

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.

12. 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 «RDD1» требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий 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.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность радиоканального магнитоконтактного извещателя «RDD1» без предварительного уведомления потребителей.

14. 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

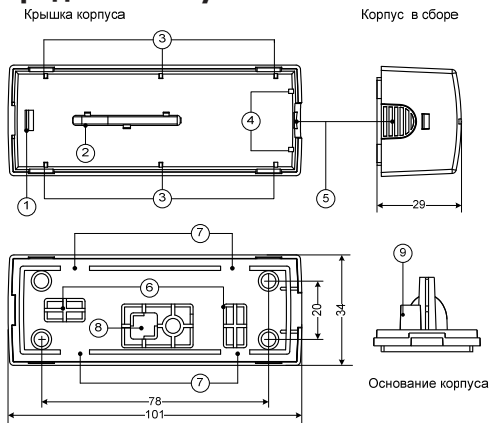
Центральный офис:
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02, 444-97-35, 972-50-44

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

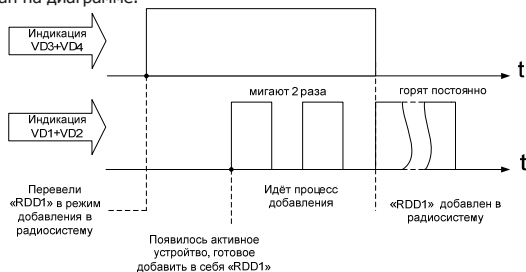
www.ritm.ru

sale@ritm.ru

8. 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 IO102-2) устанавливается на раму окна или на дверь. Не устанавливайте «RDD1» в непосредственной близости от источников электромагнитных помех, массивных металлических предметов и конструкций, трасс силового кабеля.
2. Утопив защёлку 5, откройте корпус.
3. Используя отвёртку, отожмите защёлку 1 и извлеките плату «RDD1».
4. 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:



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:

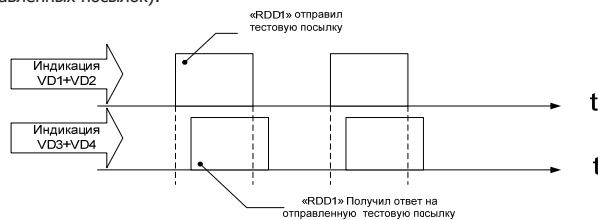
Представитель ОТК:

Дата:

Подпись:

Подготовка прибора к работе и добавление в радиосистему. Продолжение.

5. Переведите «RDD1» в режим тестирования радиоканала (см. параграф 7).
6. 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.
8. В образовавшееся отверстие заведите шлейф и подключите его к разъёму XT1, удалив резистор 200 Ом.
9. 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*.
12. 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.
13. Уложите 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.

9. Аппаратный сброс к заводским настройкам

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

