

# Адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный влагозащищенный извещатель **АСВ-EW**



УП001



## Особенности

- ▶ Возможность работы в двух режимах: теплового максимально-дифференциального извещателя или теплового максимального извещателя
- ▶ Включает тепловой элемент с фиксированной температурой срабатывания и тепловой элемент, реагирующий на скорость изменения температуры
- ▶ Два светодиода, обеспечивающие обзор 360°
- ▶ Адрес устанавливается с помощью переносного программатора ТСН-В100
- ▶ Обеспечивает степень защиты IP67
- ▶ Поставляется вместе с собственной базой

## Описание

АСВ-EW – влагозащищенный тепловой максимально-дифференциальный извещатель, предназначенный для работы в протоколе ESP адресно-аналогового шлейфа Hochiki.

АСВ-EW содержит два тепловых элемента: с фиксированной температурой срабатывания и реагирующий на скорость изменения температуры. Оба тепловых элемента контролируются приемно-контрольным прибором, при этом для принятия решения о пожаре могут использоваться данные или от обоих тепловых элементов или только от теплового элемента с фиксированной температурой. Пороговые значения температуры и скорости изменения температуры для срабатывания АСВ-EW устанавливаются пользователем при конфигурировании системы.

АСВ-EW имеет степень защиты оболочки IP67 и может использоваться для наружной установки. Для монтажа АСВ-EW не требуется дополнительная база, гибкие выводы извещателя соединяются непосредственно с адресным шлейфом через влагозащищенную коммутационную коробку.

## Технические характеристики

Коды для заказа	Светло-бежевый	АСВ-EW
	Белый	АСВ-EW (WHT)
Диапазон изменения порога по максимальной температуре	От 20 до 100°C (по умолчанию 58° C)	
Диапазон изменения порога по скорости изменения температуры	От 0 до 25°C/мин (по умолчанию 0°/мин)	
Рабочее напряжение	17 – 41 В пост. тока	
Номинальное напряжение	33 В пост. тока	
Ток потребления по адресному шлейфу:		
- в режиме пониженного токопотребления	100 мкА	
- в дежурном режиме	350 мкА	
- в режиме «Пожар»	350 мкА	
- в режиме «Пожар» с учетом встроенных светодиодов	9,1 мА	
Протокол обмена	Протокол адресного шлейфа ESP	
Диапазон рабочих температур	От -10°C до + 50°C	
Диапазон температур хранения	От -30°C до + 70°C	
Относительная влажность воздуха	До 95% при 40° C (без конденсации)	
Степень защиты	IP67	
Цвет / Материал корпуса	Светло-бежевый или белый / Поликарбонат	
Масса, г / Диаметр, мм / Высота с базой, мм	100 / 100 / 46	
Совместимые базы	Только собственная база	
Межцентр. расстояние между отверстиями для крепления базы, мм	От 48 до 74	
Соответствие требованиям стандартов	LPCB ССПБ, РОСС	



**ООО «Сталт» - официальный дистрибьютор компании «Hochiki» в России**

Россия, 197349 г Санкт-Петербург,  
ул. Ново-Никитинская, дом 20

тел: (812) 327-43-71  
факс: (812) 327-43-41

www.stalt.ru  
e-mail: sales@stalt.ru