

ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ПОЖАРНЫЕ

■ АДРЕСНО-АНАЛОГОВАЯ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ИГНИС® -IP



Новое в системах пожарной сигнализации:

- Встроенный веб-сервер конфигурирования, мониторинга и управления.
- Многоадресный пожарный IP-мониторинг по резервируемым каналам: Ethernet и GSM.
- Резервирование коммуникаций и ППКП.
- Встроенная IP-видеоверификация и IP-интеграция в ИСБ.
- Стандартные и специализированные планшеты в качестве интерактивных индикационных панелей состояния системы пожарной сигнализации.
- Удобная интеграция в технологии web-сервисов: XML, SOAP и прикладная семантика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- До 122 интеллектуальных/адресно-аналоговых извещателей в каждом кольцевом шлейфе.
- Всего до 8000 извещателей.
- До 48 контрольно-пусковых модулей с контролем входов/выходов.
- Внутренняя коммуникационная шина/свободная топология LonWorks.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



ООО «ИТРИУМ СПБ»
тел.: (812) 960-0613
e-mail: interop@itrium.ru
www.itrium.ru

■ СИСТЕМА ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ «SECURIFIRE»® (ШВЕЙЦАРИЯ)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина шлейфа пожарной сигнализации до 3,5 км.
- До 250 датчиков на один шлейф пожарной сигнализации.
- Использование сетевых технологий для связи между ППК.
- Возможность использования оптоволоконной связи.
- До 3500 датчиков, возможно подключить к одному ППК.
- Цветной TFT дисплей.

ОСОБЕННОСТИ

«SecuriFire»® основана на модульном, децентрализованном принципе построения системы, с применением сетевых технологий.

ФИРМА-ПОСТАВЩИК



ЗАО «СЕКУРИТОН РУС»
тел.: (495) 932-7625, 932-7626
www.securiton.ru

■ АСПИРАЦИОННАЯ СИСТЕМА РАННЕГО ОБНАРУЖЕНИЯ ДЫМА SDAU



SDAU – это высокочувствительный аспирационный дымовой извещатель, состоящий из одной или двух сетей аспирационных трубок с пробоотборными отверстиями, каждая из которых имеет высокочувствительный дымовой датчик.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наличие двух датчиков позволяет контролировать две зоны одним прибором или обеспечивать подачу сигнала на запуск пожаротушения при получении сигнала от двух независимых извещателей.
- Функция защиты от замерзания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание: 10,5×30 В. Ток: 290 мА (24 В).
Чувствительность : 0,02–10%/м. Предварительные сигналы 1, 2 и 3: 0,002–10%/м. Температура: от -20 до +60° С Степень защиты IP: IP54. Размеры: 265×397×146 мм. Вес: 3850 г. Срок службы вентилятора: 65 000 часов (при 40° С). Вдвигаящее давление: >400 Па (уровень работы 5). Стандарт: EN 54-20, класс А, В и С. Система трубопроводов: до 2×200 м, до 2×24 пробоотборных отверстий.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



e-mail: def.international@def-online.net
www.def-online.net