

трансивер МИРАЖ-TR-LADOGA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

1. Введение.....	3
1.1. Назначение трансивера <i>Мираж-TR-Ladoga</i>	3
1.2. Меры предосторожности и особые замечания	3
1.3. Техническая поддержка	3
1.4. Значение терминов и аббревиатур	4
2. Комплект поставки, маркировка и упаковка.....	5
2.1. Комплект поставки.....	5
2.2. Маркировка.....	5
2.3. Упаковка	5
3. Техническое описание	6
3.1. Технические характеристики	6
3.2. Внешний вид	6
3.3. Индикация	7
4. Подключение трансивера к контроллеру и монтаж.....	8
5. Использование трансивера с контроллерами серий <i>Мираж-Профессионал</i> и <i>STEMAX</i>.....	9
5.1. Общие сведения	9
5.2. Назначение трансиверу сетевого адреса	9
5.3. Добавление трансивера	10
5.4. Конфигурирование трансивера и мониторинг его состояния	11
5.4.1. Регистрация и конфигурирование радиоустройств (вкладка <i>Датчики</i>)	11
5.4.2. Вкладка <i>Дополнительно</i>	15
5.4.3. Вкладки <i>Журнал событий</i> и <i>Монитор</i>	15
5.5. Обновление встроенного программного обеспечения	16
6. Использование трансивера с контроллерами серии <i>Мираж-Приват</i>. 17	17
6.1. Регистрация трансивера	17
6.2. Регистрация и конфигурирование радиоустройств	17
6.3. Обновление встроенного программного обеспечения	18
Приложение 1. Внешний вид со снятой крышкой.....	19
Приложение 2. Схема внешних подключений	20
Приложение 3. Поддерживаемые устройства радиосистемы <i>Ладога-РК</i>	21

1. Введение

1.1. Назначение трансивера *Мираж-TR-Ladoga*

Трансивер *Мираж-TR-Ladoga* (далее *трансивер*) предназначен для подключения устройств радиосистемы **Ладога-РК** производства ЗАО «Риэлта» к следующим контроллерам производства ООО «НПП «Стелс»:

- **STEMAX MX810** (серия STEMAX);
- **Мираж-GSM-M8-03, Мираж-GSM-X8-01** (серия *Мираж-Профессионал*);
- **Мираж-GSM-A8-03** (серия *Мираж-Приват*).

Также трансивер позволяет подключить к контроллеру *Мираж-GSM-A8-03* беспроводной бесконтактный считыватель электронных ключей стандарта RFID (ISO 15693, ISO 14443A) **STEMAX RFID Ladoga** производства ООО «НПП «Стелс».

Один трансивер обеспечивает подключение к контроллеру **32 радиоустройств**. Перечень поддерживаемых устройств системы *Ладога-РК* см. в [Приложении 3](#).

Трансивер взаимодействует с контроллером по интерфейсу RS-485. Прибор выполнен в компактном пластиковом корпусе с креплением на саморезы, оснащен встроенной планарной антенной и датчиком вскрытия корпуса.

Внимание! Старые версии встроенного программного обеспечения контроллеров могут не поддерживать работу с трансивером. Для использования трансивера запишите в контроллер новую версию встроенного программного обеспечения, которая доступна для загрузки на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс» nppstels.ru.

1.2. Меры предосторожности и особые замечания

Внимание!

- В трансивере используется антенна направленного действия. Для обеспечения наилучшего уровня сигнала трансивер необходимо монтировать в вертикальном положении (например, закрепленным на стене) клеммами вниз.

Осторожно!

- Во избежание поражения электрическим током или возгорания запрещается эксплуатировать трансивер в следующих условиях:
 - вне помещений;
 - при повышенной влажности и возможности попадания жидкости внутрь корпуса;
 - в агрессивных средах, вызывающих коррозию;
 - при наличии токопроводящей пыли.
- Условия эксплуатации трансивера и подаваемое напряжение должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических характеристик (см. раздел [3.1](#)).
- Техническое обслуживание трансивера разрешается выполнять только после его полного обесточивания.
- После транспортировки при отрицательной температуре трансивер перед включением необходимо выдержать без упаковки в нормальных условиях не менее 2 часов.

1.3. Техническая поддержка

Веб-сайт: <http://nppstels.ru>.

Электронная почта: support@nppstels.ru.

Телефон: +7 (3822) 488-507, +7 (3822) 488-508 (Томск).

1.4. Значение терминов и аббревиатур

Встроенное программное обеспечение — программное обеспечение, записываемое в память прибора и управляющее его работой (микропрограмма, «прошивка»).

Радиоизвещатели — приборы охранной, пожарной и технологической сигнализации на основе различных типов датчиков, передающие данные о своем состоянии на контроллер по радиоканалу.

Рестарт — перезапуск прибора.

Ретранслятор — прибор, используемый для повышения дальности связи между радиоизвещателями и контроллером.

Тампер — датчик вскрытия корпуса прибора.

ПК — персональный компьютер.

ПКП — приемно-контрольный прибор.

2. Комплект поставки, маркировка и упаковка

2.1. Комплект поставки

Комплект поставки трансивера представлен в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки

Наименование	Количество
Трансивер <i>Мираж-TR-Ladoga</i>	1
Паспорт (АГНС.425624.010 ПС)	1
Руководство по эксплуатации (АГНС.425624.010 РЭ)	1 (на групповой комплект)
Индивидуальная тара	1

2.2. Маркировка

Маркировка на плате трансивера:

- название модели;
- серийный номер;
- дата производства;
- ревизия платы.

Маркировка на упаковке трансивера:

- название модели;
- серийный номер;
- дата выпуска;
- знак соответствия стандартам.

2.3. Упаковка

Трансивер поставляется в индивидуальной таре из картона, предназначенной для предохранения от повреждений при транспортировке. Дополнительно трансивер упакован в полиэтиленовый пакет для предохранения от воздействия повышенной влажности при транспортировке и хранении. В тару укладывается комплект поставки (см. таблицу 1 в разделе [2.1](#)).

3. Техническое описание

3.1. Технические характеристики

Технические характеристики трансивера представлены в таблице 2.

Таблица 2. Технические характеристики

Максимальное количество радиоустройств <i>Ладога-РК</i> , подключаемых с помощью одного трансивера	32
Интерфейс связи с контроллером	RS-485
Максимальная длина линии связи RS-485	200
Максимальное количество трансиверов <i>Мираж-TR-Ladoga</i> , подключаемых к контроллерам серий <i>STEMAX</i> и <i>Мираж-Профессионал</i>	8
Максимальное количество трансиверов <i>Мираж-TR-Ladoga</i> , подключаемых к контроллерам серии <i>Мираж-Приват</i>	1
Дальность приема сигнала от радиоустройств (на открытой местности без ретрансляторов)	500 м
Электропитание	Внешний источник 12 В
Диапазон рабочих температур	от -40 до +55 °С
Габаритные размеры	130 x 120 x 28 мм
Материал корпуса	ABS-пластик

3.2. Внешний вид

Трансивер выполнен в корпусе из АБС-пластика, состоящем из двух частей: *основания* и *крышки*, которые соединяются с помощью защелок и фиксируются винтом. На основании закреплена плата трансивера. В основании выполнено отверстие для подключения коммутационных проводов. Внешний вид трансивера с крышкой представлен на рис. 3.1.

Вид трансивера со снятой крышкой и схему внешних подключений см. в приложениях [1](#) и [2](#).



Рис. 3.1. Внешний вид трансивера с крышкой

3.3. Индикация

На плате трансивера расположены индикаторы (см. [Приложение 1](#)), назначение которых представлено в таблице 3.

Таблица 3. Индикаторы

Индикатор	Значение
PWR (Питание)	Наличие электропитания: не горит — питание отсутствует горит — питание подано
MODE (Режим)	Индикатор используется для отображения сетевого адреса трансивера (см. раздел 5.2).
RS-485	Состояние интерфейса RS-485: не горит — нет передачи данных горит — идет передача данных

4. Подключение трансивера к контроллеру и монтаж

Трансивер подключается к контроллеру по интерфейсу RS-485. Клеммы интерфейса RS-485 обозначены на контроллере и на трансивере как А и В. При подключении необходимо соединить соответствующие клеммы трансивера и контроллера. Допустимая длина линии связи RS-485 — до 200 метров.

На клеммы +12 В и GND (–12 В) трансивера необходимо подать питание. Это можно сделать от выходов +12 В и –12 В контроллера или от другого источника постоянного тока напряжением 12 В, удовлетворяющего требованиям, предъявляемым к системам охранно-пожарной сигнализации. При использовании внешнего источника необходимо объединить его выход –12 В с выходом –12 В контроллера.

См. также схему внешних подключений трансивера в [Приложении 2](#).

Внимание! В трансивере используется антенна направленного действия. Для обеспечения наилучшего уровня сигнала трансивер необходимо монтировать в вертикальном положении (например, закрепленным на стене) клеммами вниз.

5. Использование трансивера с контроллерами серий *Мираж-Профессионал* и *STEMAX*

Регистрация и настройка трансивера при его использовании с контроллером серии *Мираж-Профессионал* или *STEMAX* выполняются с помощью программы *Конфигуратор Профессионал* версии 4.11 и выше, доступной на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс» nppstels.ru (раздел *Техподдержка* —> *Скачать*). Подробные сведения о работе с программой см. в руководстве пользователя программы *Конфигуратор Профессионал*, [доступном](#) там же.

Назначение сетевого адреса трансивера выполняется с помощью микропереключателя ADR и кнопки тампера, находящихся на его плате.

5.1. Общие сведения

Трансивер может использоваться с контроллером двумя различными способами:

1. В составе базового раздела контроллера. В этом случае все радиоизвещатели, подключенные через трансивер, войдут в базовый раздел контроллера.
2. В составе раздела контроллера, созданного на основе сетевой контрольной панели (СКП). В этом случае все радиоизвещатели, подключенные через трансивер, войдут в этот раздел.

Внимание! После добавления к контроллеру трансивера (или СКП) исчезает возможность создавать собственные разделы контроллера. Все собственные шлейфы контроллера входят в один базовый раздел. Дополнительные разделы можно создавать за счет подключения СКП.

Трансивер может функционировать в режиме ведомого устройства сети RS-485. Ведущим устройством для трансивера может являться контроллер (в случае добавления его в базовый раздел) или СКП (в случае добавления его в раздел, созданный на основе СКП). Ведущее устройство управляет режимом охраны раздела, ведомое становится на охрану и снимается с охраны по команде с ведущего.

Для того чтобы зарегистрировать интерфейсное устройство в программе *Конфигуратор Профессионал*, в ней уже должен быть зарегистрирован базовый контроллер.

5.2. Назначение трансиверу сетевого адреса

По умолчанию трансиверу назначен сетевой адрес 1 устройства сети RS-485. Если этот адрес задействован для другого интерфейсного устройства, подключенного к контроллеру, то перед конфигурированием трансивера необходимо назначить ему свободный адрес. Совпадение сетевых адресов различных устройств в рамках одной сети RS-485 приводит к нарушению работы системы. Выбор сетевых адресов для трансивера возможен в диапазоне 1..8. Для изменения сетевого адреса выполните описанные ниже действия.

1. Снимите крышку трансивера.
2. Подайте на трансивер питание.
3. Переведите трансивер в режим программирования сетевого адреса, переключив микропереключатель 1 (ADR) в положение ON (см. [Приложение 1](#)).
4. Выберите сетевой адрес панели, нажимая кнопку тампера (см. [Приложение 1](#)). При каждом нажатии номер адрес увеличивается на единицу, при достижении 8 следующее нажатие возвращает адрес 1. Текущий сетевой адрес отображается миганием индикатора MODE (количество миганий = сетевой адрес).
5. Переведите микропереключатель 1 (ADR) в исходное положение, после чего трансивер перейдет в дежурный режим с новым сетевым адресом.

5.3. Добавление трансивера

Регистрация и настройка трансивера при его использовании с контроллером серии *Мираж-Профессионал* или *STEMAX* выполняются с помощью программы *Конфигуратор Профессионал* версии 4.11 и выше, доступной на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс» nppstels.ru (раздел *Техподдержка* —> *Скачать*).

Для того чтобы добавить трансивер в базовый раздел контроллера или раздел, созданный на основе СКП, щелкните правой кнопкой мыши по строке этого раздела в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Добавить ПКП* (рис. 5.1).

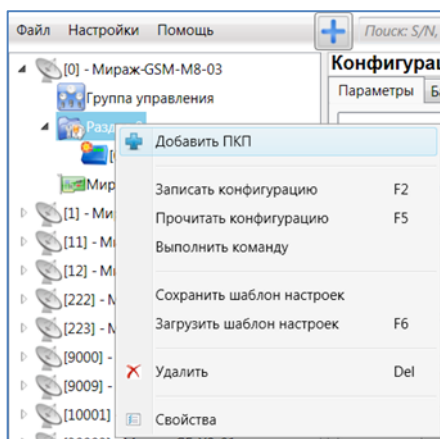


Рис. 5.1. Добавление трансивера

В открывшемся окне *Новое устройство* (рис. 5.2) задайте описанные ниже параметры и нажмите кнопку *ОК*.

- **Тип устройства:** тип добавляемого устройства (выберите *Мираж-TR-Ladoga*).
- **Адрес:** сетевой адрес добавляемого устройства. (Сведения о назначении сетевого адреса см. в разделе [5.2](#).)
- **Количество:** количество одновременно добавляемых устройств (оставьте значение 1).
- **Загрузить шаблон настроек:** установка этого флажка позволяет выбрать из списка справа предварительно созданный шаблон конфигурации устройства. (Сведения о создании шаблонов см. в руководстве пользователя программы *Конфигуратор Профессионал*, [доступном](#) на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс»).

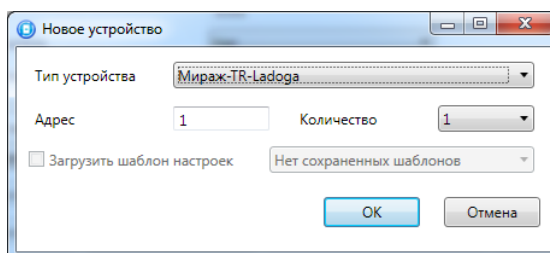


Рис. 5.2. Окно *Новое устройство*

5.4. Конфигурирование трансивера и мониторинг его состояния

Для того чтобы перейти к работе с трансивером, щелкните левой кнопкой мыши по строке группы параметров трансивера в дереве устройств (рис. 5.3).

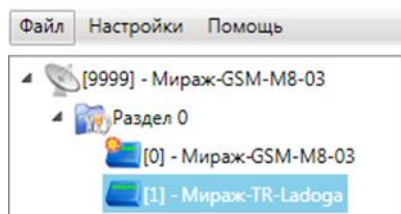


Рис. 5.3. Переход к конфигурированию трансивера

В результате в области параметров отобразятся перечисленные ниже вкладки.

- **Датчики:** вкладка, предназначенная для регистрации и конфигурирования радиоизвещателей и ретрансляторов.
- **Дополнительно:** вкладка, предназначенная для настройки дополнительных параметров трансивера.
- **Журнал:** вкладка, предназначенная для выполнения операций с журналом событий устройства.
- **Монитор:** вкладка, предназначенная для мониторинга состояния устройства в режиме реального времени.

5.4.1. Регистрация и конфигурирование радиоустройств (вкладка *Датчики*)

На вкладке *Датчики* (рис. 5.4) выполняются регистрация и конфигурирование радиоустройств системы *Ладога-РК* производства компании *Риэлта*.

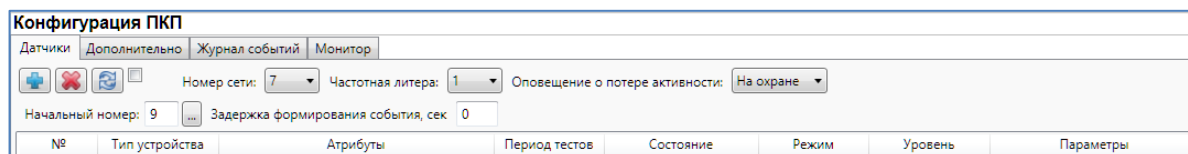



Рис. 5.4. Вкладка *Датчики*

5.4.1.1. Регистрация радиоизвещателей

Для регистрации радиоизвещателя выполните описанные ниже действия.

1. На вкладке *Датчики* нажмите кнопку .
2. В открывшемся окне укажите номер радиоизвещателя из числа еще не занятых в нумерации радиоизвещателей и шлейфов. Нажмите кнопку *ОК* (рис. 5.5).

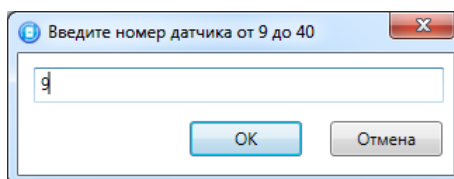


Рис. 5.5. Ввод номера радиоизвещателя

Внимание! При добавлении радиоизвещателей/ретрансляторов необходимо назначать им номера с учетом нумерации шлейфов контроллера и радиоизвещателей/ретрансляторов, подключаемых через другие трансиверы. Так, если контроллер имеет 8 собственных шлейфов сигнализации и других трансиверов не используется, то нумерацию радиоизвещателей и ретрансляторов следует начать с номера 9. Начальный номер, с которого будет вестись нумерация радиоизвещателей и ретрансляторов, можно указать в соответствующем поле на вкладке *Датчики*. Значение по умолчанию автоматически устанавливается с учетом других добавленных устройств.

3. В следующем окне укажите период опроса радиоизвещателя (рис. 5.6). Для охранных радиоизвещателей, устанавливаемых в проходной зоне (магнитоконтактный извещатель

Ладоба-МК-РК на входной двери, извещатель *Фотон-12-РК* в прихожей и т. д.) рекомендуется задавать небольшой период опроса (например, **15 секунд**) для оптимизации использования алгоритмов задержки на постановку и снятие. Для остальных радиоизвещателей рекомендуется задавать больший период опроса (например, **1 минуту**) во избежание быстрой разрядки их источников питания и перегрузки радиоканала.

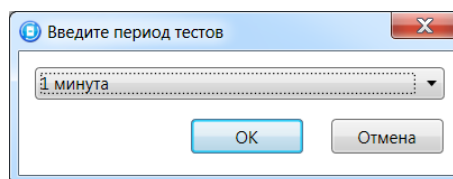


Рис. 5.6. Выбор периода опроса радиоизвещателя

- После нажатия кнопки *ОК* начнется поиск радиоизвещателя контроллером в течение 30 секунд (рис. 5.7). Для того чтобы радиоизвещатель был найден контроллером, его состояние должно быть сброшено. Для новых радиоизвещателей выполнять сброс не требуется (их состояние является сброшенным). Для радиоизвещателей, использовавшихся ранее, необходимо выполнить сброс. У большинства моделей (за исключением *Ладоба-ПД-РК*) он выполняется путем замыкания перемычки сброса на плате. Подробные сведения о сбросе состояния радиоизвещателей см. в документации к ним.

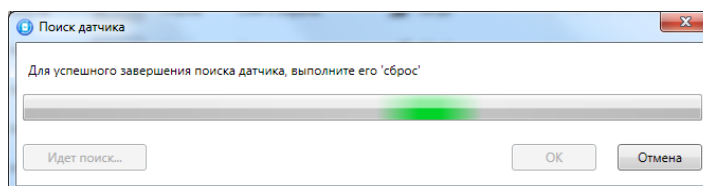




Рис. 5.7. Регистрация радиоизвещателя

Для удаления извещателя выделите его и нажмите кнопку . Для обновления данных об извещателе нажмите кнопку . Для использования функции автоматического обновления установите флажок *Автоматически обновлять статистику датчиков*.

5.4.1.2. Конфигурирование радиоизвещателей

На вкладке *Датчики* (рис. 5.8) задаются описанные ниже параметры радиоизвещателей.

Конфигурация ПКП									
Датчики									
<div> Дополнительно Журнал событий Монитор </div> <div> Номер сети: 1 Оповещение о потере активности: На охране Задержка формирования события, сек: 30 Начальный номер: 9 </div>									
№	Тип устройства	Атрибуты	Период тестов	Текст	Состояние	Режим	Уровень	Параметры	
9	МК-РК		15 секунд	Входная дверь	Норма	Снят с охраны	-70 дБ	Тр	Сб
11	Фотон-РК		30 секунд	Цоколь	Норма	Снят с охраны	-65 дБ	Тр	Сб
12	Фотон-Ш-РК		30 секунд	Зал	Норма	Снят с охраны	-69 дБ	Тр	Сб
13	ПД-РК		30 секунд	Зал	Норма	На охране	-76 дБ	Тр	Сб
14	МК-РК		30 секунд	Черный вход	Норма	Снят с охраны	-67 дБ	Тр	Сб
15	Стекло-3-РК		30 секунд	Подвал	Норма	Снят с охраны	-68 дБ	Тр	Сб

Рис. 5.8. Параметры радиоизвещателей

Номер сети: номер беспроводной сети, в которую будут входить извещатели, подключенные к контроллеру. Этот номер не должен совпадать с номерами других беспроводных сетей, используемыми поблизости.

Внимание! Обязательно смените номер сети, указанный по умолчанию (7), на другой!

Частотная литера: выбор приоритетной частотной литеры (поддиапазона частот).

Оповещение о потере активности (Да = всегда включено / Нет = всегда отключено / На охране = включено в режиме На охране): формирование оповещений о потере связи с отдельными радиоизвещателями.

Задержка формирования события, сек: время, проходящее с момента срабатывания радиоизвещателя до формирования события *Тревога* (для радиоизвещателей с атрибутом *Задержка*, см. таблицу 4).

Остальная часть вкладки организована в виде таблицы с описанными ниже столбцами.

№: номер радиоизвещателя.

Тип устройства: модель радиоизвещателя *Ладога-РК*.

Атрибуты: атрибуты радиоизвещателя.

Возможность выбора атрибутов доступна для охранных радиоизвещателей (описание атрибутов см. в таблицу 4). Атрибуты пожарных извещателей устанавливать не требуется. Их режим работы определяется автоматически в соответствии с их типом:

- дымовой извещатель функционирует в режиме *дымовой с перезапросом*: при его срабатывании формируется событие *Внимание*, после чего на три секунды отключается его электропитание, и если после включения питания он срабатывает снова, то формируется событие *Пожар*;
- ручной пожарный извещатель (кнопка для формирования пожарной тревоги) автоматически определяется как ручной.

Период тестов: период опроса радиоизвещателя (задается при добавлении радиоизвещателя).

Текст: произвольный текст (описание местонахождения радиоизвещателя или любая другая полезная информация).

Раздел: выбор раздела, в который войдет радиоизвещатель.

Состояние: отображение состояния радиоизвещателя.

Режим: отображение режима охраны.

Уровень: отображение уровня радиосигнала.

Параметры:

- *Тр* — тревога;
- *Об* — разряд основной батареи / неисправность основного источника питания;
- *Рб* — разряд резервной батареи / неисправность резервного источника питания;
- *Н1* — функциональная неисправность радиоизвещателя;
- *Сб* — саботаж.

Таблица 4. Атрибуты охранных радиоизвещателей

Атрибут	Значок	Описание
Задержка		Функция задержки на вход. Параметр предназначен для случаев, когда снятие с охраны выполняется с помощью считывателя Touch Memory, сенсорной клавиатуры или скрытого выключателя, которые установлены внутри помещения, после того как пользователь вошел в помещение. При срабатывании в это время других извещателей, не имеющих задержки на вход, формируется тревога. Время задержки задается в поле <i>Задержка формирования события, сек</i> .
Автовзятие		Автоматический сброс состояния <i>Тревога</i> извещателя и его постановка на охрану после 4-минутного пребывания в нормальном состоянии. *
Круглосуточный		Извещатель всегда остается на охране независимо от режима охраны объекта. *
Тихая тревога		Формирование тревожных сообщений без включения звукового оповещателя (сирены). *

* Может применяться для кнопок тревожной сигнализации и технологических датчиков.

5.4.1.3. Подключение ретрансляторов и настройка маршрутизации

Подключение ретрансляторов *Ладога-БРШС-РК-РТР*, с помощью которых при необходимости можно усилить радиосигнал между радиоизвещателями и контроллером, выполняется аналогично подключению радиоизвещателей (см. раздел [5.5.1.1](#)).

После подключения ретранслятора выполните необходимую настройку маршрутизации для радиоизвещателей. Для этого в строке радиоизвещателя, для которого необходимо задать маршрутизацию, щелкните левой кнопкой мыши по надписи *Не используется* в появившемся столбце *Маршрутизация*. В открывшемся окне *Маршрутизация датчика* выберите из раскрывающегося списка номер, под которым к контроллеру подключен необходимый ретранслятор (рис. 5.9).

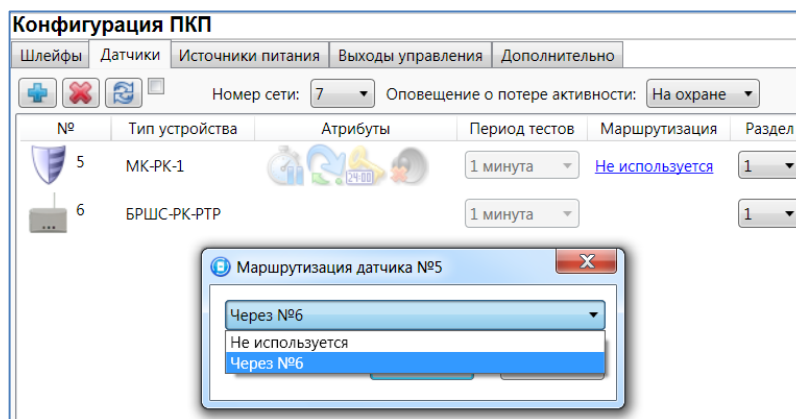


Рис. 5.9. Настройка маршрутизации радиоизвещателей

5.4.2. Вкладка *Дополнительно*

На вкладке *Дополнительно* (рис. 5.10) задаются описанные ниже параметры.

Конфигурация ПКП	
Датчики Дополнительно Журнал событий Монитор	
Параметр	Значение
Контроль тампера	Да
Формировать событие 'Задержанная тревога'	Нет

Рис. 5.10. Вкладка *Дополнительно*

Контроль тампера (*Да / Нет*): если эта функция активирована, то при изменении состояния датчика вскрытия корпуса (тампера) будут формироваться события *Тампер — норма* (корпус закрыт) и *Тампер — авария* (корпус открыт).

Формировать событие «Задержанная тревога» (*Да / Нет*): если эта функция активирована, то при использовании алгоритма задержки на вход в момент срабатывания шлейфа сигнализации будет формироваться событие *Задержанная тревога*.

5.4.3. Вкладки *Журнал событий* и *Монитор*

Подробные сведения о работе на вкладках *Журнал событий* и *Монитор* см. в руководстве пользователя программы *Конфигуратор Профессионал*, [доступном](#) на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс».

5.5. Обновление встроенного программного обеспечения

Для того чтобы обновить встроенное ПО трансивера, выполните описанные ниже действия.

1. Загрузите с официального веб-сайта ООО «НПП «Стелс» новую версию встроенного ПО. Извлеките из архива файл с расширением **.sbin**.
2. Подключите трансивер к контроллеру стандартным способом (см. раздел 4).
3. Подключите контроллер к ПК с запущенной программой *Конфигуратор Профессионал* (локально по интерфейсу USB либо дистанционно по каналу TCP/IP сервера ПЦН *Мираж* или DATA).
4. Щелкните правой кнопкой мыши по строке группы параметров трансивера в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Записать ПО* (рис. 5.11).

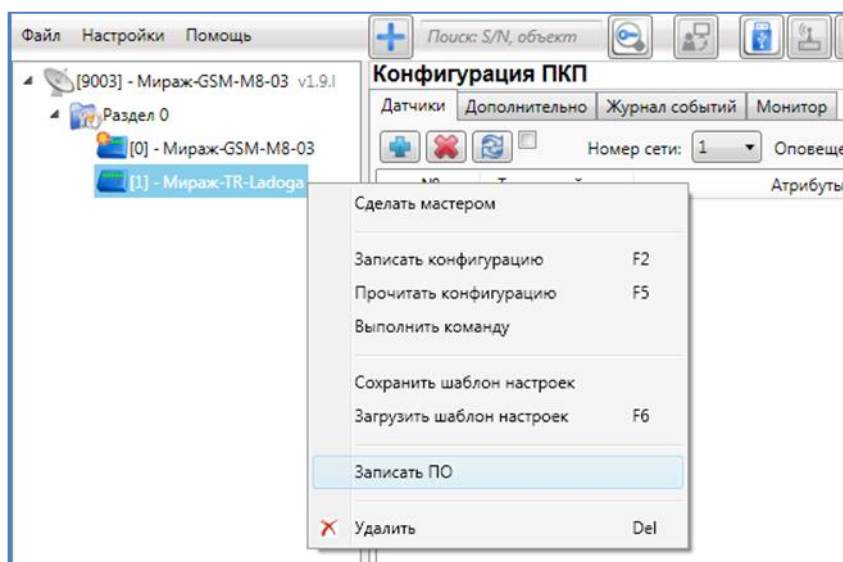


Рис. 5.11. Контекстное меню устройства, выбор функции *Записать ПО*

5. В открывшемся окне *Запись ПО* (рис. 5.12) укажите путь к файлу встроенного ПО трансивера на вашем ПК (файл имеет расширение **.sbin**) и нажмите кнопку *Старт*.

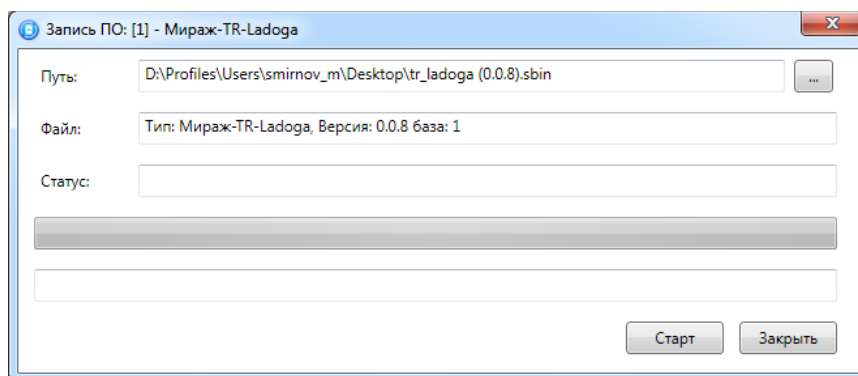



Рис. 5.12. Окно *Запись ПО*

В поле *Файл* отображаются свойства указанного файла (версия встроенного ПО и модель устройства, для которой оно предназначено). Ход записи встроенного ПО в контроллер графически отображается в нижней части окна. В поле *Статус* отображается номер пакета, передаваемого в текущий момент. По завершении записи нажмите кнопку *Заккрыть*.

6. Использование трансивера с контроллерами серии *Мираж-Приват*

6.1. Регистрация трансивера

Конфигурирование оборудования серии *Мираж-Приват* выполняется с помощью программы *Конфигуратор Приват*. После физического подключения трансивера к контроллеру необходимо в программе *Конфигуратор Приват* на вкладке *Конфигурация* в раскрывающемся списке *Устройство расширения* выбрать *Мираж-TR-Ladoga* и нажать кнопку , чтобы записать конфигурацию в контроллер (рис. 6.12).

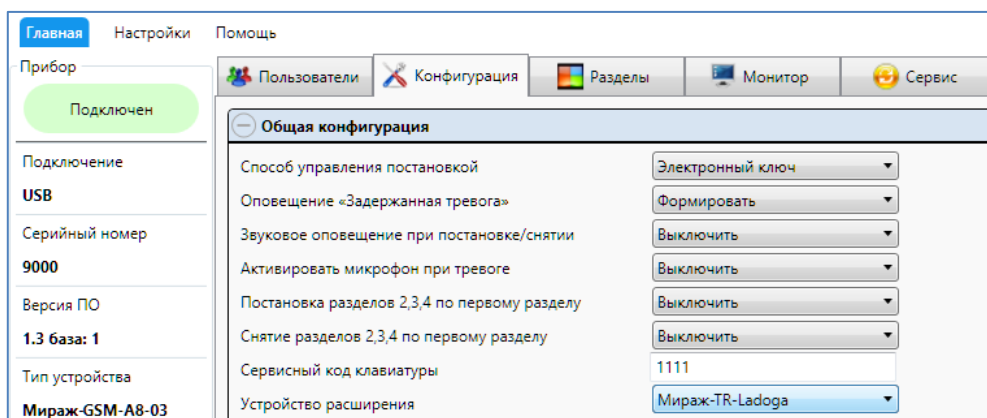


Рис. 6.1. Выбор устройства расширения *Мираж-TR-Ladoga*

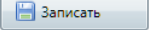
После этого в программе *Конфигуратор Приват* появится вкладка *Мираж-TR-Ladoga*, предназначенная для регистрации и конфигурирования радиоустройств системы *Ладоба-ПК*.

6.2. Регистрация и конфигурирование радиоустройств

Регистрация и конфигурирование радиоизвещателей и ретрансляторов *Ладоба-ПК* выполняются на вкладке *Мираж-TR-Ladoga* (рис. 6.2). Подробные сведения об этом, а также о настройке других параметров контроллера *Мираж-GSM-A8-03* см. в руководстве по его эксплуатации, [доступном](#) на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс» nppstels.ru.

Сведения о регистрации и конфигурировании беспроводного бесконтактного считывателя электронных ключей стандарта RFID (ISO 15693, ISO 14443A) STEMAX RFID Ladoga см. в руководстве по его эксплуатации, также [доступном](#) на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс» nppstels.ru.

Внимание! Измените значение, указанное в раскрывающемся списке *Номер сети*, во избежание его совпадения с номером другой сети, действующей поблизости.

После выполнения конфигурирования нажмите кнопку , чтобы записать конфигурацию в контроллер.

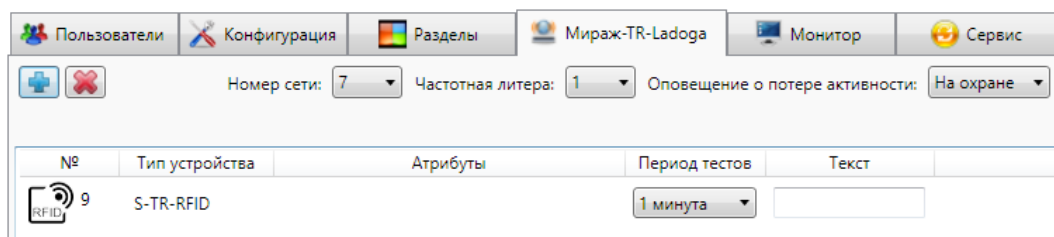



Рис. 6.2. Программа *Конфигуратор Приват*, вкладка *Мираж-TR-Ladoga*

6.3. Обновление встроенного программного обеспечения

Обновление встроенного ПО трансивера выполняется так же, как обновление встроенного ПО самого контроллера. Обновление осуществляется через контроллер (при этом трансивер должен быть подключен к контроллеру). Различие в записи встроенного ПО для трансивера от записи встроенного ПО для контроллера состоит только в том, какой файл встроенного ПО записывается.

Для того чтобы обновить встроенное программное обеспечение трансивера, выполните описанные ниже действия.

1. Загрузите новую версию встроенного ПО трансивера с официального веб-сайта ООО «НПП «Стелс». Извлеките из архива файл с расширением **.sbin**.
2. Подключите трансивер к контроллеру стандартным способом (см. раздел [4](#)).
3. Подключите контроллер к ПК с запущенной программой *Конфигуратор Приват* (локально по интерфейсу USB или дистанционно по каналу TCP/IP GPRS). Сделайте его активным (выберите) в программе.
4. Нажмите кнопку  в левой части основного окна программы *Конфигуратор Приват*.
5. В открывшемся окне *Запись ПО* (рис. 6.2) в поле **Путь** укажите путь к файлу встроенного ПО трансивера на вашем ПК (файл имеет расширение **.sbin**). После этого в поле **Файл** будут отображены свойства указанного файла встроенного ПО (версия ПО и тип устройства, для которого оно предназначено).

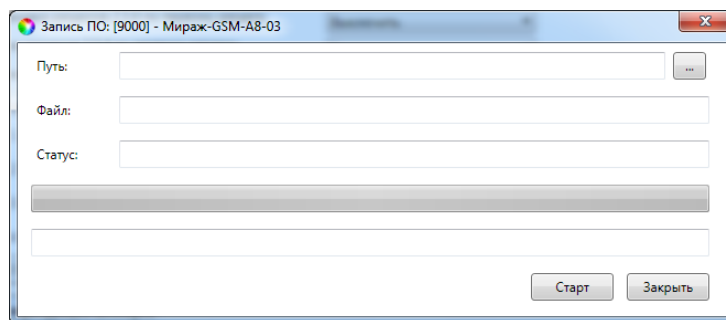
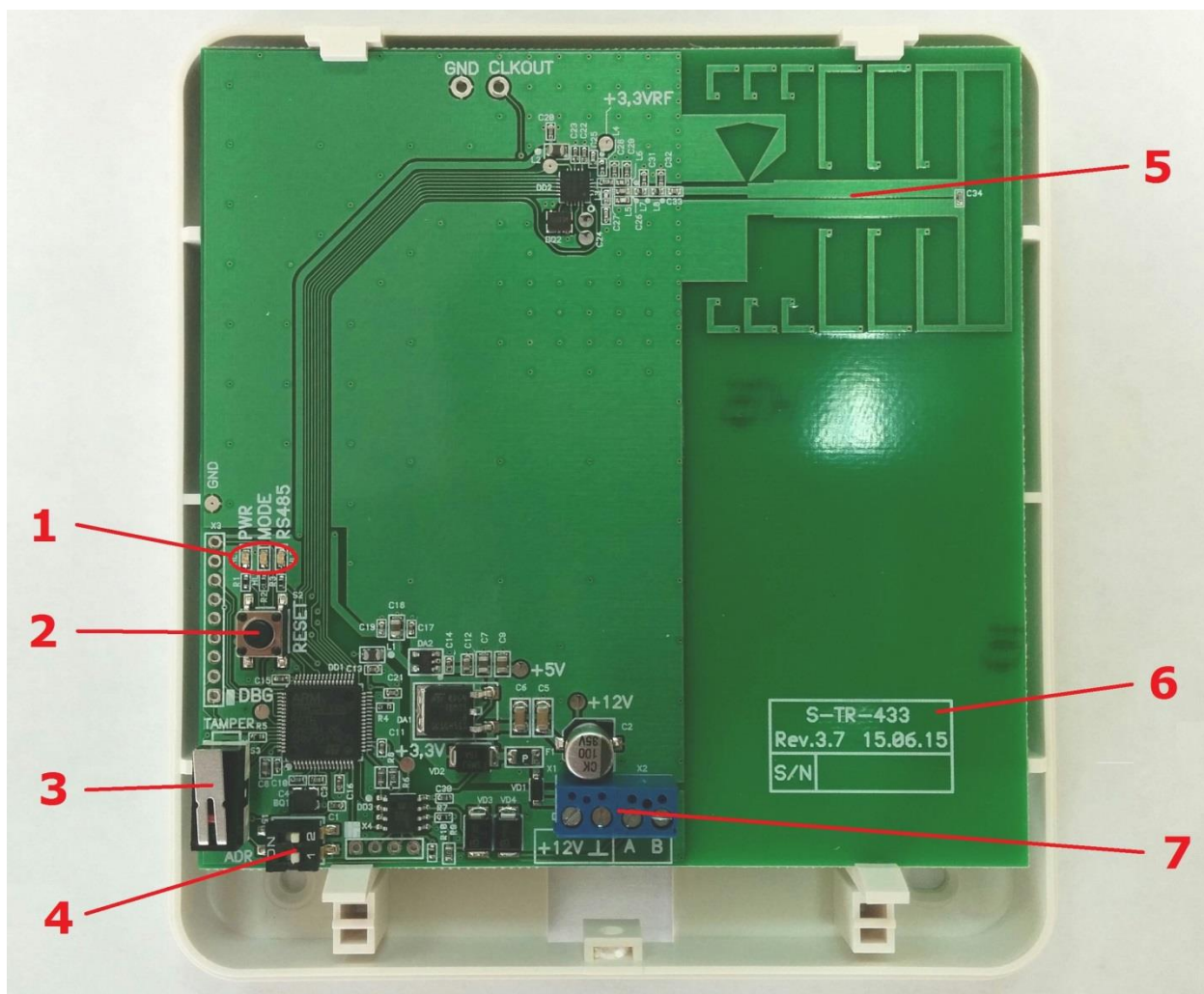


Рис. 6.2. Окно *Запись ПО*

6. Нажмите кнопку .

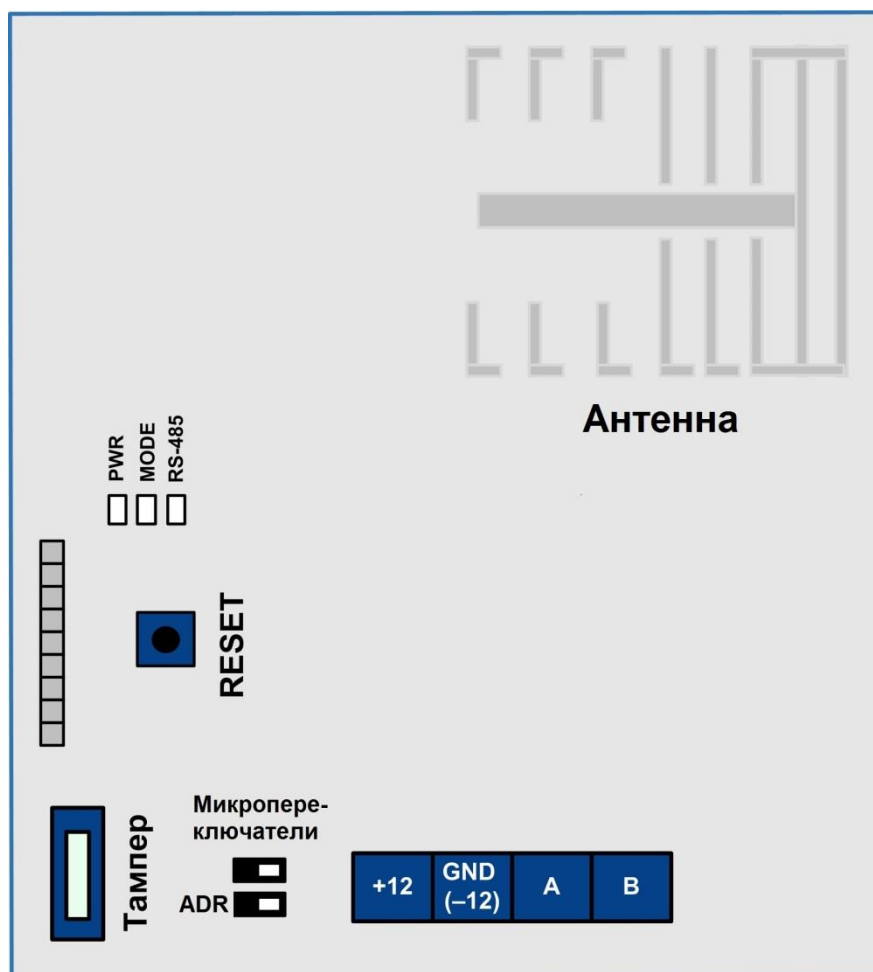
Ход записи встроенного ПО в контроллер графически отображается в нижней части окна. В поле *Статус* отображается номер пакета, передаваемого в текущий момент. По завершении записи нажмите кнопку *Заккрыть*.

Приложение 1. Внешний вид со снятой крышкой



1. Индикаторы
2. Кнопка рестарта RESET.
3. Датчик вскрытия корпуса (тампер)
4. Микропереключатели.
5. Встроенная планарная антенна.
6. Маркировка (модель, ревизия платы, дата выпуска, серийный номер).
7. Клеммная колодка.

Приложение 2. Схема внешних подключений



Приложение 3. Поддерживаемые устройства радиосистемы *Ладоба-РК*

Контроллер поддерживает представленные в таблице 5 устройства радиосистемы *Ладоба-РК*. В таблице приведена информация об устройствах с официального веб-сайта компании *Риэлта* (rielta.ru).

Таблица 5. Поддерживаемые устройства радиосистемы *Ладоба-РК*

Наименование	Краткое описание
Фотон-12-РК, Фотон-12Б-РК	Известатели охранные оптико-электронные радиоканальные. Предназначены для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Фотон-12-РК</i> — объемная зона обнаружения. • <i>Фотон-12Б-РК</i> — поверхностная зона обнаружения. Информативность: <i>Норма, Тревога, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи</i> . Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032.
Фотон-19-РК	Известатель охранный оптико-электронный радиоканальный. Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения. Имеет объемную зону обнаружения. Два режима чувствительности: 1) дальность 10 м, устойчивость к животным до 10 кг; 2) дальность 8 м, устойчивость к животным до 20 кг. Информативность: <i>Норма, Тревога, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи</i> . Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от элемента питания — не менее 5 лет.
Фотон-Ш2-РК	Известатель охранный оптико-электронный радиоканальный. Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения через дверные и оконные проемы. Имеет поверхностную зону обнаружения. Информативность: <i>Норма, Тревога, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи</i> . Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от элемента питания — не менее 5 лет.
Стекло-ЗРК	Известатель поверхностный звуковой радиоканальный. Предназначен для обнаружения разрушения всех видов строительных стекол. Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A (типоразмер 1/2R6 или 1/2AA) и резервного типа CR2032.
Ладоба-МК-РК, Ладоба-МК-РК исполнение 1	Известатели охранные магнитоконтактные радиоканальные. Предназначены для обнаружения открывания (смещения) дверей, окон, витрин и других конструктивных элементов закрытых помещений. <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ладоба-РК-МК</i> — однозонный известатель. • <i>Ладоба-РК-МК исполнение 1</i> — двухзонный известатель с возможностью звуковой индикации состояния. Информативность: <i>Норма, Тревога, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи</i> . Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032.
Ладоба-КТС-РК	Кнопка тревожной сигнализации. Предназначена для ручного формирования извещений <i>Тревога</i> и дополнительных кодов управления. Дальность действия не менее 200 м. Электропитание осуществляется от батареи типа CR2032. Срок службы от батареи питания — не менее 1 года.
Ладоба-ПД-РК	Известатель пожарный дымовой радиоканальный. Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма, и беспроводной передачи извещений. Информативность: <i>Норма, Пожар, Загрязнение</i> (запыленность дымовой камеры), <i>Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи</i> . Диапазон рабочих температур от -20 до +55 °С. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032.

Ладoga-ИПР-РК	<p>Извещатель пожарный ручной радиоканальный. Предназначен для ручной передачи сигнала пожарной тревоги.</p> <p>Информативность: <i>Норма, Тревога, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи.</i> Диапазон рабочих температур от -20 до $+55$ °C. Электропитание осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032.</p>
Звон-РК	<p>Извещатель поверхностный звуковой радиоканальный двухзональный. Предназначен для обнаружения разрушения всех видов строительных стекол: обычного, закаленного, узорчатого, армированного, многослойного и защищенного полимерной пленкой (ламинированного), а также стеклопакетов и стеклянных пустотелых блоков. Обладает функцией контроля состояния радиального шлейфа сигнализации.</p> <p>Информативность: <i>Норма, Тревога, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи, Норма линии, Нарушение линии.</i> Диапазон рабочих температур от -20 до $+50$ °C. Электропитание извещателя осуществляется от двух элементов питания основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от батареи питания — не менее 3 лет.</p>
Грань-РК	<p>Извещатель охранный точечный инерционный радиоканальный. Предназначен для обнаружения изменения положения охраняемого предмета и формирования извещения о тревоге по двунаправленному каналу связи в протоколе <i>Риэлта-Контакт-Р</i>.</p> <p>Информативность: <i>Норма, Тревога — наклон, Тревога — перемещение, Неисправность, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи.</i></p> <p>Обнаружение угла наклона охраняемого предмета на 3° и более по трем осям. Обнаружение перемещения охраняемого предмета на расстояние 0,25 м и более с ускорением от $0,5$ м/с². Дискретная регулировка порогов обнаружения. Индикация <i>Помеха</i> при обнаружении ускорения $0,2$ м/с².</p> <p>Диапазон рабочих температур от -10 до $+50$ °C. Питание извещателя осуществляется от двух элементов типа CR2450. Срок службы от батареи — не менее 1 года.</p>
СТЗ-РК	<p>Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный. Предназначен для обнаружения утечки воды и выдачи извещения об аварии по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе <i>Риэлта-Контакт-Р</i>.</p> <p>Состоит из блока обработки сигналов (БОС) и внешних датчиков затопления ДЗ-ЗВ (до четырех шт.). В комплекте два датчика ДЗ-ЗВ. Возможна работа в автономном режиме с подачей звукового сигнала при обнаружении утечки.</p> <p>Информативность: <i>Норма, Тревога, Вскрытие, Разряд основной батареи, Разряд резервной батареи.</i></p> <p>Диапазон рабочих температур:</p> <ul style="list-style-type: none"> • БОС: от -20 до $+50$ °C; • датчик затопления: от 0 до $+60$ °C. <p>Электропитание БОС осуществляется от двух элементов питания — основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от батареи питания — не менее 5 лет.</p>
Трубач-РК	<p>Оповещатель звуковой радиоканальный. Предназначен для организации звукового оповещения. Управление режимами оповещения и контроль состояния осуществляются по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе <i>Риэлта-Контакт-Р</i>. Яркая индикация при включении оповещения. Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от оповещателя не менее 85 дБ. Частота генерируемых звуковых сигналов от 2000 до 4000 Гц.</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20 до $+55$ °C. Питание оповещателя осуществляется от двух элементов типа CR123A. Срок службы от батарей питания — не менее 3 лет.</p>
Ладoga-БРШС-РК-РТР	<p>Ретранслятор. Предназначен для подключения к ПКП извещателей, находящихся в зоне неуверенного приема. Диапазон рабочих температур от -30 до $+50$ °C. Напряжение питания 12 В.</p>
Ладoga-БРШС-РК-РТР исполнение 1	<p>Ретранслятор с резервным питанием. Предназначен для подключения к ПКП извещателей, находящихся в зоне неуверенного приема. Диапазон рабочих температур от -20 до $+50$ °C. Напряжение питания 12 В. Аккумулятор DTM6012 (6 В; 1,2 А·ч).</p>

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

телефон: +7 (3822) 488-507, 488-508
e-mail: support@nppstels.ru

www.nppstels.ru

Научно-производственное предприятие «Стелс»

634055, Россия, Томск, ул. Созидания, 1
телефон: +7 (3822) 488-505, 488-506
e-mail: tomsk@nppstels.ru

Представительство в Центральном ФО

117105, Россия, Москва, Варшавское шоссе, 35
телефон: +7 (495) 641-10-20, 984-87-09
e-mail: msk@nppstels.ru

Представительство в Дальневосточном ФО

680028, Россия, Хабаровск, ул. Запарина, 119, офис 2
телефон: +7 (4212) 57-02-20
e-mail: stels.dv@mail.ru

Представитель в Южном ФО

Россия, Краснодар
телефон: +7 (918) 159-10-04
e-mail: stels.ufo@mail.ru