

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тревожная радиокнопка “Риф Ринг RR-701Т.2” входит в состав аппаратуры радиоуправления охранной сигнализации “Риф Ринг-701” и представляет собой миниатюрный носимый радиопередатчик, предназначенный для беспроводной подачи сигнала о тревоге в случае нападения на граждан, на охраняемые объекты и в других экстренных ситуациях. Тревожные извещения передаются в центр охраны посредством радиоканальной микросотовой системы сбора и передачи информации «КАРНЕТ-2».

Дальность передачи тревожных радиосигналов в условиях прямой видимости между передатчиком и ретранслятором системы «КАРНЕТ-2» составляет 2-3 км. 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.В.00893.

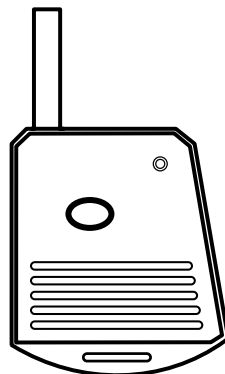


Рис.1. Внешний вид радиокнопки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая частота: 433,92 МГц

Излучаемая мощность: 10 мВт

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

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

Габаритные размеры: 98х48х15 мм

Масса: 40 г (с батареей и карабином)

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

ВНИМАНИЕ! При температуре ниже 0 °С ресурс батареи снижается.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чтобы подать тревогу, нажмите и отпустите кнопку на корпусе передатчика. Сразу после нажатия коротко вспыхивает светодиод, затем автоматически передаются десять тревожных радиосигналов в течение приблизительно 2 с. После каждой тревожной посылки кратковременно вспыхивает светодиод.

Дальность передачи зависит от того, как держать радиокнопку во время передачи. Желательно держать ее не менее, чем в 10 см от тела и так, чтобы не закрывать рукой антенну. Если держать радиокнопку по-другому (например, скрытно нажать в кармане) то дальность передачи снижается.

КОНТРОЛЬ БАТАРЕИ ПИТАНИЯ

Как уже говорилось, после каждой тревожной посылки светодиод кратковременно вспыхивает, цвет вспышки индицирует состояние батареи питания передатчика: зеленый – норма, красный – батарея разряжена ниже допустимого уровня. При красном свечении светодиода батарею следует немедленно заменить. Рекомендуется регулярно (не реже раза в неделю) передавать тревожный сигнал, чтобы проверить состояние батареи, а также исправность передатчика и приемника.

RR-701T.2

Для замены батареи отверните два винта и снимите заднюю крышку корпуса. Извлеките старую батарею и установите новую, соблюдая полярность (см. рис. 2). Придерживая плату и батарею, аккуратно нажмите кнопку, убедитесь, что светодиод начал вспыхивать зеленым, установите на место крышку корпуса и осторожно заверните винты.

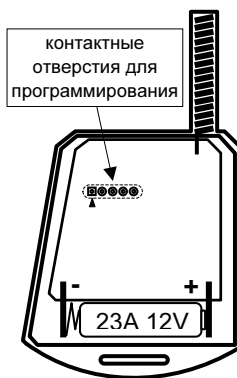


Рис.2. Радиокнопка со снятой задней крышкой

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием необходимо подготовить передатчик к работе в составе конкретной системы «Карнет-2». Для этого следует запрограммировать передатчик с помощью специального программатора, подключенного к компьютеру. При программировании в энергонезависимую память передатчика заносится номер системы, тип и номер объекта в рамках данной системы.

Программатор подключается к радиокнопке через группу из пяти отверстий на плате (см. рис. 2), далее согласно руководству по эксплуатации программатора.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие радиокнопки требованиям действующих 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 приемки 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-701T.2" (с батареями) 1 шт.
Руководство по эксплуатации 1 шт.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

заводской номер

дата приемки ОТК

подпись

ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ ИЛИ УСТАНОВКЕ

организация-продавец или установщик

дата

подпись

000 "Альтоника"

113149, Москва, ул. Сивашская, 2а, а/я 31

Тел. (095)795-30-60 Факс (095)795-30-51

www.altonika.ru

16.05.02