

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ: ПОЖАРНЫЕ

- **АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
SENATOR**
ПРОИЗВОДСТВА KIDDE FIRE
PROTECTION, ВЕЛИКОБРИТАНИЯ



Лазерные аспирационные системы пожарообнаружения высокой чувствительности семейства Senator основаны на принципе лазерного рассеивания при определении следов дыма в пробах воздуха. Это позволяет увеличить чувствительность дымообнаружения в 10200 раз по сравнению с обычными точечными детекторами, а запатентованная система ClassiFire® позволяет минимизировать риск ложных срабатываний при максимальной чувствительности.

ClassiFire® гарантирует функционирование системы с оптимальной чувствительностью для среды защищаемого помещения без необходимости в сложных настройках. Это позволяет получить высокую достоверность раннего пожарообнаружения, что делает систему Senator незаменимой для широкого спектра применений, где необходимо раннее пожарообнаружение или условия детектирования сильно осложнены.

- **АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
ADT ZX**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Поддержка до 256 адресных устройств на один кольцевой шлейф (максимум 8 шлейфов на панель).
- Кольцевая архитектура шлейфа обеспечивает двунаправленную передачу контролируемых и управляющих сигналов, для работы как отдельно взятого периферийного устройства (датчика, модуля, оповещателя), так и системы в целом.
- При обрыве шлейфа панель фиксирует место обрыва шлейфа и формирует соответствующее сообщение.
- При этом все компоненты продолжают функционировать.
- С помощью надежного интерфейса MX Net обеспечивается обмен данными между равноправными узлами с возможностью подсоединения до 99 контрольных панелей ADT ZX в любой комбинации.
- Поддерживается до 99000 адресно-аналоговых устройств и свыше 49000 адресов входов и выходов.
- Каждая контрольная панель поддерживает свои полностью автономные особенности, функции и возможности, а также графические пользовательские интерфейсы MXGraph.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «ПОЖТЕХНИКА»
129626, Москва
ул. 1-я Мытищинская, д. 3а
тел. (495) 687-6940/43/44/49
e-mail: info@firepro.ru
www.firepro.ru

- **ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ
PIM-430D**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Преобразователь интерфейса PIM-430D состоит из одной электронной платы, которая может монтироваться в пластмассовый корпус. На корпусе платы находится индикация – состояние «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ». Основной особенностью PIM-430D является расширенный диапазон – возможность подключения двух шлейфов термокабеля длиной до 2000 метров и малые габариты. У PIM-430D в верхней части платы находится цифровой индикатор на четыре разряда, который отображает расстояние в метрах до точки срабатывания термокабеля (максимальная длина обнаружения – 2000 метров на каждый шлейф). В дежурном режиме индикатор обесточен и не потребляет энергии. Преобразователь интерфейса PIM-430D требует питание от внешнего источника 24 В. Выходные сигналы типа «сухой контакт»: «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ».

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ООО «ПОЖТЕХНИКА»
129626, Москва
ул. 1-я Мытищинская, д. 3а
тел. (495) 687-6940/43/44/49
e-mail: info@firepro.ru
www.firepro.ru

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



UNITED FIRE & SECURITY
Представительство по России и СНГ
115093, Москва, ул. Люсиновская
д. 36, стр. 1, офис 2.2
тел. +7 (495) 663-6852
факс: +7 (495) 663-6853
e-mail: info@ufs-ro.ru
www.ufs-ro.ru