

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.

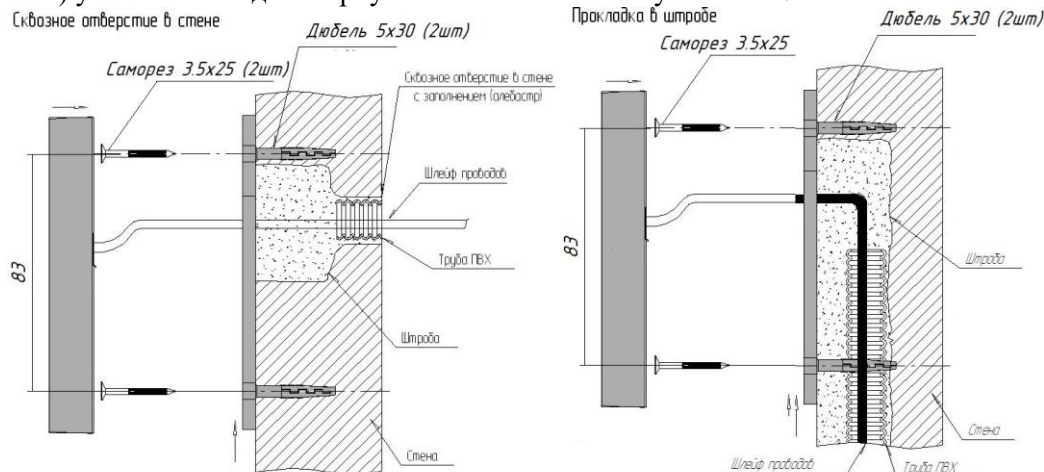


Рисунок 1 – Монтаж кодонаборной панели

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.

4. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП

Личная подпись

Расшифровка подписи

Представитель Заказчика

МП

Личная подпись

Расшифровка подписи

5. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1. Назначенный срок службы 10 лет.

5.2. Гарантии изготовителя.

5.2.1 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

5.2.2 Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5.2.3 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты поставки изделия.

5.2.4 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

5.2.5 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 0015-703.

5.2.6 В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки

5.3. Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Предприятие-изготовитель: Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковская 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: +7 (8652) 501-701.

Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь, ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru www.stilsoft.ru

6 Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

7 Ограничения по транспортированию

7.1 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.

7.2 Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

8 Движение изделия в эксплуатации

8.1 Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

8.2 Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

8.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	