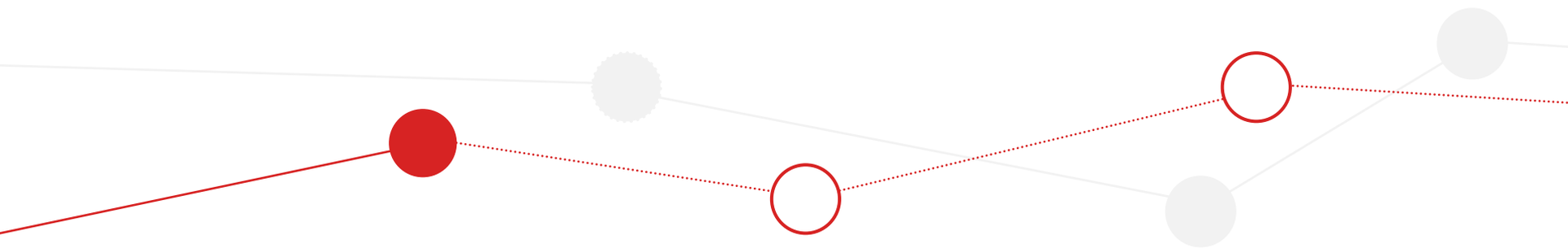




АРГУС СПЕКТР

ОТ СТРЕЛЬЦА К СТРЕЛЬЦУ-ПРО

ТЕХНИЧЕСКИЕ УЛУЧШЕНИЯ

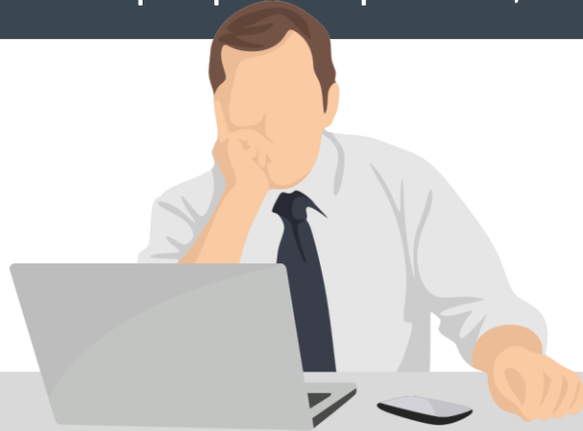


ПРОБЛЕМЫ РАДИОКАНАЛА

Нужно планировать топологию сети, и не факт что она заработает...

На замену батареек будет уходить много денег и времени...

Ещё ведь придётся датчики программировать, ПНР затянутся...



РЕШЕНИЕ – СТРЕЛЕЦ-ПРО



Глобальный роуминг

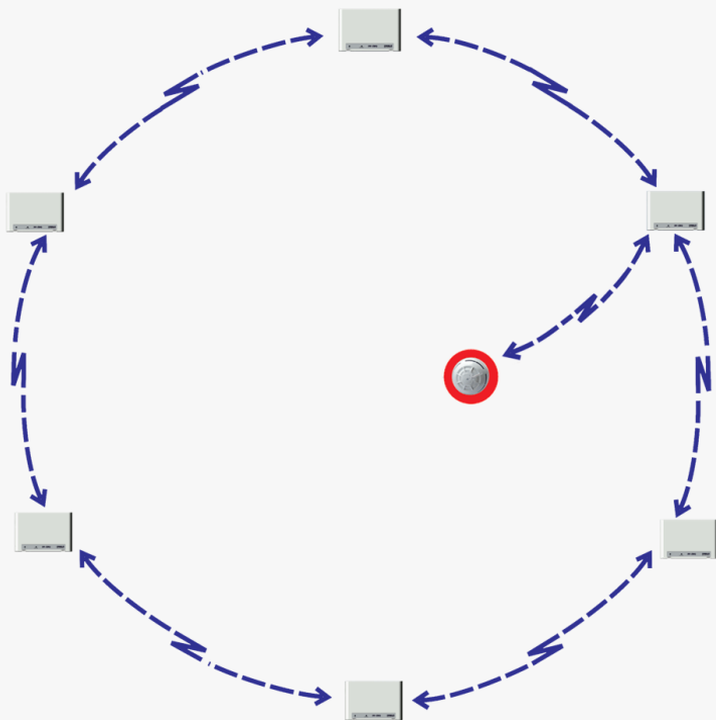


10 лет от батарей. Контроль разряда, планирование.

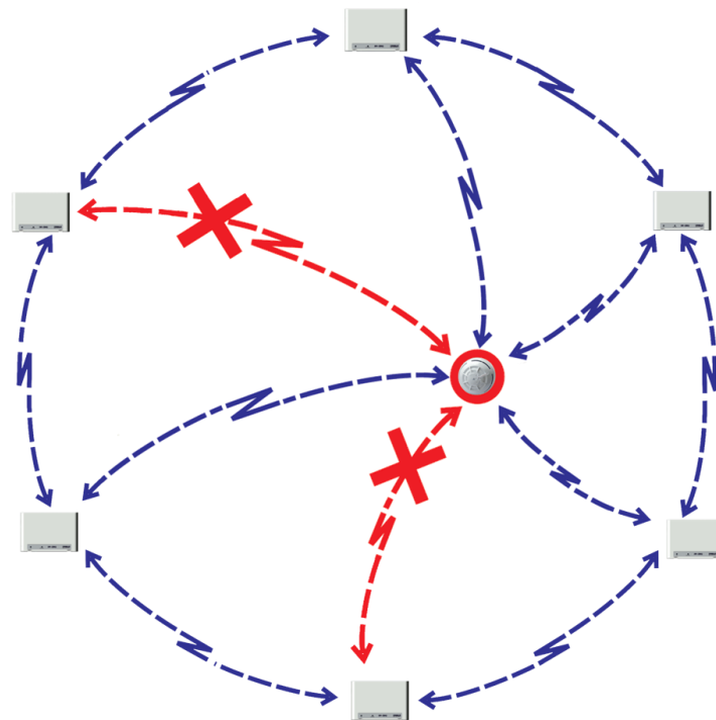


Программирование одной кнопкой. Изменение настроек по радиоканалу

ГЛОБАЛЬНЫЙ РОУМИНГ



БЫЛО



СТАЛО

«СТАРЫЙ» СТРЕЛЕЦ

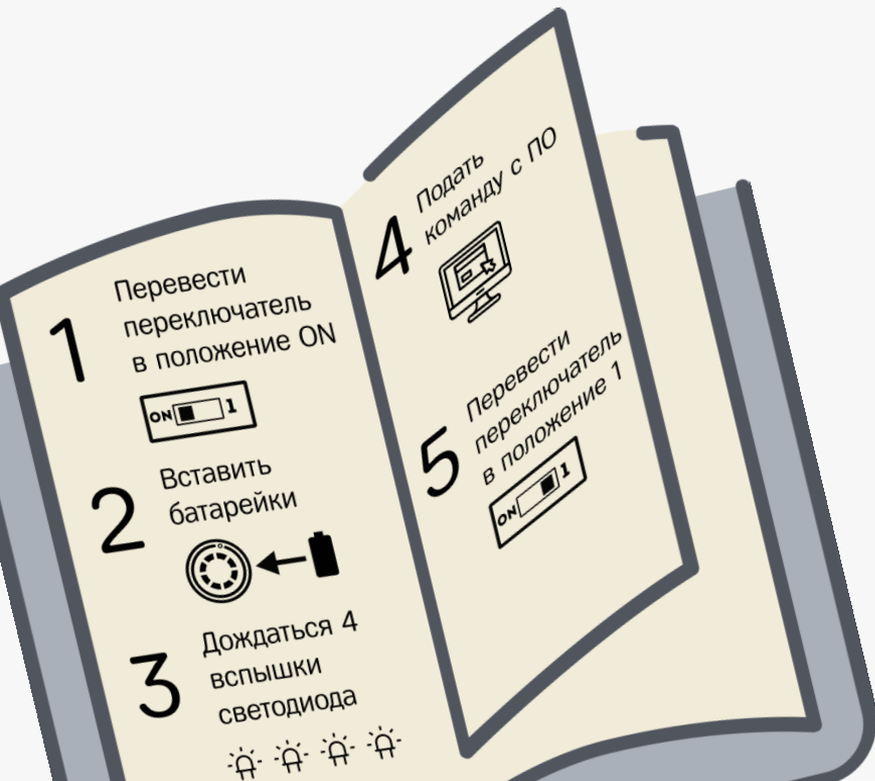


СТРЕЛЕЦ-ПРО



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

«СТАРЫЙ» СТРЕЛЕЦ



СТРЕЛЕЦ-ПРО



Подать команду с ПО



Нажать кнопку на датчике

ИЗМЕНЕНИЕ НАСТРОЕК

«СТАРЫЙ» СТРЕЛЕЦ

Снять датчик с базы



Установить датчик на место

СТРЕЛЕЦ-ПРО



Подать команду с ПО



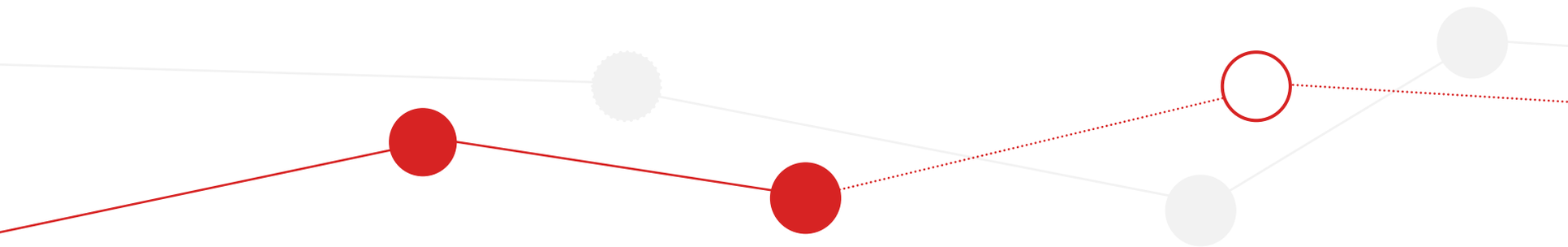
ЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

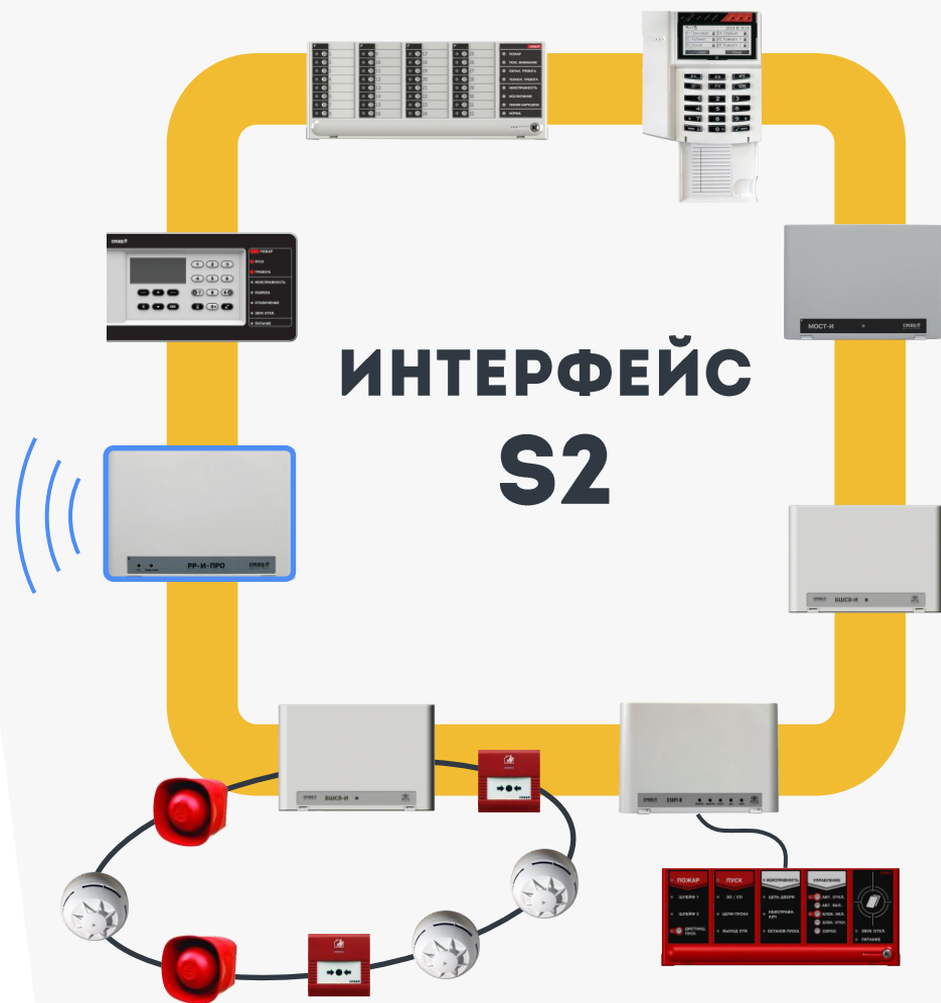
СТРЕЛЕЦ-ПРО

СТРЕЛЕЦ

Разделы	512	16 на РР
Группы разделов	128	16
Исполнительные устройства	256	16 на РР
Группы выходов	64	8

СОСТАВ И СТРУКТУРА





БЕСПРОВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА



ПОЖАРНЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Дымовой извещатель
Тепловой извещатель
Комбинированный извещатель
Ручной извещатель
Линейный извещатель
Извещатель пламени



ОХРАННЫЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ

Объёмный ПИК извещатель
ПИК извещатель типа «Штора»
Акустический извещатель
Магнитоконтактный извещатель
Микроволновый барьер



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ

Датчик температуры
Датчик протечки

БЕСПРОВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА



ОПОВЕЩАТЕЛИ

Речевой оповещатель
Звуковой оповещатель
Световой оповещатель



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Релейный модуль
Пусковой модуль



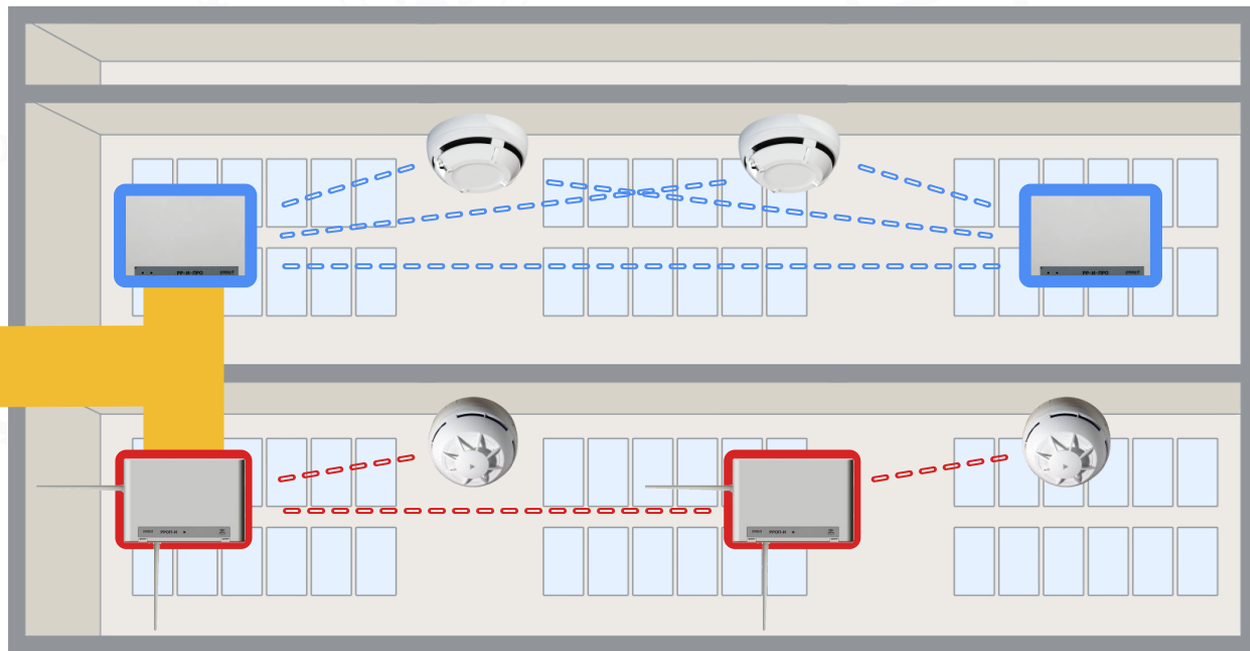
УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

Пульт с дисплеем
Цифровая клавиатура
Брелок управления

ИНТЕГРАЦИЯ

СТРЕЛЕЦ-ПРО

ЕДИНЫЙ
ПОСТ ОХРАНЫ



«СТАРЫЙ» СТРЕЛЕЦ

КЛЮЧЕВЫЕ ТЕРМИНЫ

СЕГМЕНТ

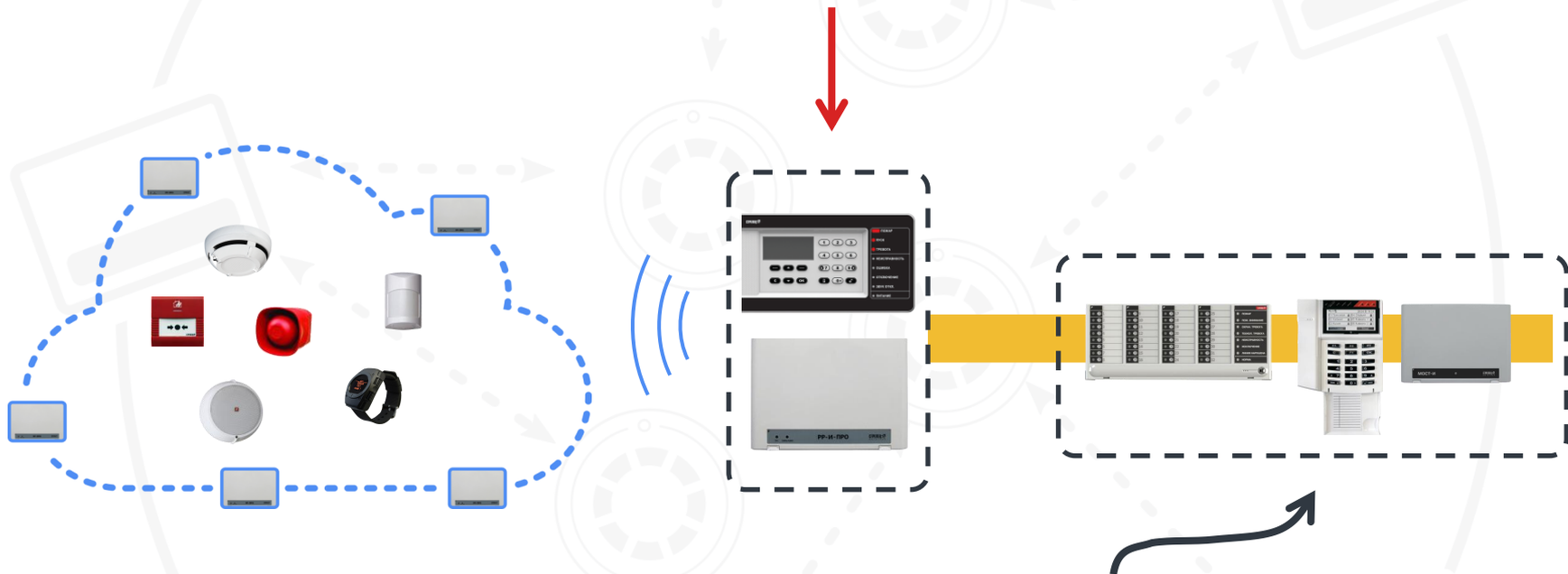
Совокупность приборов
подключенных по S2

КОНТРОЛЛЕР СЕГМЕНТА

Самый главный прибор. Хранит
конфигурацию, управляет логикой

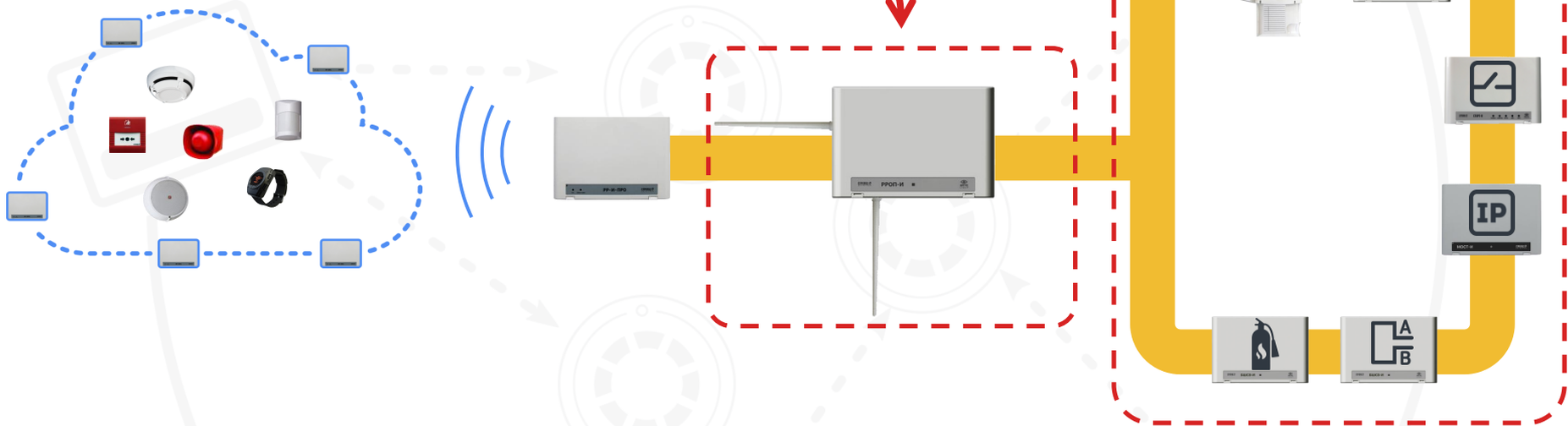


КОНТРОЛЛЕР СЕГМЕНТА PP-И-ПРО ИЛИ ПАНЕЛЬ-ПРО



Устройства управления и индикации
Сетевые интерфейсы и коммутаторы

КОНТРОЛЛЕР СЕГМЕНТА РРОП-И



Любые проводные приборы
Входные/выходные блоки, блоки
сигнальной линии и т.д.

ИНТЕРФЕЙС S2



Блок на 8 шлейфов



Блок сигнальной линии



Релейные модули



ПКП для пожаротушения



Блок индикации и управления



Пульт с дисплеем



IP-коммуникатор



АДРЕСНАЯ СИГНАЛЬНАЯ ЛИНИЯ

БСЛ240-И
Блок сигнальной линии



Дымовой
извещатель



Тепловой
извещатель



Комбинированный
извещатель



Ручной
извещатель



Линейный
дымовой
извещатель



Звуковой
оповещатель



Входной/
выходной
модуль



Пассивно-
инфракрасный
извещатель

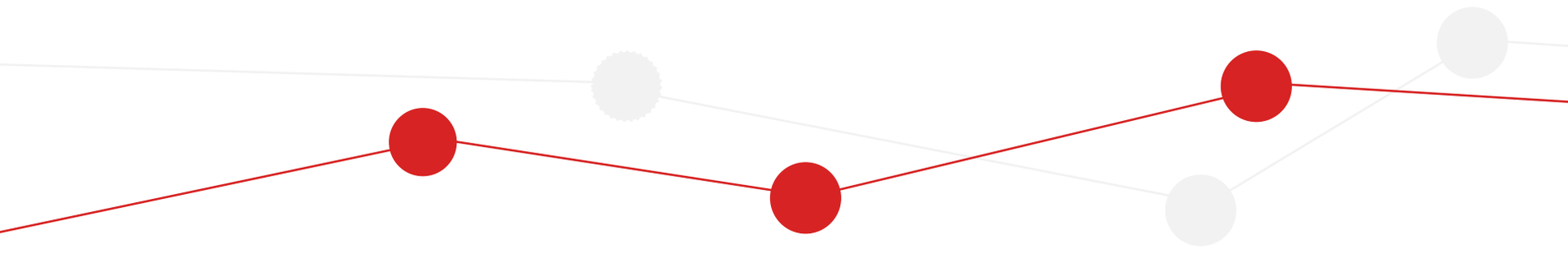


Акустический
извещатель



Магнито-
контактный
извещатель

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ПАНЕЛЬ-ПРО

«Всё в одном»

Координатор
радиосети
(до 1920 устройств)



Ethernet
2 SIM-карты



Облачный сервер
для мобильного
приложения



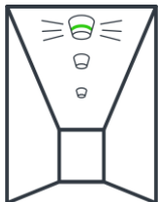
Удалённый мониторинг через
смартфон, ПК или API

АВРОРА-ДО-ПРО

Многофункциональный извещатель
Новый уровень пожарной безопасности



Дымовой извещатель с
встроенным речевым и
световым оповещателем



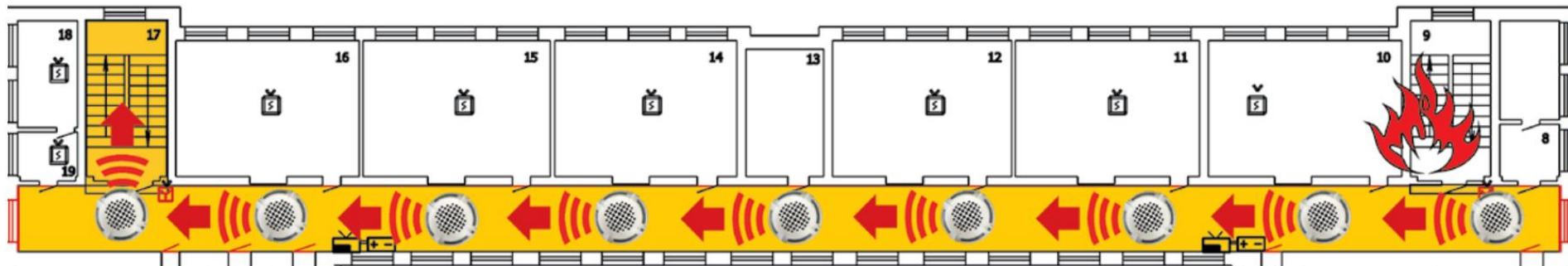
Указание направления
эвакуации с помощью
«волны» светозвуковых
сигналов





НИТЬ АРИАДНЫ

Беспроводная система
управления эвакуацией



Звуковая и световая «дорожка» в сторону выхода

БРАСЛЕТ-ПРО

Устройство персонального оповещения и вызова



Позиционирование



Пейджинг



Датчик неподвижности

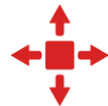


Тревожная кнопка



МЕТКА-ПРО

Инерционный извещатель



Перемещение



Наклон



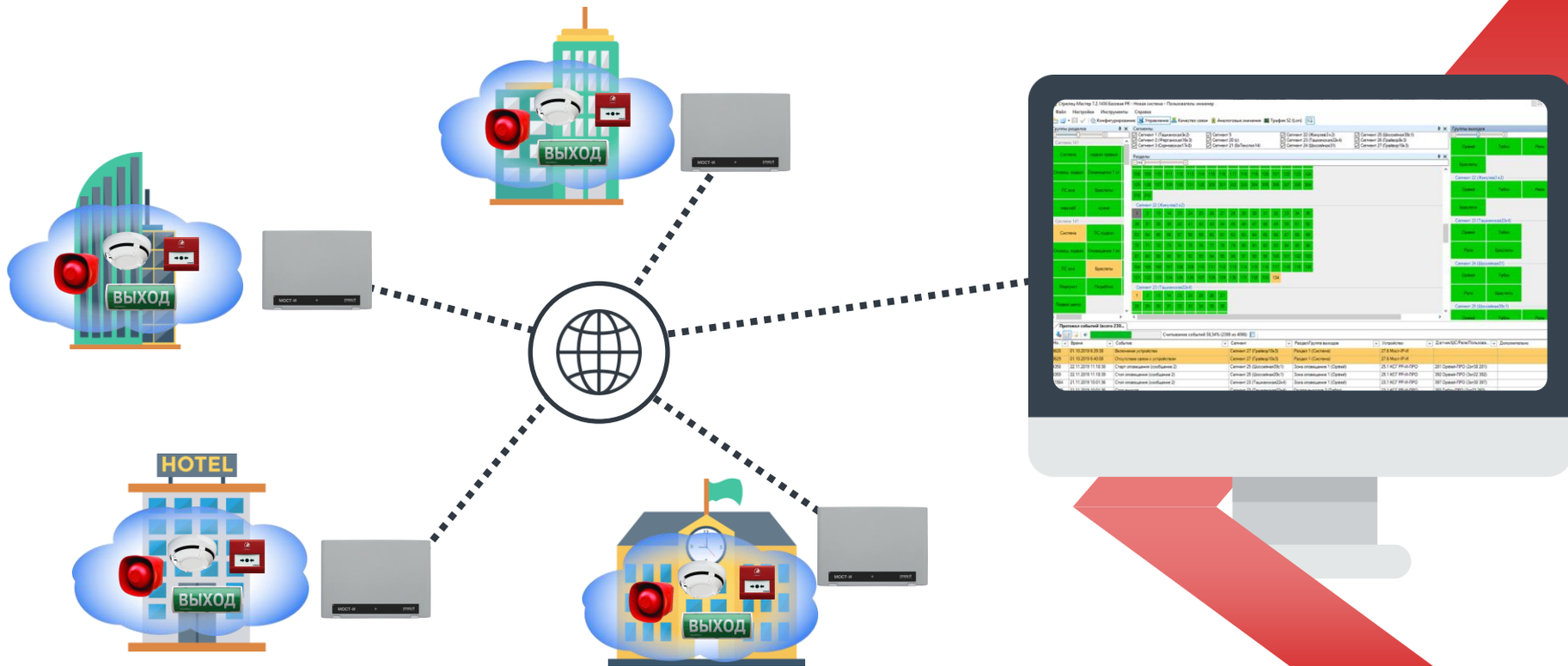
Вибрация



Удар

МОСТ-IP-И

Удалённый мониторинг объектов



ВЫВОДЫ



Стрелец-ПРО: больше возможностей при той же цене



Удобство проектирования, монтажа, пуско-наладки, обслуживания



Устройства под любую задачу