




ПЛАЗМА-Т

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ



**Системы противопожарной защиты
в жилых зданиях и объектах
коммерческой недвижимости**

Рассматриваемые вопросы:

- Организация систем противопожарной защиты в жилых зданиях и объектах коммерческой недвижимости;
- Преимущества СПАС "Спрут-2" при построении интегрированной системы пожарной безопасности
- Пример реализации комплексной системы противопожарной защиты жилого комплекса с коммерческими помещениями

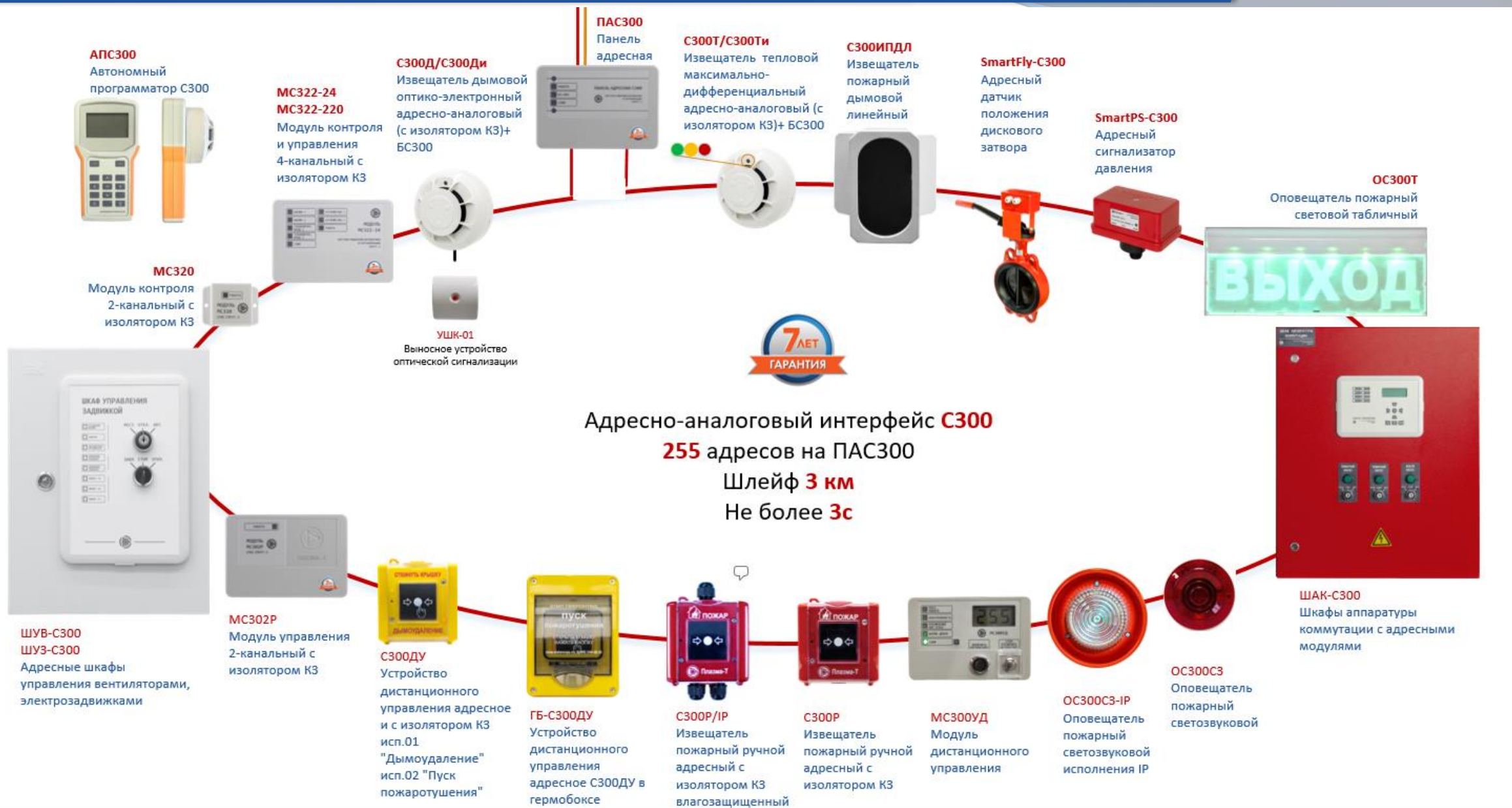


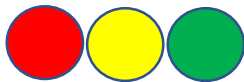
Современные жилые здания, помимо непосредственно помещений для проживания граждан (квартир и апартаментов) в общем объеме здания включают в себя помещения коммерческого назначения, кладовые, МОПы, подземную автостоянку.

Особенности данного типа объектов:

- Повышенные требования к надежности и времени локализации неисправностей;
- Разделение инженерных систем на независимые (автономные) контуры, с различными требованиями к каждому участку;
- Создание сложной матрицы взаимодействия между контурами;
- Наличие нескольких помещений диспетчерских (пожарных постов) с ограниченными правами доступа;

Повышенные требования к надежности и времени локализации неисправностей





- Раннее обнаружение пожара за счет конструкции извещателя, а также за счет и возможности формирования двух сигналов Внимание и Пожар
- Увеличение времени стабильной работы без изменения чувствительности, за счет конструктива, применения антистатического пластика, а также функции автоматической компенсации запыленности
- Встроенный трехцветный светодиодный индикатор, совмещенный с кнопкой тестирования
- Извещатель со встроенным изолятором короткого замыкания (без ограничения количества)
- Предусмотрена возможность подключения выносного светодиодного индикатора
- Сборка/разборка извещателя без инструмента

- Имеет функцию защиты от несанкционированного извлечения
- Обеспечивает целостность адресного шлейфа без установки извещателя
- Имеет контакт для подключения экрана кабеля
- Отдельные клеммы для каждого провода
- Винты не выпадают



Разделение инженерных систем на независимые (автономные) контуры

ШАК (Спрут-НС подземная автостоянка)



ШАК (ВПВ наземной части)



ПАС300 (коммерческие помещения)



ПАС300 (жилая часть)



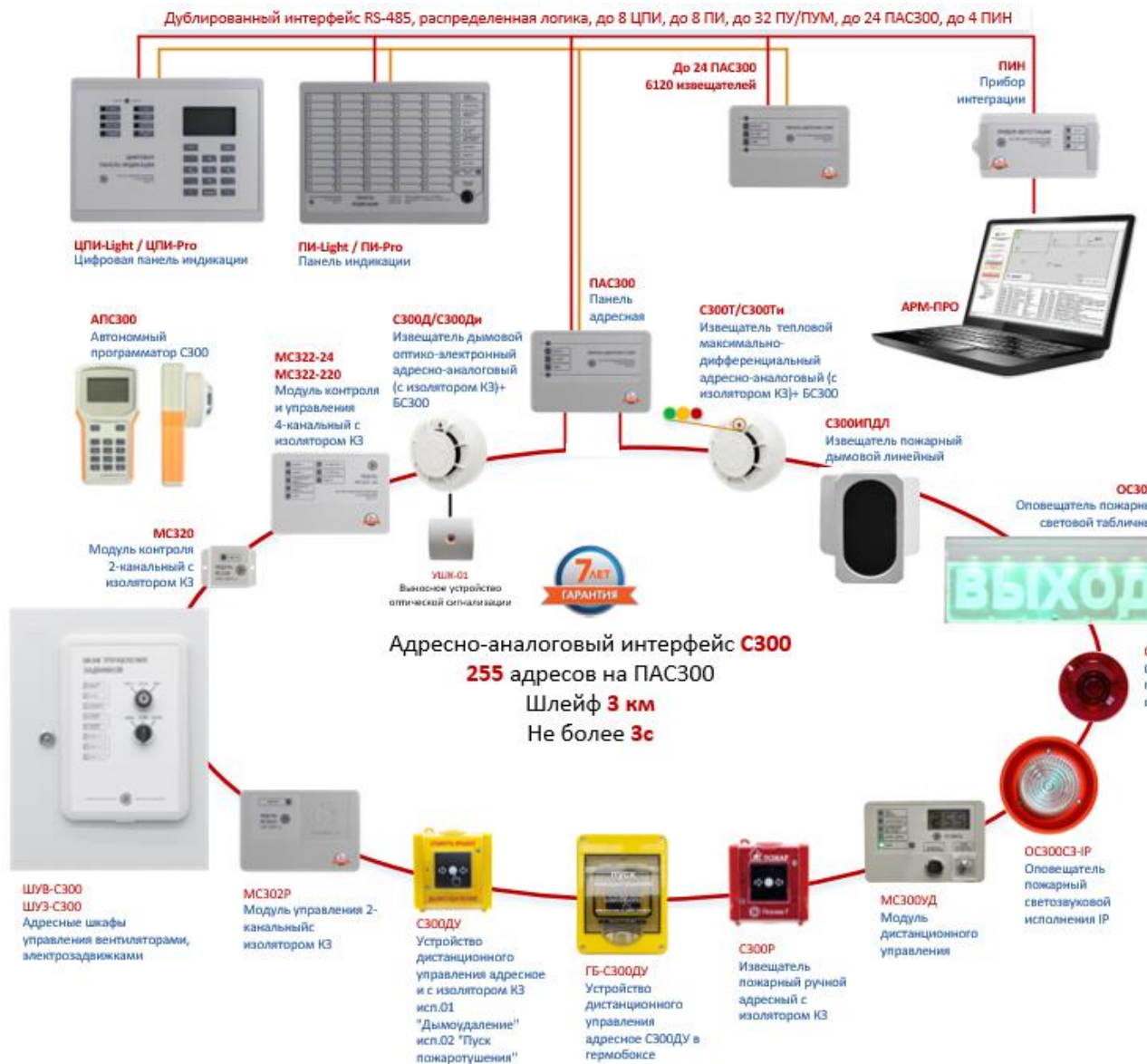
ЦПИ



- Нет главной панели
- Принцип распределенной логики
- Маркерное кольцо
- Полная совместимость со «старыми» приборами

Спрут-2 позволяет подключать более 6000 извещателей

Создание сложной матрицы взаимодействия между контурами



ИНТЕГРАЦИЯ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК СПРУТ-НС и СПРУТ-КС



НАЛИЧИЕ АДРЕСНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ



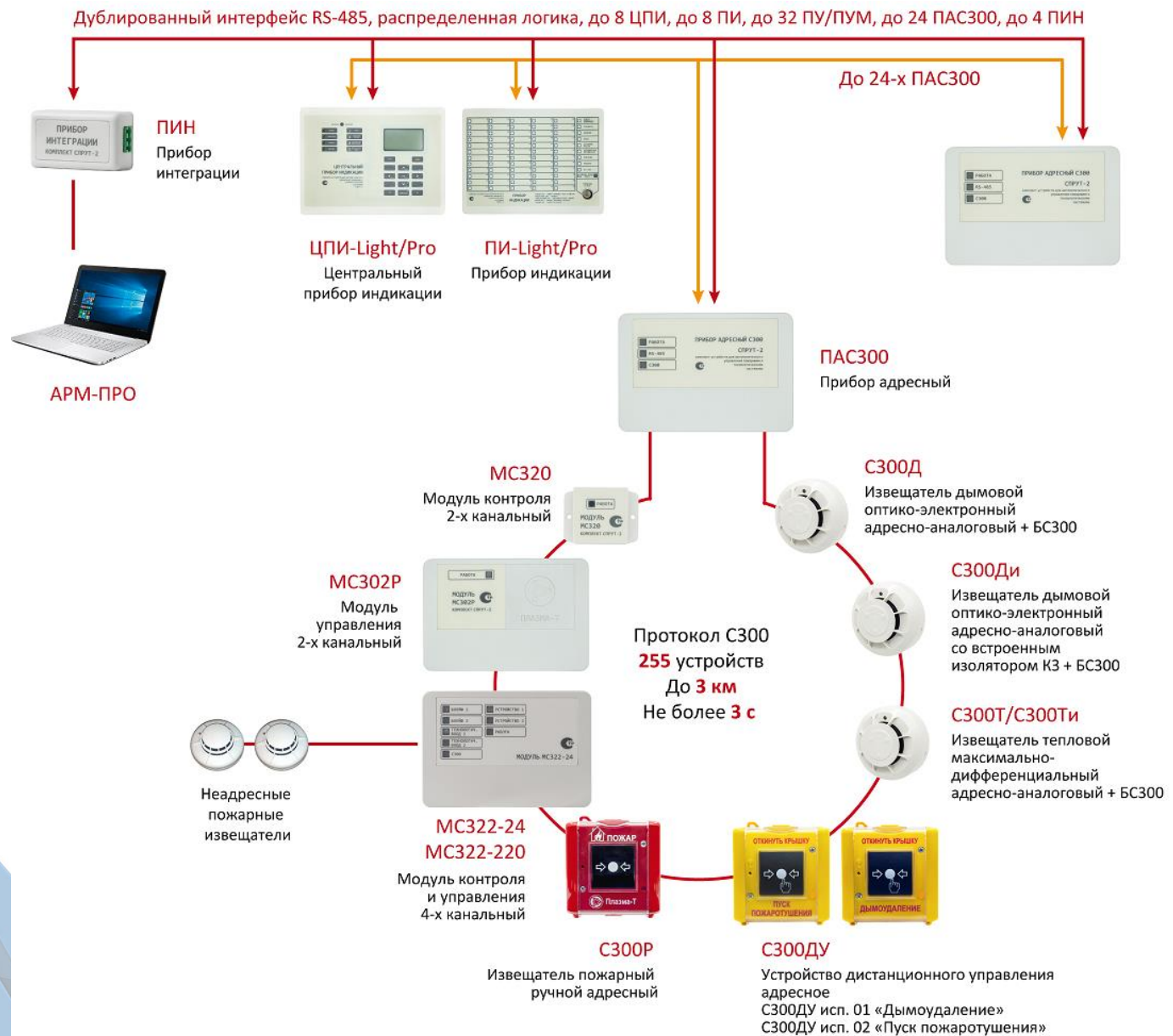
ИНТЕГРАЦИЯ ШКАФОВ АППАРАТУРЫ КОММУТАЦИИ



ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ 3-5 ТИПА

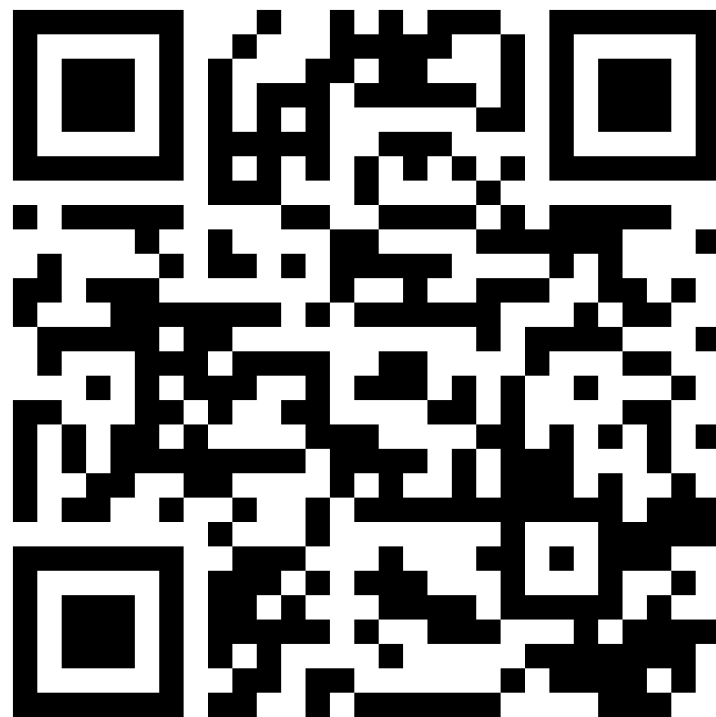


Наличие нескольких помещений диспетчерских (пожарных постов)



- Возможность организации до 8 помещений пожарных постов и до 4-х диспетчерских
- Бесплатная система диспетчеризации АРМ «ПРО» с поддержкой до 180000 адресных устройств

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ НА ВЕБИНАР



Подписывайтесь на нас в соцсетях!



ПЛАЗМА-Т

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СИСТЕМ

+7 (499) 444-17-08

info@plazma-t.ru

г. Москва, ул. Фрязевская, д.10

www.plazma-t.ru