

АДРЕСНАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ АСПС-02-21-1110 «АДРЕС-400»

Прибор приемно-контрольный (ПКП) предназначен для организации интегрированной пожарной сигнализации на объектах любого масштаба. Обеспечивает прием и отображение информации от активных и пассивных извещателей с дальнейшей передачей сигналов на исполнительные устройства и пульт центрального наблюдения.



Общий вид ПКП



Вид ПКП с открытой дверцей



Внешний вид АИПД, АИПТм,
АШС, АЭС (вариант 1)



Внешний вид АИПР



Внешний вид АЭС (вариант 2)

Отличительные особенности системы

- ✓ новый дисплей на ЖКИ, 4 строки по 20 разрядов
- ✓ расширены единичные индикаторы
- ✓ новая сенсорная клавиатура для управления уровнями доступа и мониторингом
- ✓ электронный журнал событий
- ✓ контроль внешних сигналов для оповещения, дымоудаления и пожаротушения
- ✓ до 32 адресных адаптеров в луче, в соответствии со стандартом EN54
- ✓ до 128 адресных адаптеров на один ПКП
- ✓ добавлены расширители лучей
- ✓ до 1536 адресных адаптеров в системе с ПКП в максимальной конфигурации с одиннадцатью расширителями лучей (с изоляторами короткого замыкания – до 3048)
- ✓ установка на объекте любого масштаба
- ✓ сертификат соответствия №UA1.166.0003874-17

Характеристики системы «Адрес-400»

№ п/п	Наименование показателей системы	Значение
1	Состав систем:	
1.1	Приемно-контрольный прибор (ПКП) пожарный адресный на 4 луча	+
1.2	Расширитель на 4 луча (связь с ПКП по интерфейсу RS485)	До 11 шт
1.3	Адаптер адресный извещателя пожарного дымового (АИПД)	+
1.4	Адаптер адресный извещателя пожарного ручного (АИПР)	+
1.5	Адаптер адресный извещателя пожарного теплового (АИПТМ)	+
1.6	Адаптер адресный для контроля вторичного шлейфа (АЭС)	+
1.7	Адаптер адресный для контроля шлейфов сигнализации (АШС)	+
2	Количество адресов в 1 луче (количество подключаемых адаптеров)	32
3	Количество лучей в системе	от 4 до 48
4	Тип дисплея - ЖКИ	4 строки по 20 разрядов
5	Наличие сенсорной клавиатуры	+
6	Наличие аккумулятора в ПКП	+
7	Наличие реле «Пожар» и «Неисправность»	+
8	Наличие сигналов «Оповещение» и «АСПТ»	+
9	Контроль встроенного блока питания и шлейфов сигнализации	+
10	Контроль внешних цепей для сигналов «Оповещение» и «АСПТ»	+
11	Наличие индикации единичными индикаторами на ПКП:	
11.1	«Пожар», «Неисправность», «АСПТ» и «Питание»	+
11.2	«Отключение», «Тест», «Системная ошибка»	+
12	Отображение сработавших, неисправных, отключенных адаптеров	+
13	Отображение на дисплее отключений выходных сигналов	+
14	Выполнение «мониторинга» сигналов АСПТ	+
15	Наличие электронного журнала событий	+
16	Габаритные размеры:	
16.1	ПКП, мм	275x275x85
16.2	Адаптер адресный извещателя пожарного ручного (АИПР), мм	100x100x29
16.3	Остальные адаптеры, мм	∅ 100x54
16.4	Расширитель лучей, мм	275x275x85
17	Защита от помех: импульсных до 6 кВ, электростатических до 8 кВ	+

Схема построения системы пожарной безопасности крупного объекта на базе адресной системы пожарной сигнализации АСПС-02-21-1110 «АДРЕС-400»

