

от стрельца к стрельцу-ПРО

СТРЕЛЕЦ-ПРО - это



БЕСПРОВОДНАЯ система пожарной сигнализации



БЕСПРОВОДНАЯ система оповещения



БЕСПРОВОДНАЯ система охранной сигнализации



ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ПЕЙДЖИНГ

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Роуминг – глобальный для всех устройств (см. стр.2)

10 лет – работа от батарей

3 сек. – скорость запуска

1 200 м – дальность связи

Браслет – локализация и пейджинг

Нить Ариадны – управление эвакуацией

СТРЕЛЕЦ
БЫЛО ☹

СТРЕЛЕЦ-ПРО
СТАЛО ☺



БЫЛО
Стрелец и другие
системы

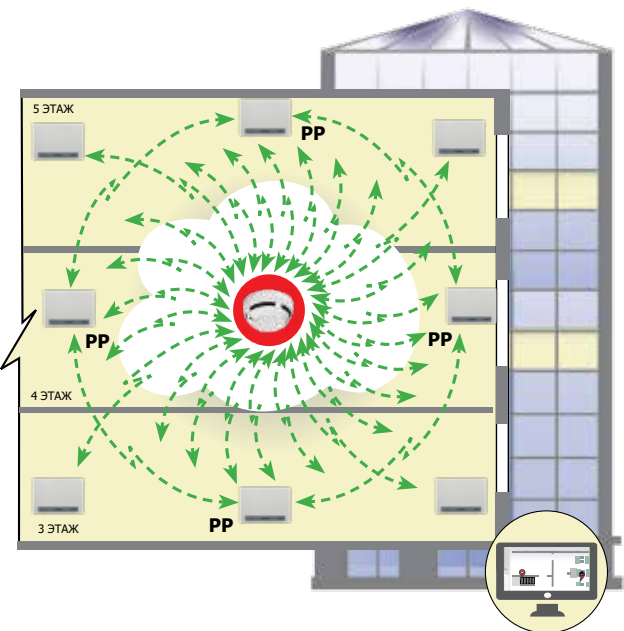
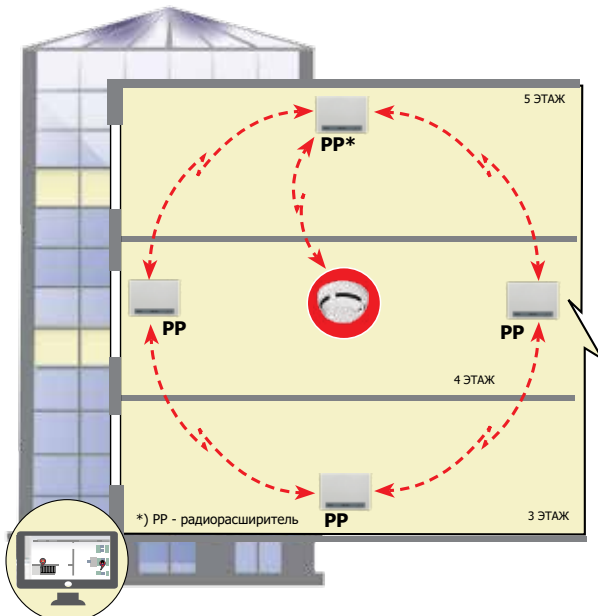
СТАЛО
Стрелец-ПРО

БЫЛО ☹

(**СТРЕЛЕЦ** и другие системы)

СТАЛО ☺

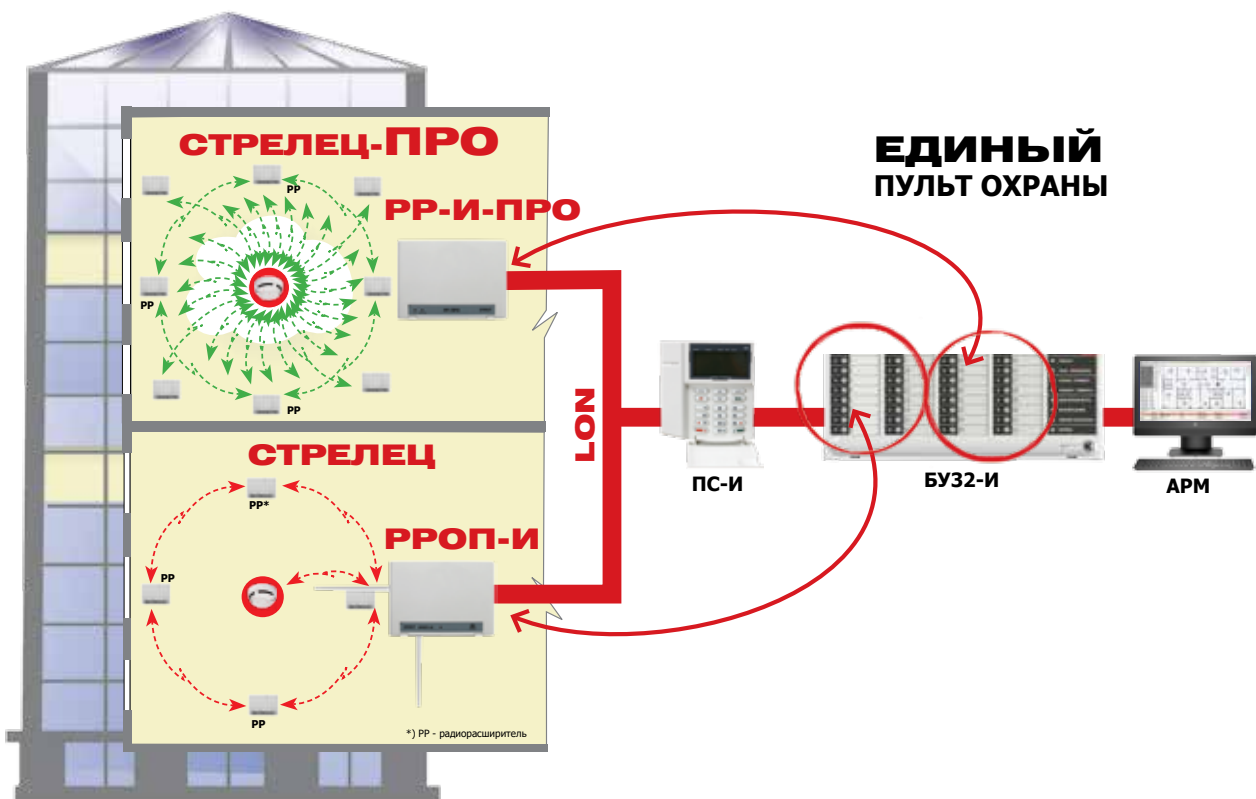
(**СТРЕЛЕЦ-ПРО**)



ОДНА связь

128 связей

**РАБОТА СТРЕЛЕЦ и СТРЕЛЕЦ-ПРО
в единой адресной системе**



СПИСОК ЗАМЕНЫ ОБОРУДОВАНИЯ

по той же цене

СТРЕЛЕЦ			СТРЕЛЕЦ-ПРО		
Наименование	Описание	цена (руб)	Наименование	Описание	цена (руб)
ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА					
РРОП-И	Координатор сегмента		РРОП-И или РР-И-ПРО	Координатор сегмента Контроллер устройств Стрелец-ПРО	
РРОП 2	Радиорасширитель		РР-И-ПРО	Контроллер устройств Стрелец-ПРО	
РРОП-М2	Радиорасширитель		РР-ПРО или Табло-РР-ПРО	Радиорасширитель Радиорасширитель и оповещатель световой радиоканальный	
ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ					
Аврора-ДР	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой	2121.60	Аврора-Д-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой	2121.60
Аврора-ДТР	Извещатель пожарный радиоканальный комбинированный		Аврора-ДТ-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный комбинированный	
Аврора -ТР	Извещатель пожарный радиоканальный тепловой		Аврора-Т-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный тепловой	
ИПР-Р	Извещатель пожарный радиоканальный ручной		ИПР-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный ручной	
Амур-МР	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный	9705.60	Амур-М-ПРО	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный	9705.60
Амур-Р	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный		Амур-ПРО	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный	
Аврора-ДСР	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – оповещатель звуковой радиоканальный	2776.80	Аврора-ДС-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – оповещатель звуковой радиоканальный	2776.80
Аврора-ДОР исп.2	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – оповещатель световой, звуковой и речевой радиоканальный		Аврора-ДО-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – оповещатель световой, звуковой и речевой радиоканальный	
Пламя-Р	Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный		Пламя-ПРО	Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный	
ОПОВЕЩАТЕЛИ					
Орфей-Р исп.2	Оповещатель речевой радиоканальный		Орфей-ПРО	Оповещатель речевой радиоканальный	
Сирена-Р исп.2	Оповещатель звуковой радиоканальный		Сирена-ПРО	Оповещатель звуковой радиоканальный	
Табло-Р	Оповещатель световой радиоканальный		Табло-ПРО или Табло-РР-ПРО	Оповещатель световой радиоканальный Радиорасширитель и оповещатель световой радиоканальный	
Браслет-Р исп.1	Устройство персонального оповещения и вызова		Браслет-ПРО исп.Н3	Устройство персонального оповещения и вызова	
Браслет-Р исп.2	Устройство персонального оповещения и вызова		Браслет-ПРО исп.ДН3	Локализация, контроль состояния, текстовые сообщения	
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ					
ПУ-Р	Пульт управления радиоканальный		Пульт-РР-ПРО	Пульт управления сегментом	
ПУЛ-Р	Пульт управления локальный радиоканальный		Пульт-ПРО	Пульт управления	
РБУ	Радиобрелок управления		Брелок-ПРО	Радиобрелок управления	
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ					
ИБ-Р	Блок исполнительный радиоканальный		ИБ-ПРО	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием	
ИБ-Р исп.3	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием				
ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ / ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ					
РИГ	Извещатель охранный магнитоконтактный универсальный радиоканальный		РИГ-ПРО	Извещатель охранный магнитоконтактный универсальный радиоканальный	
Икар-Р	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный	2648.40	Икар-ПРО	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный	2648.40
Арфа-2Р	Извещатель охранный поверхностный звуковой		Арфа-ПРО	Извещатель охранный поверхностный звуковой	
Икар-ШР	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный		Штора-ПРО	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ					
Градус-Р	Температурный детектор радиоканальный		Комплект Градус-ПРО	Температурный детектор радиоканальный	
Вода-Р	Детектор протечки воды радиоканальный		Комплект Вода-ПРО	Детектор протечки воды радиоканальный	

НЕТ

- монтажных материалов
- монтажных работ
- вывода объекта из эксплуатации



НОРМЫ



Все устройства СТРЕЛЕЦ-ПРО успешно прошли испытания и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р 53325-2012: «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».

Устройства персонального оповещения БРАСЛЕТ-ПРО успешно прошли испытания и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р 55149-2012: «Техника пожарная. Оповещатели пожарные индивидуальные. Общие технические требования и методы испытаний».

Система менеджмента качества компании сертифицирована с 2003 года на соответствие ISO9001 крупнейшим мировым органом сертификации LPCB, BRE Global LTD (Великобритания)

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества ISO 9001:2015

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

СКАЧАТЬ



ПРОЕКТЫ!

БЫСТРЫЙ ПЕРЕХОД ОТ «СТРЕЛЬЦА» К «СТРЕЛЬЦУ-ПРО»

Пособие по применению СТФВ.425551.029 Д4, ред.1.0

Содержание

Введение	6
Используемые термины и сокращения	6
1. Новые возможности	7-13
1.1. Радиоканал	7
1.2. Архитектура системы.....	8-11
1.3. Новые возможности дочерних устройств	11
1.4. Программное обеспечение.....	12-13
2. Новые устройства.....	14-17
2.1. Структура системы.....	14
2.2. Контроллеры радиоканальных устройств	15
2.3. Радиорасширители	16
2.4. Устройства управления и индикации.....	16-17
2.5. Исполнительные устройства	17
3. Применение «Стрелец-ПРО»	18-28
3.1. Проектирование	18
3.2. Изменение имеющихся проектов ВОРС «Стрелец»	19
3.3. Типовые топологии.....	19-20
3.4. Конфигурирование и программирование	20-23
3.5. Пусконаладка и обслуживание	23-28
Приложение 1	
Список замены оборудования	29-30
Приложение 2	
Структурная схема «Стрелец-Интеграл»	31

Введение

Опыт, полученный в результате многолетнего применения оборудования радиоканальной системы Стрелец и интегрированной системы безопасности Стрелец-Интеграл на большом количестве объектов, позволил определить направления по улучшению характеристик радиоканального оборудования.

В результате была разработана обновлённая линейка продуктов Стрелец-ПРО, обладающая значительно более высоким пользовательским потенциалом по сравнению с радиосистемами предыдущего поколения.

Настоящее пособие предназначено для облегчения перехода пользователей, знакомых с радиоканальной системой Стрелец, к применению новых радиоканальных устройств Стрелец-ПРО.

Пособие может быть полезно также для пользователей, ранее незнакомых с радиосистемой Стрелец, однако для получения полной информации рекомендуется дополнительно использовать:

- Руководство по эксплуатации интегрированной системы безопасности “Стрелец-Интеграл”;
- Руководство по эксплуатации “Контроллеры Стрелец-ПРО”;
- Руководства по эксплуатации и памятки по применению устройств Стрелец-ПРО.

Используемые термины и сокращения

АПС – автоматическая система пожарной сигнализации

ДУ – дочернее радиоканальное устройство

ИСБ – интегрированная система безопасности (“Стрелец-Интеграл”)

КР – координатор радиосистемы

КСГ – контроллер сегмента

ПК – персональный компьютер

ПКУ – приёмно-контрольное устройство

ПО – программное обеспечение

ППКП – прибор приёмно-контрольный пожарный

РР – радиоканальный расширитель

СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией

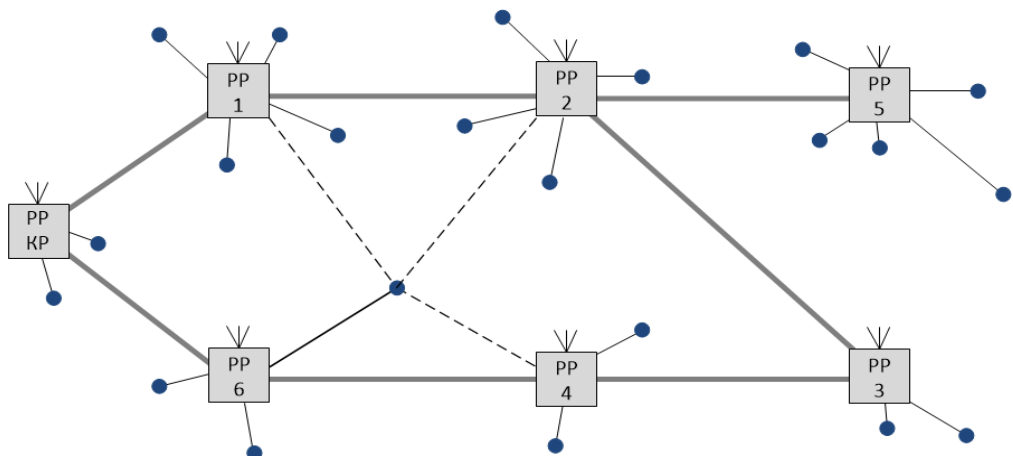
1. Новые возможности

1.1 Радиоканал

1.1.1 **Сетевая топология** радиосистемы стала более удобной и надёжной.

В Стрелец-ПРО функционируют до 128 радиорасширителей (РР) вместо 16 в системе Стрелец. Маршруты связи между всеми РР устанавливаются автоматически.

Дочерние радиоканальные устройства (ДУ) подключаются автоматически к РР, имеющим наилучшие условия связи с РР – координатором радиосистемы (РР-КР).



Надёжность связи в такой сетевой топологии становится исключительно высокой, так как для связи ДУ с РР-КР используются ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ пути.

1.1.2 **Дальность связи** в открытом пространстве увеличилась в 2 раза.

Дальность радиосвязи в открытом простран- стве	Стрелец	Стрелец-ПРО
РР-РР	1 км	2 км
РР-ДУ	600 м	1,2 км

В условиях использования в помещениях дальность также увеличилась примерно в 1,5 раза.

1.1.3 Максимальное суммарное **количество радиоустройств** на одном частотном канале в зоне взаимной радиовидимости увеличилось в 5 раз.

	Стрелец	Стрелец-ПРО
Максимальное количество радиоустройств в зоне взаимной радиовидимости	400 шт.	2000 шт.

Полученный выигрыш индицирует запас прочности и помехоустойчивости системы.

1.1.4 Устройства Стрелец-ПРО используют для обмена данными **частотный диапазон 864-868 МГц** вместо 433,05-434,79 МГц. Антенны большинства устройств размещены внутри корпуса.

1.1.5 Благодаря использованию современной элементной базы существенно улучшена **помехоустойчивость связи**.

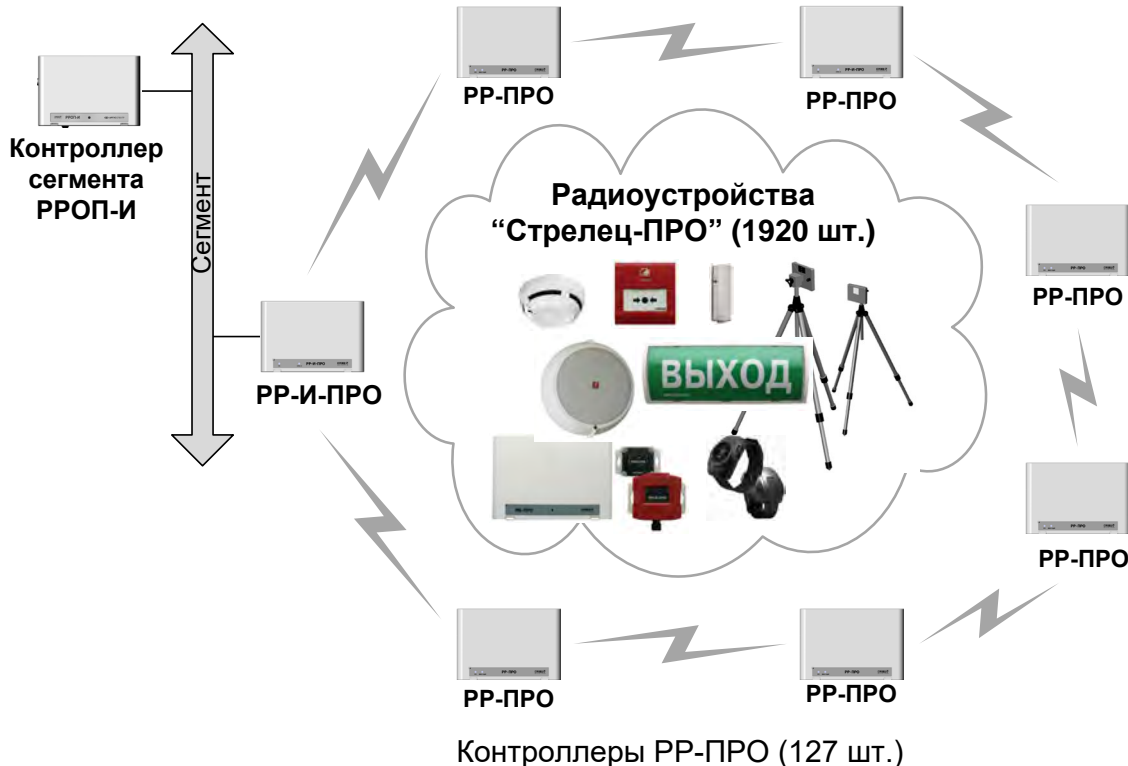
1.2 Архитектура системы

1.2.1 **Ёмкость системы** была увеличена в несколько раз.

Максимальное количество устройств в системе	Стрелец	Стрелец-ПРО
РР	16 шт.	127 шт.
ДУ	768 шт.	1920 шт.

1.2.2 Устройства Стрелец-ПРО программируются непосредственно в состав интегрированной системы безопасности **Стрелец-Интеграл** (ИСБ).

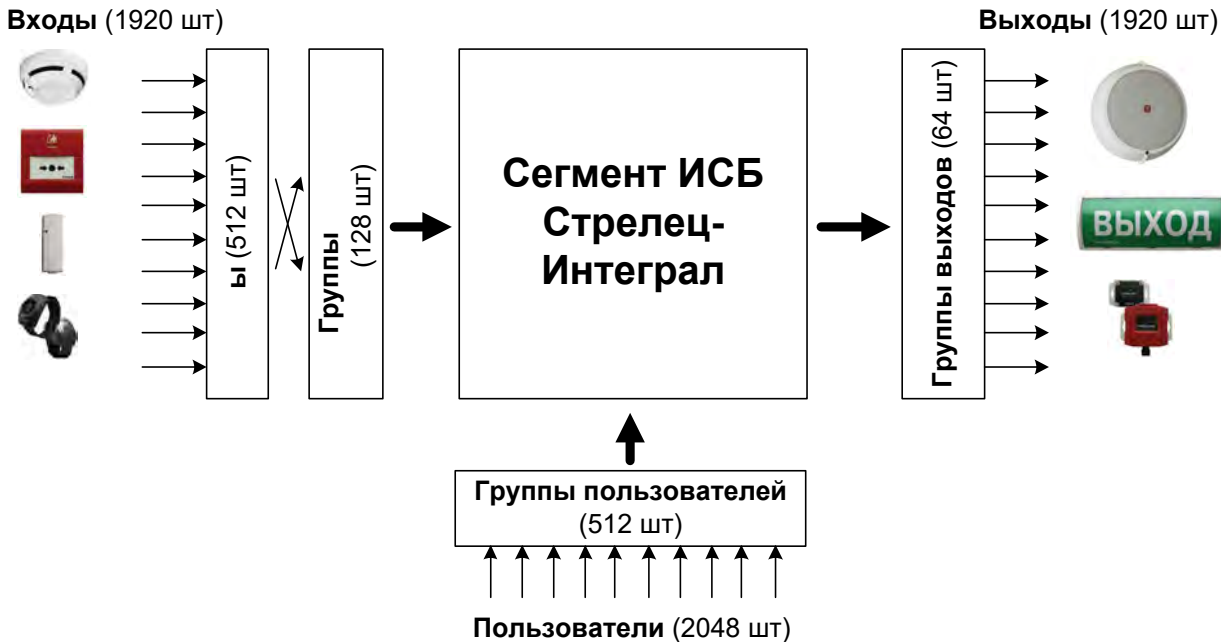
Ранее устройства Стрелец программировались в состав отдельной внутриобъектовой радиоканальной системы Стрелец (ВОРС). При необходимости наращивания возможностей система импортировалась в состав ИСБ, что приводило к неудобствам в программировании, особенно в случае необходимости внесения изменений в радиоканальную часть.



1.2.3 Устройства Стрелец-ПРО не привязываются к дочернему РР, а программируются непосредственно в память контроллера сегмента (КСГ) ИСБ Стрелец-Интеграл.

Это позволяет не заботиться о топологии на объекте при конфигурировании и программировании системы.

1.2.4 Логика работы радиоканальных устройств полностью определяется логикой работы в сегменте **ИСБ Стрелец-Интеграл**.



Логические элементы	Стрелец	Стрелец-ПРО
Извещатели		
Кол-во дочерних устройств	32 на каждый РР	1920
	16 на каждый РР	512
Группы	16	128
Исполнительные устройства		
Кол-во исполнительных устройств	16 на каждый РР	1920
Группы выходов	8	64
Пользователи		
Кол-во пользователей	30 на каждый РР	2048
Кол-во групп пользователей	-	512

1.2.5 ВСЕ радиоканальные устройства способны перемещаться в пределах действия радиосистемы. Ранее это было возможно для 16 т.н. "глобальных устройств".

Это сделало возможным использование специальных носимых устройств, таких как Браслет-ПРО, а также пультов и брелков управления в пределах всей радиосети на объекте.

1.2.6 Появилась возможность передачи значительно большего количества информации между ДУ и РР КР.

В частности, каждое радиоустройство передаёт расширенную информацию о своём состоянии (напряжении батарей питания, температуре, аналоговых значениях своего состояния и проч.).

1.3 Новые возможности дочерних устройств

1.3.1 **Энергопотребление** всех дочерних радиоканальных устройств существенно снижено. Типичная длительность работы от комплекта батарей составляет 10 лет.

1.3.2 Известна проблематика системы Стрелец с точки зрения работы от резервной батареи после разряда основной батареи при отрицательных температурах.

Устройства Стрелец-ПРО способны надёжно работать от резервной батареи при температуре окружающего воздуха до минус 30 градусов Цельсия.

1.3.3 **Задержка запуска** исполнительных устройств существенно снижена.

В радиосистеме Стрелец задержка сработки была привязана к параметру “Период передачи контрольных сигналов” и составляла от 7 с до 120 с.

В устройствах Стрелец-ПРО задержка снижена до 4-8 с и не зависит от периода передачи контрольных сигналов.

1.3.4 Введено понятие **группового запуска**. Запуск исполнительных устройств, включённых в одну группу, выполняется **одновременно**.

1.3.5 Количество исполнительных устройств Стрелец-ПРО – 1920 шт. (ранее их максимальное количество было 256 шт.).

1.3.6 Вместо переключателя “Прог.” в устройствах Стрелец-ПРО применяется кнопка с аналогичным назначением.

1.3.7 Появилась новая категория мобильных устройств “Браслет-ПРО”, которые обеспечивают в системе следующие функции:

- Определение местоположения мобильных устройств (внутри помещений по сигналам радиоустройств Стрелец-ПРО, на улице по сигналам GPS/Глонасс);
- Передача коротких текстовых сообщений (SMS) на мобильные устройства с их отображением на экране.

1.3.8 Для мобильных устройств (Браслет-ПРО, Линар-ПРО) реализован режим повышенной дальности, при котором максимальная рабочая дальность в открытом поле увеличивается с 1,5 км до 3,5 км.

1.4 Программное обеспечение

Программное обеспечение “Стрелец-Интеграл” / “Стрелец-Мастер” было существенно переработано для работы с устройствами Стрелец-ПРО.

1.4.1 Нет необходимости использования двух ПО для программирования системы (ПО “WirelEx” и ПО Стрелец-Интеграл). Всё выполняется средствами ПО Стрелец-Интеграл.

1.4.2 Исключена необходимость программирования радиоустройств в различные РР. Всё добавляется к координатору радиосистемы Стрелец-ПРО-РР-И-ПРО.

Система (всего 310)	
Выберите фильтр	
Наименование	Описание
1.1 КСГ РР-И-ПРО	
1 ИБ-ПРО	
2 Орфей-ПРО	Лифтовая
3 Орфей-ПРО	Лифтовая
4 Орфей-ПРО	Лифтовая
5 Орфей-ПРО	Лифтовая
6 Орфей-ПРО	Лифтовая

1.4.3 Конфигурирование параметров устройств системы выполняется из единого интерфейса в окне “Свойства”.

Свойства	
1. Общие	
Тип	Орфей-ПРО
Описание	Лифтовая
Номер	2
ID устройства	22 D1 00 01 34 CA
Дата изготовления	18.07.2017
S/N	34 CA
Контроль связи	Вкл
Передавать контрольные си	Да
Период передачи контрольн	Стандарт (120 сек)
Период приёма RX	4 сек
Безопасность инициализац	Стандартная
2. Индикация	
Норма	Откл
Индикация активации	Вкл

1.4.4 При изменении любых параметров при конфигурировании ПО достаточно нажать на кнопку “Применить”. Программирование выполняется системой автоматически.

1.4.5 Подключение ПК к координатору радиосистемы возможно с помощью интерфейса USB без использования преобразователя интерфейсов.

1.4.6 Возможна смена прошивки всех устройств.

Прошивка заменяется с помощью интерфейсов USB и S2, а в устройствах, в которых они отсутствуют, с помощью устройства “Программатор-ПРО”.

1.4.7 Возможно одновременное изменение, чтение и программирование свойств нескольких устройств – мультиоперации.

1.4.8 Возможна смена адресов устройств, номеров зон, групп и т.д. без инициализации устройств, что повысило удобство применения системы.

1.4.9 Подробная информация об аналоговых значениях отображается в специальном окне “Обслуживание”. В списке устройств доступна сортировка по столбцам “Напряжение ОП / РП”, “неисправности”, “вскрытие корпуса”, “Аналоговые значения” и проч., что позволяет быстро выделить проблемные устройства из общего списка.

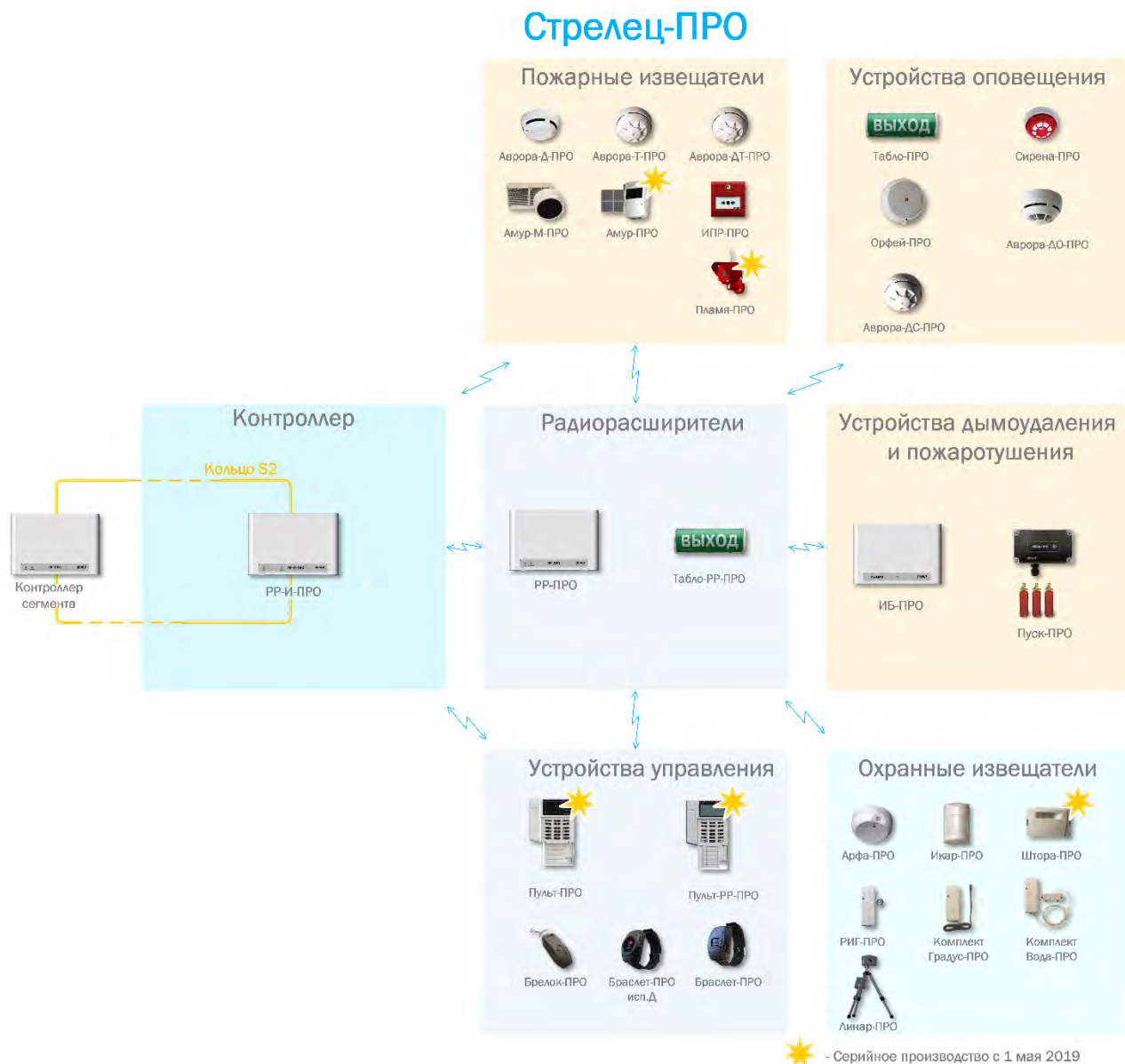
1.4.10 В окне “Качество связи” реализованы более удобные возможности анализа топологии радиосистемы – сортировка и группировка устройств по показателям надёжности связи для устройств “Уровень связи”, “Длина пути” и “Рейтинг узла”.

2. Новые устройства

2.1 Структура системы

В качестве центральных устройств используются контроллеры радиоканальных устройств РР-И-ПРО, одновременно также способные выполнять роль контроллера сегмента ИСБ.

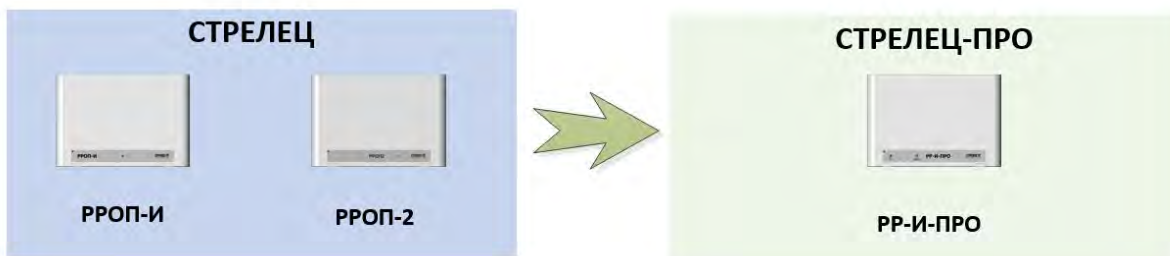
Радиосеть на объекте образуется РР-И-ПРО и до 127 радиорасширителями, обеспечивающими подключение в систему дочерних устройств.



2.2 Контроллеры радиоканальных устройств

Ранее в качестве центрального узла - координатора радиосистемы Стрелец - использовались устройства РРОП2 и РРОП-И. РРОП-И при этом мог одновременно использоваться в качестве контроллера сегмента ИСБ Стрелец-Интеграл или в качестве одного из устройств сигнальной линии S2.

В качестве контроллера радиоканальных устройств теперь используется устройство РР-И-ПРО, которое может подключаться к интерфейсу S2 ИСБ, а также частично выполнять в ней функции контроллера сегмента¹.



РР-И-ПРО имеет следующие выходы:

- 3 входа/выхода: «открытый коллектор» (ОК)/ шлейф сигнализации (ШС)
- 2 реле, 70 В, 0,3А
- 1 выход ОК, 30 В, 1А

РР-И-ПРО имеет интерфейс USB для подключения к ПК.

РР-И-ПРО имеет также интерфейсы S2 – 2 шт. для возможности построения кольцевой линии S2 ИСБ.

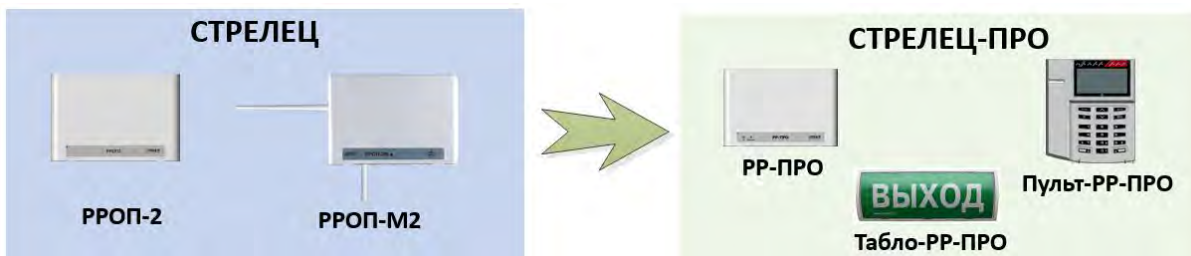
Антенны у РР-И-ПРО, как и у прочих устройств Стрелец-ПРО, размещены внутри корпуса.

Смена прошивки РР-И-ПРО возможна по интерфейсам USB и S2.

¹ РР-И-ПРО при использовании в качестве контроллера сегмента ИСБ при обмене данными по интерфейсу S2 в настоящее время поддерживает устройства управления и индикации (ПС-И, БУЗ2-И), а также коммуникационные устройства (объектовые станции Стрелец-Мониторинг, а также устройства оконечные объектовые Тандем-IP-И).

2.3 Радиорасширители

Вместо радиорасширителей РРОП2 и РРОП-М применяются контроллеры радиоканальных устройств РР-ПРО. Также появились совмещённые устройства Табло-РР-ПРО и Пульт-РР-ПРО, выполняющие функции одновременно РР и светового оповещателя, устройства управления соответственно, что позволяет в ряде случаев упростить структуру инсталляции и снизить её стоимость.



РР-ПРО имеет следующие выходы:

- 2 входа/выхода: ОК/ ШС
- 1 выход ОК, 30 В, 1А

Все выходы РР-ПРО могут программироваться для сработки в единой логике сегмента.

Смена прошивки РР-ПРО и всех остальных устройств выполняется по USB или с помощью внешнего устройства "Программатор-ПРО".

Антенны у РР-ПРО, как и у прочих устройств Стрелец-ПРО, размещены внутри корпуса.

2.4 Устройства управления и индикации

Вместо радиоканальных устройств управления ПУ-Р, ПУЛ-Р и РБУ используются устройства Пульт-РР-ПРО, Пульт-ПРО и Брелок-ПРО.



Все устройства управления (суммарным количеством до 127 шт.) функционируют в пределах всей радиосети.

Все устройства управления способны управлять всей ИСБ, включая радиоканальную и проводную части.

Обновлён дисплей в устройствах ПС-И, Пульт-РР-ПРО. Он имеет лучшее разрешение и полноцветную подсветку. Также дизайн меню переработан и более удобен в использовании.

Пульт-РР-ПРО имеет внешнее питание и одновременно выполняет ретранслирующие и маршрутизирующие функции РР-ПРО.

Пульт-ПРО способен работать до 10 лет от двух батарей CR123A, Брелок-ПРО – до 8 лет от двух батарей CR2032.

2.5 Исполнительные устройства

Настройки активации всех радиоканальных устройств (как и прочих исполнительных устройств системы) конфигурируются централизованно в едином интерфейсе ИСБ Стрелец-Интеграл.

Количество групп исполнительных устройств / зон оповещения – 64 шт., что позволяет гибко настраивать логику средних и крупных систем.

Максимальное количество радиоканальных исполнительных устройств – 1920 шт. вместо 256 шт. в радиосистеме Стрелец. Это позволяет, например, реализовывать проекты управления оповещением в средних и крупных по размеру системах.

Известна проблематика системы Стрелец с точки зрения длительных задержек запуска оповещения при наличии большого количества устройств в системе. Такая задержка для устройств “Стрелец-ПРО” существенно снижена за счёт следующих усовершенствований:

1. Радиоканальные исполнительные устройства, включённые в одну зону оповещения, получают групповую и одновременную команду на запуск.
2. Задержка получения команды на запуск не зависит от периода передачи контрольных радиосигналов.

Благодаря этому типичная задержка одновременного запуска исполнительных устройств Стрелец-ПРО составляет от 3 до 20 с* вместо единиц и десятков минут в ВОРС Стрелец.

*ПРИМЕЧАНИЕ – Для достижения минимального времени запуска после включения радиоустройств и установления связи с РР-И-ПРО необходимо выдержать не менее 5-10 минут для первоначальной синхронизации системы.

3. Применение Стрелец-ПРО

3.1 Проектирование

Основное отличие в проектировании на оборудовании Стрелец-ПРО заключаются в том, что дочерние устройства не привязываются к определенному радиорасширителю и имеют сквозную нумерацию от 1 до 1920.

Проектирование рекомендуется выполнять в следующем порядке:

1. Расставить на поэтажных планах в проекте ДУ (извещатели, оповещатели и исполнительные устройства). Тип и количество определяется в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и требованиями охранных структур.
2. Расставить на поэтажных планах в проекте радиорасширители (РР-ПРО, Табло-РР-ПРО и т.д.) таким образом, чтобы расстояния между РР-ДУ не превышали указанные в таблице:

Место расположения элементов системы	Расстояния, м, не более		Макс. кол-во стен
	РР - РР	РР - ДУ	
Открытое пространство*	2000	1200	-
В здании. В пределах прямой видимости	400	200	-
В здании. Материал стен: дерево, гипсокартон.	150	70	3
В здании. Материал стен: кирпич, сэндвич-панели толщиной до 250 мм.	80	40	3
В здании. Материал стен: кирпич толщиной более 250 мм	50	25	3
В здании. Материал стен: железобетон	50	25	2

* Прямая видимость, устройства установлены на высоте 4 м от земли.

3. Каждое дочернее устройство имеет уникальный адрес в системе и после программирования автоматически подключается к ближайшему РР.

4. Рекомендации по маркировке устройств в проекте.

Устройство	Принцип маркировки	Примеры
Устройства линии S2	A.B	РР-И-ПРО 1.2 ПС-И 1.3
РР	A.B.C , где A – номер сегмента ИСБ (от 1 до 255) B – номер РР-И-ПРО на линии S2 (от 1 до 127) C – номер РР (от 1 до 127)	РР-ПРО 1.2.1 Табло-РР-ПРО 1.2.2
ДУ	A.B-C , где A – номер сегмента ИСБ (от 1 до 255) B – номер РР-И-ПРО на линии S2 (от 1 до 127) C – номер ДУ (от 1 до 1920)	Аврора-Д-ПРО 1.2-1 Орфей-ПРО 1.2-2

3.2 Изменение имеющихся проектов ВОРС Стрелец

Чтобы изменить имеющийся проект ВОРС Стрелец для применения оборудования Стрелец-ПРО, необходимо:

1. Заменить координатор системы РРОП-И или РРОП2 на РР-И-ПРО*.
2. Заменить пульт управления ПУ-Р на ПС-И или Пульт-РР-ПРО
3. Заменить ретрансляторы РРОП2 или РРОП-М2 на РР-ПРО.
4. Заменить дочерние устройства Стрелец на Стрелец-ПРО согласно таблице Приложения 1.
5. Изменить нумерацию дочерних устройств согласно таблице выше.

Места установки расширителей и дочерних устройств остаются без изменений. Количество и схема подключения блоков питания также остаются без изменений.

* В случае, если в проекте используются проводные ПКУ (БСП240-И, БШС8-И) или проводные блоки реле (БР4-И, БРЗ-И, Старт-И), кроме РР-И-ПРО необходимо применить РРОП-И в качестве координатора сегмента.

3.3 Типовые топологии

Пример построения охранно-пожарной сигнализации малого объекта

Объекты - коттеджи, магазины и т.п. Охранные, пожарные извещатели и оповещатели работают в единой радиосети. Информация о состоянии системы передаётся собственнику объекта и обслуживающей организации.



Пример построения системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения среднего объекта

Объекты - школы, больницы, детские сады, торговые комплексы и т.п.

Пожарные извещатели и оповещатели работают в единой радиосети.

Информация о состоянии системы (пожары, неисправности) передается в пожарную часть и обслуживающую организацию.



3.4 Конфигурирование и программирование

Для конфигурирования и программирования используется программное обеспечение ПО “Стрелец-Интеграл” и бесплатная его редакция – ПО “Стрелец-Мастер”.

При создании новой системы в качестве контроллера сегмента (КСГ) возможно выбрать РРОП-И или РР-И-ПРО.

При использовании РРОП-И в качестве КСГ обеспечивается полный функционал сегмента – возможно применение всех приборов ИСБ.



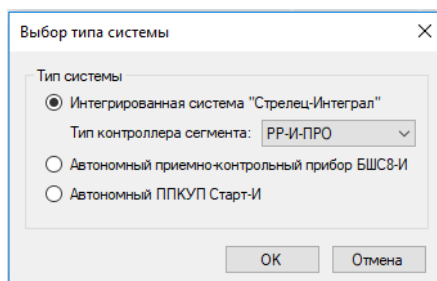
В случае, если в качестве КСГ используется РР-И-ПРО, то к линии S2 сегмента возможно подключать устройства индикации и управления, а также коммуникационные устройства из состава ИСБ.



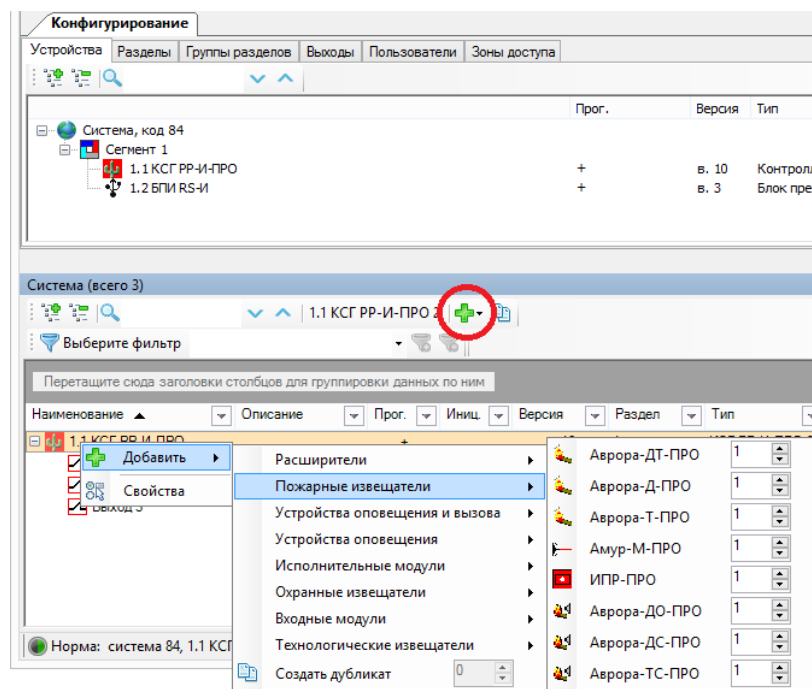
В случае, если к линии S2 не подключаются устройства, то конфигурирование возможно выполнять с использованием интерфейса USB у РР-И-ПРО.



Выбор типа контроллера сегмента происходит при создании конфигурации системы:

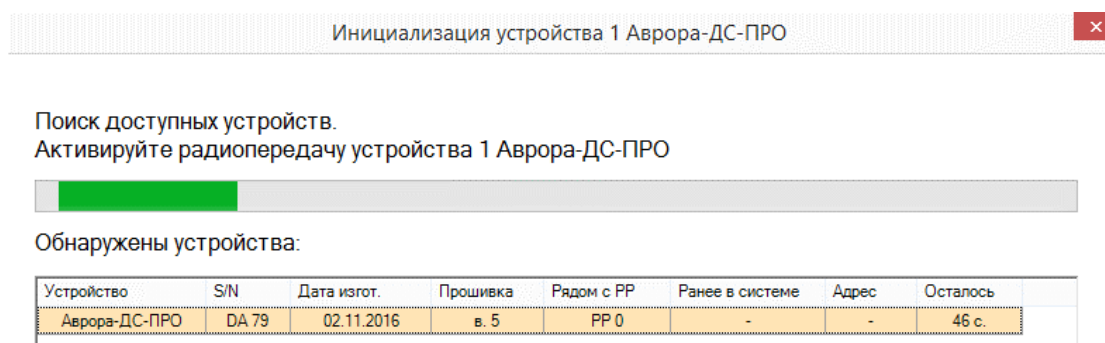


Добавление всех радиоканальных устройств серии ПРО происходит в нижней части окна кликом правой кнопкой мыши по РР-И-ПРО или через иконку "Добавить":

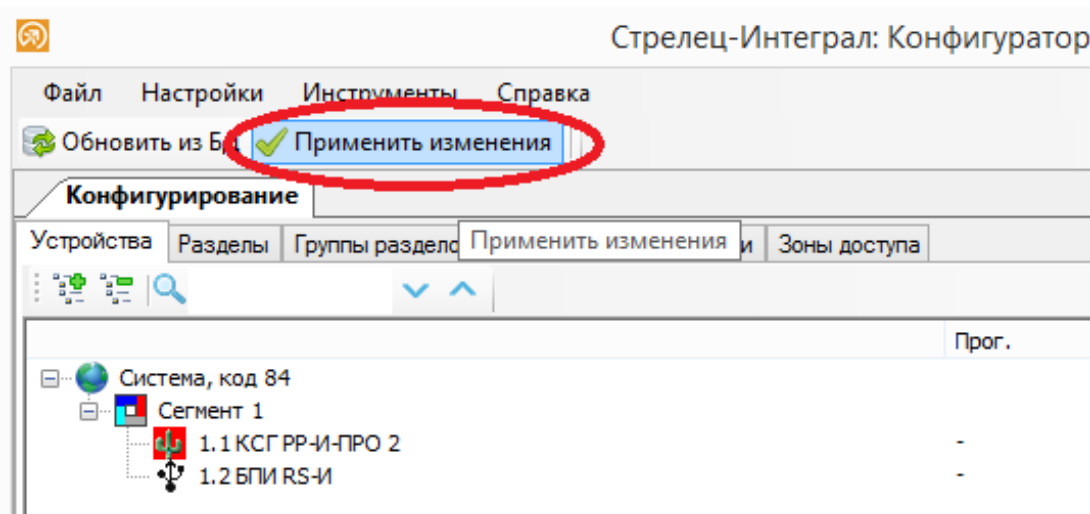


После добавления устройств их необходимо инициализировать по радиоканалу. Инициализация выполняется путём выбора каждого устройства по очереди и нажатия кнопки "Инициализировать".

После нажатия кнопки "ПРОГ" на дочернем устройстве следует проверить соответствие серийного номера (последние четыре символа) появившегося устройства в окне программирования и нажать кнопку "Продолжить":



После того, как все устройства инициализированы, для завершения конфигурирования необходимо нажать кнопку "Применить":

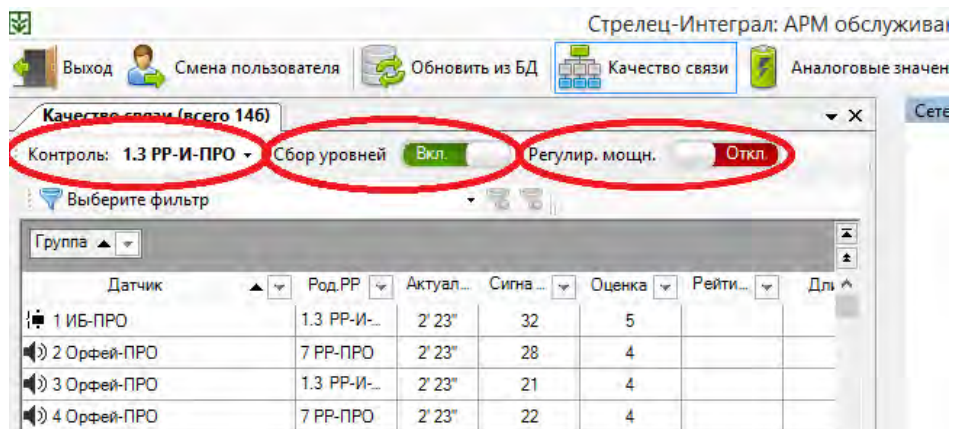


При нажатии этой кнопки выполняется автоматическая запись настроек в приборы. В дальнейшем, при изменениях любых опций устройств, повторной инициализации устройств не требуется, достаточно нажать кнопку "Применить изменения".

3.5 Пусконаладка и обслуживание

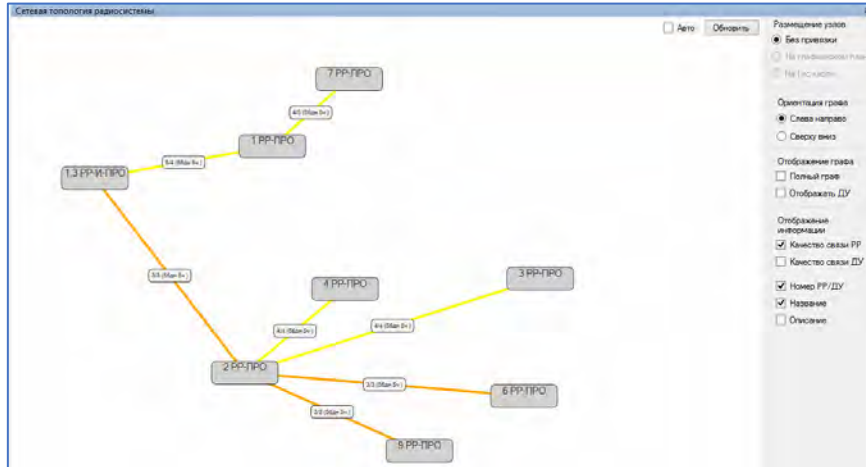
Для пусконаладки и обслуживания системы используются сервисы "Управление" и "Обслуживание" в ПО Стрелец-Интеграл.

3.5.1 Анализ сетевой топологии выполняется с помощью функционала "Качество связи" АРМ Обслуживания ПО. Сетевая топология РР и ДУ показывается в едином окне. В ПО необходимо выбрать нужный РР-И-ПРО и нажать кнопки "Сбор уровней" и "Регулир. мощн. - Откл".



После этого необходимо выдержать время около 10 минут, пока все уровни сигналов от всех РР будут собраны в ПО.

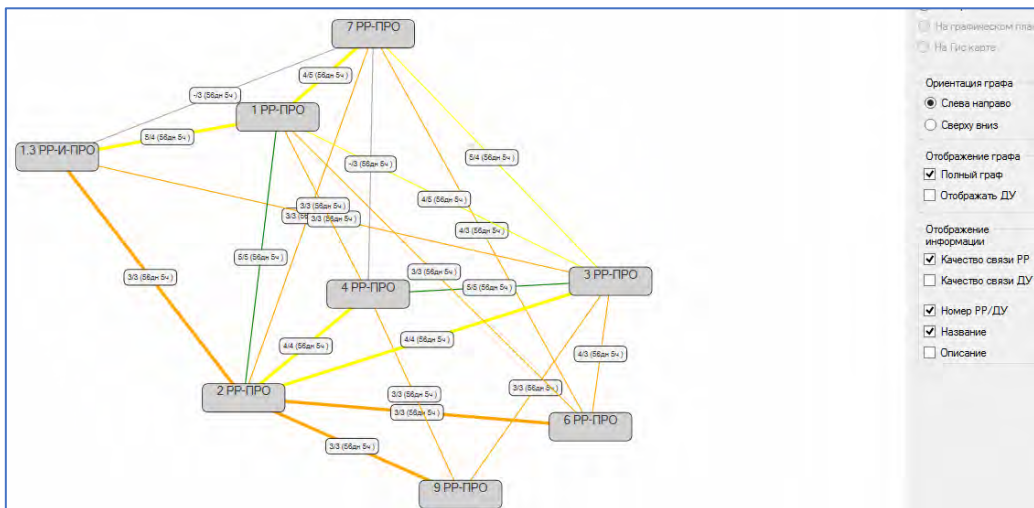
При снятии галочки "Полный граф" в окне сетевой топологии отображается т.н. "**Главное дерево**", представляющее собой набор путей ретрансляции, которые в данный момент используются каждым РР для передачи информации к РР-И-ПРО.



На этом этапе возможно убедиться, что со всеми РР системы имеются линии связи и проанализировать качество связи по цвету линий.

Цвет линии	Оценка качества связи
Зелёный	Отлично
Жёлтый	Хорошо
Оранжевый	Удовлетворительно
Линия отсутствует	Связи нет

При установленной галочке “Полный график” в окне сетевой топологии жирными линиями показывается “**Главное дерево**”, а тонкими – другие ветви графа топологии, представляющие собой потенциальные возможности для связи этого РР со всеми другими РР системы.



Здесь возможно проанализировать количество линий у каждого РР. Чем больше линий у РР и чем более высоким качеством они обладают, тем более устойчивая связь у него будет в процессе эксплуатации.

Для облегчения анализа количества доступных путей связи между РР имеется специальное поле “**Рейтинг**” в таблице устройств в окне “Качество связи”. Оно показывает обобщённую оценку надёжности связи с учётом комплексного анализа количества возможных путей от РР к РР-И-ПРО, их длин и уровня связи на каждом из участков ретрансляции.

Датчик	Актуальность	Сигнал/шум (dB)	Рейтинг	Оценка	Длина пути
2 Табло-РР-ПРО (№2 Коридор 3 эт)	2' 15"	40	5,51	5	1
7 Табло-РР-ПРО (№7 Коридор 3 эт)	2' 15"	42	4,65	5	2
8 Табло-РР-ПРО (№8 2 эт)	2' 15"	30	4,59	5	2
4 РР-ПРО	11"	32	4,24	5	2
11 РР-ПРО	1' 52"	15	4,04	3	1

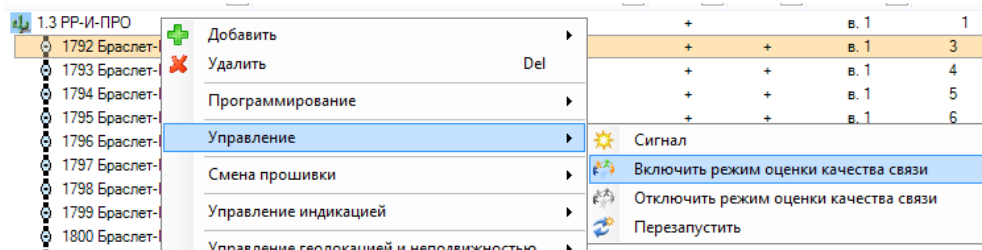
Чем ближе узел к РР-И-ПРО, чем больше у него резервных путей и чем лучше уровень связи на их участках, тем выше рейтинг у этого узла.

При этом доступна сортировка по этому полю для поиска наиболее “слабых” и надёжных узлов.

Значение рейтинга	Оценка надёжности связи
Более 3	Отлично (“5”)
Более 2	Хорошо (“4”)
Более 1	Удовл. (“3”)
Менее 1	Неуд.

3.5.2 Качество связи ДУ и РР с его родительским РР возможно контролировать индивидуально на каждом ДУ или РР, либо централизованно с ПО.

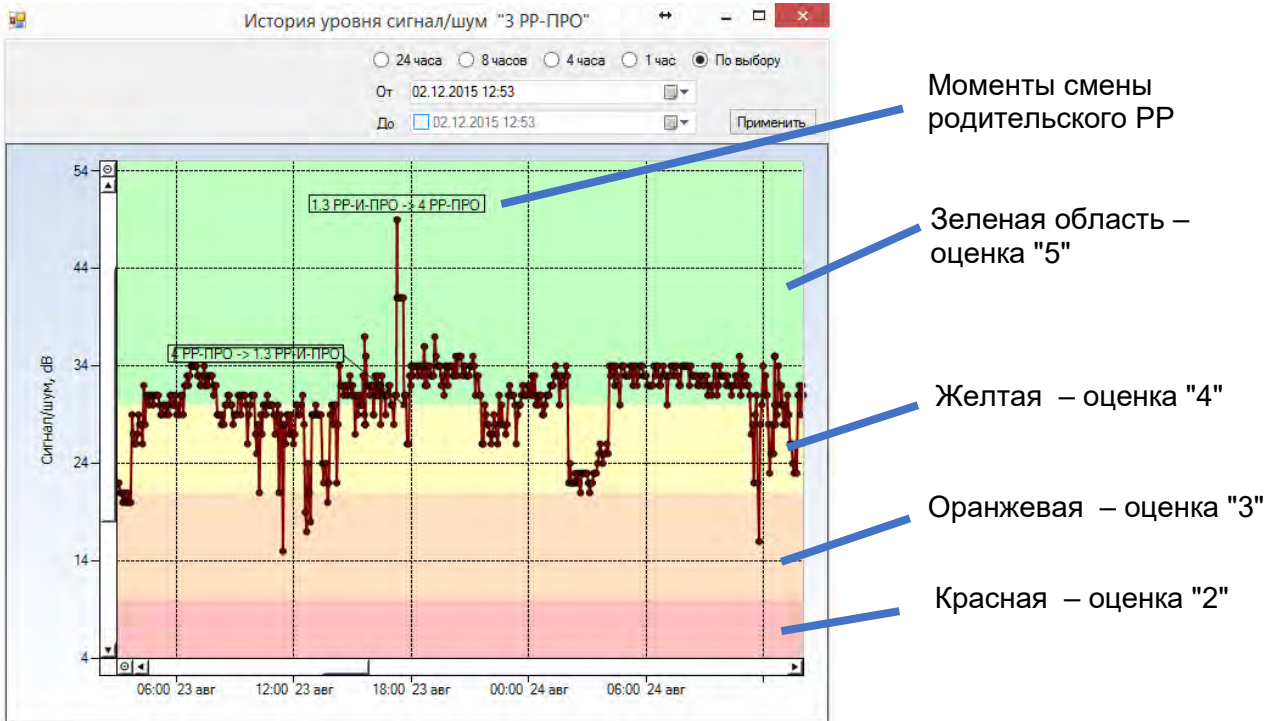
Для индивидуальной индикации качества связи ДУ или РР с его родительским РР необходимо включить для него в ПО режим оценки качества связи.



В этом случае светодиодный индикатор “Связь” устройства индицирует уровень качества связи с родительским РР согласно таблице.

Свечение индикатора	Оценка качества связи
Две вспышки зелёным	Отлично (“5”)
Одна вспышка зелёным	Хорошо (“4”)
Одна вспышка красным	Удовлетворительно (“3”)
Две вспышки красным	Связь отсутствует

Для централизованного анализа качества связи возможно дважды кликнуть мышью по строке с нужным РР или ДУ и проанализировать изменение уровня радиосвязи. На графике отображаются цветовые зоны качества связи, а также моменты переключения родительского РР.



3.5.3 Для анализа состояния устройств системы используются сервисы “Отчёты” и “Обслуживание” ПО Стрелец-Интеграл.

Для анализа поведения устройств системы в предыдущий период времени в сервисе “Отчёты” необходимо выбрать диапазон времени анализа.

Стрелец-Интеграл: Отчёты			
от:	29.10.2018 00:00:00	до:	21.11.2018 13:33:27
Выберите фильтр			
Перетащите сюда заголовки столбцов для группировки данных по ним		Раздел/Группа выходов	Датчик/ШС/Реле/Пользователь
Дата и Время	Событие		
09.11.2018 12:57:00	Включение устройства	Раздел 1 (Система)	
09.11.2018 12:57:11	Отсутствие связи с устройством	Раздел 1 (Система)	
09.11.2018 12:57:28	Восстановление связи с устройством	Раздел 1 (Система)	
09.11.2018 12:57:29	Неисправность аккумулятора	Раздел 1 (Система)	
09.11.2018 12:57:29	Отсутствие сетевого питания	Раздел 1 (Система)	
09.11.2018 12:57:29	Вскрытие корпуса	Раздел 1 (Система)	
09.11.2018 12:57:49	Автоматическая постановка на охрану (Перевозяще)	Раздел 51 (Икар к. 412)	Пользователь 0 (По умолчанию)
09.11.2018 12:57:49	Автоматическое снятие с охраны	Раздел 51 (Икар к. 412)	Пользователь 0 (По умолчанию)
09.11.2018 12:59:11	Охранный тревога	Раздел 51 (Икар к. 412)	262 Икар-ПРО (Справа от входа)

После выборки событий из базы данных возможно выполнить группировку и сортировку по полю “Тип события” таким образом, чтобы иметь возможность быстро проанализировать долговременное поведение устройств.

Стрелец-Интеграл: Отчёты			
от:	29.10.2018 00:00:00	до:	21.11.2018 13:33:27
Сбросить фильтр			
Событие		Раздел/Группа выходов	Датчик/ШС/Реле/Пользователь
36.12%	Охранный тревога (Всего: 6110)		
0.02%	Очистка устройства (Всего: 3)		
08.11.2018 14:58:37	Раздел 2 (Орфей)	120 Аэрома-ДС-ПРО	
08.11.2018 14:58:55	Раздел 2 (Орфей)	121 Аэрома-ДС-ПРО	
08.11.2018 14:59:05	Раздел 2 (Орфей)	122 Аэрома-ДС-ПРО	
0.16%	Паника (Всего: 27)		
0.01%	Перевозяще на охрану ручное (Всего: 1)		
0.02%	Перевод встроенных часов (Всего: 3)		

Быстрый анализ состояния системы также возможно провести в окне “Обслуживание”.

В списке для каждого устройства показываются его текущее состояние, состояние его источников питания и значения его аналоговых величин. Каждый столбец в этом списке допускает возможность фильтрации, а также сортировки и группировки по этому полю, что позволяет выполнить быстрый анализ состояния большого количества устройств.

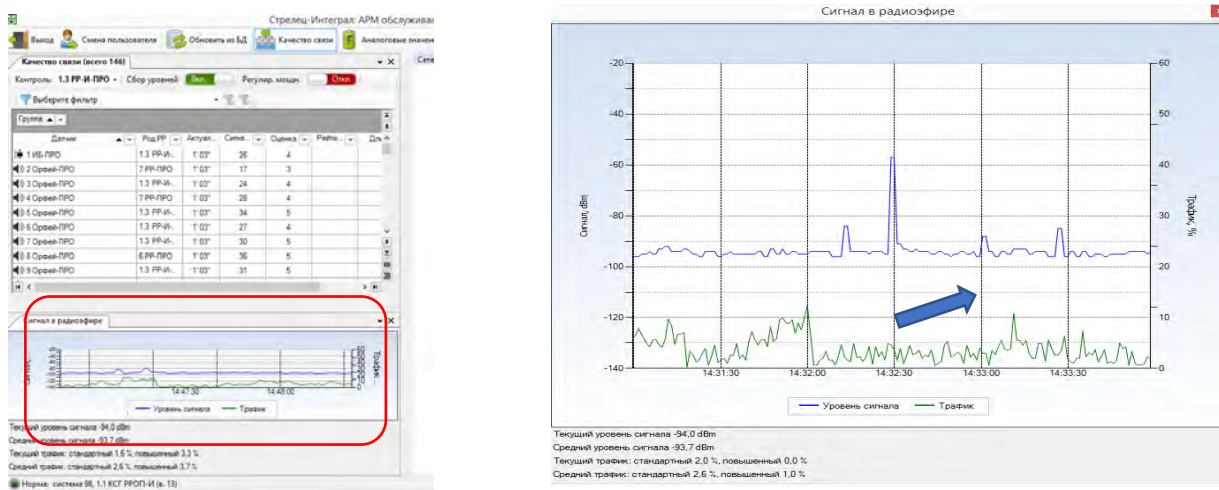
Датчик	Раздел	Актual..	ОП	РП	Неисправ..	Корпус	Темп..
214 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	12' 23"	3.1 В (5)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)
215 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	28"	3.1 В (5)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)
216 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	12' 23"	3.0 В (4)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)
217 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	1' 35"	3.1 В (5)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)
218 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	12' 23"	3.1 В (5)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)
219 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	12' 23"	3.1 В (5)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)
220 Аврора-ДО-ПРО	046: Разде...	12' 23"	3.1 В (5)	3.1 В (5)		Закрыт	25 °C (13)

Для анализа поведения устройств в предыдущее время возможно воспользоваться новым сервисом “Фильтр проблем”. После указания интервала времени анализа в столбце “Проблемы” показывается агрегированное значение негативных событий, случившихся с каждым устройством. После сортировки по этому полю возможно быстро определить проблемные устройства.

Для более глубокого анализа истории проблем, случившихся с определённым устройством, возможно выделить его в списке и выполнить по нему двойной щелчок мышью. При этом открывается окно событий именно этого устройства, в котором возможно проанализировать графики изменения различных аналоговых величин этого устройства за выбранный период времени.

Время	Событие	Раздел/Группа..	Устройство	Датчик/ШС/Реле/Пор
06.09.2017 17:37...	Локация включена	Раздел 18	1.3 РР-И-ПРО	1796 Braslet-PRO исп.
07.09.2017 1:00:56	Неисправность основного питания	Раздел 18	1.3 РР-И-ПРО	1796 Braslet-PRO исп.
07.09.2017 13:34:...	Постановка на заряд	Раздел 18	1.3 РР-И-ПРО	1796 Braslet-PRO исп.
07.09.2017 14:44:...	Норма основного питания	Раздел 18	1.3 РР-И-ПРО	1796 Braslet-PRO исп.

3.5.4 В окне “Сигнал в радиоэфире” функционала “Качество связи” ПО представлена информация об уровне сигнала в радиоэфире на основном рабочем канале, а также значение трафика (загрузки радиоэфира сообщениями):

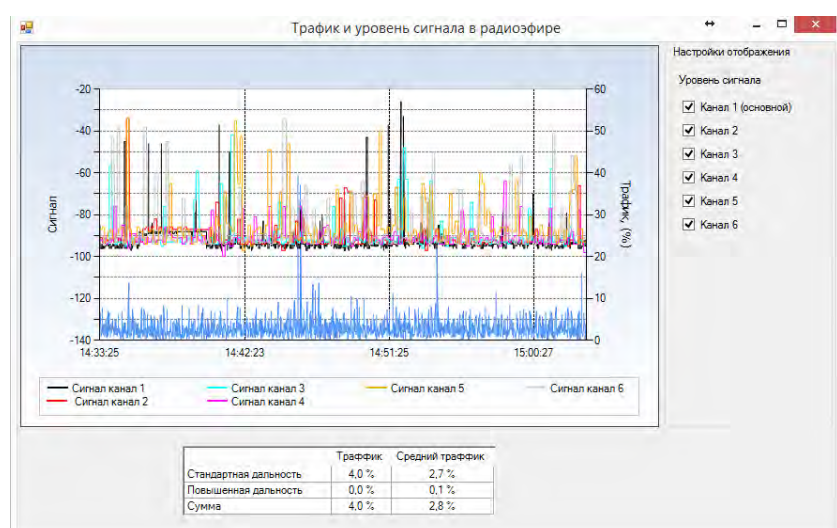


Нормальное значение уровня сигнала в канале при отсутствии помех должно находиться в диапазоне от -110 до -90 dBm. Более высокие уровни говорят о возможном наличии помех в канале.

Уровень трафика отображается линией зелёного цвета. Среднее значение трафика в нормально функционирующей системе должно находиться ниже уровня в 5-10 %. Редкие превышения мгновенной кривой трафика этого уровня являются допустимыми при выполнении условия среднего трафика.

В строках ниже представлены средние и текущие значения трафика “Стандартный” и “Повышенный”, которые показывают загрузку канала полезными сигналами устройств системы на “стандартной” и, соответственно, “повышенной” дальности.

При двойном клике мышью в окне “Сигнал в радиоэфире” открывается одноименное окно “...”, в котором отображается информация об уровнях сигнала и трафика на всех рабочих каналах системы.



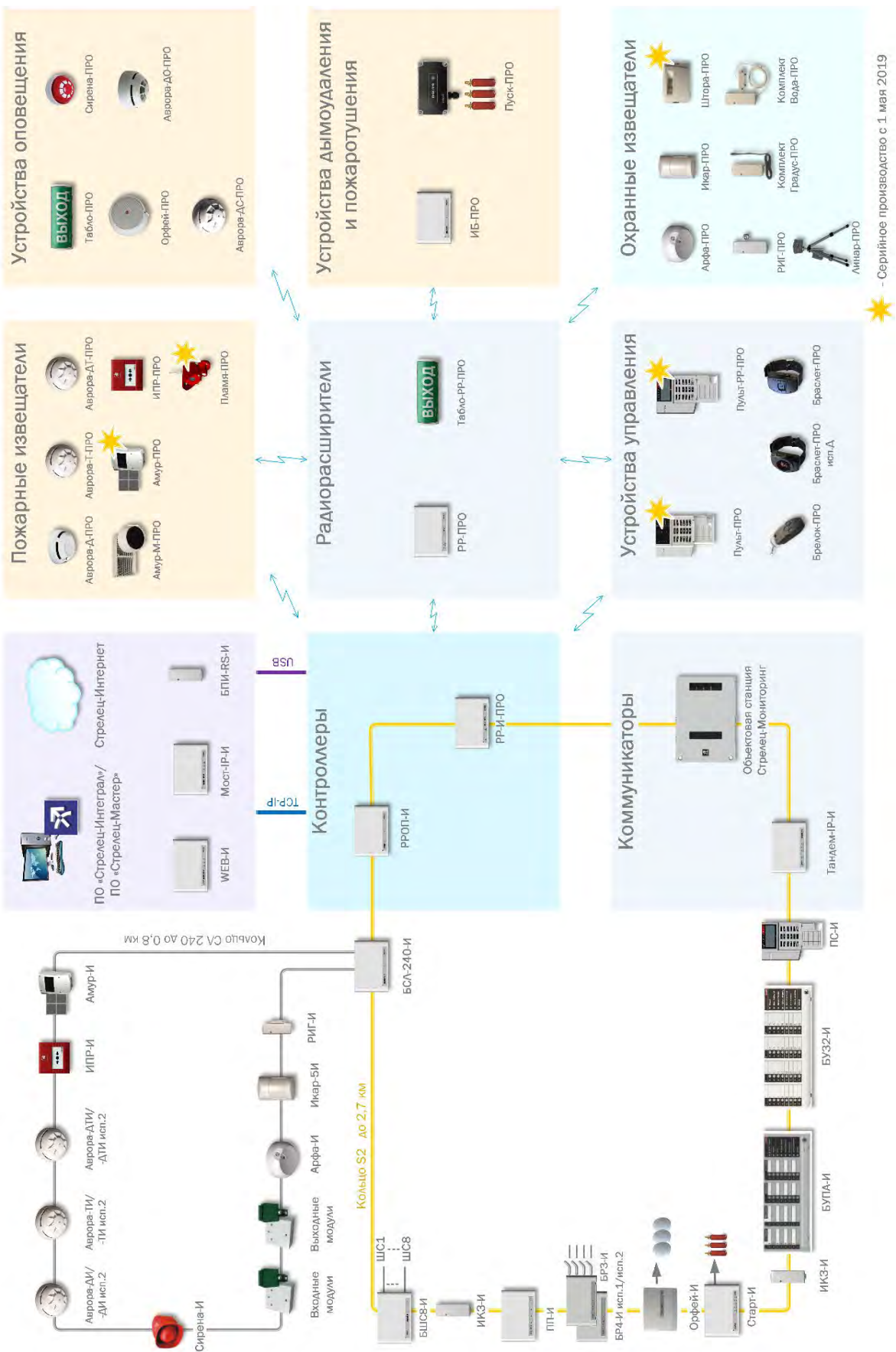
Приложение 1 Список замены оборудования

СТРЕЛЕЦ		СТРЕЛЕЦ-ПРО	
Наименование	Описание	Наименование	Описание
ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА			
РРОП-И	Координатор сегмента	РРОП-И или РР-И-ПРО	Координатор сегмента Контроллер устройств Стрелец-ПРО
РРОП 2	Радиорасширитель	РР-И-ПРО	Контроллер устройств Стрелец-ПРО
РРОП-М2	Радиорасширитель	РР-ПРО или Табло-РР-ПРО	Радиорасширитель Радиорасширитель и оповещатель световой радиоканальный
ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
АВРОРА-ДР	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой	Аврора-Д-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой
АВРОРА-ДТР	Извещатель пожарный радиоканальный комбинированный	Аврора-ДТ-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный комбинированный
АВРОРА-ТР	Извещатель пожарный радиоканальный тепловой	Аврора-Т-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный тепловой
ИПР-Р	Извещатель пожарный радиоканальный ручной	ИПР-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный ручной
Амур-МР	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный	Амур-М-ПРО	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный
Амур-Р	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный	Амур-ПРО*	Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный радиоканальный
АВРОРА-ДСР	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – оповещатель звуковой радиоканальный	Аврора-ДС-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный дымовой – оповещатель звуковой радиоканальный
АВРОРА-ДОР исп.2	Извещатель пожарный радиоканальный и дымовой – оповещатель световой, звуковой и речевой радиоканальный	Аврора-ДО-ПРО	Извещатель пожарный радиоканальный и дымовой – оповещатель световой, звуковой и речевой радиоканальный
Пламя-Р	Извещатель пожарный пламени инфракрасный многодиапазонный радиоканальный	Пламя-ПРО*	Извещатель пожарный пламени инфракрасный радиоканальный

ОПОВЕЩАТЕЛИ			
ОРФЕЙ-Р исп.2	Оповещатель речевой радиоканальный	Орфей-ПРО	Оповещатель речевой радиоканальный
СИРЕНА-Р исп.2	Оповещатель звуковой радиоканальный	Сирена-ПРО	Оповещатель звуковой радиоканальный
Табло-Р	Оповещатель световой радиоканальный	Табло-ПРО или Табло-РР-ПРО	Оповещатель световой радиоканальный Радиорасширитель и оповещатель световой радиоканальный
Браслет-Р исп.1	Устройство персонального оповещения и вызова	Браслет-ПРО исп.1/Н1/Н3	Устройство персонального оповещения и вызова. Доп. функции: локализация, контроль состояния, текстовые сообщения
Браслет-Р исп.3	Устройство персонального оповещения и вызова	Браслет-ПРО исп.Д1/ДН1/ДН3	
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ			
ПУ-Р	Пульт управления радиоканальный	Пульт-РР-ПРО*	Пульт управления сегментом
ПУЛ-Р	Пульт управления локальный радиоканальный	Пульт-ПРО*	Пульт управления
РБУ	Радиобрелок управления	Брелок-ПРО	Радиобрелок управления
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ			
ИБ-Р	Блок исполнительный радиоканальный	ИБ-ПРО	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием
ИБ-Р исп.3	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием	ИБ-ПРО	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием
ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ			
РИГ	Извещатель охранный магнитоконтактный универсальный радиоканальный	РИГ-ПРО	Извещатель охранный магнитоконтактный универсальный радиоканальный
ИКАР-Р	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный	Икар-ПРО	Извещатель охранный радиоканальный объемный оптико-электронный
АРФА-2Р	Извещатель охранный поверхностный звуковой	Арфа-ПРО	Извещатель охранный поверхностный звуковой
Икар-Ш-Р	Извещатель охранный поверхностный Оптико-электронный радиоканальный	Штора-ПРО*	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный радиоканальный
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРЫ			
ГРАДУС-Р	Температурный детектор радиоканальный	Комплект "РИГ-ПРО + термодатчик"	Температурный детектор радиоканальный
ВОДА-Р	Детектор протечки воды радиоканальный	Комплект "РИГ-ПРО + датчик протечки"	Детектор протечки воды радиоканальный

* - приборы в продаже с 1 мая 2019

Приложение 2. Структурная схема ИСБ «Стрелец-Интеграл»





АРГУССПЕКТР

www.argus-spectr.ru (812) 703-7500