

СТВФ.426484.300

# STS-476M

## ПАНЕЛЬ ИНДИКАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ



## НАЗНАЧЕНИЕ

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

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы охранной сигнализации
- комплексные системы безопасности объектов

## ИСПОЛНЕНИЕ

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

## ВОЗМОЖНОСТИ

- постановка на охрану и снятие с охраны до 32-х разделов
- ввод цифрового кода для авторизации доступа
- считывание кода бесконтактных идентификаторов

- 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
- защищенный стандарт Mifare
- двухфакторная идентификация
- гибкое разграничение прав доступа
- современный дизайн

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Количество разделов, шт.	32
Максимальное количество аналоговых шлейфов в одном разделе, шт.	16
Максимальное количество адресных извещателей в разделе, шт.	127
Максимальное количество подключаемых охранных приемно-контрольных приборов, шт.	8
Общее количество пользователей, до, шт.	70
Максимальное количество записей в журнале, не менее, шт.	10000
Рабочая частота, МГц	13,56
Тип идентификаторов	Карта, брелок
Интерфейс считывателей	MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K MIFARE Classic Mini, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C
Время считывания, мс	200±10%
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	2-6,5
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, °C	от -10 до +40
Габаритные размеры, мм	283x195x21
Вес, не более, кг	1,2

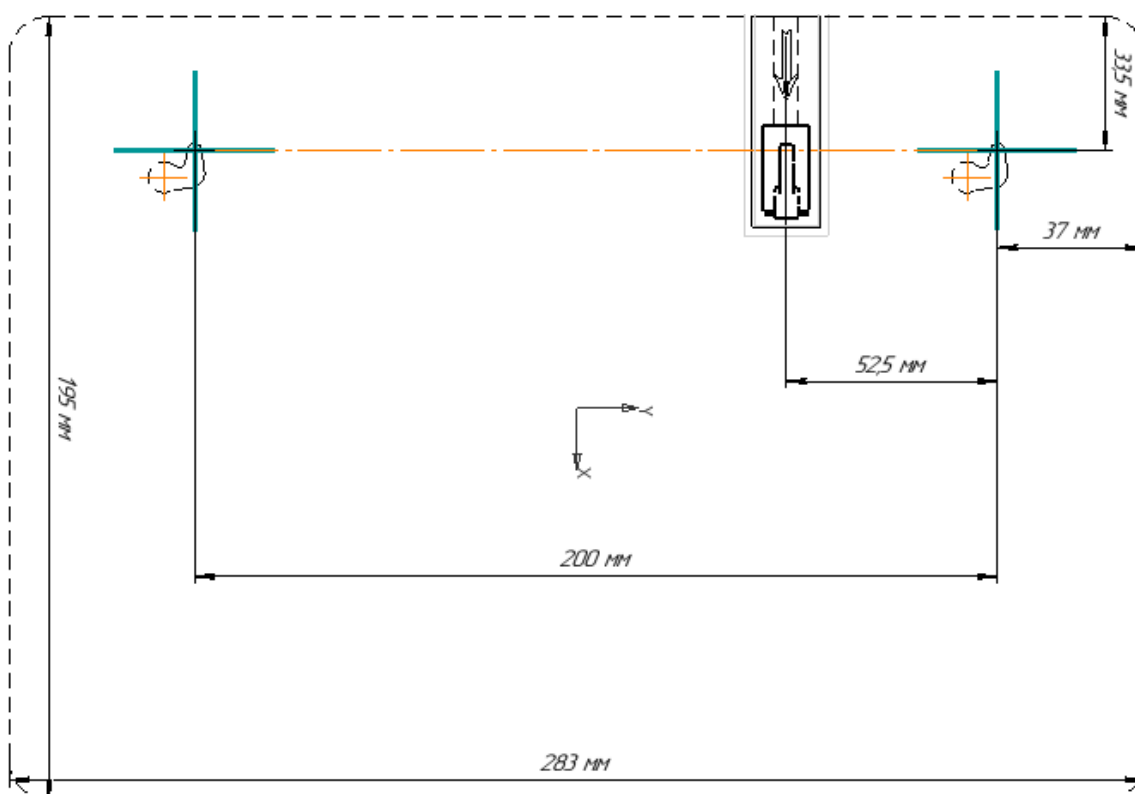
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Панель индикации и управления STS-476M	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т
Упаковка	1 шт.
Формуляр	1 экз.
Руководство по эксплуатации*	—
Инструкция по быстрому старту*	—
* 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.	

## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

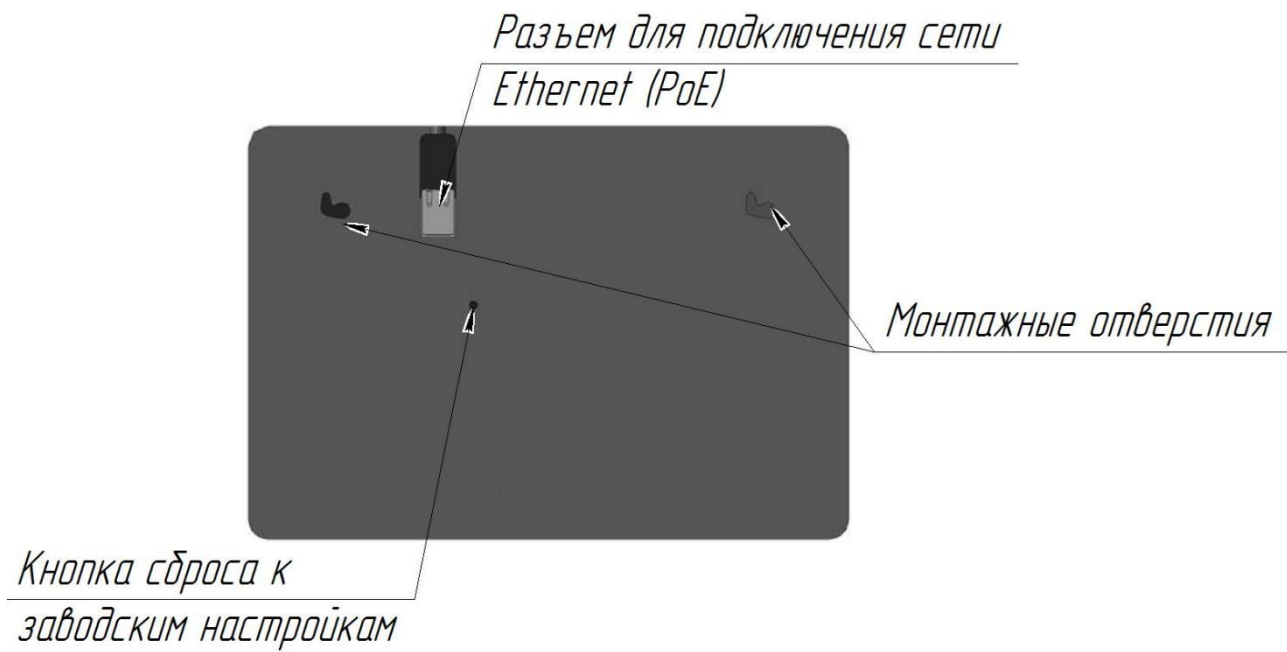
- Гарантийный срок эксплуатации – 2 года.
- Назначенный срок службы – 10 лет.

## 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

