

**Мачта STM-28161**

**ПАСПОРТ  
СТВФ.425733.017ПС**

## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

Мачта STM-28161

Наименование изделия

СТВФ.425733.017

Обозначение

№ 00.00-

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» «    »    »    20    » г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

Мачта STM-28161 соответствует требованиям действующей технической документации.

### 1.2. Технические данные

1.2.1. Мачта STM-28161 (далее мачта) предназначена для отвода молниевых разрядов от сооружений и оборудования размещённого вне помещения. Мачта состоит из секций, для соединения которых, используются стандартные крепежные детали. Технические характеристики мачты приведены в таблице 1.

1.2.2. Технические характеристики мачты приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Масса, не более, кг	292
Габаритные размеры, кг	18830x455x330
Диапазон рабочих температур, °С	от - 40 до + 50

1.3. Драгоценные материалы в мачте STM-28161 отсутствуют.

## 12. Перечень приложений

Номер приложения	Наименование приложения	Местонахождение приложения
А	Схема сборки мачты STM-28161	Прилагается к паспорту

### 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

## 2. Комплектность

Комплектность мачты приведена в таблице 2. Состав комплекта монтажных частей приведен в таблице 3.

Таблица 2

Обозначение, наименование, ед.изм.	Кол- во	Поз. на схеме
СТВФ.301363.007-01 Секция, шт.	1	1
СТВФ.301363.007-02 Секция, шт.	2	2
СТВФ.301363.008 Секция, шт.	1	3
СТВФ.301363.009 Секция, шт.	1	4
СТВФ.301363.010 Молниеприемник, шт.	1	5
СТВФ.425733.018 Опора, шт.	1	6
СТВФ.685523.003 Перемычка, шт.	7	7
СТАЕ.754411.001 Бирка, шт.	1	9
Болт М16-6g x 50.58.019 ГОСТ 7798-70, шт.	41	11
Болт М8-6g x 14.48.019 ГОСТ 7805-70, шт.	12	12
Гайка М16-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70, шт.	41	13
Шайба 8 65Г 016 ГОСТ 6402-70, шт.	12	14
Шайба 16 65Г 016 ГОСТ 6402-70, шт.	41	15
Шайба С. 8.01.10.019 ГОСТ 11371-78, шт.	12	16
Шайба С. 16.01.10.019 ГОСТ 11371-78, шт.	82	17
Саморез 4,2x13полусфера оц.сталь со сверлом, шт.	4	20
СТВФ.425651.082 Комплект монтажных частей, к-т.	1	—
Паспорт, экз.	1	—
Упаковка СТВФ.305633.024	1	—

Таблица 3

Обозначение, наименование, ед.изм.	Кол-во
СТВФ.483229.001 Устройство для подъема мачты, шт.	1
СТВФ.741134.093 Полоса, шт.	1
Болт М8-6g x 10.48.019 ГОСТ 7805-70, шт.	2
Болт М20-6g x 140.48.016 ГОСТ 7805-70, шт.	2
Гайка М20-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70, шт.	2
Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70, шт.	2
Шайба С. 8.01.10.019 ГОСТ 11371-78, шт.	2
Верёвка страховочно-спасательная статическая с сердечником низкого растяжения d 10 мм ГОСТ EN 1891-2014, бухта	1

### 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

Мачта STM-28161

Наименование изделия

СТВФ.425733.017

Обозначение

№ 00.00-

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.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. 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	