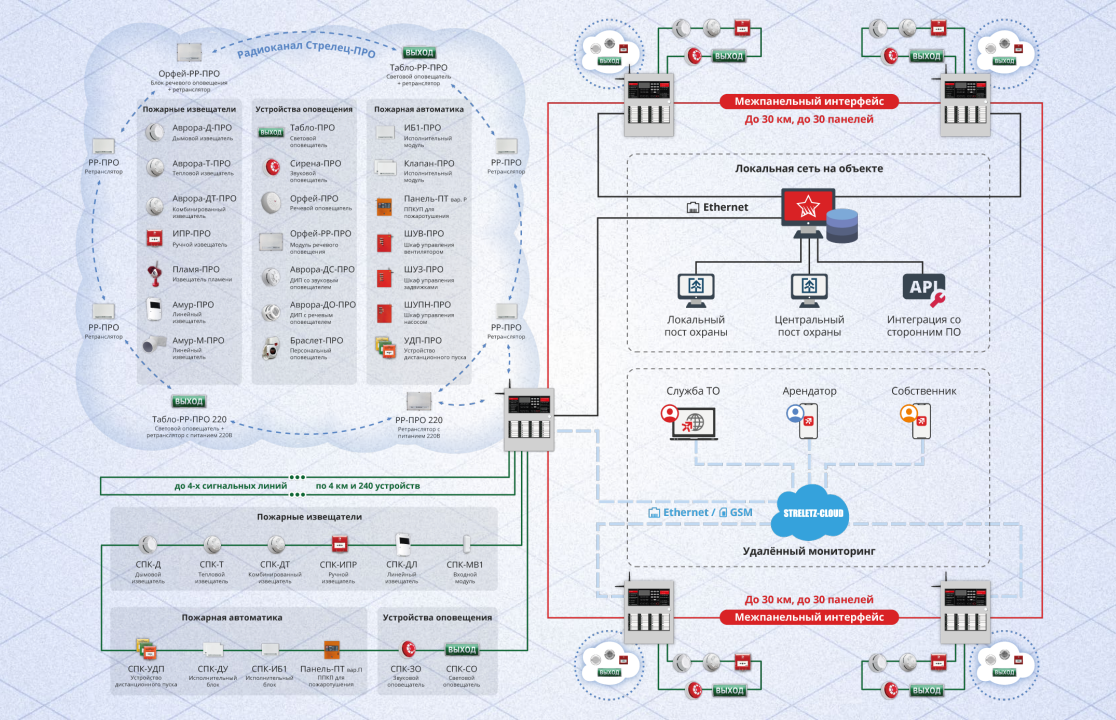


Гибридная система безопасности

Стрелец-Интеграл

Состав и принцип построения



Особенности и характеристики



Приемно-контрольные приборы







Панель-1-ПРО

ППКУП для малых объектов

- 2 входа/выхода и один силовой выход
- Слот для 2 SIM-карт
- Порт Ethernet
- **Ш** Встроенный аккумулятор

Панель-2-ПРО

ППКУП для средних объектов

- З входа/выхода, один силовой выход и два сигнальных реле
- Слот для 2 SIM-карт
- Порт Ethernet
- S2 Интерфейс S2

Панель-3-ПРО

ППКУП для крупных объектов

- 2 входа, 2 силовых выхода и 3 силовых реле
- S2 Интерфейс S2
- *П*_С Питание от сети 220 В
- 和 4 слота для модулей расширения



Радиоканальная подсистема



Многосвязная маршрутизация



Дальность связи 1200 м в открытом пространстве



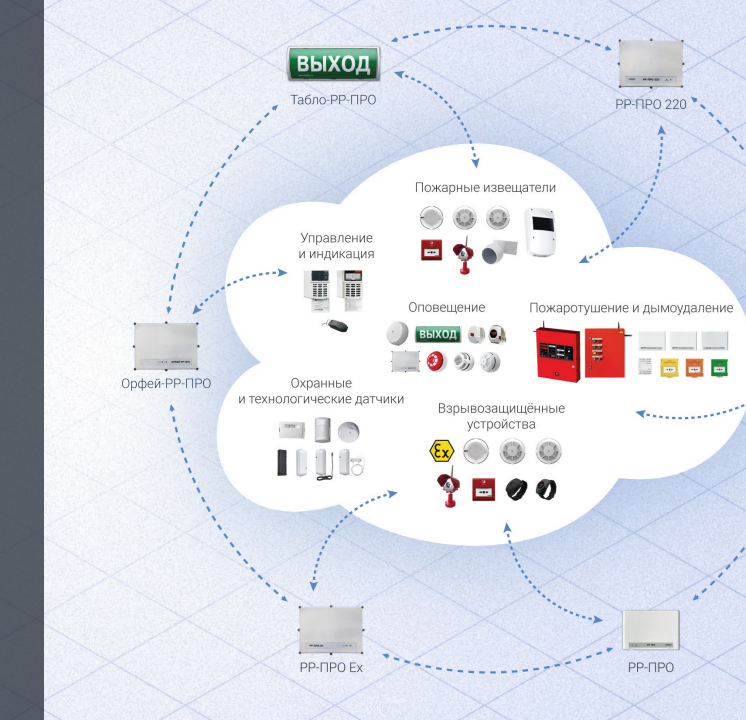
Рабочая частота - 868 МГц



10 лет от батарей



Время запуска – 3 секунды



21 CHEKTP

Проводная подсистема



240 устройств в сигнальной линии

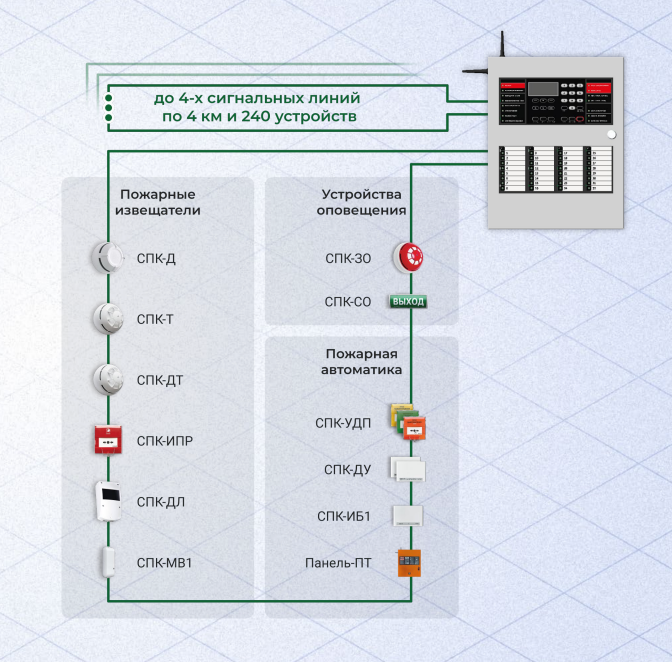


300 мА – максимальный ток в линии



Обнаружение двойной адресации

Высокая устойчивость к наведенным помехам



Межпанельный интерфейс



Кольцевая топология



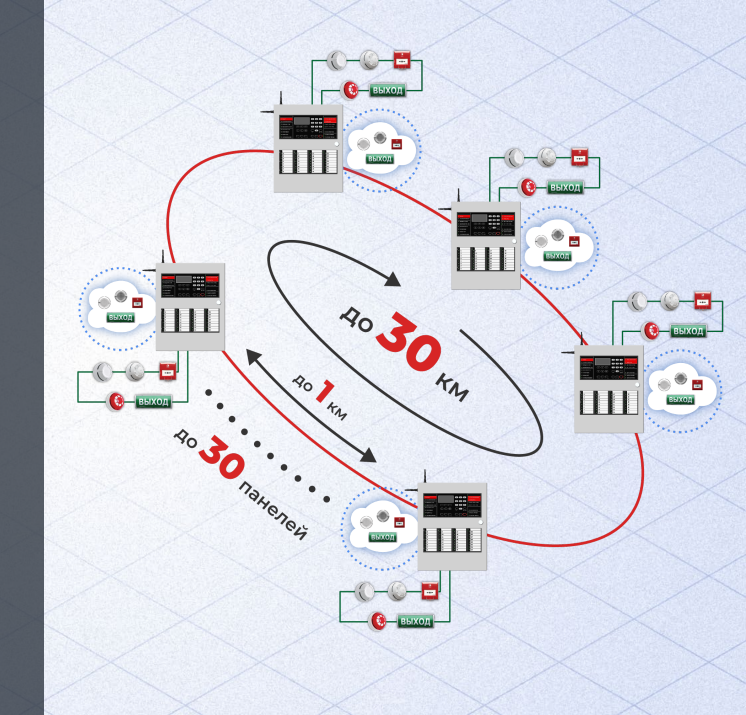
30 панелей + 30 терминалов в кольце



Длина интерфейса до 30 км



Участок кольца между панелями до 1 км



Программное обеспечение



Подключение по локальной сети или через облачный сервис



Внесено в единый реестр российского ПО



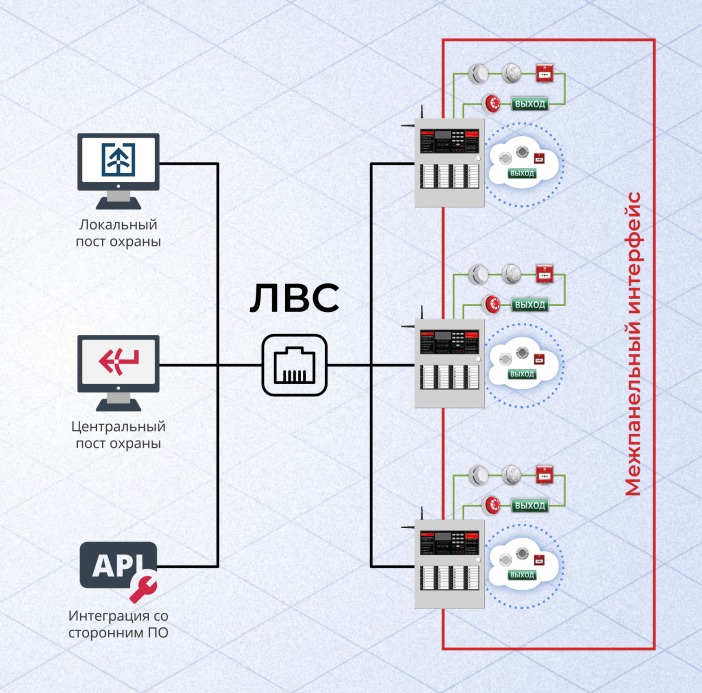
Работает на Windows и Astra Linux



Количество рабочих мест не ограничено



Срок действия лицензии не ограничен



Ёмкость системы

Количество устройств в системе

57 600

Количество устройств на одну панель

1920

Количество пожарных извещателей на одну панель

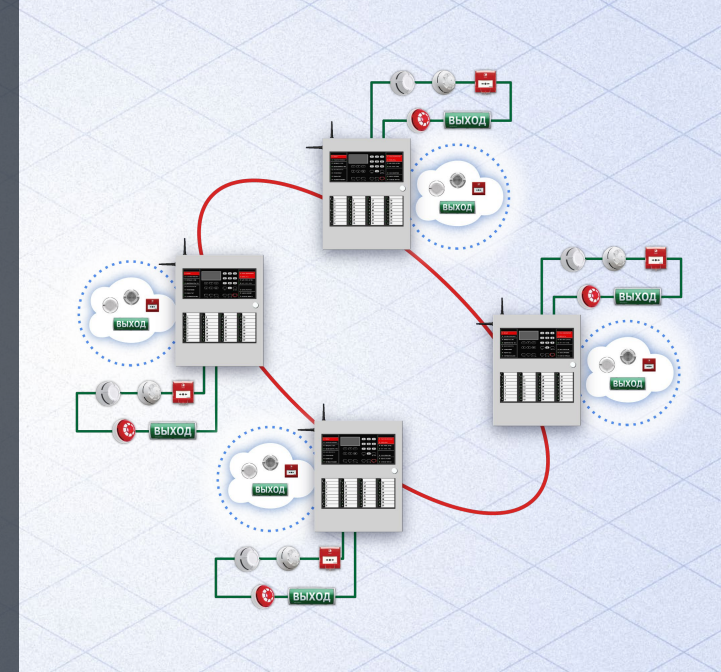
512

Количество зон

512

Количество групп выходов

64



Облачный сервис Streletz-Cloud



Серверы в России



Соответствует 152-Ф3 «О персональных данных»



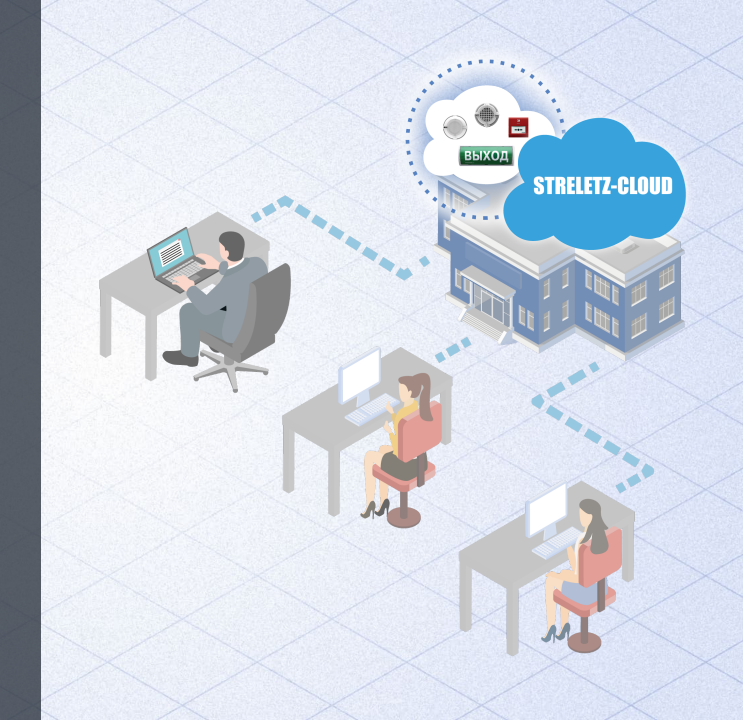
Сквозное шифрование



Web-клиент и мобильное приложение



Интеграция по АРГ



Сертификаты и соответствия



О происхождении (форма СТ-1)



TP EA9C 043/2017



ПО в реестре Минпромторга



Соответствует СП484, СП3



Соответствует EN-54



экономический союз

ikat cootbetctbu

RU C-RU.ПБ74.В.00077/20

№ 0149695



о ограниченной ответственностью «Северо-Запальный Разрешительный Центр в им: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ЗЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрее места осуществления л. Тосненский р-н, гп Фёдоровское, просяд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, 5, гелефон: *1812078375, адрее электронной почты: іпбойделст. ог.

КТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР» место нахождения: 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-65, ЛИТЕР А. ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрее места осуществления г, ул Сердобольская, дом 65 литер А, ОГРН: 1157847046994, номер телефона: «spectr.m.

СТЬЮ «АРГУС-СПЕКТР» место нахождения: 197342, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-65, ЛИТЕР А, ОФИС 486, ПОМЕЩЕНИЕ 2-Н, адрес места осуществления ул Сердобольская, дом 65 литер А.

ный блочно-модульный, состав согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк 22-2008 «Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл».

кого союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и

АН НА ОСНОВАНИИ

ытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр 121ЖЭО; протокова № НМ93-153/10-2020, выданного 19.10.2020 испытательным пветственностью «Сверо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной говния производства № 279-СС/10-2020, выданного 06.10.2020 органом по выной ответственностью «Сверо-Западный Разрешительный Центр в области новиб ответственностью «Сверо-Западный Разрешительный Центр в области

редства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний», цей среды от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения

- 5 лет. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.

включительно

Руководитель (уполномоченное останую полном постаную полном полн

ПО 29.10.20

Брусникин Владимир Владимирович

лицо) органа по сертификации

2

Типовой состав системы



Характеристика объекта



Объект образования



300+ устройств



Программирование на заводе



Монтаж + пусконаладка 4 дня



Удалённый контроль состояния системы



Пожарный пост



Панель-3-ПРО Приемно-контрольный прибор



БУ32-И Блок индикации и управления



БП-12/0,5 Блок питания



Ретрансляторы



РР-ПРО Ретранслятор



РР-ПРО 220

Ретранслятор с питанием 220В



Табло-РР-ПРО

Световой оповещатель с ретранслятором



Табло-РР-ПРО 220

Световой оповещатель с ретранслятором и питанием 220B



Пожарные извещатели





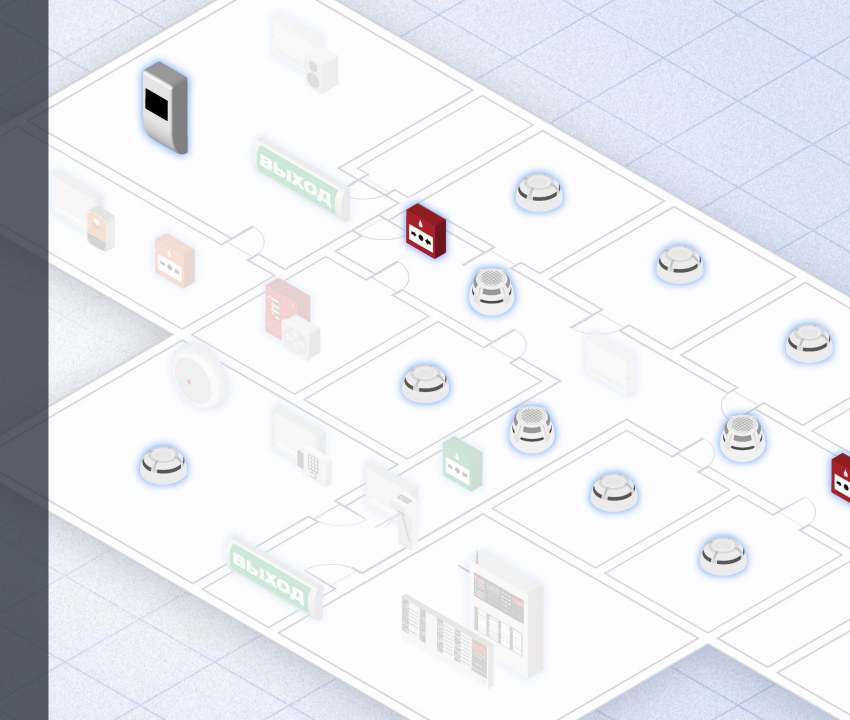
Аврора-ДТ-ПРО Комбинированный извещатель

Аврора-ДО-ПРО Дымовой извещатель с речевым оповещателем

Амур-ПРО

Линейный извещатель

ИПР-ПРОРучной извещатель



Оповещатели



Аврора-ДО-ПРО Дымовой извещатель с

речевым оповещателем



Орфей-ПРО

Речевой оповещатель



Орфей-РР-ПРО

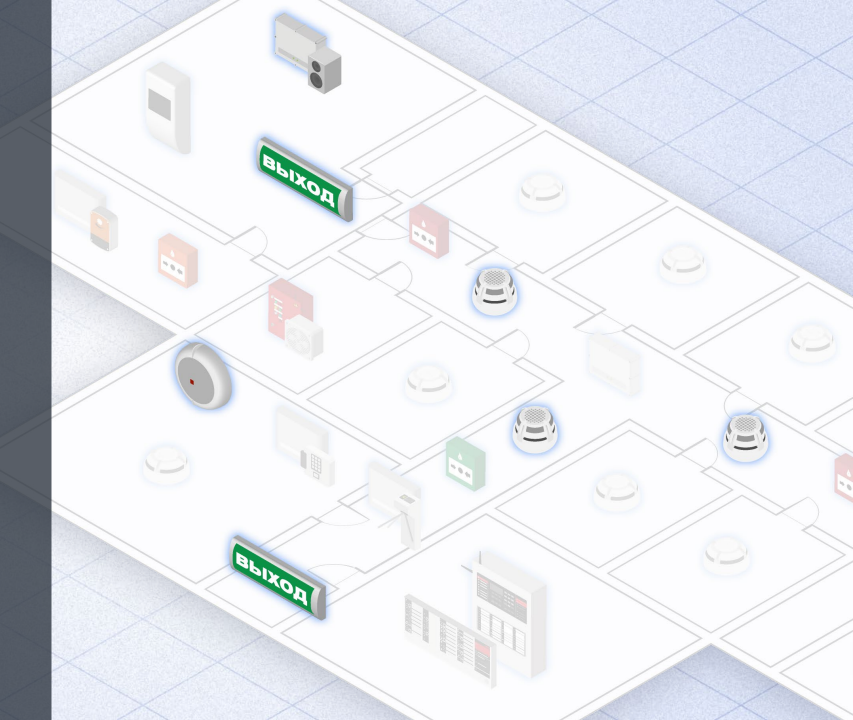
Модуль речевого оповещения



Табло-ПРО

Световой оповещатель

Модификации: Табло-ПРО, Табло-ПРО 220, Табло-РР-ПРО, Табло-РР-ПРО 220



Пожарная автоматика



ИБ1-ПРО Релейный модуль



ИБ1-ПРО исп.2 Модуль выхода напряжения



УДП-ПРО исп. АВ Устройство дистанционного пуска для разблокировки дверей



Пожарная автоматика



Клапан-ПРО (24/220)

Исполнительные блоки для управления противопожарными клапанами



ШУВ-ПРО

Шкаф управления вентиляторами противодымной защиты



УДП-ПРО исп. ДУ

Устройство дистанционного пуска для запуска дымоудаления



Облачный сервис



MK-IP

Модуль связи с Панель-3-ПРО



Мобильное приложение

Решение для директора, администрации



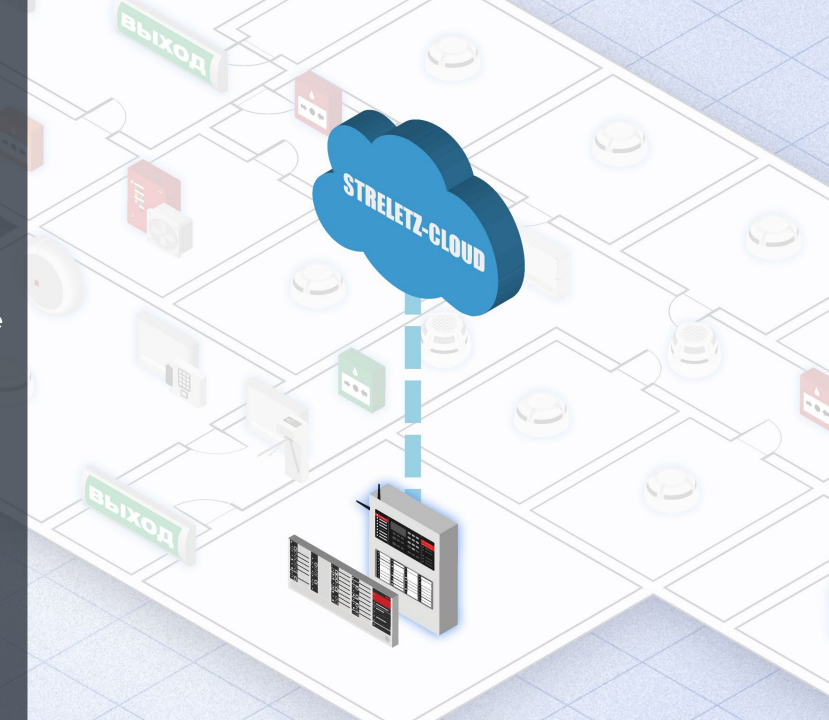
Web-клиент

Решение для городских, муниципальных органов



Интеграция по API

Решение для обслуживающей организации



Типовые решения и схемы



Решения для квартир, ИЖС



Извещатели со встроенной сиреной Удобно и экономично



Охранные извещатели

Объёмный, штора, акустический, магнитоконтактный, инерционный



Технологические датчики

Датчики протечки и температуры

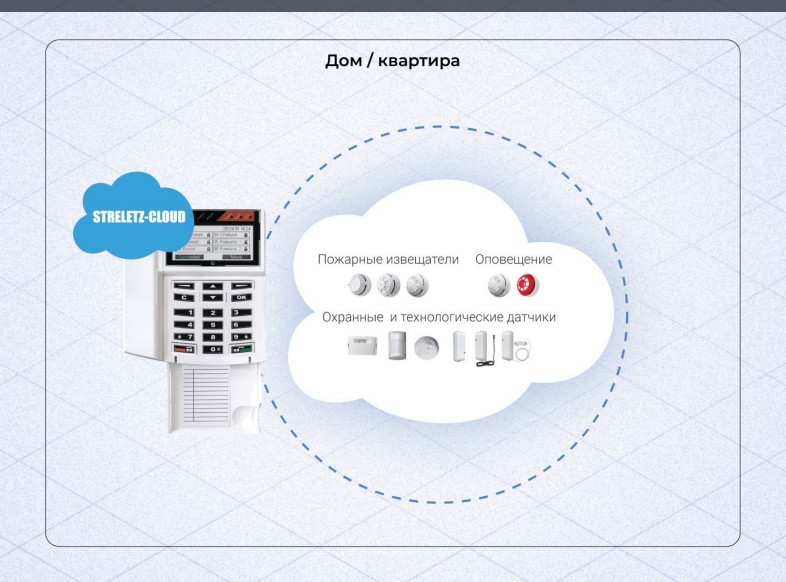


Мобильное приложение

Для постановки/снятия с охраны



Частный дом – типовая схема



Решения для соцобъектов



Блок индикации

Для персонала на пожарном посту



Оповещение 3-го типа

С гибкой настройкой и тактикой для детских садов



Линейные извещатели и мощные модули оповещения

Для актовых и спортивных залов в школах



Управление противодымной вентиляцией

Модуль для задвижек, шкаф для вентилятора, УДП

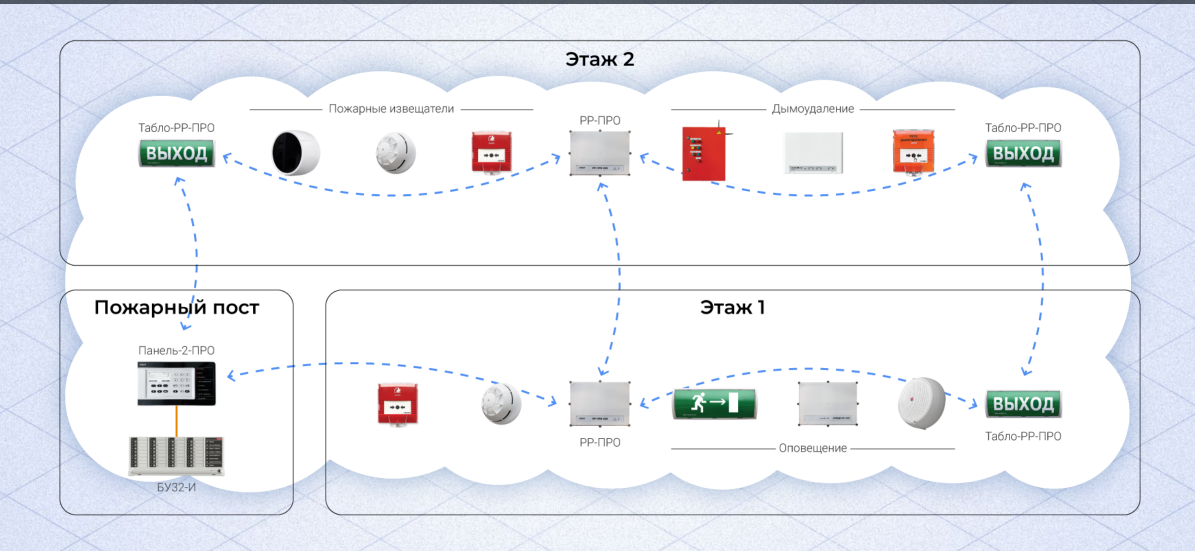


Удалённый контроль

Для директора, ответственных в муниципалитете и т.д.



Школа – типовая схема



Решения для коммерческих, медицинских объектов



Кольцо панелей

Для построения крупных систем



Модуль сигнальной линии

Для построения гибридных систем



Пожарная автоматика

Управление противодымной вентиляцией, пожарным водопроводом, передача сигнала в СКУД



APM

В реестре Минпромторга



Браслеты

Для охраны или пациентов



«Нить Ариадны»

Управление эвакуацией в длинных коридорах

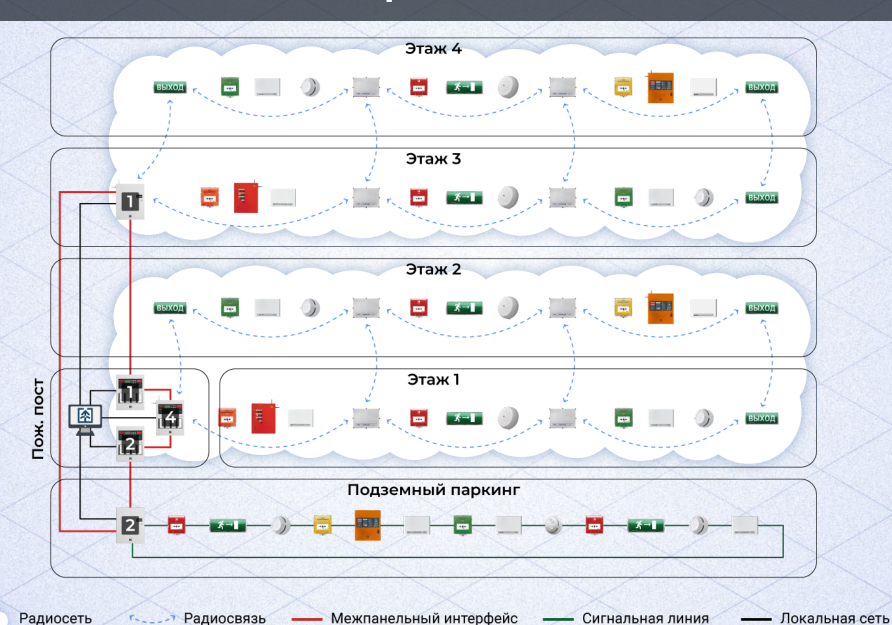


Удалённый контроль

Для безопасников или руководства



Бизнес-центр – типовая схема



Решения для жилых домов, гостиниц



Кольцо панелей

Для построения крупных систем



Извещатели со встроенной сиреной

Работают в системе и как автономные



Пожарная автоматика

Управление противодымной вентиляцией, пожарным водопроводом, передача сигнала в СКУД



Удалённый контроль

Для жильцов и охраны

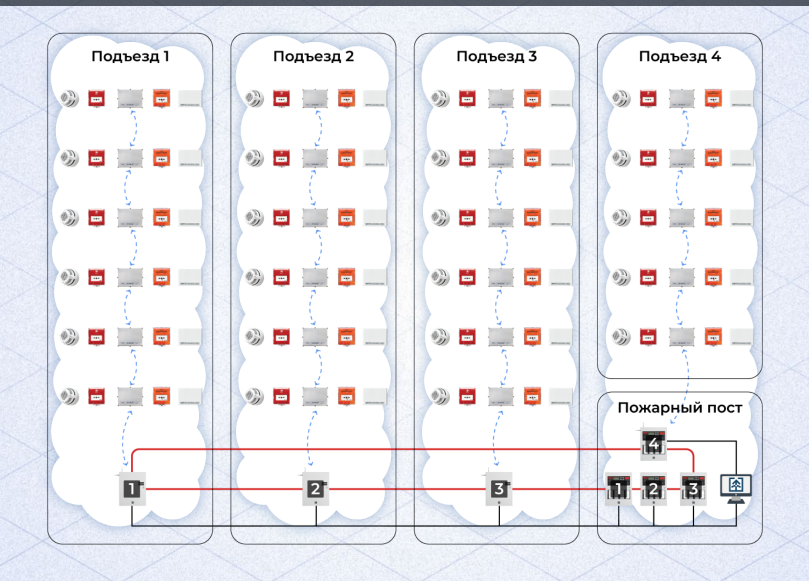


Интеграция с цифровой платформой УК

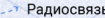
Единое приложение для жильцов



Многоквартирный дом – типовая схема







Решения для производственной, транспортной инфраструктуры



Ретрансляторы + выносные антенны

Для объединения нескольких зданий по радиоканалу



Взрывозащищённые извещатели



Извещатель пламени



Пожарная автоматика

Управление пожаротушением, противодымной вентиляцией, пожарным водопроводом, передача сигнала в СКУД,



APM на Astra Linux

Для объектов критической инфраструктуры



Браслеты

Для охраны и персонала



Периметровые извещатели

Беспроводные. Работают 6 месяцев от АКБ

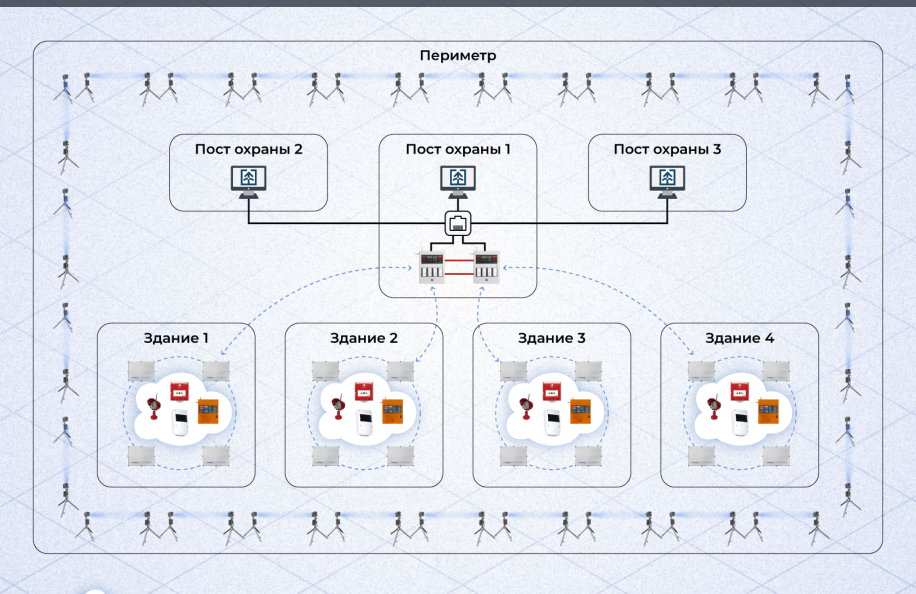


Удалённый контроль

Из офиса в другом городе



Производственный комплекс – типовая схема



Видео:

