



Стилсофт
Российский разработчик и производитель
комплексных систем безопасности

FA-S211-N-01

Оповещатель адресный динамический звуковой



СТВФ.425542.001

НАЗНАЧЕНИЕ

Оповещатель адресный динамический звуковой FA-S211-N-01 предназначен для 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 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 динамический звуковой FA-S211-N-01	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

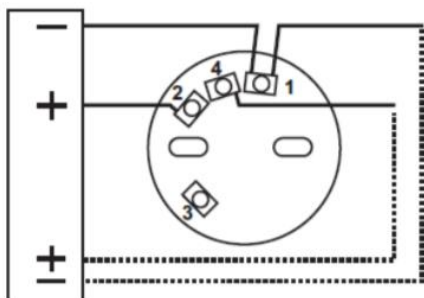
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

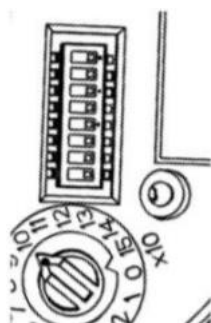
Наименование параметра	Значение
Напряжение электропитания постоянного тока в шлейфе, В	от 15 до 29
Максимальный потребляемый ток (при высоком уровне громкости), не более, мА	4,74
Потребляемый ток дежурного режима, не более, мкА	450
Выходной уровень звука на L=3м, дБ	85,5±3
Максимальное сечение кабеля, мм ²	2,5
Диапазон рабочих температур, °C	от -25 до +70
Габаритные размеры, мм	Ø121x51

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