

Кодонаборная панель STS-708

ПАСПОРТ
СТАЕ.431295.012ПС



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Кодонаборная панель STS-708

Наименование изделия

СТАЕ.431295.012

Обозначение

№ 00.01-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «___» _____ 20__ г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Кодонаборная панель STS-708 соответствует требованиям технических условий СТАЕ.431295.012ТУ.

1.2. Технические данные

Кодонаборная панель STS-708 предназначена для передачи идентификационного кода карты или кода, введенного с клавиатуры, контроллеру СКУД. Кодонаборная панель STS-708 обеспечивает ввод кода («пароля») и считывание идентификационного признака с проксимити-карты (брелка) стандарта EM-Marine с дальнейшей передачей полученного кода контроллеру СКУД.

Возможность применения как физических «идентификаторов» – проксимити-карт так и паролей «кодов», при совместном использовании позволяет многократно повысить безопасность, исключив возможность аутентификации по украденной или утерянной проксимити-карте.

Технические характеристики кодонаборной панели приведены в таблице 1.

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю

11. Особые отметки

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Частота, кГц	125
Идентификаторы	Em - Marin
Расстояние считывания, см	10-15 (зависит от идентификатора)
Напряжение питания постоянного тока, В	12 ± 10%
Потребляемый ток, не более, А	0,09
Время считывания проксимити-карт, не более, мс	200
Информационные интерфейсы	Wiegand 26, Wiegand 40
Габаритные размеры, не более, мм	190x110x60

1.3. Кодонаборная панель STS-708 рассчитана на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ РВ 20.39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТАЕ.431295.012ТУ

1.4. Драгоценные материалы в считывателе STS-708 отсутствуют.

2. Комплектность

Кодонаборная панель STS-708	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 комп.
Паспорт	1 экз.

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

3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

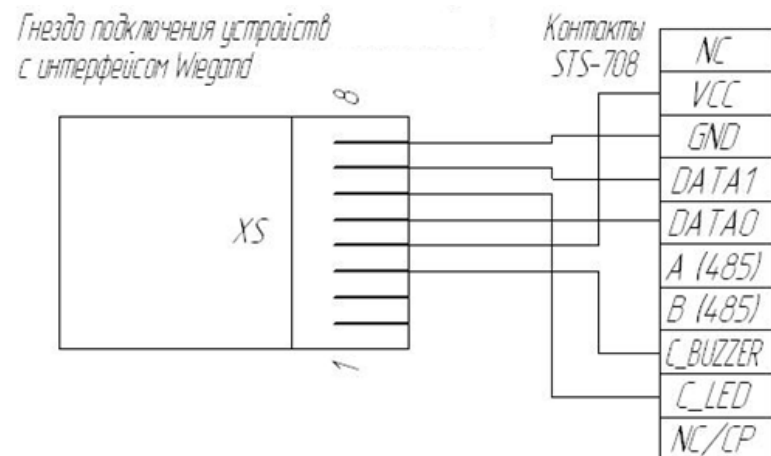
3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

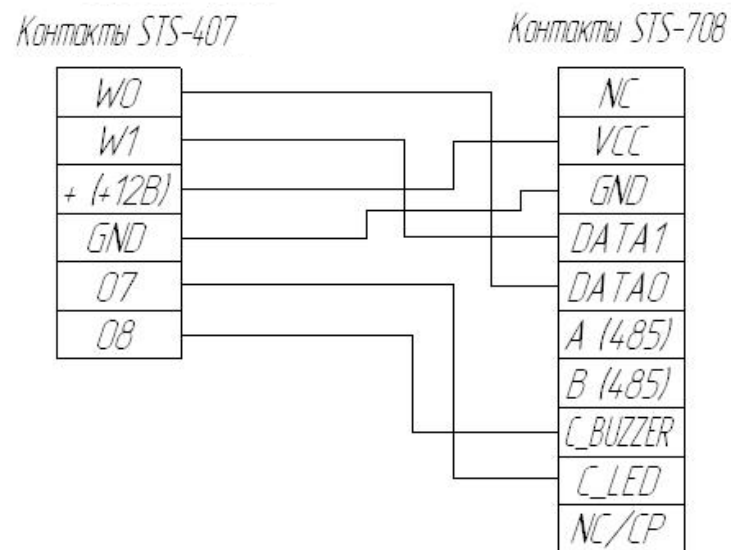
3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

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

3.2.5. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 2.703.



а) к контроллерам STS-408K, STS-409K, STS-410K, Б408, Б409, Б410



б) к контроллерам STS-407, Б407

Рисунок 2 – Подключение кодонаборной панели

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Кодонаборная панель STS-708

Наименование изделия

СТАЕ.431295.012

Обозначение

№ 00.02-

Заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

Наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Арт.00.02

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. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.3. При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.

9.4. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

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

9.6. Монтаж кодонаборной панели осуществлять в следующем порядке:

9.6.1. снять заднюю крышку кодонаборной панели;

9.6.2. проложить шлейф проводов в отверстие в задней крышке кодонаборной панели и в отверстие в стене (или в любом другом месте установки);

9.6.3. выполнить монтаж задней крышки кодонаборной панели к стене в соответствии с рисунком 1;

9.6.4. подключить провода шлейфа к разъему;

9.6.5. состыковать разъем на кодонаборной панели с разъемом шлейфа проводов;

9.6.6. установить кодонаборную панель на заднюю крышку и зафиксировать на защелки.

9.7. Подключение кодонаборной панели приведено на рисунке 2.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Кодонаборная панель STS-708 СТАЕ.431295.012
наименование изделия обозначение

№ _____
заводской номер

_____ вид ремонта

_____ наименование предприятия, условное обозначение

согласно _____
вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____

_____ параметр, определяющий ресурс
в течение срока службы _____ лет (года), в том числе срок хранения _____ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кодонаборная панель STS-708

наименование изделия

СТАЕ.431295.012 № _____
обозначение заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Представитель заказчика

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

----- линия отрыва при поставке на экспорт -----

Руководитель
предприятия

СТАЕ.431295.012ТУ
обозначение документа, по которому производится поставка

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

Заказчик
(при наличии)

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

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

8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Кодонаборная панель STS-708 СТАЕ.431295.012
наименование изделия обозначение

№ _____
заводской номер

_____ предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

_____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверившего работу

7.2. Прием и передача изделия

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

7.3. 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	

7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 23216, ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке кодонаборной панели в ремонт, изделие упаковать в упаковочный ящик. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

7.4.4. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.5. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

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

7.4.7. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.