Инфракрасный многодиапазонный пожарный извещатель пламени



Назначение

Предназначен для обнаружения возгорания, сопровождающегося появлением инфракрасного излучения от очагов пламени или тления.

Благодаря использованию принципа спектральной селекции обладают повышенной помехозащищенностью.

Извещатель выполнен в металлическом корпусе, имеет повышенную прочность.

Рекомендуется для установки в очень влажных, сильно запыленных, помещениях, не содержащих взрывоопасные смеси газов, взвеси или аэрозоли, а также для открытой установки.

Выходной сигнал формируется увеличением тока потребления извещателя.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Взрывозащищенность	нет
(маркировка взрывозащиты)	HC1
Максимальное расстояние, при котором за время, не превышающее 3 секунд, наблюдается устойчивое срабатывание извещателя от тестовых очагов, не менее	ТП-5 — 25 м, ТП-6 — 17 м.
Извещатели сохраняют работоспособность и не выдают сигнал «Пожар» при максимальном значении фоновой освещенности:	от электролюминесцентных источников – 2500 лк, от ламп накаливания – 250 лк.
Напряжение питания	12-29 B.
Ток, потребляемый извещателями при номинальном напряжении электропитания:	в дежурном режиме – не более 200 мкА, в режиме «Пожар» – 20+5 мА.
Угол обзора	не менее 30°
Время срабатывания	3 c
Степень защиты оболочкой	IP67
Диапазон рабочих температур	от –60 до +55°С.
Габаритные размеры	не более 85х96х116 мм.
Macca	не более 520 г.
Назначенный срок службы	10 лет.
Средняя наработка извещателей на отказ	не менее 60 000час.
Гарантийный срок эксплуатации	18 месяцев с момента ввода его в эксплуатацию.