

## 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 СТС-705Р 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.

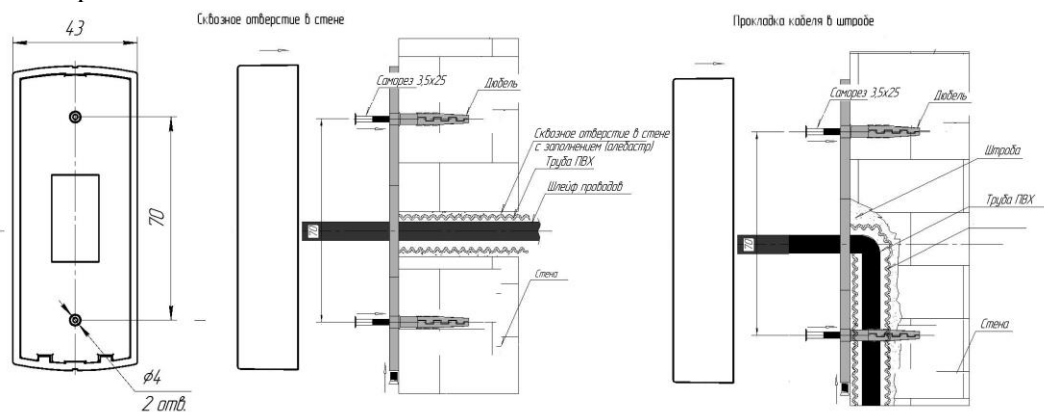


Рисунок 1 – Монтаж считывателя

## 9.4 Назначение проводов подключения (КСПВГ 4x0.2)

№ контакта	Цвет провода	Назначение
1	Коричневый	+12В
2	Белый	GND
3	Зеленый	RS-485 А
4	Желтый	RS-485 В

## Считыватель СТС-705Р ЭТИКЕТКА СТВФ.431295.130ЭТ

### 1. Основные сведения об изделии

Считыватель СТС-705Р СТВФ.431295.130 №00.10-\_\_\_\_\_ (заводской номер изделия или партии изделий)

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

Считыватель СТС-705Р – 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	RS-485
Идентификаторы	Em - Marin
Номинальная дальность считывания идентификационного признака, до, см	4-7 (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 СТС-705Р	1 шт.
Пластмассовый распорный дюбель 5x30	2 шт.
Саморез 3,5 x 25 DIN 7972	2 шт.
Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.131	1 к-т.
Этикетка	1 экз.
Упаковка индивидуальная СТВФ.305646.013	1 шт.

### 3. Сведения об упаковке

Считыватель СТС-705Р СТВФ.431295.130 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. Средний срок службы до списания не менее 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 Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления. По группе 3 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления.

5.2.3 Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_ 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 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	