

ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**ИЗВЕЩАТЕЛИ
ОХРАННЫЕ**

- **ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННЫЙ СОВМЕЩЕННЫЙ ОБЪЕМНЫЙ – ИК И ПОВЕРХНОСТНЫЙ – СТ АДРЕСНЫЙ «С2000-СТИК»**



В одном корпусе совмещены ИК-часть – «С2000-ИК исп.03» и СТ-часть – «С2000-СТ». Применяется с контроллером «С2000-КДЛ».

- Эффективная защита от сбоев.
- Устойчивость к воздействию помех.
- Питание по двухпроводной линии связи.
- Контроль напряжения в ДПЛС на месте установки.
- Два адреса ИК и СТ частей извещателя.
- Дискретное изменение чувствительности СТ-части.
- Возможность управления режимом индикации от С2000-КДЛ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Рабочая дальность действия: СТ-части – 6 м, ИК-части – 12 м.
- Потребляемый ток: не более 3 мА (при отключенной индикации).
- Время технической готовности: не более 30 сек.
- $t_{\text{раб.}}$: от -10 до +45° С.
- Габаритные размеры: не более 130x70x40 мм.
- Масса: не более 0,1 кг.

ФИРМА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ЗАО НВП «БОЛИД»
141070, Московская обл.,
г. Королев, ул. Пионерская, д. 4
тел. (495) 775-7155
e-mail: info@bolid.ru
www.bolid.ru

**ИЗВЕЩАТЕЛИ
ПОЖАРНЫЕ**

- **ИНТЕРФЕЙСНЫЙ МОДУЛЬ РИМ-430D**



Преобразователь интерфейса РИМ-430D состоит из одной электронной платы, которая может монтироваться в пластмассовый корпус. На корпусе платы находится индикация – состояние «ПОЖАР» и «НЕИСПРАВНОСТЬ». Основной особенностью РИМ-430D является расширенный диапазон – возможность подключения двух шлейфов термокабеля длиной до 2000 метров и малые габариты. У РИМ-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 РИМ-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

- **ЛИНЕЙНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ – ТЕРМОКАБЕЛЬ PROTOSTOWIRE – ТИП ХСР**



ХСР – новинка на российском рынке. Термокабель серии ХСР заключен в высококачественную внешнюю оболочку из фторполимера. Данный тип извещателя специально разрабатывался для объектов, для защиты которых необходимо применять надежное, высокотехнологичное и экологически чистое оборудование. Главной особенностью термокабеля серии ХСР является фторполимерная огнестойкая оболочка с пониженным дымо- и газовыделением, обеспечивающая высочайшую механическую прочность на истирание в широком диапазоне температур. Оболочка также обеспечивает защиту термочувствительного полимера от воздействия большого разнообразия кислот, щелочей, органических растворителей и простых газов. Кроме того, оболочка устойчива к воздействию солнечного света (в том числе к УФ-излучению), а также к различным метеоусловиям.

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