10. Техническое обслуживание

Не реже 2 раз в год проверяйте надёжность контактов и подводящие провода на предмет механических повреждений. При необходимости зачистите контактные площадки, устраните нарушение изоляции проводов. При необходимости замените элемент питания.

11. Меры безопасности

Все работы, связанные с установкой, настройкой и обслуживанием радиоканального магнитоконтактного извещателя «RDD1» должны проводиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

Транспортирование и хранение

Транспортировка объектового прибора должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

13. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие радиоканального магнитоконтактного извещателя требованиям технических условий при соблюдении клиентом транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с момента изготовления.

На элемент питания гарантия не распространяется.

изменения, не ухудша «RDD1» Изготовитель оставляет за собой право вносить и функциональность радиоканального магнитоконтактного предварительного уведомления потребителей.

Сведения о рекламации

При отказе в работе или неисправности радиоканального магнитоконтактного извещателя «RDD1» в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию радиоканального магнитоконтактного извещателя «RDD1» и характера дефекта.

Неисправный прибор с актом о неисправности направьте по адресу покупки прибора.

15. Контакты

Центральный офис: 195248, Россия, г.Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8. +7 (812) 325-01-02, 444-97-35, 972-50-44

Московский офис: 1127051, Россия, г. Москва, 2-ой Колобовский пер., д. 13/14 +7 (495) 609-03-32, +7 (916) 340-40-40

www.ritm.ru

sale@ritm.ru

Радиоканальный магнитоконтактный

извещатель

«RDD1»

паспорт

Идентификационный номер прибора

Радиоканальный магнитоконтактный извещатель «RDD1» соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58343288-2005 и признан пригодным для эксплуатации.

Аппаратная редакция:

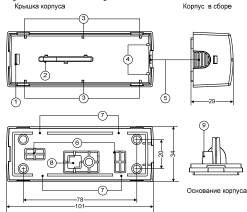
Версия прошивки:

Представитель ОТК:

Дата:

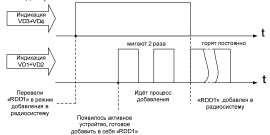
Подпись:

Подготовка прибора к работе и добавление в радиосистему



- 1. Радиоканальный магнитоконтактный извещатель «RDD1» следует устанавливать на неподвижную поверхность дверного или оконного проёма. Ответная часть (магнит от MO102-2) устанавливается на раму окна или на дверь. Не устанавливаетте «RDD1» в непосредственной близости от источников электромагнитных помех, массивных металлических предметов и конструкций, трасс силового кабеля.

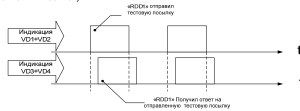
- Утопив защёлку 5, откройте корпус.
 Используя отвёртку, отожмите защёлку 1 и извлеките плату «RDD1».
 Переведите «RDD1» в режим добавления в радиосистему (см. параграф 7). Проведите добавление устройства в радиосистему, руководствуясь инструкцией на то устройство, в которое добавляется «RDD1». При этом «RDD1» получает все свои настройки от того устройства, в которое он добавляется (см. инструкцию на «RDD1»)Ход процедуры показан на диаграмме:



Подготовка прибора к работе и добавление в радиосистему. Продолжение

Переведите «RDD1» в режим тестирования радиоканала (см. параграф 7).

По светодиодной индикации убедитесь, что в месте предполагаемой установки «RDD1» происходит уверенный обмен посылками. (Допускается не получить 2-3 ответа на 10 отправленных посылок):



- 7. Если используется дополнительный шлейф сигнализации, удалите любую заглушку 6 из основания корпуса.
- В образовавшееся отверстие заведите шлейф и подключите его к разъёму ХТ1, удалив резистор 200 Ом.
- Уложите подходящие провода в пазы 7 и закрепите основание корпуса на поверхности. Если необходима сработка тампера при отрыве извещателя от поверхности, зафиксируйте площадку 8 (на расположен упор кнопки тампера 9) саморезом.
- 10. Переведите «RDD1» в дежурный режим (см. параграф 7).
- 11. Проконтролируйте прохождение сигнала основной тревоги, тревоги тампера и при необходимости шлейфа дополнительной сигнализации по светодиодной индикации*.
- Заведите край платы «RDD1» под упоры 4 и положите её на упоры 3 таким образом, чтобы светодиоды VD1...VD4 были обращены к световоду 2 на крышке корпуса. Зафиксируйте плату защёлкой 1.
- Установите крышку корпуса на основание и зафиксируйте защёлкой 5. Обратите внимание, что кнопка тампера SA2 легла на упор кнопки тампера 9.
- 14. Установите ответную часть (магнит) на расстоянии не более 10 мм от геркона SA1.
- 15. Извещатель готов к работе.
 - (*) Режимы работы светодиодов смотрите в паспортах (инструкциях) на соответствующие устройства.

Аппаратный сброс к заводским настройкам

Извлеките элемент питания из держателя, установите перемычки JMP1 + JMP3 и установите обратно элемент питания. Ход процедуры показан на диаграмме:

