

- Включает оптический и тепловой элемент
- Плоская чувствительная камера
- Два светодиода с углом обзора 360°
- Съёмный корпус
- Светодиод обмена данными контролируется контрольной панелью
- Изменяемая чувствительность
- Присвоение адреса
- Одобрен EN54 Раздел 5 и 7



Модель АСА-Е это комбинированный извещатель, полностью совместимый с аналоговым адресным протоколом ESP. Устройство включает в себя теплочувствительный элемент и плоскую чувствительную оптическую камеру.

АСА-Е предусматривает три режима, которые контролируются с панели, позволяя оптическому

или тепловому элементу или им вместе активироваться в ответ на проявления пожара. Светодиод статуса обмена данными также может контролироваться с панели.

Дымовая камера АСА-Е может быть легко снята или заменена для чистки. Извещатель может быть зафиксирован на базе после удаления язычка со дна извещателя.

Спецификации

Съёмная камера	Да
Код заказа	АСА-Е
Рабочее напряжение	17-41В
Режим низкого потребления тока	120мкА
Ток покоя	450мкА
Метод передачи	Цифровой обмен данными при помощи ESP
Диапазон рабочей температуры	-10°C до + 50°C
Диапазон температуры хранения	-30°C до + 60°C
Максимальная влажность	95% - не конденсированная (при 40°C)
Материал изготовления корпуса	ABS
Диаметр	100мм
Высота со стандартной базой	46мм
Совместимые базы	YBN-R/3, CHQ-BS, YBO-R/SCI
Монтажные размеры	48мм до 74мм
Вес (включая базу)	100г (145г)