

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 СТС-119

ПАСПОРТ
СТВФ.426479.077ПС



1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

Извещатель охранный СТС-119

Наименование изделия

СТВФ.426479.077

№ 0010

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Извещатель охранный СТС-119 соответствует требованиям технических условий СТВФ.426479.077ТУ.

1.2 Технические данные

Извещатель охранный предназначен для сигнализации о попытках преодоления решётчатых ограждений, выполненных из металлического прутка диаметром 8-24 мм, путём механического разрушения.

Извещатель конструктивно выполнен в металлическом герметичном корпусе, внутри которого расположен контроллер вибрационного извещателя.

Извещатель является вибрационным электронным.

Извещатель обеспечивает совместную работу с приёмно-контрольными приборами, фиксирующими изменение величины сопротивления сигнального шлейфа, либо по цифровому интерфейсу RS-485.

Технические характеристики извещателя охранного приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Контролируемая площадь решетки не менее, м ²	2
Допустимый диаметр прутка решетки, мм	8-24
Длительность тревожного извещения, с	от 1 до 10

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

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

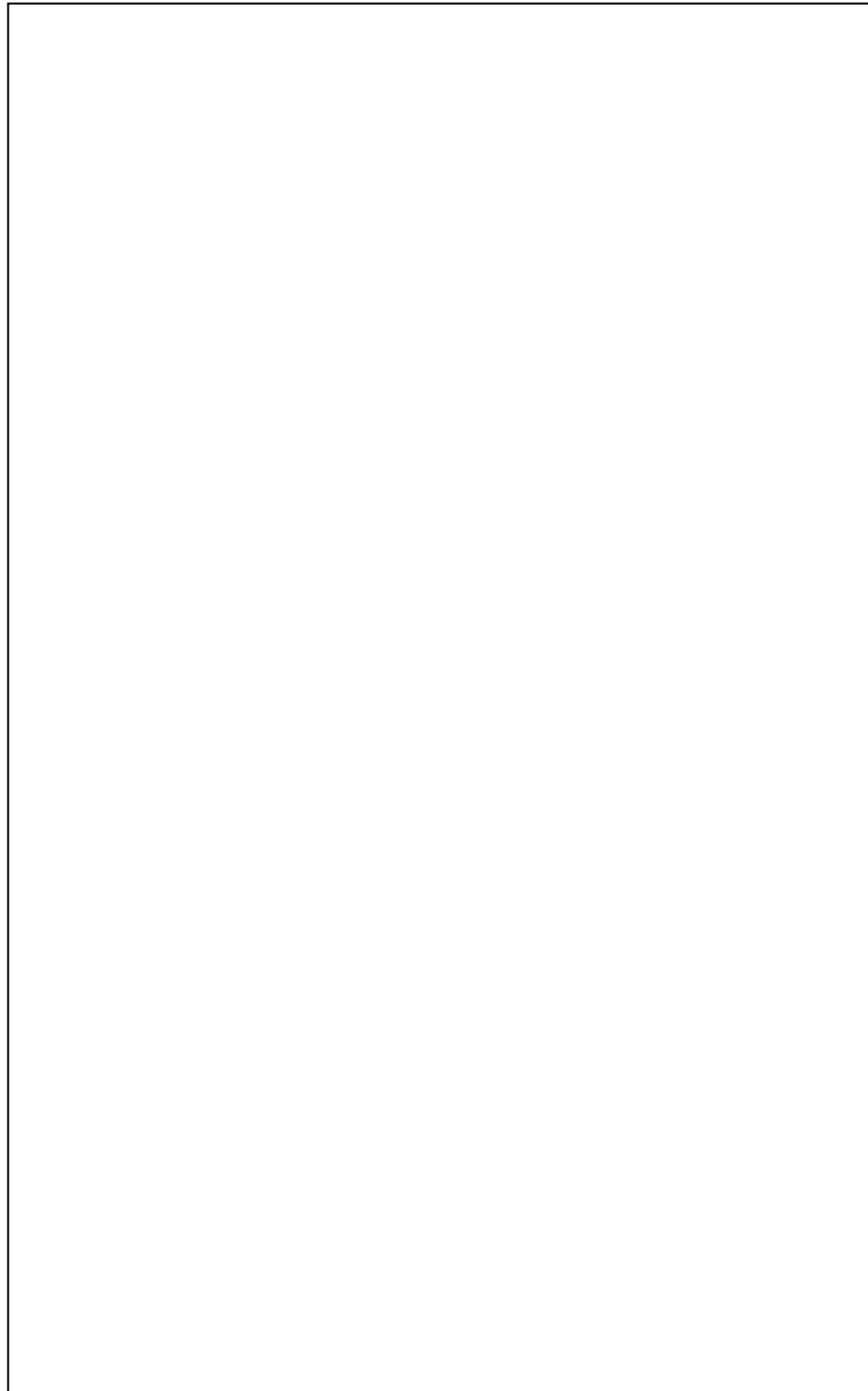
Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- 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. Васильковская, 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 снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».



Наименование параметра	Значение
Наработка на ложное срабатывание, не менее, ч	1200
Адрес устройства – возможные значения	0-255 (по умолчанию 1)
Вероятность обнаружения разрушения решетки, не менее	0,99
Время восстановления дежурного режима, не более, с	10
Время технической готовности извещателя, не более, с	30
Выдача тревожного извещения при вскрытии корпуса	Да
Изменение чувствительности извещателя в ручном / автоматическом режимах	Да
Интерфейс связи	RS-485
Информативность по шине RS-485	11
Информативность по шлейфу	5
Параметры реле	
– максимальное напряжение, В	50
– максимальный ток, мА	400
– сопротивление в открытом состоянии, Ом	2
Напряжение электропитания постоянного тока, В	от 10 до 30
Потребляемая мощность, не более, мВт	76
Формирование сигнала «ТРЕВОГА» путем размыкания контактов выходной цепи	Да
Режим работы	круглосуточно
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	103×69×58
Масса, не более, кг	0,4

1.3 Извещатель охранный СТС-119 рассчитан на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 40°С до плюс 50°С и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 20.39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТВФ.426479.077 ТУ.

1.4 Драгоценные материалы в извещателе охранном СТС-119 отсутствуют.

2 Комплектность

Извещатель охранный СТС-119	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.049	1 шт.
в составе	
Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	4 шт.
Винт В2.М4-6g x 35.58.016 ГОСТ 17473-80	4 шт.
Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	4 шт.
Кронштейн СТВФ.741461.002	1 шт.
Упаковка тип 1 СТВФ.305646.003	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 адресу:
Руководство по эксплуатации доступно по адресу:
<http://stilsoft.ru>.

10 Сведения об утилизации

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

11 Особые отметки

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 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.

6 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель охранный СТС-119

наименование изделия

СТВФ.426479.077

№ 0010

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

углублением скобы и корпусом извещателя, а отгибы упирались в пруток горизонтальный сверху;

- закрепить положение: вкрутить винты крепления в скобу крепежную до упора;
- открыть крышку извещателя, выкрутив винты крепления крышки;
- завести провода в корпус извещателя через гермоввод;
- соединить провода питания и дистанционного контроля;
- установить и закрепить крышку винтами.

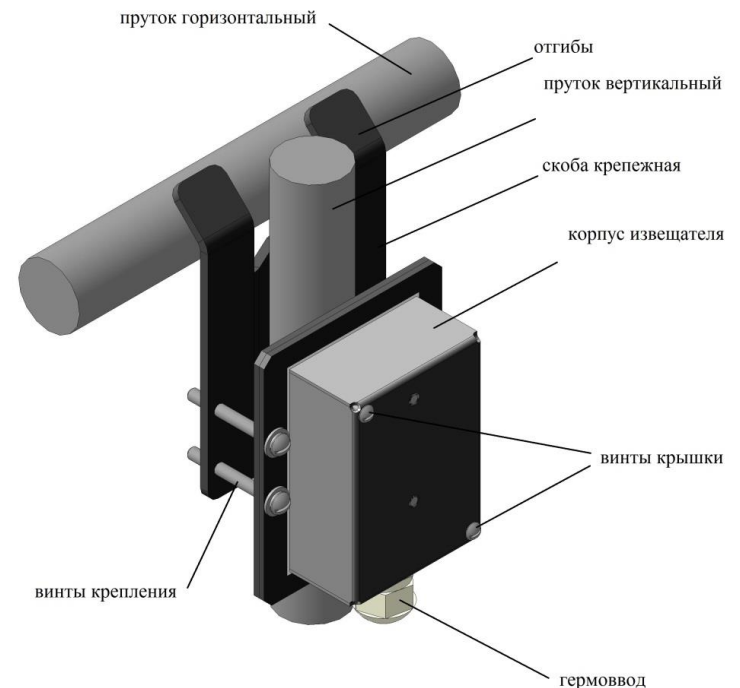


Рисунок 1 – Монтаж извещателя

Подробная настройка извещателя СТС-119 описана в руководстве по эксплуатации СТВФ.426479.077 РЭ.

9.8 Техническое обслуживание

9.8.1 Для изделия устанавливается один вид технического обслуживания, которое проводится периодически, но не реже двух раз в месяц.

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 При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.

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 Подключение извещателя

Разъем XT1

Разъем XT2



(+) (-) ДК ТР ТР ДВ ДВ

B GND A

Назначение контактов разъема XT1:

(+) – подключение «плюса» напряжения электропитания;

(-) – подключение «минуса» напряжения электропитания и «минуса» дистанционного контроля;

ДК – подключение «плюса» дистанционного контроля;

ТР – контакты тревожного реле;

ДВ – датчик вскрытия.

Разъем XT2 – для подключения устройств с интерфейсом связи RS-485.

9.6 Монтаж изделия должен выполняться на пруток 8-24 мм металлической решетки.

9.7 Монтаж извещателя показан на рисунке 1 и производится в следующем порядке:

– установить скобу крепежную на решетку металлическую так, чтобы пруток вертикальный, к которому производится установка изделия, находился между

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		

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Извещатель охранный СТС-119 СТВФ.426479.077
наименование изделия 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

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	

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.

8.2.3 Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Извещатель охранный СТС-119 СТВФ.426479.077
наименование изделия 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

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 Р 55754-2013. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2 Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Извещатель охранный СТС-119 СТВФ.426479.077
наименование изделия 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

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Извещатель охранный СТС-119 СТВФ.426479.077
наименование изделия 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