

Компания System Sensor, которая выпускает 25% пожарных извещателей в мире, представляет новую серию адресных извещателей Leonardo.



Комбинированный дымовой-тепловой ИП212/101-3А “Leonardo – OT”	Дымовой оптико-электронный ИП212-60А “Leonardo – O”	Тепловой максимально-дифференциальный ИП101-24А “Leonardo – T”
--	--	--

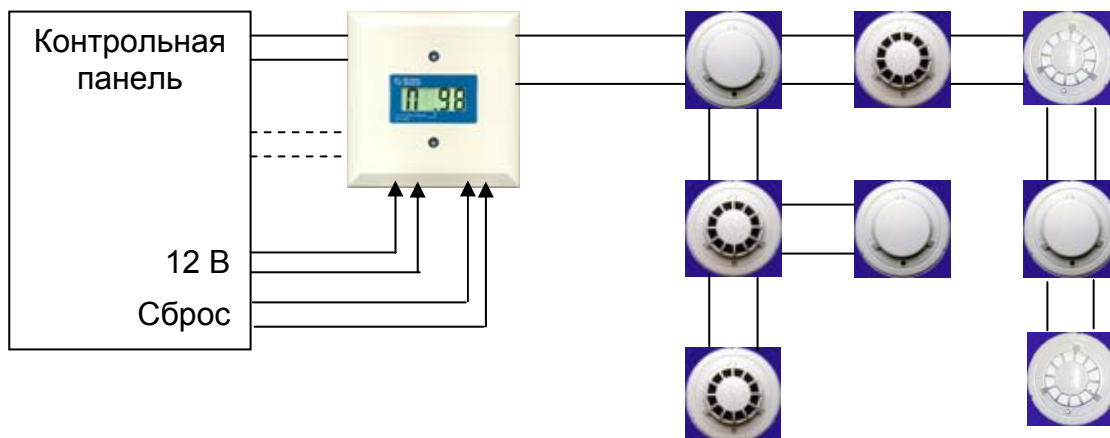
Что вам даст применение новых извещателей?

1. Конечно они дороже обычных, но их можно ставить по 1 в помещение (в соответствии с п.12.14 НПБ 88-01)
2. Количество извещателей в шлейфе теперь определяется техническими характеристиками и составляет до 99 извещателей в шлейфе, вне зависимости от их расположения по помещениям.
3. Адресный модуль шлейфа АМ-99 можно подключать к любой контрольной панели, он сам обеспечит индикацию тревоги, неисправности и прочих событий.
4. Извещатели контролируют свою работоспособность, автоматически подстраивают уровень чувствительности, имеют 3 программируемых уровня чувствительности, помнят дату своего производства, помнят дату последнего обслуживания, имеют температурный диапазон до –30 градусов, имеют 3 года гарантии.

Итак, вы решили установить пожарную сигнализацию. Что делать дальше?

1. Определяем необходимое количество и состав извещателей. В каждое помещение необходимо установить по 1 извещателю, тип извещателя определяется исходя из назначения помещения.

- Прокладываем пару проводов по помещениям. Причем, эта пара может иметь



любые ветвления, все извещатели подключаются параллельно. Потом, всегда будет легко добавить еще извещателей в систему, просто от любого имеющегося извещателя проведем пару проводов до места установки новых и все.

- Устанавливаем контрольную панель и устанавливаем адресный блок AM-99. Подключаем адресный блок к панели.
- Устанавливаем на адресном блоке количество извещателей.
- Подключаем дополнительную базу извещателя к адресному шлейфу, чтобы было удобно работать. Подаем питание на адресный блок. Вставляем первый извещатель в базу и программируем его адрес (и, при необходимости уровень чувствительности) с пульта МДПУ. Вынимаем извещатель из базы, отмечаем на нем адрес и берем второй извещатель. Программируем адреса всех извещателей.
- Осталось расставить все извещатели по базам в адресном шлейфе и все. Порядок адресов в шлейфе произвольный, главное знать: в каком помещении какой извещатель, чтобы по его адресу определить место возникновения пожара.



Схема подключения адресного блока AM-99 к панели DSC PC-585.

