

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-123

ПАСПОРТ
СТВФ.425151.002ПС

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

Извещатель охранный STS-123

Наименование изделия

СТВФ.425151.002

№ 0200

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Извещатель охранный STS-123 соответствует требованиям технических условий СТВФ.425151.002ТУ.

1.2 Технические данные

Извещатель охранный (далее извещатель) предназначен для использования в качестве средства охранной сигнализации, обеспечивает обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения.

Извещатель является линейным двухпозиционным оптико-электронным. Изделие обеспечивает обнаружение нарушителей (цель стандартная по ГОСТ Р 50777-95) при пересечении зоны обнаружения (далее ЗО).

Конструктивно извещатель выполнен в виде механически, не связанных между собой блоков, приемника (ПРМ) и передатчика (ПРД). Блоки имеют встроенный обогрев, который включается при снижении температуры внутри блока ниже заданного значения.

ПРМ и ПРД размещают на противоположных концах охраняемого участка. Передатчик излучает в направлении приемника ИК-лучи. Перемещение объектов в зоне обнаружения между передатчиком и приемником приводит к пересечению ИК-лучей, получаемых приемником от передатчика. Приемник регистрирует «обрыв» ИК-лучей и обрабатывает его в соответствии с заложенным алгоритмом.

Далее приемник по проводному каналу связи выдает тревожное извещение на прибор приемно-контрольный. Прибор приемно-контрольный передает информацию в

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. 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 снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

10 Сведения об утилизации

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

11 Особые отметки

систему сбора и обработки информации.

Извещатель может применяться как в составе систем охраны периметров и протяженных рубежей, так и в качестве самостоятельного средства обнаружения.

Извещатель обеспечивает взаимозаменяемость однотипных блоков.

Технические характеристики извещателя охранного приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Длина ЗО, м	1-100
Коэффициент запаса по оптическому сигналу (на максимальной дальности)	100
Число ИК-лучей, работающих синхронно, шт	2
Напряжение электропитания постоянного тока, В	от 9 до 30
Потребляемый ток при напряжении электропитания 12 В: – ПРМ не более, мА – ПРД не более, мА	40 10
Потребляемый ток обогрева каждого блока при напряжении электропитания 12 В, не более, А	0,15
Обеспечение дискретного изменения чувствительности четырех ступеней в диапазоне, мс	от 50 до 700
Помехозащищенность изделия в диапазоне, мс	от 35 до 280
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

[illegible]

Наименование параметра	Значение
Взаимозаменяемость однотипных блоков	Да
Обеспечен интеллектуальный режим обработки сигнала, позволяющий отличать прямые и переотраженные ИК лучи, попадающие на оптическое окно приемника, и формирующие извещение «ТРЕВОГА» при пересечении прямого ИК луча при мешающем воздействии переотраженных ИК лучей	Да
Длина волны, нм	920
Наработка на ложное срабатывание не менее, ч	1200
Средняя наработка на отказ изделия в дежурном режиме, часов	60000
Диапазон рабочих температур, °С	от –40 до +50
Сохранение работоспособности в условиях воздействия повышенной относительной влажности при температуре 30°С, %	98
Защита от попадания внутрь твердых тел (пыли) и воды	IP 54
Габаритные размеры каждого блока, мм	170x81x78
Масса, не более, кг	1

1.3 Изделие предназначено для работы в температурном диапазоне от минус 40°С до плюс 50°С и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 15150 категория 1, с ограничениями, указанными в технических условиях СТВФ.425151.002ТУ.

1.4 Драгоценные материалы в извещателе охранном STS-123 отсутствуют.

2 Комплектность

Извещатель охранный STS-123 в составе:

Приемник	1 шт.
Передатчик	1 шт.
Комплект монтажных частей СТВФ.425951.045 в составе:	1 шт.
Винт М4,2х25 DIN 7981	4 шт.
Скоба крепежная IVTEX СО	2 шт.
Клеммник 2EDGK-5.08-10P-14-00A(H)	2 шт.
Паспорт	1 экз.
Упаковка тип 20.1	1 шт.
Комплект ЗИП-О	1 к-т.
в составе	
- Винт М4,2х25 DIN 7981	4 шт.
- Скоба крепежная IVTEX СО	2 шт.
- Пакет с замком Ziplock	1 шт.
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:
<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 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

9.8 Диаграмма направленности излучаемых лучей приведена на рисунке 2. На рисунке 3 показано, что ИК-луч распространяется через линзу узким пучком.

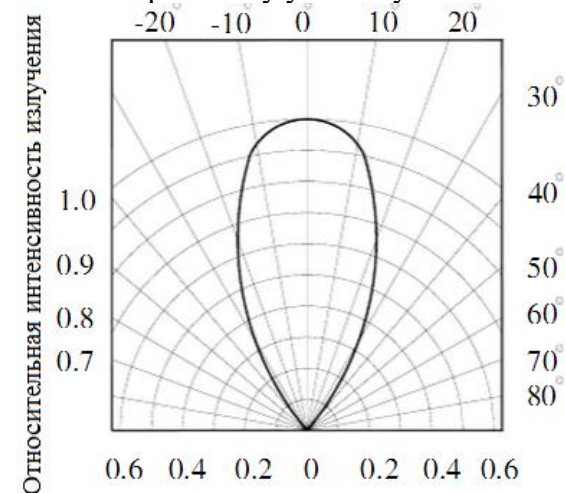


Рисунок 2

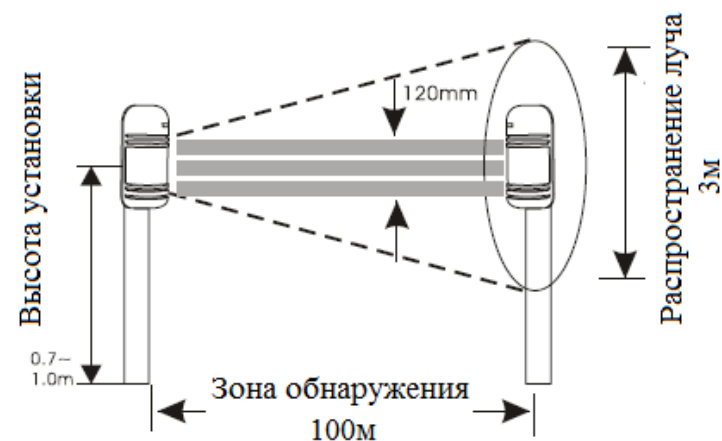


Рисунок 3

Подробная настройка и монтаж извещателя приведены в руководстве по эксплуатации.

-
- Отверстия для проводов

9.7 Назначение контактов приемника и передатчика приведено в таблице 2.

№ контакта	Приемник	Передатчик
	Цепь	
1	Электропитание «+»	
2	Электропитание «-»	
3	Тревожное реле	Не задействован
4	Тревожное реле	Не задействован
5	RS-485 «А»	RS-485 «А»
6	RS-485 «В»	RS-485 «В»
7	«Обогрев»	«Обогрев»
8	«Обогрев»	«Обогрев»
9	Датчик вскрытия	Датчик вскрытия
10	Датчик вскрытия	Датчик вскрытия

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.

[illegible]

5 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Извещатель охранный STS-123

Наименование изделия

СТВФ.425151.002

№ 0200

Обозначение

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.02.00

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 Подготовка места установки изделия.

При выборе места установки извещателя необходимо исключить из зоны обнаружения извещателя крупные колеблющиеся предметы, высокую траву, деревья, подвижные конструкции и открытые источники тепла.

При установке извещателя должна обеспечиваться возможность простого перемещения блоков извещателя по опоре при сезонных регулировках.

Извещатель можно крепить как на опору, так и на заграждение.

В качестве опоры рекомендуется использовать металлическую трубу диаметром не более 50 мм.

Крепление каждого из блоков извещателя на опору производится при помощи кронштейна и винтов, а на заграждение с помощью винтов из состава КМЧ.

9.6 Монтаж извещателя.

Приемник и передатчик устанавливают таким образом, чтобы они были ориентированы друг на друга.

Монтаж изделия производить в следующем порядке:

- вскрыть упаковку и извлечь приемник и передатчик из тары;
- подготовить место для крепления приемника и передатчика;

8.2.3 Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Извещатель охранный STS-123 СТВФ.425151.002
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

6 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Извещатель охранный STS-123

наименование изделия

СТВФ.425151.002 № 0200
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

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		

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. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

8.2.2 Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Извещатель охранный STS-123 СТВФ.425151.002
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

8 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1 Учет работы по бюллетеням и указаниям

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

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	

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 0020-39.309 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.