

Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD1»

«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. 3Н №5

4. Комплектность

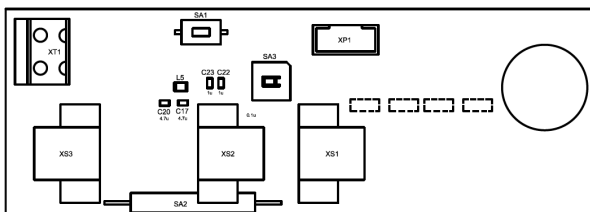
Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный «RDD2»	1 шт.
Магнит N35-6-25 в корпусе	1 шт.
Подложка магнита	3 шт.
Элемент питания CR123A 3 В	1 шт.
Датчик отрыва от поверхности ¹	1 шт.
Тампер	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

¹ По умолчанию установлен

5. Технические характеристики

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 (совмещен 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 , °С	-30...+55

6. Назначение элементов



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

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

³ Без учёта температурных ограничений элемента питания.

7. Световая индикация

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/W3SHJV) или USB2 (https://goo.gl/8Et8my)
XP3, XP2	Держатели элемента питания

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 XP3 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 радиоустройств. Расстояние между добавляемым извещателем и приёмным устройством должно быть не менее 1 м.
- При успешном добавлении в радиосистему приемо-контрольного прибора зеленый световой индикатор загорится на 1 сек и погаснет
- Закройте корпус извещателя.

10. Режим тестирования радиоканала

Для проверки качества связи с приемо-контрольным прибором переведите извещатель 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, устраните 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 реклакации

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