

A white, circular smoke detector is shown from a top-down perspective. The central lens is illuminated with a bright red light. From the bottom of the detector, wisps of blue smoke are rising and drifting to the right. The background is dark, making the smoke and light stand out.

**ЛОЖНОЕ  
СРАБАТЫВАНИЕ**

## **ВНИМАНИЕ! ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА!**

Каждый слышал такую фразу хотя бы раз в своей жизни.

Сигнал о том, что в помещении случился пожар, призывает немедленно начать эвакуацию.

Однако бывает так, что сигнал есть, а пожара нет.

Ложное срабатывание системы пожарной сигнализации (СПС) – ситуация, когда система активируется без наличия реальной угрозы пожара или без видимых признаков возгорания.

Причины ложных срабатываний могут быть разнообразными – от ошибок в работе самой системы, до внешних факторов - пыль, пары, дым или даже насекомые.

Частое ложное срабатывание СПС в здании может привести к трагическим последствиям:

люди привыкают, что срабатывания ложные, и при реальном пожаре не спешат покинуть опасную зону.

Во всех случаях ложного срабатывания СПС необходимо выяснить причины срабатывания и исключить в дальнейшем возникновение ложных тревог.