

FA-D611-N-01

Извещатель адресный комбинированный (дым/тепло)



СТВФ.425218.001

НАЗНАЧЕНИЕ

Извещатель адресный комбинированный (дым/тепло) FA-D611-N-01 применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма и/или выделением тепла.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в ударопрочном корпусе и имеет встроенную защиту от несанкционированного снятия
- в качестве чувствительных элементов в устройстве используется термистор и оптоэлектронная камера
- прибор оснащен двумя светодиодными индикаторами с углом обзора 360°

ВОЗМОЖНОСТИ

- обнаружение возгораний, сопровождающихся появлением дыма и/или повышением температуры окружающей среды
- подключение выносного светодиодного индикатора

ОСОБЕННОСТИ

- анализ одновременно двух факторов пожара – дыма и тепла

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Извещатель адресный комбинированный (дым/тепло) FA-D611-N-01	1 шт.
✓ Паспорт	1 экз.

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

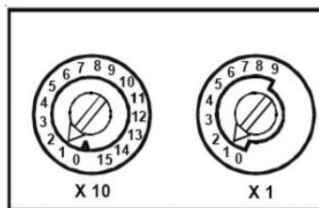
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Средний срок службы – 10 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Площадь, контролируемая одним извещателем (по дыму), м ² *	176,6 (высота до 15 м)
Напряжение электропитания постоянного тока, В	от 15 до 32
Максимальный потребляемый ток дежурного режима при 24В и 25°С, не более, мА	
– без опроса	200
– при опросе, индикаторы мигают 5 сек	300
– при считывании, индикаторы мигают 8 сек	220
– в режиме «Пожар» (индикация включена), мА	дополнительно 3,5
Степень защиты оболочки	IP20
Допустимая скорость воздушного потока, до, м/сек	20
Номинальная температура срабатывания по тепловому каналу, °С	58
Допустимая относительная влажность, %	10-93 (без конденсации)
Диапазон рабочих температур, °С	от –30 до +70
Габаритные размеры, не более, мм	Ø102x61
Масса, не более, г	88
*Максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной определяется исходя из того, что защищаемая область – окружность радиусом 7,5 м.	

УСТАНОВКА

Роторные переключатели адреса



- Установить адрес на извещателе путем поворота двух роторных переключателей десятков и единиц, расположенных с тыльной стороны прибора, выбирая значение из диапазона 01-99
- Установить прибор в базу, поворачивая его по часовой стрелке до тех пор, пока он не зафиксируется
- После того, как извещатель будет установлен, подать напряжение электропитания в систему и протестировать прибор
- Перевести извещатель в дежурный режим командой с прибора пожарного приемно-контрольного и управления STS-412

ВНИМАНИЕ!!! ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЯ ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ ШЛЕЙФА!!!



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru