

# DCP-400

## АДРЕСНЫЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ

Извещатель позволяет обнаружить пожар на ранней стадии, когда имеет место рост температуры. Предназначен для работы в шлейфе сигнализации адресного пожарного приемно-контрольного прибора **ACSP-402**.

- температурный сенсор
- пьезоэлектрический преобразователь для звуковой сигнализации
- светодиод для оптической индикации
- двухсторонний изолятор КЗ
- питание от шлейфа сигнализации
- установка в основание **DB-400** (основание приобретается отдельно)
- возможность подключить индикатор срабатывания **WZ-110**
- пылезащитный колпачок в комплекте поставки



### ТЕХДААННЫЕ

Габаритные размеры корпуса	ø108 x 54 мм
Диапазон рабочих температур	-25...+50 °C
Вес	94 г
Максимальная влажность воздуха	93±3%
Класс по EN 54-5 (температурный сенсор)	A1R
Минимальная пороговая температура вызова тревоги	54 °C
Максимальная пороговая температура вызова тревоги	65 °C
Потребление тока в дежурном режиме	450 мкА
Потребление тока в режиме тревоги	0,6 мА
Напряжение питания	18...26



Представленные изображения могут не отражать внешний вид готовых изделий. Размещенные в сервисе описания продукции имеют исключительно информационный характер.