксплуатации 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

заводской номер

дата приема ОТК

подпись

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ ИЛИ УСТАНОВКЕ

организация-продавец или установщик

дата

подпись

ГЕОЛИНК-ЭЛЕКТРОНИКС

Тел. (095) 795-30-60 Факс (095) 795-30-51
Москва, 113149, ул.Сивашская, 2А, а/я 56

**Разработано и
изготовлено в России**