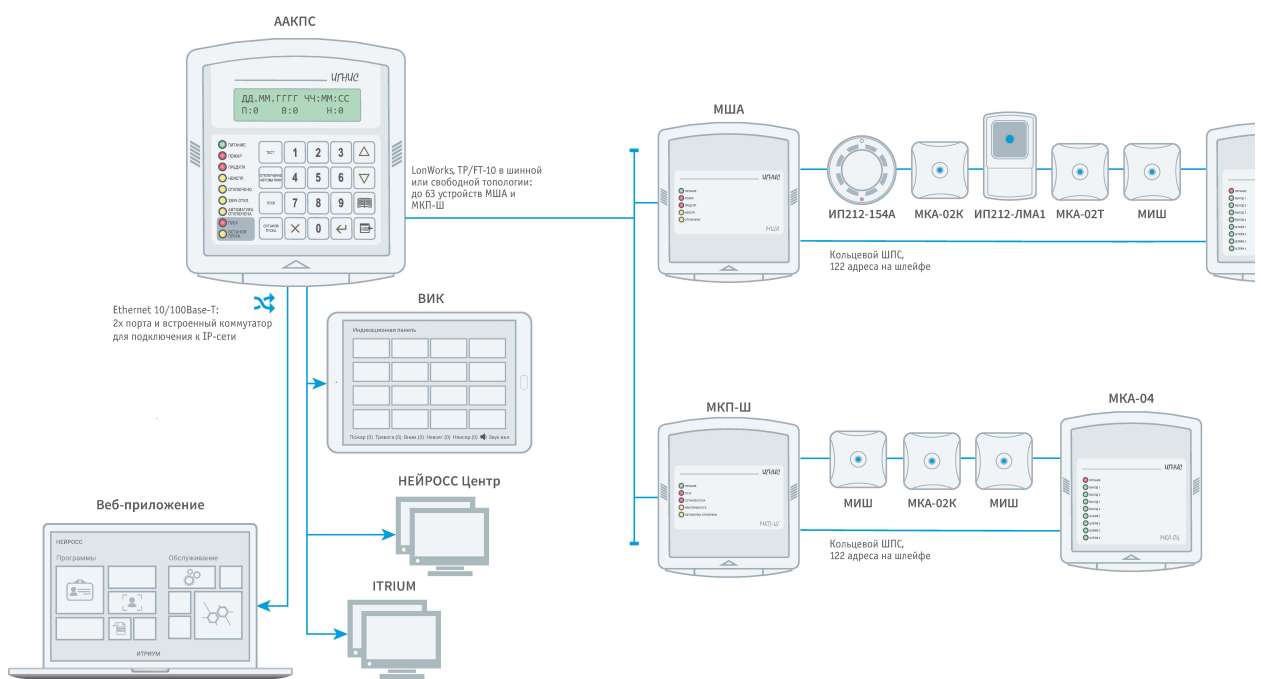


Структура системы

В основе адресно-аналоговой системы пожарной сигнализации и управления пожарной автоматикой ИГНИС лежит Прибор Приёмно-Контрольный Пожарный и Управления Средствами Пожаротушения ИГНИС (сертификат соответствия С-RU.АЖ45.В.00046). Это модульный прибор.

Центральный элемент прибора — **IP-контроллер ААКПС(А)**. К нему по линиям связи ТР/FT-10 подключаются модули контроля шлейфа **МША** и **МКП-Ш(Б)**. Каждый модуль контроля шлейфа обслуживает один кольцевой адресный шлейф, к которому подключаются пожарные извещатели (не входят в состав прибора; сертификаты соответствия С-RU.АЖ45.В.00045, С-RU.АБ03.В.00002) и другие адресные элементы (В).

2x порта Ethernet позволяют подключить IP-контроллеры ААКПС в одну IP-сеть в целях организации их совместной работы и сопряжения с другими средствами комплексного обеспечения безопасности.



Ёмкость системы

- Любое количество контроллеров ААКПС в одной IP-сети
- 63 модуля контроля шлейфа МША /МКП-Ш можно подключить к одному ААКПС
- 122 адресных элемента в

(А) ААКПС

Осуществляет информационный обмен с модулями контроля шлейфа, выполняет функции конфигурирования, мониторинга и управления. Реализует встроенный веб-интерфейс для настройки, сервисного обслуживания и просмотра сведений о состоянии ИГНИС. Кнопочная клавиатура и LCD-экран на контроллере предоставляют возможность локального управления системой.

(Б) МОДУЛИ КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФА

- одном шлейфе
МША/МКП-Ш
- 4 направления пожаротушения поддерживаются одновременно

Итого на 1x ААКПС

- 7500 и более адресно-аналоговых извещателей, исполнительных устройств
- 1024 зон пожарной сигнализации
- 100 и более направлений пожаротушения

В составе ИГНИС присутствуют два типа модулей контроля шлейфа — МША и МКП-Ш. **МША** выполняет функции пожарной сигнализации. Он отслеживает одновременно пожарных извещателей в шлейфе, определяет состояние зон пожарной сигнализации и передаёт сведения о состоянии по линии связи. **МКП-Ш** предназначен для выполнения функций управления средствами пожарной автоматики. В том числе модуль способен обслуживать до 4x независимых направлений пожаротушения. Подключение модулей контроля шлейфа осуществляется посредством промышленной радиосвязи TR/TG10, при этом можно удалить модули от ААКПС на расстояние до 2,7 км. Модули контроля шлейфа осуществляют информационный обмен как с ААКПС, так и друг с другом напрямую. Благодаря этому они могут автономно выполнять свои функции в полном объёме даже при отключении ААКПС от линии связи.

(В) ЭЛЕМЕНТЫ ШЛЕЙФА

Каждый модуль контроля шлейфа обслуживает кольцевой адресный шлейф, к которому могут быть подключены следующие элементы: дымовые извещатели **ИП212-154А** (точечные), **ИП212-152ЛМА1** (линейные), метки **МКА-02К**, **МКА-02Т** (для подключения неадресных устройств), модули изоляции шлейфа **МИШ**, модули **МКА-04** (для подключения безадресных шлейфов пожарной сигнализации, входов и выходов внешнего оборудования).