

9 Заметки по эксплуатации и хранению

9.1 К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.2 Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.3 Монтаж кодонаборной панели выполнять в соответствии с рисунком 1 в следующем порядке:

а) прикрепить монтажную панель;

б) проложить шлейф проводов в отверстие в стене или в любом другом месте установки кодонаборной панели;

в) установить кодонаборную панель на монтажную панель.

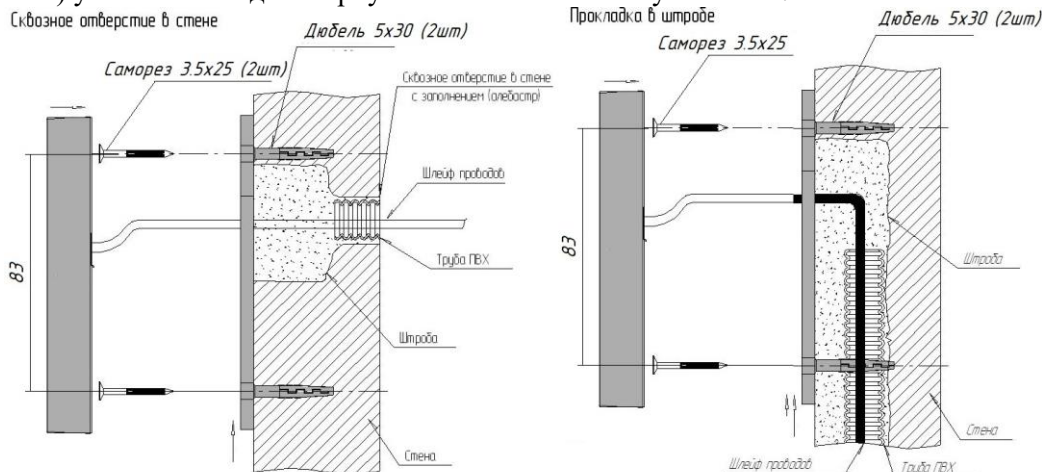


Рисунок 1 – Монтаж кодонаборной панели

9.4 Назначение проводов подключения:

Цвет провода	Назначение
Синий	+12В
Коричневый	GND
Бело-оранжевый	VD красный
Зеленый	VD зеленый
Бело-зеленый	Сигнал
Оранжевый	GND
Бело-синий	Wiegand W0
Бело-коричневый	Wiegand W1



Разработано ООО «Стилсофт»
© «Стилсофт». Все права защищены.

Кодонаборная панель STS-708

ЭТИКЕТКА

СТВФ.431295.002 ЭТ

1. Основные сведения об изделии

Кодонаборная панель STS-708 СТВФ.431295.002

№0300

(заводской номер изделия или партии изделий)

Дата выпуска (изготовления)

Кодонаборная панель STS-708 – предназначена для считывания проксимити-карт (брелоков) стандарта EM-Marine и дальнейшей передачи идентификационного кода карты или кода, введенного с клавиатуры, контроллеру СКУД. Кодонаборная панель оснащена светодиодной и звуковой индикацией режимов работы.

Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Частота, кГц	125
Идентификаторы	Em - Marin
Кодировка	Manchester 64-bit
Удаленность от контроллера Wiegand 42, не более, м	100
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	1-7 (зависит от идентификатора доступа)
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Потребляемый ток, не более, А	0,08
Время считывания проксимити-карт, не более, мс	200
Информационные интерфейсы	Wiegand 26-42
Габаритные размеры, не более, мм	108x87x35
Масса, кг	0,25

2. Комплектность

Кодонаборная панель STS-708

1 шт.

Комплект монтажных частей СТВФ.425951.144

1 к-т.

в составе:

Пластмассовый распорный дюбель 5 x 30

2 шт.

Саморез 3,5 x 25 DIN 7972

2 шт.

Пакет с замком Ziplock (зиплок)

1 шт.

Упаковка СТВФ.305646.043

1 шт.

Этикетка

1 экз.

3. Сведения об упаковке

Кодонаборная панель STS-708 СТВФ.431295.002 упакован ООО «Основа Безопасности», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Ответственный за упаковку _____ (_____)

Подпись

Расшифровка подписи

М. П.

