

Рез. № smb-074

## ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ ОПТИЧЕСКИЕ ДВУХТОЧЕЧНЫЕ СЕРИИ СП-2 (ИП-2)

Продукция пользуется высоким спросом у владельцев и арендаторов помещений, зданий и сооружений с фальшпотолками, проектных организаций и организаций, устанавливающих системы охранной и пожарной сигнализации.



Извещатели предназначены для одновременного контроля уровня задымленности пространства за подвесными потолками и под ними.

Данные извещатели выгодно отличаются от прочих тем, что будучи съемными, эти инновационные изделия особенно удобны при их обслуживании (не портятся крепежные и соединительные элементы, не нарушаются контакты, не ухудшается внешний вид).

Содержат функции автоматической компенсации запыленности и самодиагностики.

В изделиях используются изобретения по патенту Украины №73398, России №2265888, а также евразийский патент на изобретение №007944.

Предназначены для обнаружения признаков пожара в помещениях с подвесными потолками зданий и сооружений. Соответствуют требованиям

ДСТУ EN 54-7:2004, НПБ 65-97.

### Технические характеристики:

- Чувствительность 0,05-0,2 дБ/м.
- Диапазон питающих напряжений 10-30 В.
- Ток потребления в дежурном режиме не более 0,18 мА.
- Максимально допустимый ток в режиме "Пожар" 5-30 мА.
- Габаритные размеры не более 100x600 мм, штанга соединительная — по заказу.
- Масса не более 0,3 кг.
- Имеется индикация дежурного режима работы.

Извещатели содержат в едином конструктиве два независимых сенсора, подключаемых к одному шлейфу пожарной сигнализации. Встроенные индикаторы обеспечивают отдельную индикацию дежурного режима "Пожар", а также режима "Неисправности" по каждому из сенсоров. Извещатели работают с любыми пожарными и охранно-пожарными приборами с напряжением в шлейфе 24 или 12 В. Установка извещателя на потолок подвесной осуществляется с помощью декоративного кольца.

Применение извещателей устраняет все недостатки традиционного подхода защиты помещений с подвесными потолками, т.к. позволяет легко извлекать извещатели и проводить регламентные работы с необходимым тестированием, контролировать их работоспособность в дежурном режиме и при сработке в случае пожара.

Сертифицированы в Украине, России, Литве, разрешены к применению в Беларуси, Казахстане, Молдове, имеется также СЕ-сертификат для стран Евросоюза.

Имеются:

- Сертификаты соответствия Украины №UA1.016.0098070.
- Сертификаты России №РОСС UA.OC03.H00406, РОСС UA.OC03.H00754, РОСС UA.OC03.H00754.
- №ССПБ.UA.ОП021.В00405,
- №ССПБ.UA.ОП066.В00743

