



RECEPTION

**ПРО**  
**СТРЕЛЕЦ**   
**ДЛЯ ГОСТИНИЦ**

СЕРТИФИЦИРОВАН В РОССИИ И ЕВРОПЕ ПО СТАНДАРТАМ TR 043 И EN 54

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ СП484**

## **СТРЕЛЕЦ-ПРО – это**

<b>Сигнализация.....</b>	<b>БЕЗ проводов</b>
<b>Оповещение.....</b>	<b>БЕЗ проводов</b>
<b>Дымоудаление.....</b>	<b>БЕЗ проводов</b>
<b>Пожаротушение.....</b>	<b>БЕЗ проводов</b>
<b>Контроль персонала.....</b>	<b>БЕЗ проводов</b>

## **Почему СТРЕЛЕЦ-ПРО?**

- Быстрый ввод системы в эксплуатацию без остановки работы объекта
- Удалённый мониторинг состояния системы через Интернет
- Простое выполнение требований новых СП без дополнительных затрат

# Выбирайте СТРЕЛЕЦ-ПРО БЕЗ ПРОВОДОВ!

## ПРОВОДНАЯ СИСТЕМА

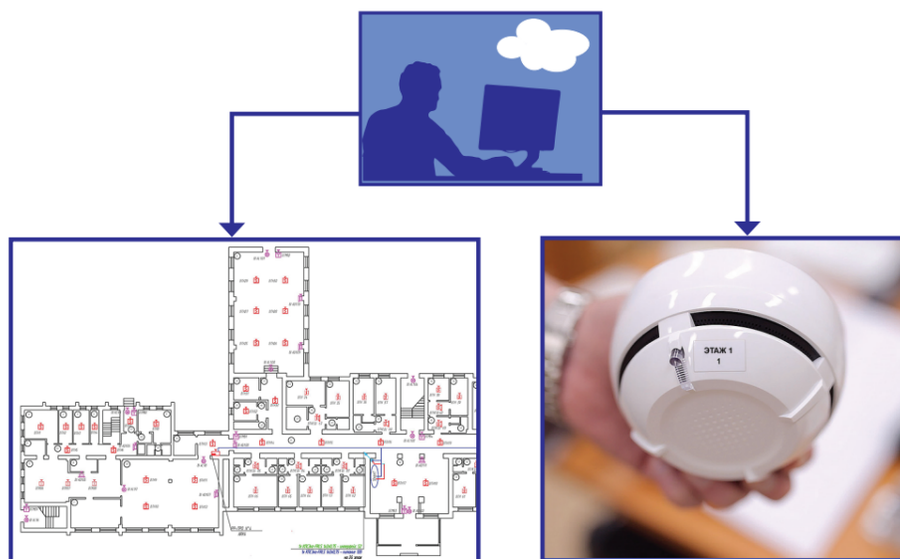
1. Длительный монтаж
2. Расходы на дорогостоящие кабельные линии и оплату труда монтажников
3. Выезды на объект для техобслуживания
4. Прокладка кабельных линий часто нарушает дизайн интерьера

## СТРЕЛЕЦ-ПРО РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА

1. Монтаж быстрее в 5 раз
2. Нет затрат на кабельные линии и снижение фонда оплаты труда
3. Удаленный мониторинг и техобслуживание без выезда на объект



## УПРОЩЕННЫЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ПУСКОНАЛАДКА



Благодаря глобальному роумингу СТРЕЛЕЦ-ПРО автоматически привязывает дочерние устройства к ретрансляторам и выстраивает связи между ретрансляторами.

## МОНТАЖ 1000 КВ.М ЗА 1 ДЕНЬ СИЛАМИ 2-Х МОНТАЖНИКОВ



## УДАЛЕННЫЕ НАСТРОЙКА И МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ



### ЧЕРЕЗ ОБЛАКО

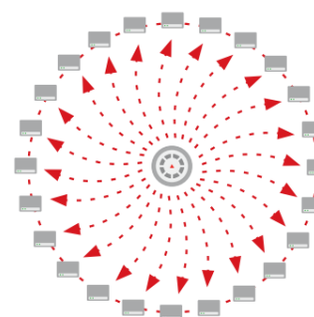
- Конфигурирование
- Качество связи
- Заряд батареи
- Статистика проблем
- Температура
- Рейтинг системы



## СООТВЕТСТВИЕ НОВЫМ СВОДАМ ПРАВИЛ

### Радиоканал СТРЕЛЕЦ-ПРО

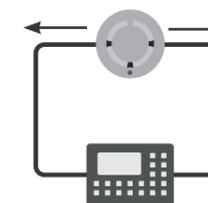
**127** маршрутов связи



- многократно резервированные линии связи без дополнительного оборудования
- программное разделение на ЗКПС
- нет проводов – минимальное воздействие электромагнитных наводок – нет ложных срабатываний

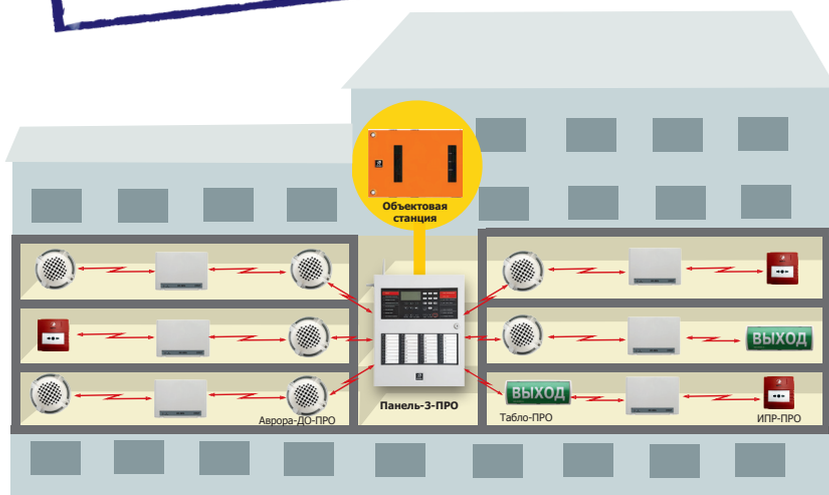
### ПРОВОД

**2** маршрута связи



- кольцевая топология – в 2 раза больше кабеля, обязательно использование ИКЗ в линии
- фиксированные ЗКПС, изменение ЗКПС вносит изменения в линию
- длинные линии уязвимы к воздействию электромагнитных наводок – возможны ложные срабатывания

**БЕЗ ВЫВОДА ОБЪЕКТА  
ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

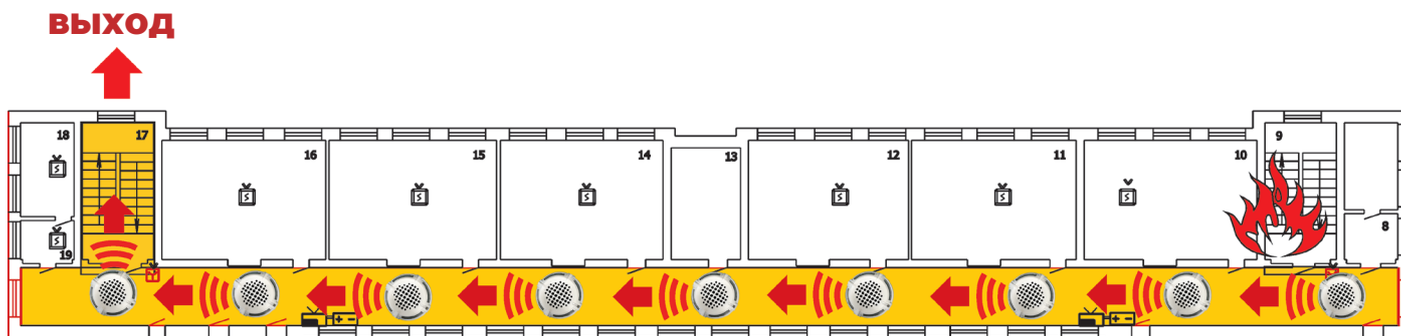


**Непрерывный контроль  
и автоматический вызов  
пожарных или ремонтной  
бригады**



## **ЗВУКОВАЯ И СВЕТОВАЯ «ДОРОЖКА» В СТОРОНУ ВЫХОДА**

**Беспроводная система управления эвакуацией при помощи  
бегущей световой и звуковой «дорожки» (как на полу в самолете)**



- 1 Обнаружение дыма в защищаемом помещении**  
Комплексные извещатели / оповещатели «Аврора-ДОР» анализируют содержание дыма в воздухе и передают эту информацию на приемно-контрольный прибор.
- 2 Речевое оповещение о возгорании**  
При возникновении тревоги извещатели / оповещатели «Аврора-ДОР» активируют речевое сообщение: «Внимание! В здании пожар! Следуйте за световой и звуковой индикацией!»
- 3 Речевое оповещение о возгорании «Белый шум» и световая дорожка**  
Устройства «Аврора-ДОР» последовательно воспроизводят шумовые сигналы и вспышки, создавая звуковую и световую дорожку, указывающие направление к безопасному выходу.
- 4 Управление потоками людей при эвакуации**  
Возможности системы позволяют при необходимости изменить направление звуковой волны и световой дорожки к другому эвакуационному выходу.