

# STS-708M

## Кодонаборная панель



СТВФ.431295.148

### НАЗНАЧЕНИЕ

Кодонаборная панель STS-708M предназначена для считывания и передачи уникального UID номера Proximity-карт и брелоков и/или кода, введенного с клавиатуры, на контроллер системы контроля и управления доступом.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы контроля и управления доступом
- системы охранной сигнализации
- в составе комплексных систем обеспечения безопасности объектов

### ИСПОЛНЕНИЕ

- выполнена в пластиковом корпусе с клавиатурой
- оснащена встроенной антенной
- оснащена световой и звуковой индикацией

### ВОЗМОЖНОСТИ

- совместное использование физического идентификатора и кода, исключающее возможность аутентификации по украденным или утерянным картам или брелокам

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
✓ Кодонаборная панель STS-708M	1 шт.
✓ Комплект монтажных частей, в составе:	1 к-т

Наименование	Кол-во
– Пластмассовый распорный дюбель 5 x 30	2 шт.
– Саморез 3,5x25 DIN 7972	2 шт.
– Пакет с замком Ziplock (зиплок)	1 шт.
✓ Упаковка	1 шт.
✓ Этикетка	1 экз.

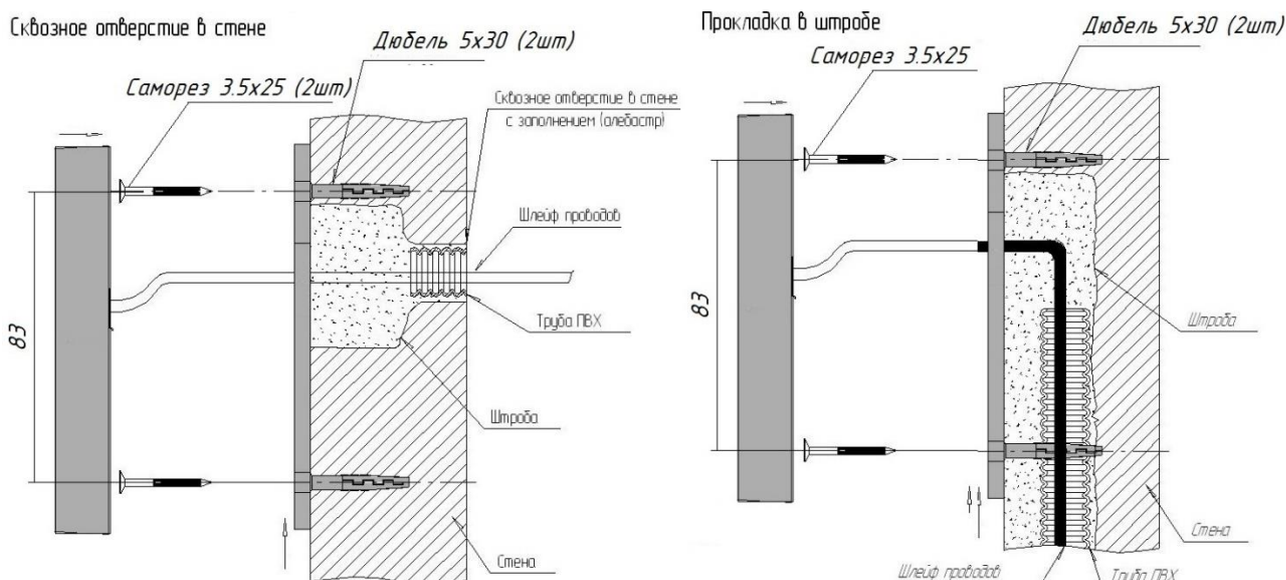
## НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Номинальная дальность считывания идентификационного признака (зависит от идентификатора доступа), до, см	1-7
Время считывания Proximity-карт, не более, мс	200
Рабочая частота, МГц	13,56
Идентификаторы	MIFARE Classic 1K, MIFARE Classic 4K, MIFARE Classic Mini, MIFARE Ultralight, MIFARE Ultralight C
Информационные интерфейсы	RS-485
Напряжение питания постоянного тока, В	12±10%
Потребляемый ток, не более, А	0,05
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры, не более, мм	108x87x35
Масса, не более, кг	0,25

## МОНТАЖ



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Назначение проводов подключения

Цвет провода	Назначение
Коричневый	+12В
Белый	GND
Зеленый	RS-485 А
Желтый	RS-485 В



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44  
[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)