

Мачта STS-10750

**ПАСПОРТ
СТВФ.425733.003ПС**

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1. Основные сведения об изделии

Мачта STS-10750

Наименование изделия

СТВФ.425733.003

Обозначение

№ 00.04-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « » 20 г.

Наименование предприятия
изготовителя

Дата выпуска

Мачта STS-10750 соответствует требованиям технических условий СТВФ.426471.018 ТУ.

1.2. Технические данные

1.2.1. Мачта STS-10750 (далее мачта), предназначена для размещения радиоэлектронной аппаратуры, в том числе и оптико-электронной. Мачта состоит из секций, для соединения которых, используются стандартные крепежные детали. Технические характеристики мачты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Масса, не более, кг	110
Габаритные размеры, мм	7235x700x500

1.3. Мачта STS-10750 рассчитана на круглосуточную работу при температуре окружающей среды от минус 40°C до плюс 50°C и изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ 20.39.304 группа 1.10 с ограничениями, указанными в технических условиях СТВФ.425733.003 ТУ.

1.4. Драгоценные материалы в мачте STS-10750 отсутствуют.

Контактная информация

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

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

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

Поз.1 – Молниеотвод СТАЕ.685541.001;
Поз.2 – Секция 1 СТВФ.301332.001;
Поз.3 – Секция 2 СТВФ.301332.002;
Поз.4 – Перемычка СТВФ.685523.002;
Поз.7 – Уголок СТАЕ.741134.004;
Поз.8 – Пластина СТАЕ.741134.004;
Поз.9 – Пластина СТАЕ.741134.004-01;
Поз.10 – Кронштейн СТВФ.746224.001

10. Сведения об утилизации

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

11. Особые отметки

2. Комплектность

1. Молниеотвод СТАЕ.685541.001	1 шт.
2. Секция 1 СТВФ.301332.001	1 шт.
3. Секция 2 СТВФ.301332.002	1 шт.
4. Перемычка СТВФ.685523.002	2 шт.
5. Уголок СТАЕ.746142.001	1 шт.
6. Пластина СТВФ.741134.004	2 шт.
7. Пластина СТВФ.741134.004-01	2 шт.
8. Кронштейн СТВФ.746224.001	2 шт.
9. Болт М6-6g x 16.58.019 ГОСТ 7798-70	26 шт.
10. Болт М8-6g x 16.58.019 ГОСТ 7798-70	4 шт.
11. Болт М8-6g x 25.58.019 ГОСТ 7798-70	2 шт.
12. Болт М16-6g x 50.58.019 ГОСТ 7798-70	8 шт.
13. Гайка М6-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	14 шт.
14. Гайка М8-6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	1 шт.
15. Гайка М16-6Н.04.019 ГОСТ 5915-70	8 шт.
16. Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	22 шт.
17. Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6 шт.
18. Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8 шт.
19. Шайба С. 6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	22 шт.
20. Шайба С. 8.01.10.016 ГОСТ 11371-78	6 шт.
21. Шайба С. 16.01.10.016 ГОСТ 11371-78	8 шт.
22. Упаковка	1 к-т.
23. Паспорт	1 экз.

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

3.1. Средний срок службы до списания не менее 8 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

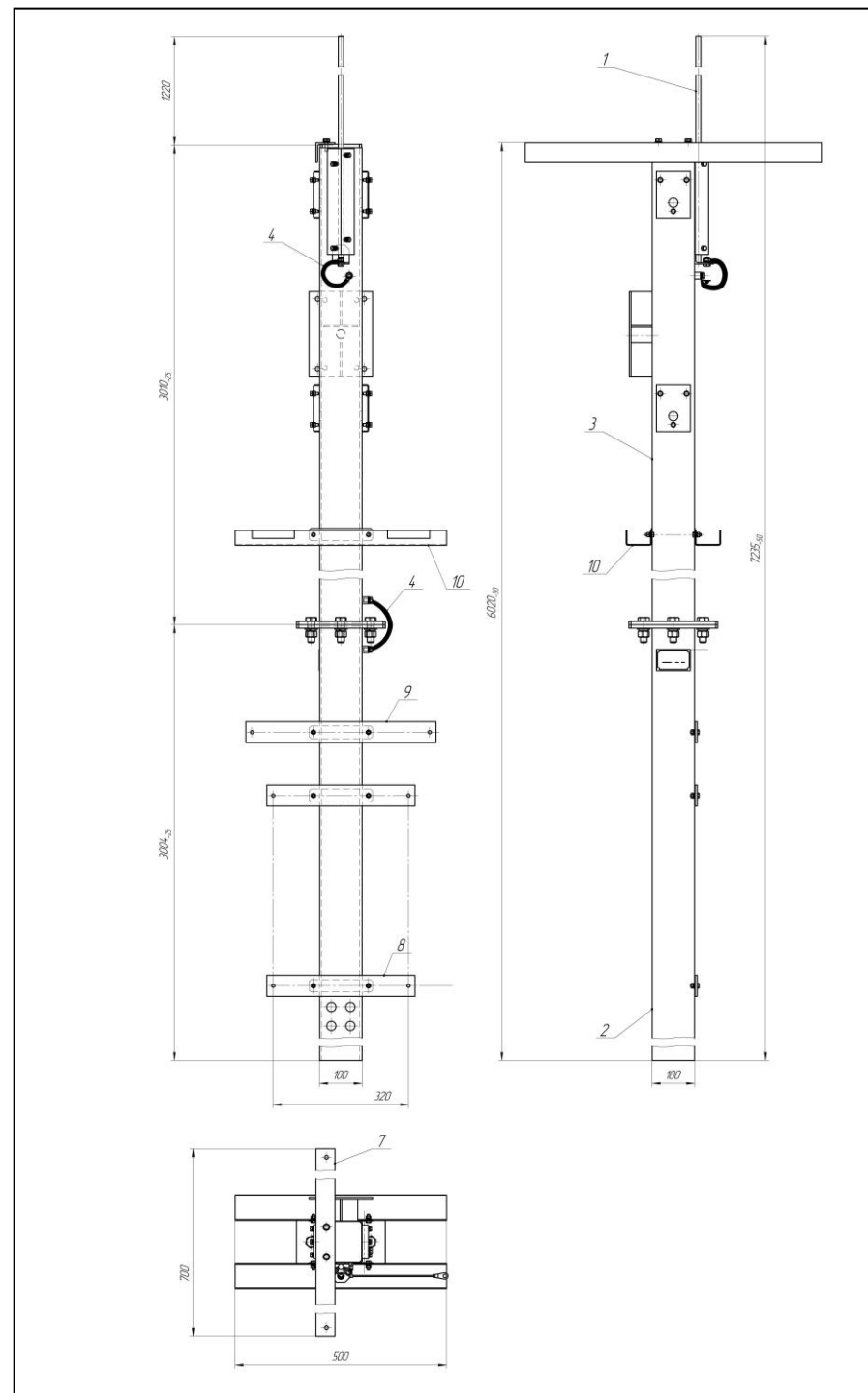
3.2.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации с момента подписания заказчиком Акта приема-сдачи изделия.

3.2.2. Гарантийный срок хранения в упаковке поставщика 3 года с даты изготовления.

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 2.703.



5. Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Мачта STS-10750

Наименование изделия

СТВФ.425733.003

Обозначение

№ 00.04-

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.00.04

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. 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	