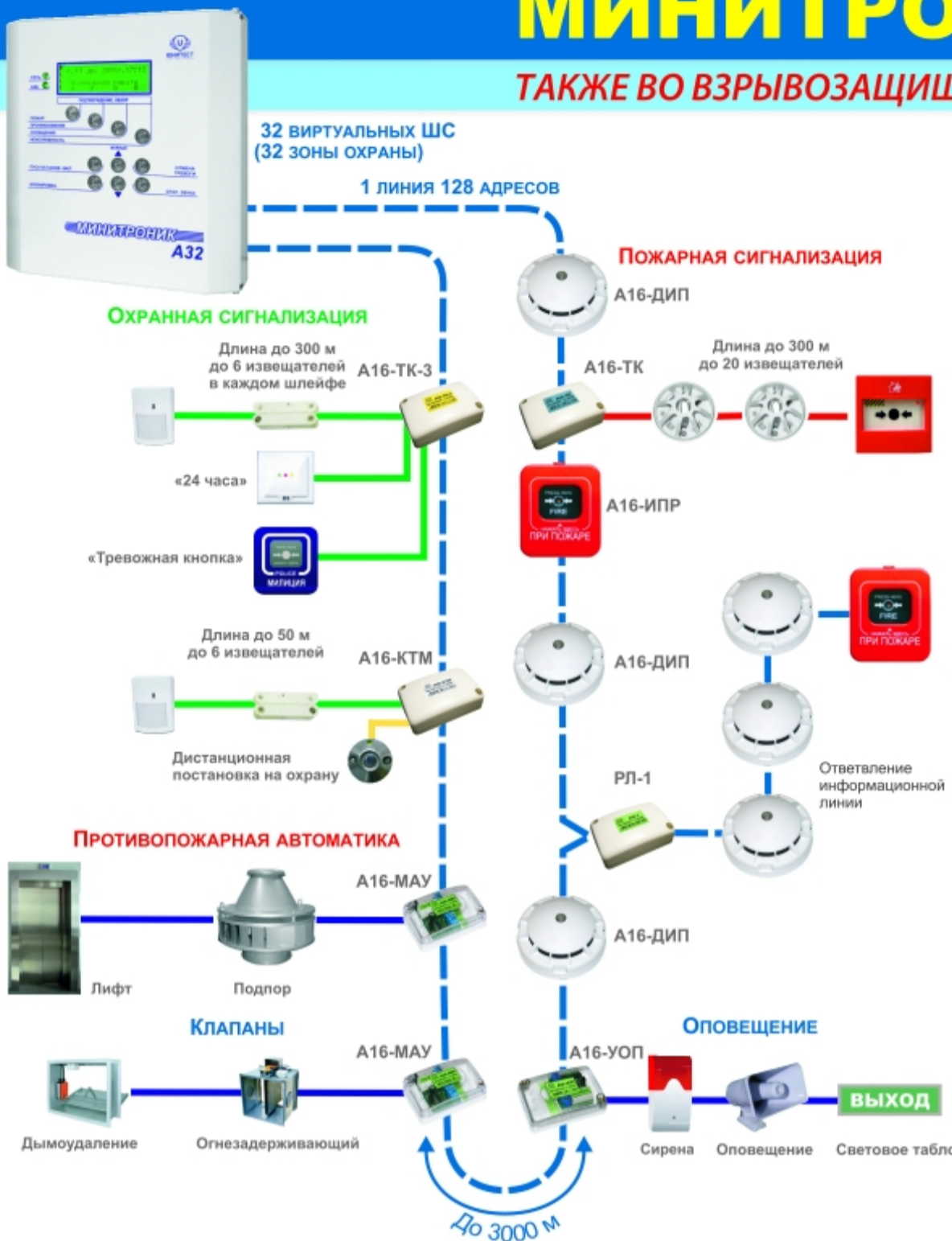


АДРЕСНАЯ СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ МИНИТРОНИК А32



СОСТАВ СИСТЕМЫ:

ППКОПУ 03041-2-1
МИНИТРОНИКА32
С-RU.ПБ01.В.01261

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ



МАГАЗИН, ОФИС



ДЕТСКИЙ САД



ШКОЛА



ПОЛИКЛИНИКА



МУЗЕЙ

ТАКЖЕ ВО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ

АДРЕСНАЯ СИСТЕМА ПО ЦЕНЕ ШЛЕЙФОВЫХ

- 128 адресных устройств, питание от информационной линии длиной до 3 км;
- простая инсталляция, интерактивное меню, энергонезависимый журнал событий.

Инсталляция не сложнее, чем для шлейфовых приборов. Простейшее применение - вместо обычного шлейфового прибора, когда в системе только извещатели и простое оповещение. Это требует предельно простых действий по монтажу и программированию.

В то же время с помощью управляющих модулей можно реализовать сколько угодно сложные алгоритмы управления инженерными системами и пожарной автоматикой.

Легко монтируется: применяются кабели малого сечения типа UTP-1, FRLS 1x2x0,2.

Высокая живучесть: устойчивость к ошибкам монтажа, переплюсовкам питания, грозозащита.

ЛЕГКО МОНТИРУЕТСЯ, НАДЕЖНО РАБОТАЕТ!

Адресный прибор предназначен для создания пожарной и охранной сигнализации малых и средних объектов площадью 50 ÷ 5000 кв. м, на которых ранее применялись шлейфовые приборы. Экономический эффект возникает при количестве ШС, равным 4 и более.

Цена - **3900 руб.**

Извещатель адресный дымовой с системой самотестирования для обнаружения возгорания на ранних стадиях, выявления неисправных и запыленных извещателей. Допускается установка одного в помещении (п.13.3.3. СП5.13130.2009). Цена - **280 руб.**

Извещатель пожарный ручной адресный.

Пожарная адресная метка для подключения любых извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом. Двухпороговый шлейф сигнализации. Поддерживает работу извещателей со светодиодом ИП 103-5/2-А1*ЮТ.

Адресная метка управляющая, выход реле (переключающие контакты 12В, 5А или 250В, 0,25А). Предназначена для формирования адресных управляющих сигналов запуска одного устройства пожарной автоматики, оповещения, дымоудаления, пожаротушения.

Адресная метка управляющая, выход напряжения (12/24В, до 3А). Предназначена для формирования адресных управляющих сигналов запуска нескольких устройств оповещения, пожаротушения с контролем шлейфа управления при обратной полярности.

Адресная метка охранная или контрольная для извещателей с нормально-замкнутым контактным выходом, три шлейфа сигнализации.

Контроллер считывателя, предназначен для создания шлейфа сигнализации и подключения считывателя Touch Memory для дистанционной постановки на охрану.

Адресный блок питания 24В, до 2А, емкость аккумулятора 7А·ч.

Предназначен для электрической изоляции короткозамкнутых участков информационной линии, а также для подключения ответвлений. Повышает надежность системы сигнализации. Не требует питания, не занимает адрес.