

Ретранслятор радиоканальный **RRT1**

Руководство по эксплуатации
Ред. 1.4



Санкт-Петербург, 2018

Оглавление

Введение.....	3
Общее описание ретранслятора.....	4
Назначение.....	4
Технические характеристики.....	5
Конструкция.....	6
Питание ретранслятора.....	8
Внешняя индикация.....	9
Режимы работы.....	10
Добавление извещателей и подключение к контрольной панели.....	11
Установка и подключение.....	13
Проверка работы.....	14
Проверка в программе настройки.....	14
Проверка работы с извещателями и контрольной панелью.....	14
Настройка ретранслятора.....	15
Соединение через кабель настройки.....	15
Программа настройки.....	17
Сведения о приборе.....	19
Радиосистема.....	21
Радиодатчики.....	24
Карта радиоустройств.....	27
Обновление.....	30
Сервис.....	32
Техническое обслуживание.....	34
Меры безопасности.....	35
Транспортировка и хранение.....	36
Гарантии изготовителя.....	37
Контактная информация.....	38
Сведения об утилизации.....	39
История изменений.....	40

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на «Ретранслятор радиоканальный RRT1» (далее – ретранслятор), предназначенный для пересылки сигналов между радиоканальными контрольными панелями «Контакт» и радиоканальными извещателями, разработанными ООО «НПО «Ритм».

Руководство содержит сведения о конструкции, принципе действия, свойствах ретранслятора, его составных частей и указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации ретранслятора (использования по назначению, технического обслуживания, хранения и транспортирования).

Руководство по эксплуатации составлено в объеме, достаточном для обучения и последующей работы с ретранслятором.

Общее описание ретранслятора

Назначение

Ретранслятор служит для увеличения дальности передачи радиосигнала от радиоизвещателей. Применяется в случае слабого сигнала от радиоканальных извещателей.

Ретранслятор использует двусторонний радиоканал, который обеспечивает гарантированную доставку сообщений.

Ретранслятор имеет 1 проводной шлейф типа «нормально замкнутый сухой контакт» для подключения проводных датчиков.



Обратите внимание, что ретранслятор не увеличивает количество беспроводных зон, определяемое контрольной панелью.

Ретранслятор соответствует техническим условиям РМДЦ.083501.001 и признан годным для эксплуатации.

Технические характеристики

Частотный диапазон, МГц	433,075 – 434,775	
Количество каналов в диапазоне, шт.	7	
Тип антенн	Спиральные	
Разъем для подключения антенн	SMA	
Излучаемая мощность передатчика, мВт, до	10	
Максимальная дальность устойчивой связи в условиях прямой видимости, м, до	800	
Минимальный период контроля работы ретранслятора в радиосистеме, мин	1	
Максимальное количество радиоустройств, шт	Зависит от ППКОП, не более 31	
Проводной шлейф для подключения проводного датчика	НЗ сухой контакт	
Тампер вскрытия корпуса	+	
Настройка через кабель MicroUSB	+	
Настройка через кабель для связи с компьютером USB2	+	
Напряжение питания, В	Адаптер	9±15%
	Внешний источник	12±15%
	АКБ	3,7±15%
Максимальный ток потребления, мА	При питании 9 В	340
	При питании 12 В	250
Резервный источник питания	АКБ BL-5C	
Время работы от резервного источника, часов, до	24	
Предупреждение о низком уровне заряда	+	
Срок службы, лет, не менее	10	
Габаритные размеры, мм	170×120×40	
Масса, г	300	
Диапазон рабочих температур без АКБ, °С	-30... +50	
Диапазон рабочих температур с АКБ, °С	0... +40	



Время работы от резервного источника зависит от условий эксплуатации. При отрицательных температурах время работы существенно сокращается.

Конструкция

Ретранслятор выполнен в виде платы в пластиковом корпусе, который обеспечивает степень защиты IP30 по ГОСТ 14254-2015.

На плате имеются:

1. Разъемы для установки и подключения:
 - АКБ;
 - Сетевого адаптера 220/9 В;
 - Внешнего источника питания 12 В;
 - Радиоканальных антенн;
 - Кабеля для связи с компьютером USB1/USB2 и MicroUSB;
2. Световые индикаторы режимов работы;
3. Тампер;
4. Клеммы для подключения проводного шлейфа;
5. Кнопки для изменения режимов работы.

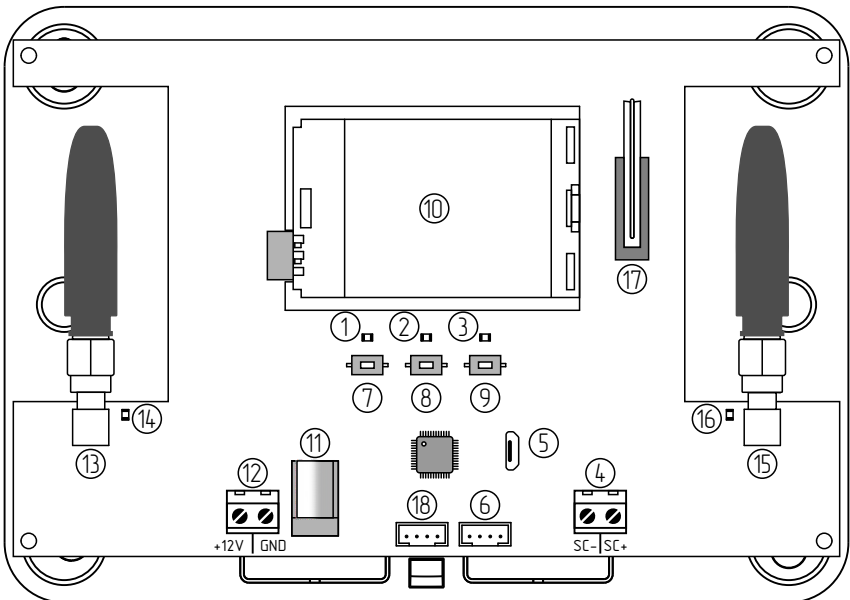


Рисунок 1. Плата ретранслятора

Элемент	Назначение
1	Световой индикатор 1.
2	Световой индикатор 2.
3	Световой индикатор 3.
4	Разъём для подключения проводного шлейфа (НЗ сухой контакт).
5	Разъём MicroUSB.
6	Разъём для подключения кабеля для связи с компьютером USB1/USB2.
7	Кнопка 1.
8	Кнопка 2.
9	Кнопка 3.
10	Место установки АКБ BL-5C.
11	Разъём для подключения сетевого адаптера 220/9 В.
12	Разъём для подключения источника питания 12 В.
13	SMA-разъём для подключения антенны.
14	Световой индикатор обмена данными с контрольной панелью.
15	SMA-разъём для подключения антенны.
16	Световой индикатор обмена данными с радиоизвещателями.
17	Тампер.
18	Разъём для подключения кабеля для связи с компьютером USB1/USB2.

Комплект поставки приведён в паспорте ретранслятора.

Питание ретранслятора

Ретранслятор корректно функционирует при питании от:

- Внешнего источника питания с напряжением 12 В;
- Адаптера питания 220/9 В (идет в комплекте);
- АКБ BL-5С 3,7 В (идет в комплекте).



Для включения ретранслятора необходим уровень напряжения не менее 3,9 В (при питании от АКБ) или 5 В (при питании от адаптера или внешнего источника).

При этом ретранслятор будет автоматически выключен, если уровень напряжения опустится ниже 3,6 В (при питании от АКБ) и 5 В при питании от адаптера или внешнего источника.

Внешняя индикация

Внешняя индикация служит для отображения режима работы ретранслятора.

Индикатор	Состояние	Значение
1, 2 и 3	Не горят	Рабочий режим.
1	Мигает	Режим добавления извещателей в радиосистему контрольной панели.
	Горит	Режим сброса настроек радиосистемы.
2	Мигает	Режим добавления в радиосистему контрольной панели в качестве извещателя.
	Горит	Режим копирования настроек радиосистемы контрольной панели.
3	Мигает	Режим добавления радиоизвещателей в ретранслятор.
	Горит	Режим удаления извещателей из памяти ретранслятора.
14	Мигает	Ведется обмен данными ретранслятора с панелью.
	Не горит	Обмен данными отсутствует.
16	Мигает	Ведется обмен данными ретранслятора с извещателями.
	Не горит	Обмен данными отсутствует.

Режимы работы

Взаимодействие ретранслятора с контрольной панелью может производиться в двух основных режимах:

- **Режим добавления в радиосистему контрольной панели в качестве извещателя** - помимо ретрансляции сигналов от датчиков ретранслятор передаёт данные о своем текущем состоянии (тампер, тревога подключенного к шлейфу датчика, состояние АКБ);
- **Режим копирования настроек радиосистемы контрольной панели** - транслируется только состояние датчиков. Передача данных о состоянии самого ретранслятора не производится.

Режим работы ретранслятора задается кнопками 1-3.

Краткое нажатие длится менее 3 с, длительное нажатие – больше 6 с.

Кнопка	Режим работы
Нажатие не требуется	Рабочий режим.
Кнопка 1. Краткое нажатие	Режим добавления извещателей в радиосистему контрольной панели.
Кнопка 2. Краткое нажатие	Режим добавления в радиосистему контрольной панели в качестве извещателя.
Кнопка 3. Краткое нажатие	Режим добавления радиоизвещателей в ретранслятор.
Кнопка 1. Длительное нажатие	Режим сброса настроек радиосистемы.
Кнопка 2. Длительное нажатие	Режим копирования настроек радиосистемы контрольной панели (без добавления в качестве извещателя). При этом данные ретранслируются, но невозможно получение состояния ретранслятора (тампер, тревога датчика, состояние АКБ).
Кнопка 3. Длительное нажатие	Режим удаления извещателей из памяти ретранслятора.

Добавление извещателей и подключение к контрольной панели



В скобках указываются обозначения элементов на рисунке 1.

Для выполнения ретранслятором своих функций необходимо связать ретранслятор с контрольной панелью, добавить извещатели в радиосистему ретранслятора, а также связать их с контрольной панелью. Для этого выполните следующие действия:

1. Откройте корпус ретранслятора, подключите антенны, сетевой адаптер/источник питания, а также установите источник резервного питания.
2. Создайте в контрольной панели новую радиосистему, если ранее к панели не были подключены радиоизвещатели. В противном случае удалите из радиосистемы контрольной панели те извещатели, которые будут работать через радиоканальный ретранслятор RRT1.
3. Свяжите ретранслятор с контрольной панелью. Для этого переведите контрольную панель в режим добавления радиоустройств и добавьте ретранслятор коротким нажатием Кнопки 2 (8). В процессе добавления индикатор 2 мигает, пока не произойдёт добавление. Если ретранслятор более 2 минут не может обнаружить радиоканал панели, то он переводится в рабочий режим. После добавления ретранслятор отобразится в программе настройки панели (в списке датчиков) как «Радиоретранслятор».
4. Свяжите извещатель с ретранслятором: переведите извещатель в режим добавления и кратко нажмите на ретрансляторе Кнопку 3 (9). При этом Индикатор 3 начнёт мигать до выхода из режима добавления. По индикации извещателя убедитесь, что добавление прошло успешно. Если в течение 2 минут ретранслятор не может обнаружить радиоканал добавляемого извещателя, то он переводится в рабочий режим.



Также возможно добавление извещателей в радиосистему ретранслятора с помощью программы настройки ретранслятора. Для этого подключитесь к ретранслятору программой настройки (см. раздел «Настройка ретранслятора») и перейдите в раздел «Радиодатчики». Переведите извещатель в режим добавления и нажмите ссылку «Добавить радиодатчик». После добавления извещатель отобразится в списке датчиков.

5. Переведите извещатель в дежурный режим.
6. Повторите п.4 и п.5, пока не будут добавлены все датчики, события от которых требуется передавать в контрольную панель через ретранслятор.
7. Свяжите ретранслируемый извещатель с контрольной панелью: переведите контрольную панель в режим добавления радиоустройств и нажмите Кнопку 1 (7). Индикатор 1 будет мигать до тех пор, пока все данные о добавленных датчика не будут переданы в панель. Если в течение 2 минут не удастся обнаружить радиоканал панели, то ретранслятор переводится в рабочий режим.



Обратите внимание!

*Значение периода автотестов, настроенное в разделе «Радиосистема» программы настройки ретранслятора, **обязательно** должно соответствовать значению, настроенному в программе настройки контрольной панели. В противном случае панель будет периодически фиксировать уход датчика со связи (например, если в панели настроен период в 1 минуту, а в программе настройки ретранслятора - 4 минуты).*

Установка и подключение



В скобках указываются обозначения элементов на рисунке 1.

1. Предварительно выберите подходящее для установки место на высоте не менее 2 метров от пола. Выбранное место должно располагаться на удалении от массивных металлических предметов и источников радиосигналов. Минимальное расстояние до приёмника не должно быть менее 1 метра. Установите крепление.
2. Откройте корпус.
3. Подключите антенны (13 и 15).
4. Установите источник резервного питания (10).
5. Подключите сетевой адаптер (11) или источник питания (12).
6. При необходимости контроля нормально замкнутого проводного датчика удалите резистор из разъёма и подключите к нему датчик (4).
7. Закройте корпус.
8. Установите ретранслятор в заранее подготовленное место.

Проверка работы

Полная проверка ретранслятора должна производиться с учётом используемого функционала и настроенной логики работы.

Проверка в программе настройки

Подключитесь к ретранслятору через программу настройки и проверьте:

- Наличие всех необходимых извещателей в радиосистеме ретранслятора (раздел «Радиодатчики»);
- Наличие связи с извещателями и качество связи (раздел «Карта радиоустройств»).

Проверка работы с извещателями и контрольной панелью

После подключения к контрольной панели и добавления всех необходимых извещателей (см. раздел «Добавление извещателей и подключение к контрольной панели») произведите срабатывание подключенного извещателя.

Убедитесь, что сигнал тревоги доставлен в контрольную панель (по индикации панели или в её программе настройки).

Если сигналы не проходят, проверьте настройки панели и извещателя, а также корректность произведенных действий в разделах «Установка и подключение» и «Добавление извещателей и подключение к контрольной панели».

Если проверка работы не дала результатов, удалите и создайте заново радиосистемы панели и ретранслятора, а затем вновь свяжите ретранслятор с панелью, добавьте все датчики в ретранслятор и свяжите их с контрольной панелью (см. раздел «Добавление извещателей и подключение к контрольной панели»).

Настройка ретранслятора

Подключитесь к ретранслятору с помощью кабеля MicroUSB (разъём XS4) или кабеля для связи с компьютером USB1/2 (разъём XP2) и настройте его, используя универсальные программы настройки Ritm.conf и Ritm Configure.

Программы настройки доступны для скачивания на официальном сайте производителя www.ritm.ru.

Соединение через кабель настройки



Перед использованием программы настройки установите драйвер [CP210x VCP](#).

Для проверки наличия и работоспособности драйвера необходимо подсоединить кабель к ПК и перейти в раздел «Диспетчер устройств» в подраздел «Порты» (рис. 2). В данном подразделе отобразится имя и номер порта, к которому подсоединен кабель.



Номер вашего COM-порта может отличаться от приведенного на рисунке.

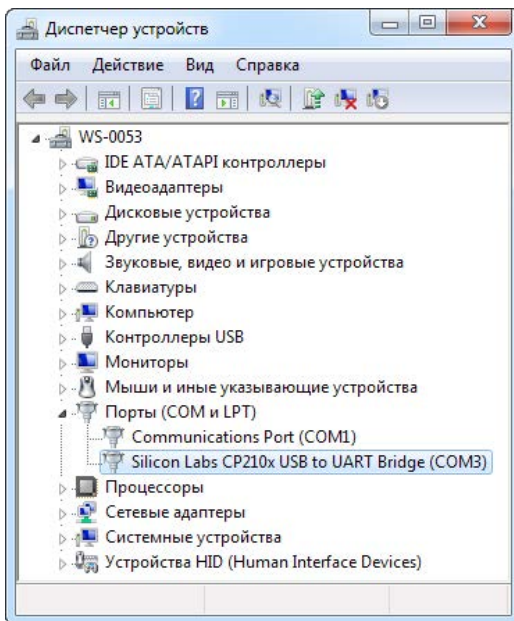


Рисунок 2. Диспетчер устройств

Для подключения к ретранслятору в свойствах программы настройки необходимо указать следующие параметры (рис. 3):

- **Тип подключения:** USB/COM (кабель);
- **COM-порт:** номер COM-порта, к которому подключен ретранслятор;
- **Мастер-код:** при заводских настройках не используется.

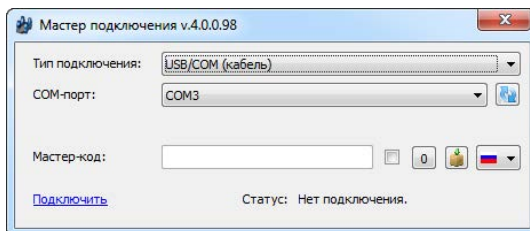


Рисунок 3. Подключение по USB

Программа настройки

Программа настройки служит для просмотра основных сведений о ретрансляторе и подключенных к нему извещателях, а также для добавления извещателей в радиосистему ретранслятора.



После установки необходимых параметров на каждой странице нажимайте кнопку «Сохранить изменения» (рис. 4), иначе выполненные настройки будут сброшены.

Сохранить изменения

Внимание! Переход на другую страницу без сохранения приведет к потере выполненных изменений.

Рисунок 4. Кнопка «Сохранить изменения»

Окно программы настройки разделено на следующие области (рис. 5):

1. Разделы программы настройки.
2. Область настроек.
3. Версии программы настройки.
4. Сведения о:
 - Времени подключения к ретранслятору программой настройки;
 - Текущем статусе и параметрах подключения;
 - Версии встроенного программного обеспечения ретранслятора.

Процедура настройки ретранслятора представляет собой последовательность из переходов по разделам программы настройки и установки требуемых параметров.

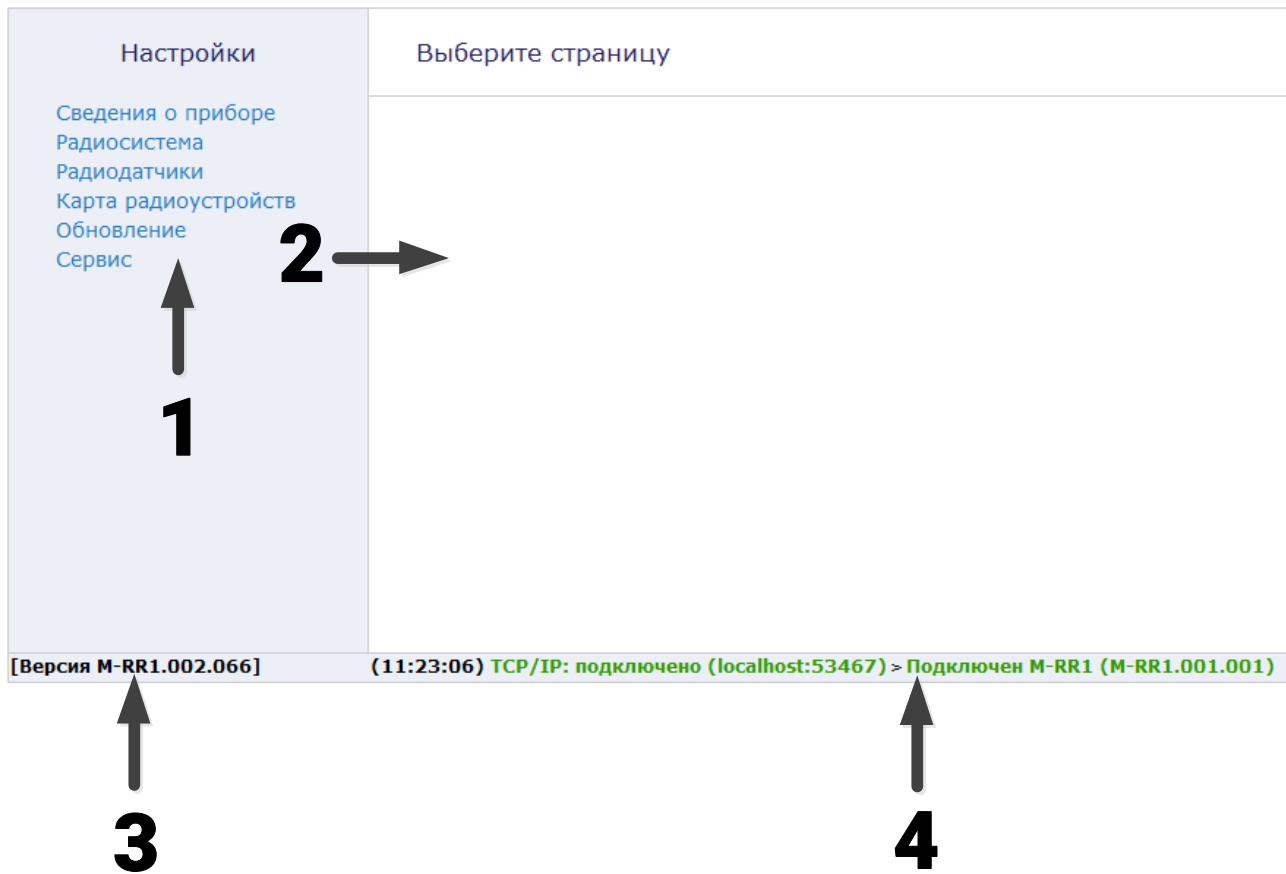


Рисунок 5. Окно программы настройки

Сведения о приборе

В разделе отображается актуальная информация о ретрансляторе (рис. 6).

Раздел носит справочный характер и не содержит редактируемых параметров и настроек.

Название прибора

Название настраиваемого ретранслятора (M-RR1).

Версия функционального программного обеспечения

Текущая версия установленного в ретрансляторе ФПО.

Сведения о приборе

Название прибора

M-RR1

Версия функционального
программного обеспечения

M-RR1.001.001 00001.001

Радиосистема

Ретранслятор одновременно работает с двумя радиосистемами:

1. Радиосистема контрольной панели, куда производится ретрансляция данных от подключенных датчиков;
2. Своя собственная радиосистема, образуемая ретранслятором и всеми подключенными к нему извещателями.

При работе с извещателями ретранслятор использует единые принципы и правила взаимодействия с ними. Именно эти параметры работы и настраиваются в разделе (рис. 7).

Для создания новой радиосистемы ретранслятора нажмите кнопку **Создать новую радиосистему**.



*При создании новой радиосистемы существовавшая ранее радиосистема ретранслятора будет удалена. При этом все ранее добавленные в ретранслятор радиоустройства будут потеряны **как в ретрансляторе, так и в панели, куда происходила ретрансляция.***

Номер канала радиопередачи

Ретранслятор работает в диапазоне 433,075-434,775 МГц, который разбивается на 7 различных диапазонов – каналов связи.

Измените номер канала, если обмен между радиоустройствами затруднён из-за загруженности выбранного канала (например, если извещатели периодически уходят со связи, а также если время доставки извещений превышает 15-30 секунд).



*Обязательно задайте **различные** номера каналов в программе настройки панели и в программе настройки ретранслятора (например, установите канал №5 в программе настройки панели и канал №6 в программе настройки ретранслятора). В противном случае обмен данными может быть затруднен.*

Период автотестов в радиосистеме

Отображается время, через которое радиоустройства должны выйти на связь с контрольной панелью при условии, что с ними не происходило никаких изменений.

Если в течение 3-х автотестов (по умолчанию – 12 минут) датчик не вышел на связь, то фиксируется событие 147.1 – «Тревога: Нет связи с радиоизвещателем» с номером раздела и номером зоны, к которым данный датчик принадлежит.

Событие 147.3 – «Восстановление: Нет связи с радиоизвещателем» записывается при любом событии, пришедшем от датчика после.



*Значение периода автотестов, настроенное в данном разделе, **обязательно** должно соответствовать значению, настроенному в программе настройки контрольной панели. В противном случае панель будет периодически фиксировать уход датчика со связи (например, если в панели настроен период в 1 минуту, а в данном разделе - 4 минуты).*

Индикация датчиков при тревоге

Ретранслятор определяет поведение индикации транслируемых радиодатчиков при тревоге. Так, отключение индикации позволяет снизить энергопотребление датчика и продлить срок службы элемента питания, и не позволит злоумышленнику определить точную зону действия датчика движения.



Индикация датчиков, работающих напрямую с контрольной панелью, определяется контрольной панелью.

Отправлять отсутствие внешнего питания через

Для фиксации события «Исчезновение внешнего питания» ретранслятор должен проработать от АКБ на протяжении заданного времени. Если питание восстановится раньше, то событие зафиксировано не будет.

Для фиксации события «Восстановление внешнего питания» ретранслятор должен проработать от основного источника питания на протяжении заданного времени. Если основное питание вновь пропадет до того, как закончится отсчёт задержки, то событие зафиксировано не будет.

Радиосистема

Номер канала радиопередачи

 ▼

Период автотестов в радиосистеме

4

Индикация датчиков при тревоге

 ▼

[Создать новую радиосистему](#)

Отправлять отсутствие внешнего питания через (ММ:СС)

 ▼

Генерировать события "Исчезновение внешнего питания" или "Восстановление внешнего питания" Если внешнее питание отсутствует более указанного времени (ММ:СС) или внешнее питание восстановилось и сохранялось в течении указанного времени (ММ:СС)

Радиодатчики

Раздел служит для добавления и удаления радиодатчиков компании «Ритм».

Радиодатчики – адресные устройства. Они добавляются в радиосистему по одному.

Поддерживаются следующие датчики:

- «RDD1», «RDD2» и «RDD3» – для формирования тревоги при открытии окон и дверей в охраняемом помещении;
- «RMD1» – для формирования тревоги при обнаружении движения в охраняемом помещении;
- «RGD» – для формирования тревоги при обнаружении разбития оконных окон;
- «RSD1» – для передачи сигнала пожарной тревоги в случае обнаружения задымления в охраняемом помещении;
- «RIPR1» – для ручной подачи сигнала пожарной тревоги в случае, визуального обнаружения задымление или возгорание.



Ретранслятор отображается в данном разделе как «Радиоретранслятор» №32.

При добавлении в радиосистему контрольной панели ретранслятор также отображается в списке датчиков как «Радиоретранслятор».

Добавление нового датчика

Для добавления радиодатчика через программу настройки переведите датчик в режим добавления, согласно инструкции к нему, и после этого нажмите ссылку **Добавить радиодатчик** (рис. 8).

Ретранслятор поддерживает **ручное добавление извещателей** в свою радиосистему без использования программы настройки. Для этого переведите извещатель в режим добавления и кратко нажмите на ретрансляторе Кнопку 3 (элемент №9 на рисунке 1).

Удаление радиодатчика

Для удаления датчика из радиосистемы выберите нужный датчик и нажмите на ссылку **Удалить радиодатчик**.



Рекомендуется своевременно удалять неиспользуемые радиодатчики (например, датчики, удаленные из радиосистемы контрольной панели).



Восстановление удалённого датчика с помощью ссылки **Восстановить** (рис. 8) возможно при условии, что новые датчики после удаления не добавлялись под тем же номером, и не было произведено никаких действий с программой конфигурации (например, выход, переход в другой раздел, и т.д.).

20	ИО Объемный	
21	ИО Объемный	
22	Датчик удален	Восстановить
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32	Радиоретранслятор	

[Добавить радиодатчик](#) [Удалить радиодатчик](#)

Рисунок 8. Восстановление удаленного датчика

Радиодатчики

Номер п/п	Тип датчика
1	ИО Геркон
2	
3	
4	
5	
6	 Идет добавление датчика 
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

[Добавить радиодатчик](#) [Удалить радиодатчик](#)









Рисунок 9. Раздел «Радиодатчики»

Карта радиоустройств

При настройке радиосистемы требуется выбирать место установки радиодатчика таким образом, чтобы было обеспечено хорошее качество приёма радиосигнала.

Данный раздел служит для определения качества радиопокрытия и текущего состояния устройств (рис. 10).

Цвета кодируются следующие состояния:

 или 	Нормальное состояние
 или 	Сработка (зоны, дополнительного шлейфа или тампера)
 или 	Извещатель не на связи
 или 	Извещатель был потерян, но сейчас на связи

В качестве уровня сигнала выводится коэффициент ослабления сигнала.



Качество связи по радиоканалу обратно пропорционально ослаблению уровня сигнала.



Значения до -80 dBm (например: -25 dBm, -50 dBm, -60 dBm) означают хорошее качество сигнала.

Значение более -100 dBm означает низкое качество сигнала.



Для улучшения качества сигнала необходимо изменить положения датчиков или положение антенн, либо подключить выносные антенны.

Номер

Порядковый номер радиодатчика в системе.

Основная зона

Состояние основной зоны датчика (самого датчика/детектора). При этом основная зона устройства №32 отображает состояние проводного шлейфа, подключенного к клеммам SC- и SC+ ретранслятора.

Дополнительный шлейф

Состояние дополнительного шлейфа радиодатчика (если есть). При этом для устройства №32 данный параметр отображает состояние внешнего источника питания (зеленый цвет-источник подключен, фиолетовый - ретранслятор питается от резервного источника).

Тампер

Состояние датчика вскрытия корпуса извещателя.

Батарея

Состояние АКБ датчика. Информация о разряде АКБ (например, датчик №1 на рисунке 10) сбрасывается после получения трех подряд автотестов от датчика с корректным значением напряжения АКБ.

Сигнал от антенны 1

Коэффициент ослабления сигнала, рассчитанный по последней посылке от датчика (dBm).

Сигнал от антенны 2

Коэффициент ослабления сигнала, рассчитанный по последней посылке от контрольной панели (dBm).

Очистить карту радиоустройств

При нажатии на ссылку **Очистить карту радиоустройств** будет обновлено значение параметра **Номер** (удалится информация о том, что датчик когда-то был потерян).











Используйте функцию очистки для анализа работоспособности подключенных датчиков (например, очистите карту и убедитесь, что все извещатели на связи).

Карта радиоустройств

Номер	Основная зона	Дополнительный шлейф	Таймер	Батарея	Сигнал от антенны1 dBm	Сигнал от антенны2 dBm	Номер	Основная зона	Дополнительный шлейф	Таймер	Батарея	Сигнал от антенны1 dBm	Сигнал от антенны2 dBm
1					-74	-44	17					-61	-45
2					-78	-44	18					-60	-43
3					-69	-43	19					-60	-44
4					-69	-43	20					-60	-43
5					-68	-43	21					-63	-43
6					-61	-43	22						
7					-71	-43	23						
8					-60	-43	24						
9					-59	-43	25						
10					-64	-50	26						
11					-58	-43	27						
12					-67	-47	28						
13					-65	-44	29						
14					-60	-43	30						
15					-64	-43	31						
16					-58	-43	32					-1	-44

[Очистить карту радиоустройств](#)

		-срабатывание
		-норма
		-датчик потерян
		-датчик был потерян, но сейчас на связи

*№32 - Радиоретранслятор

Основная зона - состояние беспроводного шлейфа

		-шлейф разомкнут
		-шлейф замкнут

Доп. шлейф - состояние внешнего источника питания





		-ретранслятор питается от резервного источника
		-источник питания подключен

Рисунок 10. Раздел «Карта радиоустройств»

Обновление

Служит для установки доступных обновлений встроенного программного обеспечения ретранслятора (рис. 11).



Обратите внимание! Для загрузки обновлений встроенного программного обеспечения, компьютер, к которому подключен ретранслятор, и с которого производится обновление, должен иметь выход в интернет (например, через кабель или Wi-Fi-маршрутизатор).

После установки встроенного программного обеспечения произойдёт автоматическая перезагрузка ретранслятора.

Обновление

Обновлений для программного обеспечения прибора - нет

Сервис

Раздел (рис. 12) предназначен для загрузки настроек ретранслятора из файла и сохранения текущих настроек в файл.

Сохранить настройки в файл

Для создания файла с настройками нажмите ссылку и укажите место сохранения файла.



Используйте файл с настройками для ускорения процесса настройки большого количества ретрансляторов или для резервного хранения произведённых настроек.

Загрузить настройки из файла

Для загрузки в ретранслятор настроек из созданного ранее файла воспользуйтесь ссылкой и укажите путь к файлу.

Сервис

[Загрузить настройки из файла](#)

[Сохранить настройки в файл](#)

Рисунок 12. Раздел «Сервис»

Техническое обслуживание

Не реже двух раз в год проверяйте состояние ретранслятора на предмет наличия повреждений платы и разъемов, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

Замена резервного элемента питания должна производиться по мере необходимости.

Меры безопасности

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

Ретранслятор является безопасным изделием, уровень напряжения питания не превышает 12 В.

Транспортировка и хранение

Транспортировка ретранслятора 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.

При хранении аккумулятор должен быть заряжен и изъят из держателя.

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие ретранслятора 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.

Гарантия не распространяется на элемент питания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие функциональность ретранслятора, без предварительного уведомления потребителей.

Контактная информация

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

Сведения об утилизации

Элементы питания, находящиеся в составе ретранслятора, подлежат утилизации отдельно от бытовых отходов.

Отработанные элементы питания запрещается:

- Утилизировать вместе с бытовым мусором;
- Хранить с использованными батареями других типов;
- Разбирать и подвергать механическому воздействию;
- Сжигать.

Отработанные элементы питания сдавать в пункт приёма токсичных отходов.

История изменений

Версия	Дата изменения	Описание
1.0	25.08.2017	Создание документа.
1.1	30.08.2017	Документ доработан, исправлены недочеты.
1.2	09.10.2017	Доработан раздел «Конструкция».
1.3	30.10.2017	Доработан раздел «Карта радиоустройств».
1.4	06.04.2018	Описаны опции, добавленные в версии ФПО 004 (см. историю изменений на сайте).