

Каталог товаров[ESMI ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ](#) 13[SYSTEM SENSOR Пожарные извещатели \(оповещатели\) и аксессуары](#) 9[СКУД и ОС ESMI \(ESMIKKO\)](#) 9**Контактная информация****Дистрибьютор ESMI, System Sensor в России**Большой
Сампсониевский пр.
Санкт-Петербург

8-911-950-35-10

Дмитрий

с 9.30 - 18.00

Способы оплаты[Последние покупки](#)**ESMI 2251EM (ИП212-96) Пожарный извещатель***В наличии*

Дымовой пожарный оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель ИП212-96 (ESMI2251EM) предназначен для обнаружения возгораний в помещениях различных зданий и сооружений по увеличению оптической плотности среды при её задымлении. Извещатель передаёт текущее значение оптической плотности в месте установки на адресно-аналоговый приёмно-контрольный прибор (ААПКП). Питание извещателя и связь с ААПКП производится по двух проводному шлейфу. Режим ПОЖАР включается по сигналу от ААПКП и сохраняется до получения от ААПКП команды на переход в дежурный режим. Режим ПОЖАР идентифицируется непрерывным свечением двух красных светодиодов, обеспечивающих обзор в 360. При необходимости для индикации режима ПОЖАР возможно подключение выносного светодиодного индикатора. В дежурном режиме светодиоды извещателей периодически включаются примерно на 0,2 с (если этот режим запрограммирован в ААПКП).

Технические характеристики

Размеры (х В) 102 х 43 мм (с базой B501)
Вес 115 г (без учёта базы)
Диапазон рабочих температур -30С ... +80С
Относительная влажность до 93 % (без конденсации)
Напряжение питания 15 ... 32 В
Максимальный ток потребления в дежурном режиме (24 В) 230 мкА (при отсутствии связи с ААПКП)
Максимальный ток потребления в дежурном режиме (24 В) 330 мкА (при одном сеансе связи с ААПКП каждые 5 с и при выключенной индикации)
Максимальный ток потребления в режиме ПОЖАР (24 В) 6,5 мА (индикация включена)
Площадь, контролируемая одним извещателем 176,6 м (при высоте защищаемого помещения до 15 м)
Уровень воздействия фоновое освещения 12000 лк
Скорость воздушного потока до 20 м/с
Помехоустойчивость (по НПБ 57-97):

к наносекундным импульсам напряжения 2 степень жёсткости
к электростатическому разряду 2 степень жёсткости
к электромагнитному полю 3 степень жёсткости

Стоимость: 2225 Р / шт

[Сделать заказ](#)[Купить в 1 клик](#)**Регион :**

Санкт-Петербург, Выборгский р-н

Тип оплаты :

— наличный

— безналичный

Все предложения в категории:[Сигнализации, Санкт-Петербург](#)

Похожие предложения