Предприятие-изготовитель: ООО «Основа Безопасности» 355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29 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

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

Считыватель СТС-709

ПАСПОРТ СТВФ.431295.032ПС

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

| Считыватель (| CTC-709 |
|------------------|---------|
| Наименование изп | ешия |

наименование изделия

 ${\color{red} \underline{OOO}}$ «Основа Безопасности» «_____» ____20____г. Наименование предприятия Дата выпуска

изготовителя

Считыватель СТС-709 соответствует требованиям технических условий СТВФ.431295.032ТУ.

1.2. Технические данные

Считыватель СТС-709 предназначен для ввода кодов бесконтактных идентификаторов в компьютер по интерфейсу USB.

Тип идентификаторов – бесконтактные карты и брелоки стандарта EM-Marine. Предназначен для использования с модулем «Бюро пропусков» разработки Стилсофт.

Технические характеристики считывателя приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|--|------------|
| Рабочая частота, кГц | 125 |
| Интерфейс связи с компьютером | USB 2.0 |
| Напряжение питание постоянного тока, не более, В | 5 (USB) |
| Потребляемый ток, не более, мА | 100 |
| Удалённость считывателя от компьютера, не более, м | 3 |
| Идентификаторы | Em - Marin |
| Размеры, не более, мм | 105x72x12 |

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

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

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

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание — Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятия заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

Редакция № 4

| Масса, не бо | олее, г | 100 |
|--------------|-----------------------|--------------|
| Диапазон ра | абочих температур, °С | от +5 до +50 |

- 1.3. Считыватель СТС-709 рассчитан на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от плюс 5°С до плюс 50°С и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ РВ 20.39.304 группа 1.1 с ограничениями, указанными в технических условиях СТВФ.431295.032ТУ
- 1.4. Драгоценные материалы в считывателе СТС-709 отсутствуют.

2. Комплектность

| Считыватель СТС-709 | 1 шт. |
|---|--------|
| Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.204 | 1 к-т. |
| Кабель соединительный USB2.0A(M)- USBA (M) 1м | 1 шт. |
| Пакет Zip-Lock 10*15 см | 1 шт. |
| Паспорт | 1 экз. |
| Упаковка тип 1.2 СТВФ.305646.051 | 1 шт. |

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

- 3.1. Назначенный срок службы изделия 10 лет.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия, в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- 3.2.2. 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.
- 3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации _____ с даты поставки изделия.
 - 3.2.4.В случае возникновения неисправности в течение

Клиентская поддержка

12.

гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

- 3.2.5. При исчислении гарантийного срока эксплуатации, срок хранения изделия входит в срок его эксплуатации, согласно ГОСТ РВ 15.004.
- 3.2.6.В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

4. Консервация

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

По истечении срока службы изделие демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

11. Особые отметки

| | ского | | ы Наработка Основан | Основание | | ность, и подпись | ние |
|------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|------------|
| Дата | Вид технического обслуживания | последнего ремонта | с начала эксплуата- ции | (наименова- ние, номер и дата документа) | выполня- ющего работ | проверившег о работу | Примечание |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10. | Сведен | ия об у | гилизации | 1 | | |

20

| _ | C | - ~ | |
|----|---------------|-----|--------------|
| Э. | Свидетельство | 00 | упаковывании |

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Считыватель СТС-709 Наименование изделия СТВФ.431295.032 № 0010 Обозначение Заводской номер Упакован (a)___ ООО «Основа Безопасности» Наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. расшифровка подписи должность личная подпись год, месяц, число

Арт.00.10

| 6. | Свидетельство | о при | іемке | ; | |
|------------------|------------------|---------------------|----------------|---|---|
| | СВИДЕТ | ΈЛЬС | ТВО | О ПРИЕМКЕ | |
| | Считыватель | CTC-7 | 09 | | |
| | наимено | вание и | зделия | I | |
| CTB | Ф.431295.032 | $N_{\underline{0}}$ | | | |
| об | означение | | заво | одской номер | |
| требов действ | аниями государ | ственн еской | ных (н доку | гветствии с обязательны национальных) стандарт ментации и признан | |
| | | Нача | льниі | к ОТК | |
| МΠ | | | | | |
| | личная подпись | , | | расшифровка подписи | |
| | год, месяц, числ | | _ | 2 | |
| MIT | 11pe | едстав: | итель | Заказчика | |
| МΠ | личная подпись | • | - | расшифровка подписи | _ |
| | год, месяц, числ | 0 | _ | | |
| | | | | | |

проводятся два раза в год. Техническое обслуживание ТО-1 проводится раз в три месяца, в период между техническим обслуживанием ТО-2. Техническое обслуживание ТО-2 проводится раз в полгода. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 осуществляются с использованием расходных материалов.

9.9.5. Контрольный осмотр выполняет эксплуатирующая организация. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 может выполнять эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников, прошедших обучение в учебном центре Стилсофт и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

9.9.6. Порядок проведения технического обслуживания и объем работ ТО-1 и ТО-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

Таблица 2

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. Подключите считыватель к компьютеру.
 - 9.7. Режим работы светового индикатора считывателя:
- непрерывное свечение индикатора синего цвета работа;
- свечение индикатора зеленого цвета чтение кода идентификатора;
- 9.8. мигание индикатора синего цвета нет связи с сервером (потеря связи)..
 - 9.9. Техническое обслуживание
- 9.9.1. Для изделия установлены следующие виды технического обслуживания:
 - Контрольный осмотр;
 - Техническое обслуживание №1 (ТО-1);
 - Техническое обслуживание №2 (ТО-2).
- 9.9.2. Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением изделия внешним осмотром.
- 9.9.3. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.
 - 9.9.4. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2

7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации

| /.1. | Движение | изделия п | Hapa | луатаци. ботка | | |
|----------------|-----------------|-------------|--------------------------|--------------------------------|----------------|---|
| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | с начала эксплуатации | после последнего ремонта | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 7.2. | Прием и пе | ередача | изделия | | |
|------|-------------------|--|-------------------------------------|------------|------------|
| | 13делия | иние ие, номер умента) | Предприятие, должность и подпись | | иние |
| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | сдавшего | принявшего | Примечание |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| СВИДЕТЕЛЬСТВ | О О ПРИЕМКЕ И | И ГАРАНТИИ |
|--|---|--|
| Считыватель СТС-709 | | СТВФ.431295.032 |
| наименование изд | целия | обозначение |
| № | | |
| заводской номер | | |
| вид ремонта | | |
| наименование предприяти | ия, условное обознач | ение |
| согласно | | |
| вид до | кумента | |
| Принят (а) в соответсти государственных (национатехнической документал эксплуатации. | нальных) стандар | ртов и действующей |
| Ресурс до очередного рем | монта | |
| параметр | , определяющий рес | eypc |
| в течение срока службы_ | лет (год | а), в том числе срок |
| хранения | | |
| | я хранения лет (года | 1). |
| Исполнитель ремонта требованиям действуюц соблюдении потребит эксплуатационной докум | гарантирует со цей технической телем требован | ответствие изделия документации при |
| Н | ачальник ОТК | |
| МП | личная подпись | расшифровка подписи |
| - | год, месяц, число | |
| | | |

17

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ Считыватель СТС-709 СТВФ.431295.032 наименование излелия обозначение обозначение наименование изделия 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 год, месяц, число

| 7.3. Сведе | 7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации | | | | | |
|--------------|--|-------------|--------------|------------|--|--|
| Наименование | _ | Осно | вание | | | |
| изделия | Должность, | (наименован | ние, номер и | Примечание | | |
| (составной | фамилия и | | сумента) | _ | | |
| части) и | инициалы | | | | | |
| обозначение | | Закрепление | Открепление | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 7.4. Ограничения по транспортированию
- 7.4.1. 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.
- 7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.
- 7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.
- 7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.
- 7.4.5.В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками
- 7.4.6. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 20.39.309-98 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.
- 7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.
- 7.4.8. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.
- 7.4.9.Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ Считыватель СТС-709 |
|---|
| наименование изделия обозначение № |
| наименование изделия обозначение № |
| вид ремонта — наименование предприятия, условное обозначение согласно вид документа Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями |
| вид ремонта — наименование предприятия, условное обозначение согласно вид документа Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями |
| наименование предприятия, условное обозначение согласно вид документа Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями |
| согласно вид документа Принят (a) в соответствии с обязательными требованиями |
| вид документа Принят (a) в соответствии с обязательными требованиями |
| Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями |
| |
| 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 |

| КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМ | ОНТЕ |
|--|------|
| | |
| <u>Считыватель СТС-709</u> <u>СТВФ.431295</u> | .032 |
| наименование изделия обозначение | |
| <u>No</u> | |
| 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 | |
| 1 1 <u></u> | |
| | |
| вид ремонта и краткие сведения о ремонте | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

| | | | канис срок и мкнатыплоно по потова т | | Должность фамилия и подпись | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--|
| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | выполнившего работу | проверившего | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

11

СТВФ.431295.032ПС СТВФ.431295.032ПС

8.2. Ремонт

12

- 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 |
|--|
| <u>Считыватель СТС-709</u> <u>СТВФ.431295.032</u> наименование изделия обозначение |
| № |
| 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 |
| |

| Считыватель СТС-709 | СТВФ.431295.032 |
|---------------------------------|------------------------|
| наименование изделия | обозначение |
| √ <u>o</u> | |
| заводской номер | |
| предприятие, дата | |
| Наработка с начала эксплуатации | |
| параметр, характеризующий р | ресурс или срок службы |
| Наработка после последнего ремо | онта |
| параметр, характеризующий р | ресурс или срок службы |
| Тричина поступления в ремонт | |
| Сведения о произведенном ремон | те |
| вид ремонта и краткие с | сведения о ремонте |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

13

СТВФ.431295.032ПС СТВФ.431295.032ПС