

**STS-114 Извещатель охранный с  
комплектom ЧЭ**

**ПАСПОРТ  
СТВФ.426479.075ПС**

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ

Наименование изделия

СТВФ.426479.075

Обозначение

№ 02.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «   »     20    г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ соответствует требованиям СТВФ.426479.075 ТУ.

### 1.2. Технические данные

1.2.1. Извещатель охранный STS-114 – 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	2 фланга по 250
Вероятность обнаружения	0,95
Тревожное сообщение - частота передачи, МГц - излучаемая мощность, не более, мВт	433,5 10
Дальность передачи тревожного извещения в условиях прямой видимости, м	1000
Время готовности после включения напряжения питания, с	60
Время восстановления после тревоги, с	10

### 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

Наименование параметра	Значение
Длительность извещения, с	от 1 до 60
Напряжение питания постоянного тока, В	12
Емкость АКБ, Ач	7
Ток потребления, не более мА	45
Режим работы	непрерывный
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Габаритные размеры - блока обнаружения, мм - блока STS-930 (с кронштейном и антенной)	210x126x77 351x336x333
Масса, не более, кг - блока обнаружения - блока STS-930 без кронштейна	2 6,4

1.3. STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ 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.426479.075 ТУ.

1.4. Драгоценные материалы в извещателе охранном с комплектом ЧЭ отсутствуют.

## 2. Комплектность

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ в составе:

Блок обработки извещателя охранного СТВФ.425129.007

№ \_\_\_\_\_ 1 шт.

Блок STS-930 № \_\_\_\_\_ 1 шт.

Комплект вибрационно-сейсмического чувствительного элемента к извещателям STS-114, STS-115

№ \_\_\_\_\_ 1 к-т.

Паспорт 1 шт.

Руководство по эксплуатации доступно по следующему адресу: <http://www.stilsoft.ru/catalog/sts-114>.

### **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 изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня ввода изделий в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

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.

### **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-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ

Наименование изделия

СТВФ.426479.075

Обозначение

№ 02.00-

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. 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.

Физический адрес модема \_\_\_\_\_

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

Подробная настройка извещателя STS-114 описана в руководстве по эксплуатации СТВФ.426479.075 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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ

наименование изделия

СТВФ.426479.075

№ 02.00-

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

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ

наименование изделия

СТВФ.426479.075

№ 02.00-

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

## 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

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ

наименование изделия

СТВФ.426479.075

№ 02.00-

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

8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ**

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ

наименование изделия

СТВФ.426479.075

обозначение

№ 02.00-

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

7.2. 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	

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

STS-114 Извещатель охранный с комплектом ЧЭ  
наименование изделия

СТВФ.426479.075 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
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



