

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

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».

Разработано ООО «Стилсофт»
© «Стилсофт». Все права защищены. ия № 1

**IP-Терминал биометрической
идентификации STS-482**

**ПАСПОРТ
СТВФ.425728.002ПС**



1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482

Наименование изделия

СТВФ.425728.002

№ 0300

Обозначение

Заводской номер

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

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482 соответствует требованиям технических условий СТВФ.425728.002 ТУ.

1.2. Технические данные

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482 (далее IP-Терминал) предназначен для считывания идентификационного (биометрического) признака – лица человека, и считывания идентификационного признака с проксимити карты (брелока) стандарта EM-Marine.

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482 входит в составе систем контроля и управления доступом.

IP-Терминал позволяет организовать двухстороннюю аудиосвязь и одностороннюю видеосвязь между субъектом доступа и оператором технических средств охраны.

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482 выполнен в металлическом корпусе из нержавеющей стали, со встроенным бронированным зеркалом. Оснащен видеокамерой для детекции лица, имеет подсветку лица, встроенный динамик и микрофон. По периметру зеркала имеется световая индикация режимов работы, процесса идентификации и разрешения/запрета прохода. IP-Терминал биометрической идентификации имеет кнопку вызова оператора. Комплектуется кронштейном крепления, регулируемым в двух плоскостях.

12. Клиентская поддержка

- непрерывное свечение индикатора синего цвета – готов к работе;
- непрерывное свечение индикатора красного цвета – проход запрещён;
- непрерывное свечение индикатора зелёного цвета – проход разрешён.

Подробная настройка IP-Терминала приведена в руководстве по эксплуатации.

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

Технические характеристики IP-терминала биометрической идентификации STS-482 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Встроенная видеокамера	Цветная
Матрица	1/1,8"
Разрешение видеокамеры, пикс.	1920x1080
Фокусное расстояние микрообъектива, мм	1,7 F2.0
Чувствительность при светосиле F1.2, Люкс	0,05
Сжатие изображения	H.264
Максимальная мощность динамика, Вт	3
Чувствительность микрофона, дБ	48-66
Напряжение электропитания постоянного тока, В	12±10%, Passive POE
Потребляемый ток, не более, А	1,2
Потребляемая мощность, не более, Вт	14,5
Режим работы	непрерывный
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Интерфейс связи	10BaseT/100BaseTX Ethernet
Стандарт идентификационной карты	EM-Marine
Расстояние считывания, до, мм	70 (зависит от идентификатора)

Время считывания проксимити-карт, не более, мс	200
Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Масса, не более, кг	3,5
Габаритные размеры, не более, мм	273x180x158

1.3. Драгоценные материалы в IP-Терминале биометрической идентификации STS-482 отсутствуют.

2. Комплектность

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482	1 шт.
Комплект монтажных частей	1 к-т.
в составе:	
- Разъем 8P8C	1 шт.
- Дюбель-гвоздь 6x40	3 шт.
- Пакет с замком Ziplock	1 шт.
Упаковка тип 5 СТВФ.305646.007	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	*

Примечание – При поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, руководство по эксплуатации, отмеченное знаком «*», поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке – руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

Руководство по эксплуатации доступно по следующему адресу: <http://stilsoft.ru>.

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

3.1. Назначенный срок службы 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и

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. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

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

9.5. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.

9.6. Подключение производить через розетку RJ-45, установленную на корпусе устройства. Для подключения изделия подготовить кабель подключения Ethernet по следующей схеме

Цвет провода	Назначение
Бело-оранжевый	Tx+
Оранжевый	Tx-
Бело-зеленый	Rx+
Синий	+12 В
Бело-синий	+12 В
Зеленый	Rx-
Бело-коричневый	-12 В
Коричневый	-12 В

9.7. Настройки по умолчанию:

IP-адрес	Логин / Пароль
172.16.16.40	root / pass
172.16.16.41	admin / admin

Для повышения безопасности рекомендуется пароли сменить.

9.8. Режим работы светового индикатора следующий:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482

наименование изделия

СТВФ.425728.002 № 0300

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

9. Заметки по эксплуатации и хранению

эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. 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.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты поставки изделия.

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 15.703.

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.

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

8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482

Наименование изделия

СТВФ.425728.002

Обозначение

№ 0300

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.03.00

6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

IP-Терминал биометрической идентификации STS-482

наименование изделия

СТВФ.425728.002

№ 0300

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

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.

8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

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		

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

--	--	--	--	--	--	--

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	