



# Извещатель пожарный дымовой оптикоэлектронный радиоканальный ИП-212-05 **«RSD1»**

# Паспорт

Идентификационный номер прибора

Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-RU.AГ03.B.29112 Сертификат пожарной безопасности No.C-RU.ПБ52.B.00474 Сертификат соответствия №РОСС.RU.AГ88.B03471

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП-212-05 «RSD1» соответствует ТУ 4372-001-58343289-2011 и признан годным для эксплуатации.

Аппаратная редакция:

Версия прошивки:

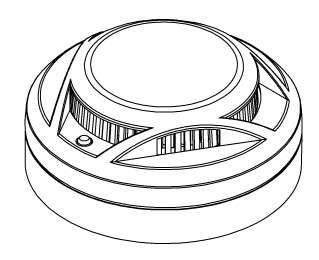
Представитель ОТК:

Дата:

Подпись:

# 1. Назначение изделия

Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный радиоканальный ИП-212-05 «RSD1» предназначен как для работы в составе радиоканальной охранно-пожарной системы «Контакт», так и в качестве автономного устройства оповещения о задымлении (извещатель имеет световую и звуковую индикацию). Извещатель формирует сигнал пожарной тревоги, тест пожарной тревоги, сигнал о низком заряде элемента питания и тревогу вскрытия корпуса и передаёт их на приёмо-контрольный прибор. При работе совместно с радиоканальным приемником «RDK1» при получении этих сигналов происходит кратковременное (2 сек.) изменение состояния выходов приёмника. При работе совместно с охранно-пожарными панелями при поступлении сигнала от извещателя панель формирует сигнал тревоги.



# 2. Комплектация

| Извещатель                         | 1 шт. |
|------------------------------------|-------|
| Перемычка 2,54 мм                  | 2 шт. |
| Элемент питания 3,6 В ER14505 (AA) | 1 шт. |
| Комплект крепежа                   | 1 шт. |
| Паспорт                            | 1 шт. |
| Упаковка                           | 1 шт. |

# 3. Совместимое оборудование

Совместимое оборудование приобретается отдельно и в комплект поставки не входит:

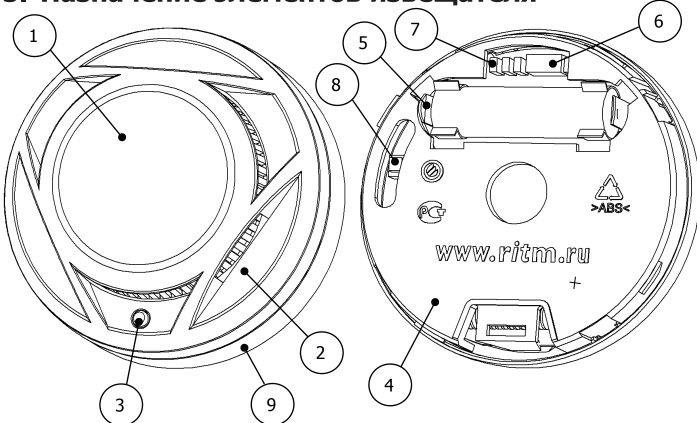
- 1. Радиоканальная охранно-пожарная панель «Контакт GSM-10(A)»
- 2. Радиоканальная охранно-пожарная панель «Контакт GSM-14(A)»
- 3. Радиоканальная охранно-пожарная панель «Контакт GSM-15»
- 4. Радиоканальная охранно-пожарная панель «Контакт GSM-16»
- 5. Радиоканальный приемник «RDK1»

# 4. Технические характеристики

| Характеристика   | Значение                                  |
|--|---|
| Чувствительность, Дб/м                                   | 0,05 – 0,2                                |
| Инерционность, сек                                       | не более 5                                |
| Частота каналов связи, МГц                               | 433,075 – 434,775                         |
| Количество каналов связи                                 | 7   |
| Шифрование сигнала в канале связи                        | есть                                      |
| Максимальная дальность устойчивой связи, м               | до 800                                    |
| Излучаемая мощность передатчика, мВт                     | не более 10                               |
| Период контроля работы извещателя в радиосистеме, мин    | настраивается в программе<br>конфигурации |
| Габаритные размеры, мм                                   | высота - 41;<br>диаметр - 94              |
| Масса, г   | 118                                       |
| Диапазон рабочих температур, <sup>0</sup> С              | -30+50                                    |
| Элемент питания  | литиевая батарея 3,6B ER14505 (AA)        |
| Время автономной работы от одного элемента питания*, лет | До 3                                      |
| Предупреждение о низком уровне заряда<br>батареи         | есть                                      |
| Срок службы, лет   | не менее 10                               |
| Тампер вскрытия корпуса                                  | есть                                      |
| Световой индикатор                                       | есть                                      |
| Звуковой индикатор                                       | есть                                      |

<sup>(\*) –</sup> время автономной работы напрямую зависит от условий эксплуатации.

5. Назначение элементов извещателя



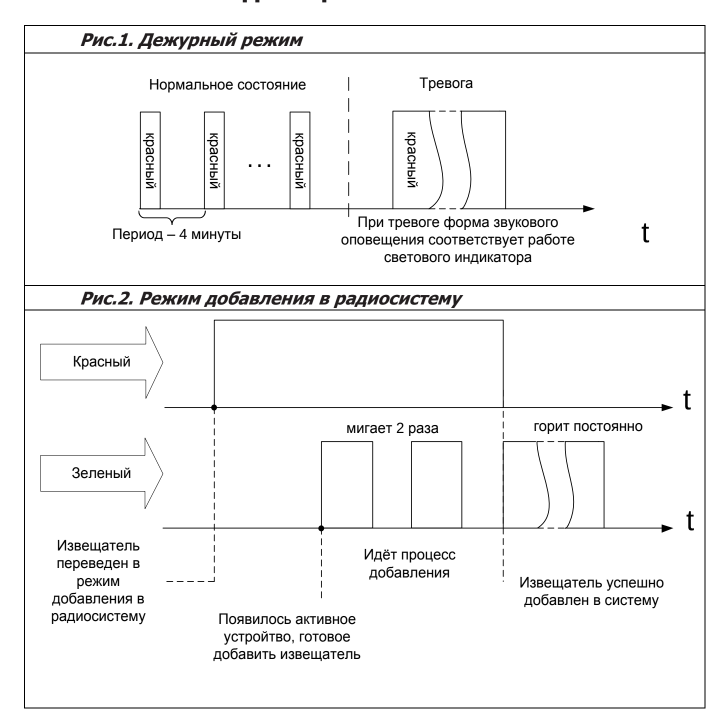
- 1. Крышка
- 2. Дымовая камера
- 3. Кнопка проверки работоспособности извещателя/световая индикация
- 4. Корпус
- 5. Держатели элемента питания
- 6. Разъем для подключения кабеля программирования (ХР2)
- 7. Перемычки для изменения режимов работы/настройки извещателя (JMP1, JMP2, JMP3)
- 8. Тампер вскрытия корпуса (SA1)
- 9. База

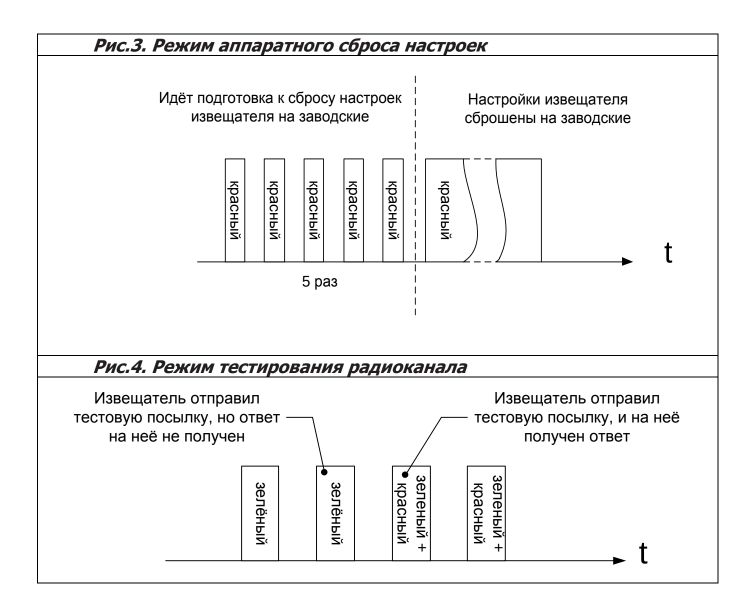
# 6. Изменение режимов работы

Для изменения режима работы извещателя снимите элемент питания, установите (удалите) необходимые перемычки и установите элемент питания обратно, соблюдая полярность.

| Установленные перемычки | Режим работы                                    |
|-------------------------|---|
| JMP1                    | Режим добавления в радиосистему                 |
| JMP1 + JMP3             | Режим аппаратного сброса настроек               |
| JMP3                    | Режим тестирования радиоканала/автономный режим |
| Все перемычки сняты     | Дежурный режим                                  |

# 7. Световая индикация





**Е**сли прибор неисправен, индикатор мигает красным светом сериями по 5 раз с интервалом 0,5 сек. и паузой между сериями 3 сек.

# 8. Подготовка к работе и добавление в радиосистему

- 1. Снимите базу извещателя.
- 2. Проверьте состояние устанавливаемого элемента питания: установите элемент питания и зажмите тампер. Извещатель перейдет в режим теста элемента питания. Если индикатор дал длинный и 2 коротких красных сигнала и потух элемент питания в норме. Если данный сигнал повторяется в течение минуты продолжается тест элемента питания, рекомендуется его заменить. Если в процессе эксплуатации индикатор начал мигать 2-мя короткими красными сигналами в 5 секунд элемент питания неисправен.
- 3. Переведите «RSD1» в режим добавления в радиосистему (см. раздел 6). Произведите добавление устройства в радиосистему, руководствуясь инструкцией на то устройство, с которым будет работать извещатель (расстояние между добавляемым извещателем и приёмным радиоканальным устройством должно быть не менее 1 м). Ход процедуры показан на рис. 2 в разделе 7.

- 4. Переведите «RSD1» в режим тестирования радиоканала (см. раздел 6).
- 5. По работе световой индикации (раздел 7, рис. 4) убедитесь, что в месте предполагаемой установки «RSD1-5» происходит уверенный обмен посылками. (Допускается не получить 2-3 ответа на 10 отправленных посылок).
- 6. Переведите «RSD1» в дежурный режим (см. раздел 6).
- 7. Проконтролируйте прохождение сигнала основной тревоги, тревоги вскрытия по световой и звуковой индикации приемо-контрольного прибора (*режимы работы индикации смотрите в паспортах и инструкциях на соответствующие устройства*).
- 8. Произведите монтаж базы корпуса извещателя согласно правилам пожарной безопасности и учётом того, что датчик «RSD1» является адресным. Установите извещатель в базу, совместив упор тампера с кнопкой SA1.

Качество радиосвязи между извещателем и охранно-пожарной панелью определяется уровнем ослабления сигнала, который можно посмотреть в программе настройки на странице «Карта состояния датчиков» при подключении к панели. На качество сигнала может влиять как удаленность панели, так и направленность её антенн, а также массивные металлические и железобетонные конструкции, находящиеся в зоне приема. Подробнее читайте в руководстве пользователя на охранно-пожарную панель.

Проверка работоспособности осуществляется нажатием кнопки проверки извещателя (3). При нажатии кнопки извещатель отправляет на приемо-контрольный прибор тестовый сигнал тревоги. Работа звуковой и световой индикации при удержании кнопки проверки соответствует дежурному режиму при тревоге (раздел 7. рис. 1).

#### 10. Замена элемента питания

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

# 11. Аппаратный сброс к заводским настройкам

Извлеките элемент питания из держателей, установите перемычки JMP1 + JMP3 и установите обратно элемент питания. Ход процедуры показан в разделе 7, рис. 3.

# 12. Автономный режим работы

«RSD1-5» не является автономным извещателем, но может работать как независимое средство оповещения о пожаре или задымлении.

Если извещатель ранее не использовался в составе радиоканальной системы, достаточно перевести его в автономный режим, установив JMP3 (см. раздел 6). В ином случае необходимо сначала произвести сброс настроек извещателя, а затем перевести его в автономный режим.

# 13. Техническое обслуживание

Извещатели, эксплуатируемые в запыленных помещениях, должны периодически, не реже одного раза в полгода, очищаться с помощью пылесоса или компрессора с давлением от 0.5 до 3 кГс/см путем продува со всех сторон через отверстия в корпусе.

При проведении строительных и ремонтных работ извещатели (корпуса) должны быть сняты или надежно защищены от попадания краски, побелки, цементной пыли и т. п. внутрь корпуса!

Периодическая проверка работоспособности извещателя должна осуществляться (см. раздел 9) не реже одного раза в полгода.

# 14. Меры безопасности

Все работы, связанные с установкой извещателя, должны производиться персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию. Извещатель является безопасным изделием, уровень напряжения питания не превышает 3,6В.

# 15. Транспортировка и хранение

Условия транспортирования извещателя должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216 - условий С.

Условия хранения охранно-пожарных панелей в упаковке должны соответствовать условиям хранения 1(Л) по ГОСТ 15150.В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

## 16. Гарантии изготовителя

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

Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения - 12 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.

## 17. 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 извещателя и характера дефекта.

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

## 18. Контакты

Центральный офис: 195248, Россия, г.Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8. +7 (812) 325-01-02 Московский офис: 127051, Россия, г. Москва, 2-ой Колобовский пер., д. 13/14 +7 (495) 609-03-32

www.ritm.ru info@ritm.ru