

Редакция № 1

**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](mailto:info@stilsoft.ru)

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)



Разработано ООО «Стилсофт»  
© «Стилсофт». Все права защищены.

**Мачта STS-10755**

**ПАСПОРТ  
СТВФ.301317.014ПС**

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

Мачта STS-10755

Наименование изделия

СТВФ.301317.014

Обозначение

№ 0000

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «    » 20 г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

Мачта STS-10755 соответствует требованиям технических действующей конструкторской документации.

### 1.2. Технические данные

Мачта STS-10755 (далее мачта), предназначена для размещения радиоэлектронной аппаратуры, в том числе и оптико-электронной.

Мачта состоит из секций, для соединения которых, используются стандартные крепежные детали. Мачта устанавливается на твердое основание анкерными болтами.

1.2.1. Технические характеристики мачты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Масса, не более, кг	100
Габаритные размеры, мм	6025x500x700
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50

1.3. Драгоценные материалы в мачте STS-10755 отсутствуют.

## 13. 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](mailto:support@stilsoft.ru)

Веб-сайт: [www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)

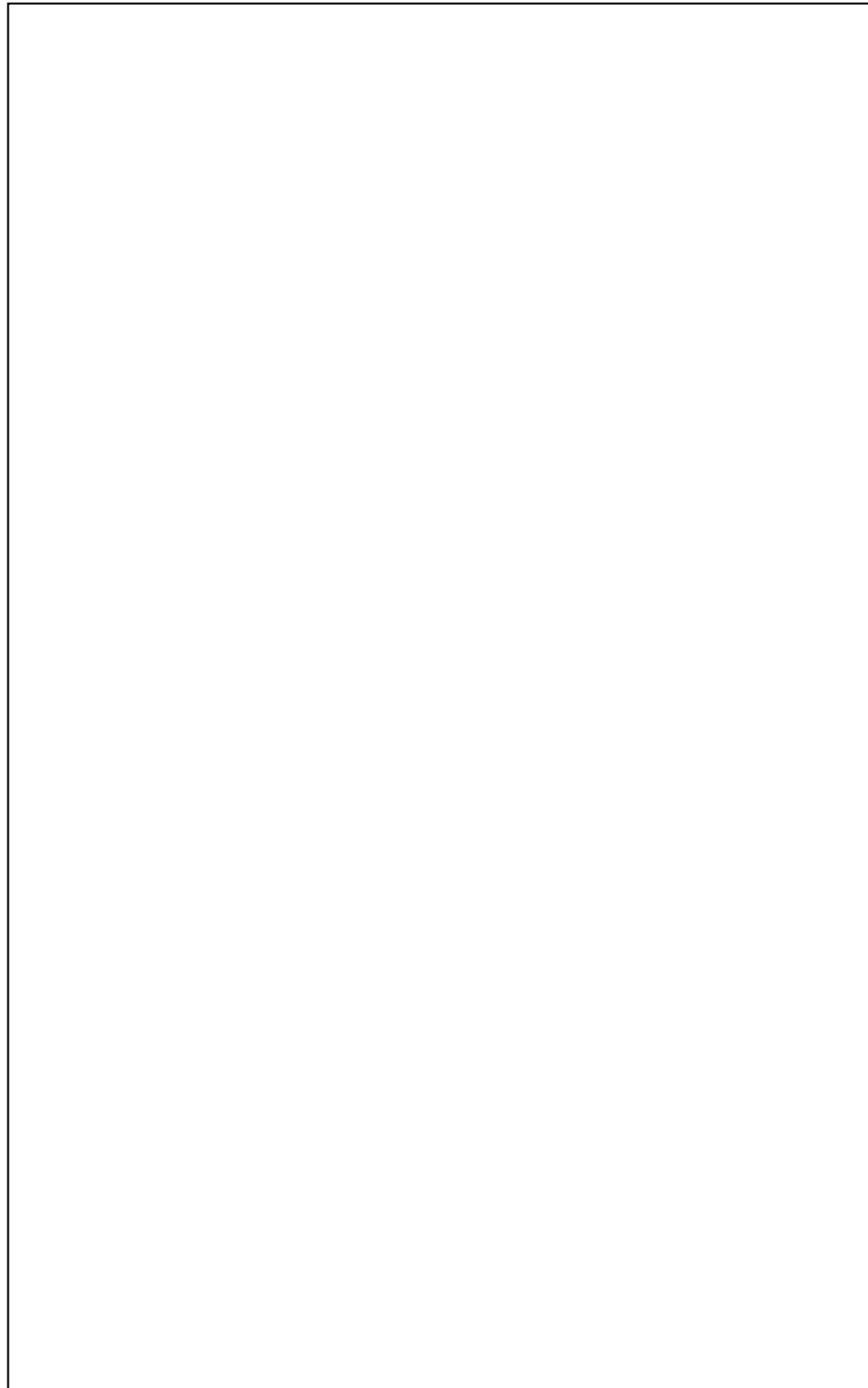
Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: [www.stilsoft.ru](http://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».



## 2. Комплектность

1. Молниеотвод СТАЕ.685541.001	1 шт.
2. Секция 2 СТВФ.301332.002	1 шт.
3. Секция 1 СТВФ.301332.040	1 шт.
4. Перемычка СТВФ.685523.002	1 шт.
5. Уголок СТАЕ.746142.001	1 шт.
6. Пластина СТВФ.741134.004	2 шт.
7. Пластина СТВФ.741134.004-01	2 шт.
8. Пластина СТВФ.741134.105	2 шт.
9. Полоса СТВФ.741134.160	1 шт.
10. Кронштейн СТВФ.746224.001	2 шт.
11. Болт М6-6g x 16.58.019 ГОСТ 7798-70	28 шт.
12. Болт М6-6g x 28.58.016 ГОСТ 7798-70	4 шт.
13. Болт М8-6g x 16.58.019 ГОСТ 7798-70	4 шт.
14. Болт М8-6g x 25.58.019 ГОСТ 7798-70	2 шт.
15. Болт М16-6g x 50.58.019 ГОСТ 7798-70	9 шт.
16. Гайка М6-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	16 шт.
17. Гайка М8-6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	1 шт.
18. Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	8 шт.
19. Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	28 шт.
20. Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6 шт.
21. Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9 шт.
22. Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	28 шт.
23. Шайба С. 8.01.10.019 ГОСТ 11371-78	6 шт.
24. Шайба С.16.01.10.019 ГОСТ 11371-78	9 шт.
25. Комплект монтажных частей СТВФ.425951.191	1 к-т.
в составе:	
Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	10 шт.
Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8 шт.
Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	11 шт.
Анкер забивной, внутренней резьбой М16	8 шт.
Шпилька резьбовая М16 x1000	4 шт.
26. Упаковка СТВФ.321522.021	1/5 шт.
27. Паспорт	1 экз.

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

3.1. Срок службы 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 с даты ввода изделия в эксплуатацию.

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.

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.

### 11. Перечень приложений

Номер приложения	Наименование приложения	Местонахождение приложения
А	Схема сборки мачты STM-10755	Прилагается к паспорту

### 12. Особые отметки



### 5. Свидетельство об упаковывании

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Мачта STS-10755

Наименование изделия

СТВФ.301317.014

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

### 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

### 7.3. 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	

### 6. Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
Мачта STS-10755	
наименование изделия	
СТВФ.301317.014	№ 0000
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		

## 7.2. Прием и передача изделия

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