

STS-412

Прибор пожарный приемно-контрольный и управления



СТАЕ.426471.613

НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор пожарный приемно-контрольный и управления STS-412 предназначен для организации системы пожарной сигнализации и управления пожаротушением в автоматическом и дистанционных режимах.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы пожарной сигнализации
- комплексные системы безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- прибор выполнен в металлическом корпусе с дверцей, оснащен датчиком вскрытия
- внутри корпуса размещены базовый модуль, модуль управления и источник резервированного питания, предусмотрено место для аккумуляторной батареи
- дверца устройства оснащена блоком управления с сенсорным ЖК-экраном и панелью индикации

ВОЗМОЖНОСТИ

- прием сигналов от пожарных извещателей, сигнализация и управление автоматическими установками пожаротушения
- контроль работоспособности извещателей с выдачей сообщения о необходимости их обслуживания
- автоматическое переключение на резервный источник питания и контроль уровня его заряда

ОСОБЕННОСТИ

- сетевой и автономный режимы работы
- сенсорный экран для отображения состояния и управления системой

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Прибор пожарный приемно-контрольный и управления STS-412	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей	1 к-т
– Блок клемм 2EDGK-5.0-02P	1 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-03P	3 шт.
– Блок клемм 2EDGK-5.0-04P	3 шт.
– Диод 1N4007	5 шт.
– Дюбель-гвоздь 6*60	2 шт.
– Клеммник XY2500F-AV-02P	11 шт.
– Клеммник XY2500F-AV-03P	1 шт.
– Наконечник НКИ 1,5-4	1 шт.
– Резистор МЛТ-0,125 Вт -4,7 кОм±5%	6 шт.
– Сальник d20 мм	6 шт.
– Пакет с замком Ziplock	1 шт.
✓ Упаковка тип 10	1 шт.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
✓ Паспорт	1 экз.

*При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса руководство по эксплуатации поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.
Руководство по эксплуатации доступно по адресу: <http://stilsoft.ru>

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

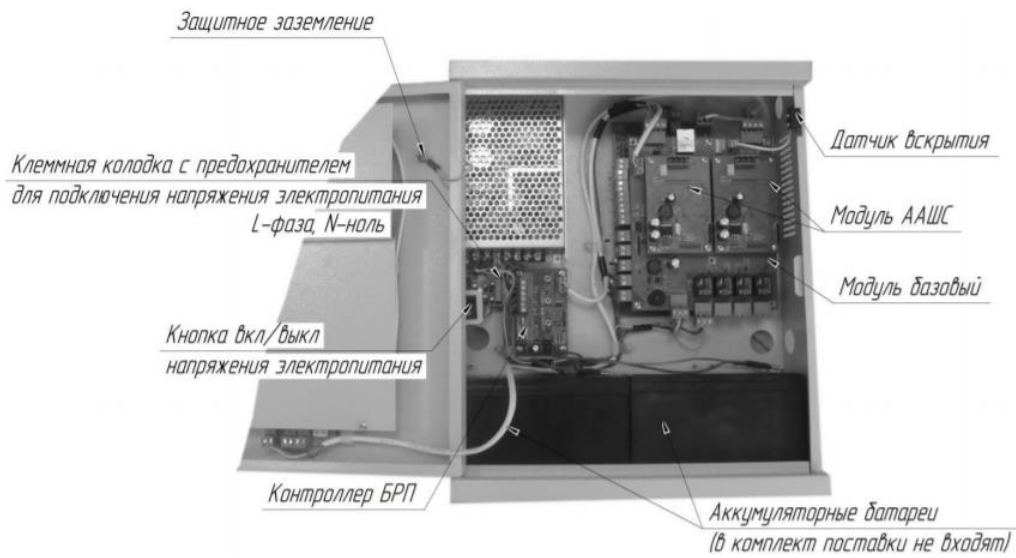
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество адресно-аналоговых извещателей в шлейфе: дымовых, тепловых, комбинированных	99
Количество адресных модулей в шлейфе: ручных извещателей, оповещателей и модулей контроля/управления (дополнительно к датчикам)	99
Количество шлейфов	2
Максимальный ток в шлейфе в дежурном режиме, не более, мА	300
Длина шлейфа, не более, м	2000
Количество защищаемых зон	1
Информативность	13
Интерфейс связи	Ethernet
Количество направлений оповещения/пожаротушения	1/1
Напряжение электропитания переменного однофазного тока, В/Гц	220/50
Максимальный потребляемый прибором ток от сети переменного тока, А	1,5

Наименование параметра	Значение
Максимальное время работы в автономном режиме, ч	4
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +40
Габаритные размеры, не более, мм	365x311x118
Масса, не более, кг	5

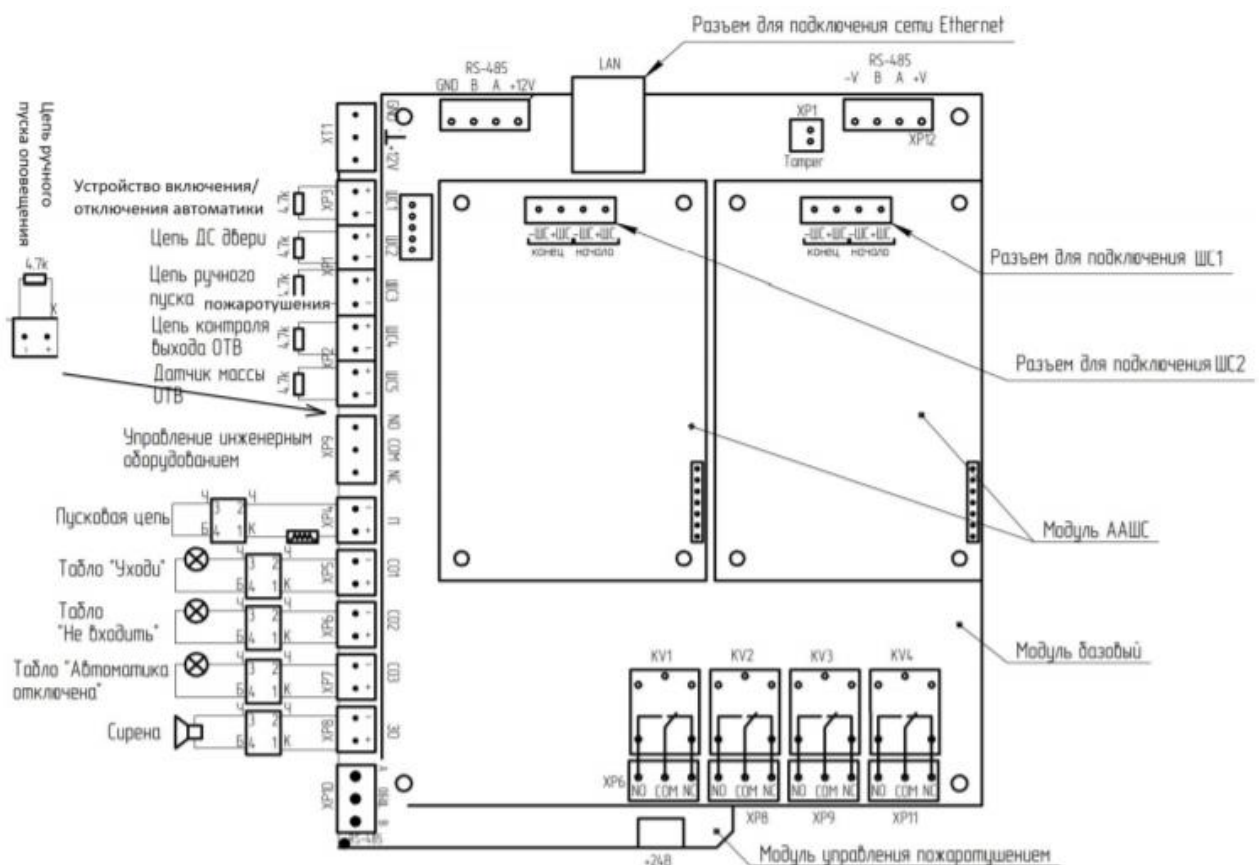
В качестве резервного источника электропитания к применению в приборе STS-412 рекомендуется аккумуляторная батарея (приобретается отдельно) напряжением постоянного тока (12,6±0,6)В, электрической емкостью 7Ач, соответствующая стандарту СЕI IEC 1056-1.

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МОДУЛЕЙ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение прибора STS-412



Реле KV2-KV4 предназначены для передачи сигналов на ПЦН, их назначение:

- KV2 – Обобщенный сигнал «Запуск»
- KV3 – Обобщенный сигнал «Пожар»
- KV4 – Обобщенный сигнал «Неисправность»

IP-адрес по умолчанию: 172.16.16.145



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru