

# Адресно-аналоговый тепловой максимально-дифференциальный извещатель **АСВ-Е**



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

## Описание

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

АСВ-Е 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-Е устанавливаются пользователем при конфигурировании системы.

Технические характеристики		
Коды для заказа	Светло-бежевый	АСВ-Е
	Белый	АСВ-Е (WHT)
Диапазон изменения порога по максимальной температуре		От 20 до 100°С (по умолчанию 58° С)
Диапазон изменения порога по скорости изменения температуры		От 0 до 25°С/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°С до + 50°С
Диапазон температур хранения		От -30°С до + 70°С
Относительная влажность воздуха		До 95% при 40° С (без конденсации)
Степень защиты		IP64
Цвет / Материал корпуса		Светло-бежевый или белый / Поликарбонат
Масса без базы, г		100
Диаметр, мм / Высота без базы, мм		100 / 38
Совместимые базы		УВН-Р/3, УВО-Р/С/1
Межцентровое 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