

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”
--	--	--

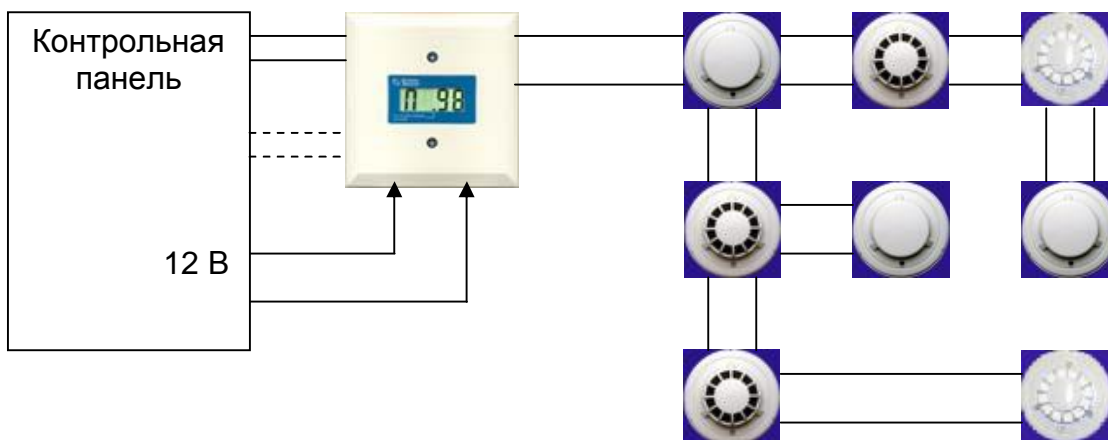
Что вам даст применение новых извещателей?

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.
2. 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.



3. Устанавливаем контрольную панель и устанавливаем адресный блок AM-99. Подключаем адресный блок к панели.
4. Устанавливаем на адресном блоке количество извещателей.
5. 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.
6. 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.

