

STS-476

Панель индикации и управления



СТВФ.426484.128

НАЗНАЧЕНИЕ

Панель индикации и управления STS-476 предназначена для управления аналоговой системой охранной сигнализации.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы охранной сигнализации
- комплексные системы безопасности объектов

ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнена в пластиковом корпусе с сенсорным управлением
- на лицевой панели расположены сенсорные кнопки со светодиодной индикацией, зона индикации охранной сигнализации и сенсорная кодонаборная панель
- конструкцией предусмотрено настенное крепление

ВОЗМОЖНОСТИ

- постановка на охрану и снятие с охраны до 32-х разделов
- ввод цифрового кода для авторизации доступа
- отображение состояния разделов системы
- звуковое и световое оповещение об изменениях состояний разделов
- синхронизация точного времени
- тестирования исправности изделия
- контроль отрыва от стены

ОСОБЕННОСТИ

- автономный режим работы
- электропитание по технологии PoE
- встроенный интерфейс Ethernet
- гибкое разграничение прав доступа
- современный дизайн

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Панель индикации и управления STS-476	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т
– Пластмассовый распорный дюбель 5x30	2 шт.
– Саморез 3,5x25 DIN 7972	2 шт.
– Разъем 8P8C экранированный	1 шт.
– Дюбель пластиковый для ГПК Driva 12x32	2 шт.
– Шуруп с потайной головкой 4x25 сталь: гальв. оцинковка	2 шт.
– Маркер универсальный	1 шт.
– Бирка монтажная	1 шт.
– Ножка приборная самоклеющаяся RF6004	4 шт.
– Пакет с замком Ziplock 60x80	1 шт.
– Пакет с замком Ziplock 120 x 170	1 шт.
✓ Упаковка тип 4.1	1 шт.
✓ Формуляр	1 экз.
✓ Руководство по эксплуатации*	–
*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	

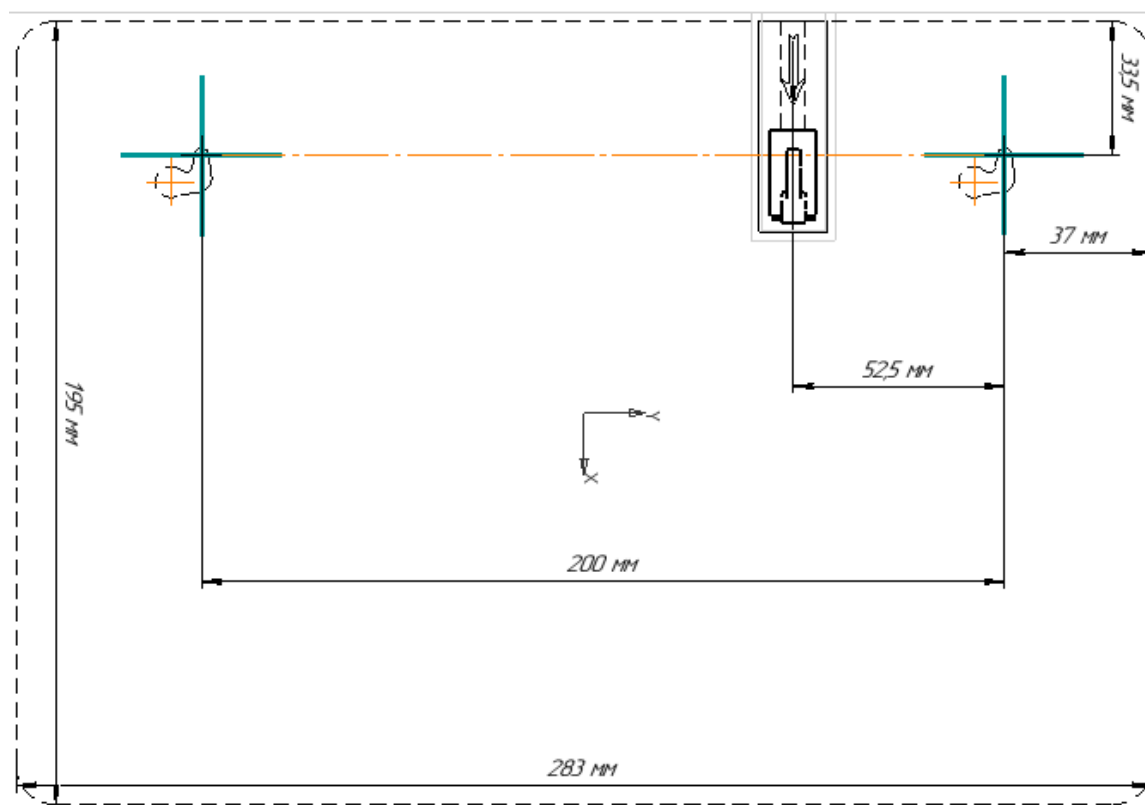
НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

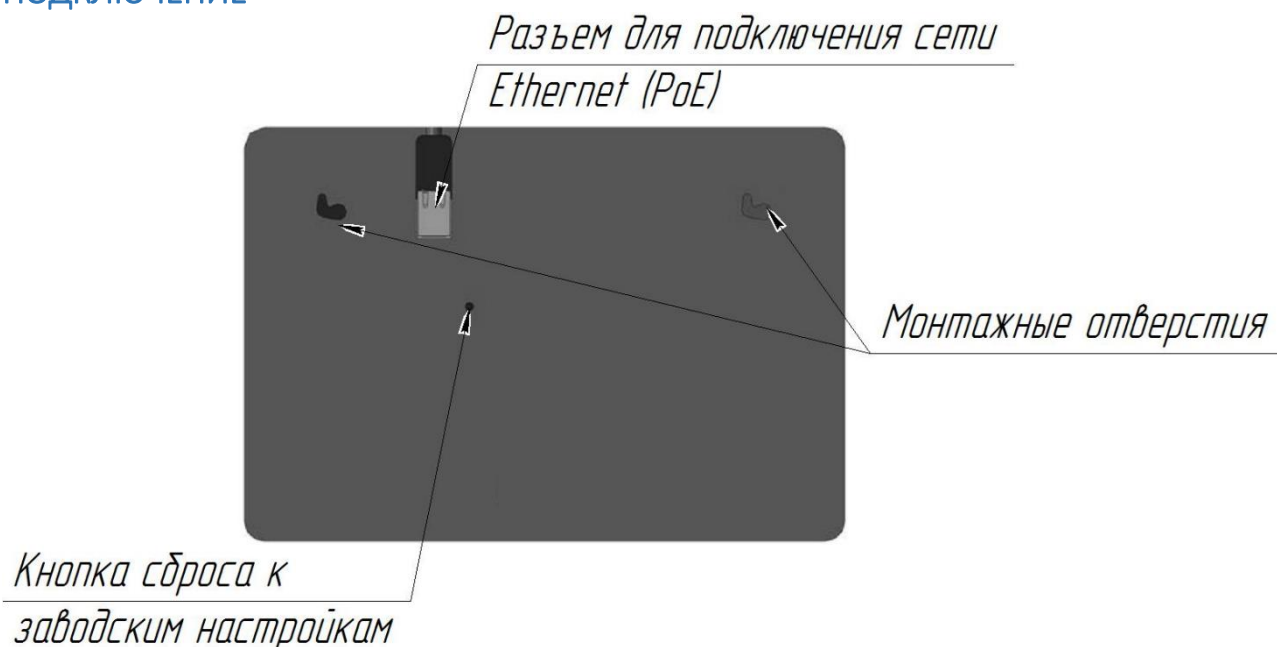
Наименование параметра	Значение
Количество разделов, шт.	32
Максимальное количество аналоговых шлейфов в одном разделе, шт.	16
Максимальное количество подключаемых охранных приемно-контрольных приборов, шт.	8
Общее количество пользователей, до, шт.	70
Максимальное количество записей в журнале, не менее, шт.	10000
Стандарт интерфейса связи	10M/100M Ethernet (1 разъем RJ45)
Напряжение электропитания постоянного тока, В	PoE (802.3af)
Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт	13
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40
Габаритные размеры, мм	283x195x21
Вес, не более, кг	1,2

МОНТАЖ



Диаметр крепежных отверстий зависит от типа поверхности крепления изделия (гипсокартонная или бетонная). В составе КМЧ предусмотрены пластмассовый распорный дюбель 5x30 под бетонную поверхность и дюбель пластиковый для ГПК Driva 12x32 под гипсокартонную.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Настройки по умолчанию:

- IP-адрес – 172.16.16.31
- данные для авторизации

Логин	root
Пароль	pass



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44

www.stilsoft.ru