

Извещатель пожарный пламени адресный инфракрасного диапазона «С2000-Спектрон-207» применяется с контроллером двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» или «С2000-КДЛ-2И» в составе интегрированной системы охраны «Орион». Предназначен для обнаружения возгораний путем регистрации открытого очага пламени и выдачи извещений «Пожар».

Поддерживает протокол двухпроводной линии связи ДПЛС\_v2.xx и позволяет получать значение напряжения ДПЛС в месте своего подключения.

#### Особенности

- чувствителен к тестовым пожарам ТП5 и ТП6;
- раннее обнаружение пожара;
- контроль работоспособности;
- крепежно-юстировочное устройство для установки;
- измерение значения напряжения в ДПЛС в месте установки;
- световая индикация состояния;
- проверка работоспособности тестовым излучателем ИТ-08 с получением события "Пожар";
- проверка работоспособности магнитом (в комплекте) с получением события "Тест";
- адрес извещателя запоминается в энергонезависимой памяти;
- до 80 извещателей к КДЛ.

- Тип извещателя - адресный
- Конструкция извещателя со встроенным элементом
- Диапазон регистрируемого излучения ИК
- Дальность обнаружения тестового очага пожара, м:
  - - ТП-5 (нефтепродукты) 30
  - - ТП-6 (спирты) 12
- Угол обзора, град:
  - - в горизонтальной плоскости 120
- Напряжение питания, В:
  - - по двухпроводной линии связи 8...11
- Ток потребления, мА:
  - - максимальный 0.8
- Степень защиты IP41
- Диапазон рабочих температур, °С -30...+50
- Габаритные размеры, мм:
  - - извещатель 103x69x29
- Масса извещателя, кг, не более 0.15