Редакция № 2

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.

Извещатель охранный STS-125

ПАСПОРТ СТВФ.426479.046ПС

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Извещатель охранный STS-125
Наименование изделия

<u>СТВФ.426479.046</u> № <u>0000</u> Обозначение Заводской номер

_____ООО «Основа Безопасности» «_____» _____20____г.
Наименование предприятия Дата выпуска изготовителя

Извещатель охранный STS-125 соответствует требованиям СТВ Φ .426479.046ТУ.

1.2. Технические данные

Извещатель охранный STS-125, далее извещатель, предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство и формирования извещения о тревоге, а также для исключения мёртвых зон извещателей, построенных на других принципах действия

Конструктивно извещатель выполнен в виде блока, состоящего из основания и съёмной крышки, оборудован органами индикации для контроля работоспособности.

Принцип действия извещателя основан на регистрации изменений инфракрасного излучения, вызванных пересечением нарушителя зоны обнаружения.

1.2.1. Технические характеристики.

Наименование параметра	Значение				
Максимальная дальность обнаружения при угле обзора в горизонтальной плоскости 90°, не менее, м	12				
Диапазон обнаруживаемых скоростей нарушителя, м/с	от 0,3 до 3,0				
Вероятность обнаружения нарушителя, не менее	0,98				

12. Клиентская поддержка

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».

Наименование параметра	Значение
Время технической готовности, не более, с	30
Время восстановления дежурного режима после выдачи тревожного извещения, не более, с	10
Длительность сообщения, с	2
Информационный выход	релейный, RS-485
Информативность извещателя по шлейфу	5
Информативность извещателя по шине RS-485	8
Помехоустойчивость изделия от электроосветительных приборов, питающихся от сети переменного тока, не менее, лк	2000
Помехоустойчивость изделия от солнца и источников освещения, питающихся от источников постоянного тока, не менее, лк	30000
Напряжение электропитания постоянного тока, В	8-30
Ток, потребляемый в дежурном состоянии и режиме «Тревога», при номинальном напряжении, не более, мА	30
Выдача тревожного извещения при вскрытии корпуса	Да
Поворот извещателя по вертикали / горизонтали, не менее, град.	±15 / ±90
Наработка на ложное срабатывание не менее, ч	1200
Защита от попадания внутрь твердых тел (пыли) и воды	IP 54

26 СТВФ.426479.046ПС

Наименование параметра	Значение
Режим работы	непрерывный
Диапазон рабочих температур, °С	-40+50
Габаритные размеры с кронштейном, мм	155x75x145
Масса, не более, кг	0,5

1.3. Драгоценные материалы в извещателе охранном отсутствуют.

2. Комплектность

Извещатель охранный STS-125	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.074	1 к-т.
в составе:	
- Пакет с замком (зиплок)	1 шт.
- Саморез 4,2х51	3 шт.
Комплект ЗИП-О	1 к-т.
в составе	
- Пакет с замком (зиплок)	1 шт.
- Саморез 4,2х51	3 шт.
Упаковка тип 1 СТВФ.305646.003	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	*

 Π р и м е ч а н и е — 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 адресу: http://stilsoft.ru.

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

- 3.1. Назначенный срок службы изделия 8 лет.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1.Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия, в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и правил

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

	ского	Hapa	ботка	Основание (наименова - ние, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		ие
Дата	Вид технического обслуживания	последнего ремонта	с начала эксплуата- ции		выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание

24

транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

- 3.2.2. Гарантийный срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия.
- 3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты ввода изделия в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.
- 3.2.4.В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 0015-703-2019.
- 3.2.5.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

5. Свидетельство об упаковывании СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Извещатель охранный STS-125 Наименование изделия СТВФ.426479.046 № 0000 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.00.00

	Таблица 2						
		О К Наработка Э н	Основание	Должность, фамилия и подпись		ние	
Дата	Вид технического обслуживания	после последнего ремонта	с начала эксплуата- ции	(наименова -ние, номер и дата документа)	выполня- ющего работу	проверившег о работу	Примечание
	II.	I		1	ı		

23

СТВФ.426479.046ПС СТВФ.426479.046ПС

- 9.10. Режим чувствительности выбирают с помощью дискретного переключателя «RP1».
- 9.11. При установленной перемычке «JP1» работа сопровождается свечением светодиодов, извещателя расположенных на лицевой стороне изделия
- Принцип действия извещателя STS-125 основан 9.12. на регистрации изменения уровня излучения инфракрасного диапазона, вызываемого перемещением объектов в зоне обнаружения извещателя. Конфигурация зоны обнаружения приведена на рисунке 3.

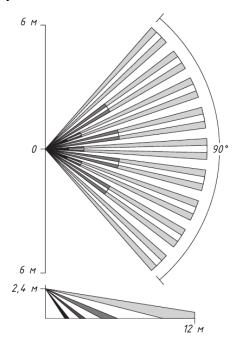


Рисунок 3 – Конфигурация зоны обнаружения извещателя

Подробная настройка извещателя STS-125 описана в руководстве по эксплуатации СТВФ.426479.046РЭ.

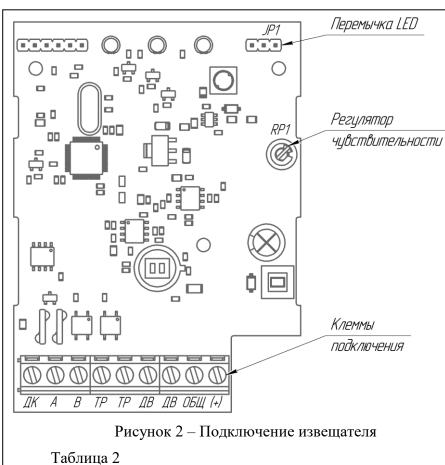
Техническое обслуживание извещателя. Порядок проведения технического обслуживания и объем работ устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

6.	Свидетельство о прие	мке
	СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО О ПРИЕМКЕ
	Извещател	ь охранный STS-125_
	наименован	ние изделия
CTB	<u>Φ.426479.046</u> № <u>00</u>	000
	бозначение	заводской номер
требон действ	ваниями государственны	соответствии с обязательными хх (национальных) стандартов, документации и признан (а)
		Начальник ОТК
МΠ		
	личная подпись	расшифровка подписи
	год, месяц, число	
	Руководи	тель
	предприя	
		СТВФ.426479.046 ТУ
		обозначение документа,
		по которому производится поставка
МΠ		поставка
14111	личная подпись	расшифровка подписи
	год, месяц, число	
		D ¥ II
MIT		Военный Представитель
МΠ		расшифровка подписи
	личная подпись	расшифровка подписи
	год, месяц, число	
	год, мосяц, толо	

СТВФ.426479.046ПС

22

7. Движение изделия в эксплуатации 7.1. Движение изделия при эксплуатации							
7.1.	Движение	е изделия п			И		
_	0		Нара	ботка	В	<u>©</u>	
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)	



№ контакта	Обозначение	Цепь
1	ДК	Дистанционный контроль
2	A	RS-485 A
3	В	RS-485 B
4	TP	Тревожное реле
5	TP	Тревожное реле
6	ДВ	Датчик вскрытия
7	ДВ	Датчик вскрытия
8	ОБЩ	Общий
9	(+)	Электропитание +

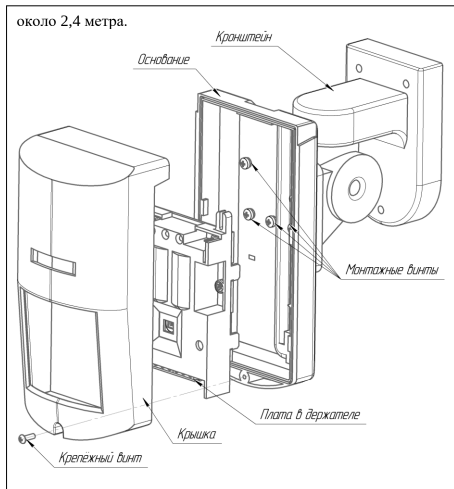


Рисунок 1

9.9. Подключение извещателя приведено на рисунке 2, назначение контактов приведено в таблице 2.

7.2.	7.2. Прием и передача изделия						
	изделия ание ие, номер	изделия иние ие, номер	иние ие, номер умента)	Предприят должность и по	че, одпись	иние	
Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание		

9

20 CTBΦ.426479.046ΠC CTBΦ.426479.046ΠC

Наименование		Осно	пия при эксг вание	
изделия	Должность,	(наименование, номер и		Примечани
(составной	фамилия и	дата док	умента)	
части) и	инициалы	Закрепление	Открепление	
обозначение		T		
	1			

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. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.
- 9.6. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.
- 9.7. Необходимо сохранять упаковку в течение гарантийного срока эксплуатации.
- 9.8. Установку и подключение проводить в следующем порядке:
 - а) вскройте упаковку и извлеките извещатель из тары;
- б) открутите крепёжный винт, расположенный в нижней части лицевой панели (Рисунок 1)
- в) с помощью кабеля диаметром 6 мм, произведите подключение к клеммам платы извещателя (Рисунок 2).
- г) закрепите основание извещателя на кронштейне с помощью монтажных винтов, предварительно установив на них уплотнительные резиновые кольца;
- д) установите на место крышку извещателя и зафиксируйте её крепёжным винтом;
- е) с помощью комплекта монтажных частей установите извещатель на столбе или стене, исключив возможность всякой вибрации конструкции. Высота установки должна быть выбрана с учётом требуемого распространения зоны обнаружения и обычно составляет

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ				
. OTTO 125				
<u>Извещатель охранный STS-125</u> наименование изделия				
<u>СТВФ.426479.046</u> № <u>0000</u> обозначение заводской номер				
заводской номер				
вид ремонта				
наименование предприятия, условное обозначение				
согласно				
согласно				
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 расшифровка подписи				
год, месяц, число				

- 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 учётом требований 23088-80 c ГОСТ РВ 0020-39.309-2019 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.
- 7.4.7. Упаковочный яшик 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					
				Должность фамилия и подпись	
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	раооты Установленный срок выполнения Лата выполнения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

<u>Извещатель охранный \$15-125</u> наименование изделия				
CTBФ.426479.046 № 0000				
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				
зи так подпись расшифровка подписи				

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии				
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ				
<u>Извещатель охранный STS-125</u> наименование изделия				
СТВФ.426479.046 № 0000				
обозначение заводской номер				
вид ремонта				
наименование предприятия, условное обозначение				
согласно				
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				

- 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 0015-703-2019. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.
 - 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
<u>Извещатель охранный STS-125</u> наименование изделия
СТВФ.426479.046 № 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
вид ремонта и краткие сведения о ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ Извещатель охранный STS-125 наименование изделия СТВФ.426479.046 _ № _____ заводской номер 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

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
<u>Извещатель охранный STS-125</u> наименование изделия
• •
<u>СТВФ.426479.046</u> № заводской номер
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