

## 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 считывателя STS-705 осуществлять в следующем порядке.

а) снять заднюю крышку считывателя, открутив предварительно снизу фиксирующий саморез, не вынимая шлейфа проводов из прямоугольного отверстия крышки;

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

в) монтаж к стене задней крышки считывателя выполнять в соответствии с рисунком 1;

г) установить считыватель на заднюю крышку и зафиксировать снизу саморезом.

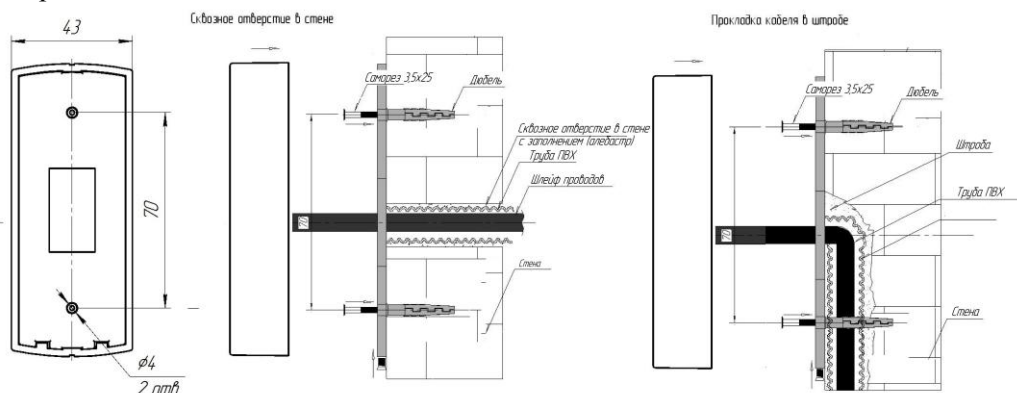


Рисунок 1 – Монтаж считывателя

9.4 Для соединения считывателя с контроллером, необходимо заделать концы кабеля витой пары UTP-5е разъемом 8p8c, по следующей схеме:

№ контакта	Цвет провода	Назначение
1	Бело-оранжевый	Светодиод зеленый
2	Оранжевый	GND
3	Бело-зеленый	Светодиод красный
4	Синий	+12В
5	Бело-синий	W0 (data 0)
6	Зеленый	Beeper
7	Бело-коричневый	W1 (data 1)
8	Коричневый	GND

## Считыватель STS-705 ЭТИКЕТКА СТВФ.431295.001ЭТ

### 1. Основные сведения об изделии

Считыватель STS-705 СТВФ.431295.001

№02.00-

(заводской номер изделия или партии изделий)

Дата выпуска (изготовления) \_\_\_\_\_

Считыватель STS-705 – бесконтактный (Proximity) считыватель (далее считыватель) предназначен для считывания проксимити-карт и дальнейшей передачи полученного кода контроллеру системы контроля и управления доступом.

Основные технические характеристики:

Наименование параметра	Значение
Рабочая частота, кГц	125 ± 20%
Антенна	Встроенная
Напряжение питания постоянного тока, В	7,5-13,8
Потребляемый ток, не более, А	0,1
Время считывания, мс	200 ± 10%
Интерфейс	Wiegand 42
Кодировка	Manchester 64 – bit
Идентификаторы	Em - Marin
Удаленность от контроллера Wiegand 42, не более, м	100
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	5-8 (зависит от идентификатора доступа)
Расстояние между считывателями, см	10-20
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 50
Габаритные размеры, мм	105x43x21
Масса, гр.	100

### 2. Комплектность

Считыватель STS-705	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т.
Этикетка	1 экз.

### 3. Сведения об упаковке

Считыватель STS-705 СТВФ.431295.001 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 \_\_\_\_\_

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

5.1. Средний срок службы до списания не менее 8 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 Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

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

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 15.703.

5.5. По всем вопросам обращаться в сервисный центр по адресу: Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29 ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701.

### 6 Консервация

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

### 7 Ограничения по транспортированию

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

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

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

### 8 Движение изделия в эксплуатации

#### 8.1 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 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	