

Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD1»

Паспорт

Идентификационный номер прибора

1. Назначение изделия

Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD1» (далее - извещатель) предназначен для работы совместно с радиоканальными приборами «Контакт» в качестве датчика открытия (геркон).

Извещатель формирует сигнал по основной и дополнительной (проводной шлейф) зоне, тревогу тампера и передаёт их на приемо-контрольный прибор.

Извещатель соответствует ТУ и признан годным для эксплуатации.

2. Разработчик

ООО «НПО «Ритм»
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8

3. Производитель

ООО «ЭПК»
198095, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.
Маршала Говорова, д. 29Х, пом. ЗН №5

4. Комплектность

Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD2»	1 шт.
Магнит N35-6-25 в корпусе	1 шт.
Подложка магнита	3 шт.
Элемент питания CR123A 3 В	1 шт.
Датчик отрыва от поверхности ¹	1 шт.
Тампер	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

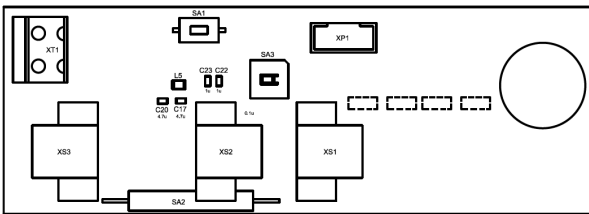
¹ По умолчанию установлен

5. Технические характеристики

3

Характеристика	Значение
Частотный диапазон, МГц	433,075 - 434,775
Период контроля связи с прибором, мин	1-60
Настройка радиосистемы без применения ПК	+
Количество радиоканалов в диапазоне, шт.	7
Шифрование радиообмена	+
Дальность радиосвязи в зоне прямой видимости, м, до	600
Максимальная излучаемая мощность передатчика, мВт	10
Рабочий зазор между магнитом и датчиком, не более, мм	10
Элемент питания	Li CR123A 3 В
Время автономной работы от одного элемента питания, лет	до 3 ²
Предупреждение о низком уровне заряда батареи	+
Тампер (сочленён с датчиком отрыва от поверхности)	+
Дополнительная зона (проводной шлейф)	+
Настройка нормального состояния доп. шлейфа	+
Габаритные размеры, мм	100×38×29
Масса, г	62
Диапазон рабочих температур ³ , °C	-30...+55

6. Назначение элементов



Пунктиром на схеме изображены световые индикаторы, расположенные с обратной стороны платы.

4

Элемент	Назначение	
XT1	Разъём для подключения дополнительного шлейфа типа «сухие контакты»	
SA1	Кнопка управления	
SA2	Геркон	
XP1	Разъём для подключения кабеля для связи с ПК USB1 (https://goo.gl/W3SHJU) или USB2 (https://goo.gl/8Et8my)	
XP3, XP2	Держатели элемента питания	

7. Световая индикация

Рабочий режим		
Красный	Мигает 1 раз	Тревожный сигнал принят
	Режим добавления в радиосистему	
Красный	Часто мигает	Извещатель готов к добавлению в радиосистему
Зелёный	Мигает 1 раз	Извещатель добавлен в радиосистему
	Режим тестирования радиоканала	
Зелёный	Мигает 1 раз	Извещатель отправил тестовую посылку
Красный	Мигает 1 раз	Извещатель получил ответ на тестовую посылку

8. Кнопка управления SA1

Для смены режима работы извещателя нажмите и удерживайте кнопку SA1.

Длительность нажатия	Назначение
Удержание кнопки до 3-х сек	Режим тестирования радиоканала
Удержание кнопки более 3-х сек	Режим добавления в радиосистему ¹

9. Подготовка прибора к работе и добавление в радиосистему

- Откройте корпус извещателя.
- Установите в клеммы XP2 и XP32 элемент питания CR123A 3V
- Для перевода извещателя в «Режим добавления», нажмите кнопку управления SA1 и удерживайте более 3 секунд.
- По светодиодной индикации убедитесь, что извещатель находится в «Режиме добавления» - красный световой индикатор часто мигает, в данном режиме извещатель готов добавиться в радиосистему.
- В соответствии с инструкцией на приемо-контрольный прибор переведите его в режим добавления радиоустройства. Расстояние между добавляемым извещателем и приёмным устройством должно быть не менее 1 м.
- По успешном добавлении в радиосистему приемо-контрольного прибора зеленый световой индикатор загорится на 1 сек и погаснет
- Закройте корпус извещателя.

² Время автономной работы напрямую зависит от условий эксплуатации. При отрицательных температурах время работы существенно сокращается.

³ Без учёта температурных ограничений элемента питания.

10. Режим тестирования радиоканала

Для проверки качества связи с приемо-контрольным прибором переведите извещателя в режим тестирования радиоканала, нажмите кнопку управления SA1 и удерживайте менее 3 секунд.

По светодиодной индикации убедитесь, что в месте предполагаемой установки извещателя происходит уверенный обмен посылками, допускается не получить 2-3 ответа из 10 отправленных посылок.

11. Замены элемента питания

При необходимости зачистите контактные площадки и замените элемент питания. При смене элемента питания замкните батарейные контакты на 2 секунды, после чего установите новый элемент питания.

12. Обновление ПО

Порядок обновления ПО извещателя:

1. Для подключения к извещателю программой настройки смените режим работы извещателя на "Режим добавления".
2. Нажмите кнопку управления SA1 и удерживайте более 3 секунд.
3. По светодиодной индикации убедитесь, что извещатель находится в "Режиме добавления" - красный световой индикатор часто мигает, в данном режиме извещатель готов добавиться в радиосистему.
4. Подключите извещатель к компьютеру с помощью кабеля для связи с компьютером USB1 или USB2 (разъем XP1).
5. Запустите программу Ritm Configure (доступна на сайте www.ritm.ru).
6. Укажите используемый COM-порт (см. Диспетчер устройств) и нажмите кнопку «Подключить».
7. На экране "Обновление" выберите версию программного обеспечения.
8. Нажмите кнопку "Начать обновление"
9. Дождитесь окончания установки обновления и закройте программу конфигурации.

13. Изменение нормального состояния шлейфа

Возможно задание нормального состояния шлейфа (нормально замкнут или разомкнут). Для изменения нормального состояния шлейфа выполните следующие действия:

1. Для подключения к извещателю программой настройки смените режим работы извещателя на "Режим добавления".
2. Нажмите кнопку управления SA1 и удерживайте более 3 секунд.
3. Убедитесь, что извещатель имеет корректную индикацию (часто мигает красный).
4. Подключите извещатель к компьютеру с помощью кабеля для связи с компьютером USB1 или USB2 (разъем XP1).
5. Запустите программу Ritm Configure (доступна на сайте www.ritm.ru).

6. Укажите используемый COM-порт (см. Диспетчер устройств) и нажмите кнопку «Подключить».
7. Выберите необходимое состояние шлейфа «Нормально замкнутый» или «Нормально разомкнутый».
9. После окончания настройки нажмите кнопку «Сохранить».

14. Техническое обслуживание

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

15. Меры безопасности

Все работы, связанные с установкой, настройкой и обслуживанием извещателя, должны проводиться в соответствии с ПУЭ персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

16. Транспортировка и хранение

Транспортировка извещателя должна осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

17. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие извещателя требованиям технических условий при соблюдении клиентом условий транспортировки, 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 извещателя без предварительного уведомления потребителей.

18. Сведения о рекламации

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

Неисправный извещатель с актом о неисправности направлять по адресу покупки либо Разработчику.

Версия от 28.06.2022