

# FA-S411-N-01

## Оповещатель адресный комбинированный (световой/звуковой)



СТВФ.425548.001

### НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель адресный комбинированный (световой/звуковой) FA-S411-N-01 предназначен для светового и звукового оповещения о состоянии объекта в системах пожарной сигнализации.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- в составе систем пожарной безопасности совместно с прибором пожарным приемно-контрольным и управления STS-412

### ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в ударопрочном пластмассовом корпусе с красной линзой
- оповещатель оснащен двумя роторными переключателями для установки адреса
- устройство имеет три уровня громкости и 32 разновидности тонов

### ВОЗМОЖНОСТИ

- выдача светового и звукового оповещения при поступлении сигнала тревоги от прибора управления
- установка до 99 адресов устройства

### ОСОБЕННОСТИ

- электропитание прибора осуществляется по шлейфу сигнализации

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Оповещатель адресный комбинированный (световой/звуковой) FA-S411-N-01	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

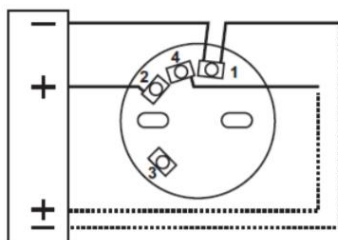
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы – 8 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

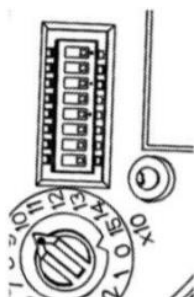
Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания постоянного тока в шлейфе, В	от 15 до 32 (24 типовое)
Максимальный потребляемый ток (при высоком уровне громкости), не более, мА	7,83
Потребляемый ток дежурного режима, не более, мкА	450
Выходной уровень звука на L=3м, дБ	85,5±3
Частота вспышек, Гц	1
Максимальное сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	2,5
Диапазон рабочих температур, °С	от -25 до +70

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- Подключите кабель к клеммам базы в соответствии с схемой подключения.
- Установите устройство в базу и поверните его по часовой стрелке до щелчка.
- Между выводами базы 2 и 4 установлен пружинный контакт, фиксирующийся в замкнутом и разомкнутом состояниях. Замыкание этого контакта облегчает проверку (прозвонку) шлейфов сигнализации до установки оповещателей. Его размыкание происходит автоматически при установке извещателя в базу.

## НАСТРОЙКА УРОВНЯ ГРОМКОСТИ



SW6	SW7	Уровень громкости
OFF	OFF	Высокий
OFF	ON	Средний
ON	OFF	Низкий
ON	ON	Низкий

- Настройка уровня громкости производится с помощью переключателей SW6 и SW7
- Для выбора тона сигнала используются переключатели от SW1 до SW5

**ВНИМАНИЕ!!! НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ГРОМКОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗАПРЕЩЕНО!!!**



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)