



МОПС система мониторинга оптической плотности среды



Система МОПС предназначена для мониторинга изменения оптической плотности среды в реальном времени.

Область применения: определение скорости и уровня задымления в помещении большого размера либо в нескольких помещениях одновременно при испытаниях и проектировании зданий и сооружений, а также контроль эффективности применения визуальных средств пожарной сигнализации.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметры	Значения
Рабочая дальность действия, м	10 ... 130
Напряжение питания извещателей "СПЭК-2210М, В	11 ... 14
Диапазон измерения оптической плотности среды, %	0 ... 70 (5,2 дБ)
Предел допускаемой абсолютной погрешности, не более, %	2
Габариты БСИ, не более, мм	140x60x90
Габариты конвертера, не более, мм	180x60x150
Масса БСИ, не более, кг	0,2
Масса конвертера, не более, кг	0,4

Комплект поставки:

- Извещатель пожарный дымовой оптико-электронных линейных ИП212-62 "СПЭК-2210М" (до 32 шт.)
- Блок сетевого интерфейса (БСИ) в количестве равном числу используемых извещателей
- Конвертер RS485/RS232.
- Программное обеспечение для персонального компьютера с операционной системой Win2000/XP на CD.

Примечание: соединительные кабели (линии RS485 и линии RS232) в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.