

**STS-115 Извещатель охранный с
полукомплектom ЧЭ**

**ПАСПОРТ
СТВФ.426479.026-01ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

STS-115 Извещатель охранный с полукомплектom ЧЭ

Наименование изделия

СТВФ.426479.026-01

Обозначение

№ 0000

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

STS-115 Извещатель охранный с полукомплектom ЧЭ соответствует требованиям СТВФ.426479.026 ТУ.

1.2. Технические данные

1.2.1. Извещатель охранный STS-115 – вибрационно-сейсмический извещатель охраны периметра предназначен для обнаружения признаков несанкционированного преодоления (пересечения) участка местности методом пересечения (перехода) линии периметра, не оборудованной ограждениями.

1.2.2. Технические характеристики.

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Длина защищаемого участка, м | 1 фланг до 250м (или 2 фланга общей длиной 250м) |
| Вероятность обнаружения | 0,95 |
| Время готовности после включения напряжения питания, с | 60 |
| Время восстановления после тревоги, с | 10 |
| Длительность извещения, с | от 1 до 60 |
| Напряжение электропитания постоянного тока, В | 10-30 |

Контактная информация

Обо всех возникающих в процессе эксплуатации изделия замечаниях и предложениях сообщать в сервисный центр, по адресу:

Россия, г. Ставрополь, 355000, ул. Васильковая 29.

ООО «Основа Безопасности» Тел/факс: 8(8652) 501-701

| | |
|--|---------------|
| Ток потребления, не более, мА | 3 |
| Режим работы | непрерывный |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +50 |
| Габаритные размеры блока обработки, мм | 210x110x85 |
| Масса блока обработки, не более, кг | 2 |

1.3. Драгоценные материалы в извещателе охранном с полукomплектом ЧЭ отсутствуют.

2. Комплектность

STS-115 Извещатель охранный с полукomплектом ЧЭ в составе:

Блок обработки извещателя охранного

№ _____ 1 шт.

Полукomплект вибpационно-сейсмического чувствительного элемента к извещателям STS-114, STS-115

№ _____ 1 к-т.

Паспорт 1 шт.

Руководство по эксплуатации *

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

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

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

3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 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

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

STS-115 Извещатель охранный с полукomплектом ЧЭ

Наименование изделия

СТВФ.426479.026-01

Обозначение

№ 0000

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.00.00

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. 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.

Внимание!!! Подключение заземления является обязательным условием надежной работы изделия.

Подробная настройка извещателя STS-115 описана в руководстве по эксплуатации СТВФ.426479.026-01 РЭ.

9.8. Техническое обслуживание извещателя.

9.8.1. Для изделия установлено техническое обслуживание ТО-1.

9.8.2. Техническое обслуживания предназначено для поддержания изделия в исправном состоянии.

9.8.3. Техническое обслуживание проводится два раза в год.

9.8.4. Техническое обслуживание выполняет эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников, прошедших обучение в учебном центре Стилсофт и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

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 | | |
| | | | | | | |

7.2. Прием и передача изделия

| Дата | Состояние изделия | Основание (наименование, номер и дата документа) | Предприятие, должность и подпись | | Примечание |
|------|-------------------|--|-------------------------------------|------------|------------|
| | | | сдавшего | принявшего | |
| | | | | | |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

STS-115 Извещатель охранный с полукomплектом ЧЭ
наименование изделия

СТВФ.426479.026-01 № 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 _____
_____ личная подпись _____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

STS-115 Извещатель охранный с полуконплектом ЧЭ

наименование изделия

СТВФ.426479.026-01

обозначение

№ 0000

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 требованиям ГОСТ 23216, ГОСТ ВД 23216 с уточнениями и дополнениями, изложенными в настоящем разделе.

7.4.2. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

7.4.3. При отправке извещателя в ремонт, по возможности упаковать все комплектующие в оригинальную упаковку.

7.4.4. В случае отсутствия оригинальной упаковки, блок обработки извещателя охранного упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность извещателя и его составных частей при транспортировке. Блок обработки в упаковочном ящике должен быть предохранен от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками.

7.4.5. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

7.4.6. На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

7.4.7. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

7.4.8. Транспортирование изделия осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах по правилам, принятым транспортными организациями при температуре воздуха не ниже минус 25°C.

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

STS-115 Извещатель охранный с полукомплектном ЧЭ

наименование изделия

СТВФ.426479.026-01

№ 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 _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

STS-115 Извещатель охранный с полукомплектom ЧЭ
наименование изделия

СТВФ.426479.026-01

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 |
| | | | | | |

