



# Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально- дифференциальный

## С2000-ИП исп. 03

Болид НВП



### Назначение

Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный предназначен для обнаружения загорания, сопровождающегося выделением тепла, и выдачи извещений "Пожар", "Внимание", "Неисправность", "Тест". Работает под управлением контроллера двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И»,





«С2000-КДЛ-2И исп.01», «С2000-КДЛ-С» в составе интегрированной системы охраны «Орион».

## Особенности

- Однозначная установка в розетку.
- Выдача извещения "Пожар" как при превышении максимального порога, так и при изменении градиента температуры.
- Обработка температуры, используя предысторию.
- Возможность измерения температуры с последующей передачей через "С2000-КДЛ" или "С2000-КДЛ-2И" на пульт "С2000М" или АРМ "Орион Про".
- Контроль работоспособности.
- Световая индикация состояния.
- Проверка работоспособности нажатием на световод или лазерным тестером.
- Измерение напряжения в ДПЛС в месте установки.
- Адрес извещателя запоминается в энергонезависимой памяти.
- До 127 извещателей к "С2000-КДЛ" или "С2000-КДЛ-2И".
- Совместим с монтажными комплектом крепления в подвесной потолок МК-2 и МК-3.

## Технические характеристики

- Напряжение источника питания от 8 до 11 В
- Диапазон рабочих температур от минус 30 до +55°C
- Точность измерения температуры  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$
- Потребляемый извещателем ток не более 0,6 мА
- Время технической готовности извещателя не более 60 с
- Температура срабатывания от +54 до +65°C
- Относительная влажность до 93% при +40°C
- Степень защиты корпуса IP41
- Габаритные размеры извещателя вместе с розеткой диаметр 100 мм высота 47 мм
- Масса не более 0,2 кг
- Средний срок службы 10 лет
- Программирование извещателя программа UProg.exe
- Тип монтажа потолочный

## Комплект поставки

- Извещатель «С2000-ИП-03» 1 шт.
- С2000-ИП-03 розетка с контактами (База) 1 шт.
- Колпачок пылезащитный 1 шт.
- Наклейка «Адрес» 1 шт.

