

Справ. №	Перв. примен.
	Э4.115.006

Утвержден  
Э4.115.006 ПС-ЛУ

МАЧТА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

Паспорт

Э4.115.006 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
288980	<i>Райт 29.04.13</i>			

*430001 ХНН 123599 Райт 29.04.13*  
*11.02.13*



## Содержание

1	Основные сведения об изделии и технические данные .....	4
2	Комплектность .....	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения и гарантии изготовителя (поставщика) ...	6
4	Сведения о рекламациях .....	7
5	Консервация .....	8
6	Свидетельство об упаковывании .....	9
7	Свидетельство о приемке .....	10
8	Движение изделия при эксплуатации .....	12
9	Учет работы .....	13
10	Сведения об утилизации .....	18
11	Особые отметки .....	19

Э4.115.006 ПС С.3

---

линия отреза при поставке на экспорт

Э4.115.006 ПС С.3

288980 Part 29.04.13

# 1 Основные сведения об изделии и технические данные

## 1.1 Основные сведения

Мачта телескопическая Э4.115.006

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Предприятие изготовитель \_\_\_\_\_

Почтовый адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_

## 1.2 Технические данные

1.2.1 Мачта телескопическая (далее-мачта) предназначена для подъема антенного устройства.

1.2.2 Мачта предназначена для эксплуатации на открытом воздухе в интервале температур от минус 50 до 55 °С относительной влажности воздуха 100 % при температуре не выше 35 °С и скорости ветра до 30 м/с.

1.2.3 Мачта имеет следующие технические данные:

- высота мачты в сложенном (транспортном) положении, м .....2,6;
- высота полностью развернутой мачты, м .....10,5;
- количество коленьев, шт .....6;
- масса мачты, кг .....52;
- масса поднимаемого груза, кг, ..... от 10 до 65;

С.4 Э4.115.006 ПС

-----  
линия отреза при поставке на экспорт

1.2.4 Сведения о содержании цветных металлов и сплавов:

- алюминий и алюминиевые сплавы, кг .....28.

С.4 Э4.115.006 ПС

## 2 Комплектность

2.1 Комплектность мачты приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
Э4.164.036	Упаковка № 1 в ней:	1		Поставляется при отдельной поставке
ХЖ4.115.329*	1 Кол	3		
ХЖ8.070.554*	2 Плита для мачты	1		Поставляется при отдельной поставке
ХЖ4.165.086	3 Сумка в ней:	1		Поставляется при отдельной поставке
ХЖ4.443.000*	Оттяжка 1-го яруса	3		Поставляется при отдельной поставке
ХЖ4.443.001*	Оттяжка 2-го яруса	3		
Э4.443.014*	Оттяжка 3-го яруса	3		Поставляется при отдельной поставке
ХЖ6.415.000*	4 Трос лебёдки	1		
ХЖ6.415.009*	5 Трос мачты	1		
ХЖ8.870.037	6 Пакет в нем:	1		
Э4.115.006 ПС	Мачта телескопическая. Паспорт	1		
Э4.115.006 ТО	Мачта телескопическая. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1		
Э4.164.035	Упаковка № 2 в ней:	1		Поставляется при отдельной поставке
Э4.115.006	Мачта телескопическая на ней:	1		
ХЖ4.166.053	Чехол	1		

\* Входит в комплект монтажных частей Э4.075.003.

Э4.115.006 ПС С.5

-----  
линия отреза при поставке на экспорт

Э4.115.006 ПС С.5

288980 Ред 29.04.13

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

3.1 Назначенный ресурс мачты 500 подъемов и опусканий при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, выполнения всех плановых видов технического обслуживания и ремонта в течение назначенного срока службы 5 лет.

3.2 Гарантийная наработка мачты 200 подъемов и опусканий в пределах гарантийного срока эксплуатации.

3.3 При экспортной поставке гарантийный срок эксплуатации и хранения, а также порядок предъявления рекламаций указываются в контракте на поставку изделия, заключенном между продавцом и покупателем.

С.6 Э4.115.006 ПС

-----  
линия отреза при поставке на экспорт

3.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества мачты требованиям технических условий Э4.115.006 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.5 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.6 Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня приемки мачты представителем заказчика.

3.7 Порядок предъявления рекламаций определен ГОСТ РВ 15.703-2005 и руководящими документами по эксплуатации техники связи.

Рекламация (претензия) направляется в адрес предприятия-изготовителя (поставщика) в письменной форме.

С.6 Э4.115.006 ПС

4 Сведения о рекламациях

Дата и номер рекламационного документа	Краткое содержание рекламаций	Подпись ответственного лица	Примечание

288980 Зап 29.07.13

## 5 Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

Первая запись о консервации производится на предприятии-изготовителе.

**6 Свидетельство об упаковывании**

Мачта телескопическая Э4.115.006 \_\_\_\_\_  
заводской номер

упакована на предприятии \_\_\_\_\_

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
должность

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

Э4.115.006 ПС С.9

-----  
линия отреза при поставке на экспорт

288980 Расч 19.04.13

Э4.115.006 ПС С.9

**7 Свидетельство о приемке**

Мачта телескопическая Э4.115.006 \_\_\_\_\_  
заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Основные данные приемосдаточных испытаний приведены в таблице 2.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

С.10 Э4.115.006 ПС

-----  
линия отреза при поставке на экспорт

Руководитель  
предприятия

\_\_\_\_\_  
обозначение документа,  
по которому производится поставка

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

Представитель заказчика

МП \_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

С.10 Э4.115.006 ПС

Таблица 2- Основные данные приемосдаточных испытаний

Наименование параметра, единица измерения	Требование ТУ	Измеренное значение
<p>Сила, прикладываемая к рукоятке лебедки при разворачивании и свертывании мачты с грузом, Н (кг), не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в начале разворачивания</li> <li>- в конце разворачивания</li> <li>- при свертывании</li> </ul>	<p style="text-align: center;">350 (35) 450 (45) 100 (10)</p>	

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

288980 Сер. 2904.13

### 8 Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

### 9 Учет работы изделия

Месяцы	Итоговый учет работы по годам									
	20 г.					20 г.				
	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись
	подъем	опускание	подъемов	опусканий		подъем	опускание	подъемов	опусканий	
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

288980 20.04.13

Месяцы	Итоговый учет работы по годам									
	20 г.					20 г.				
	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись
	подъем	опускание	подъемов	опусканий		подъем	опускание	подъемов	опусканий	
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

Месяцы	Итоговый учет работы по годам									
	20 г.					20 г.				
	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись
	подъем	опускание	подъемов	опусканий		подъем	опускание	подъемов	опусканий	
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

288 980 4кал 29.04.13

Месяцы	Итоговый учет работы по годам									
	20 г.					20 г.				
	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись
	подъем	опускание	подъемов	опусканий		подъем	опускание	подъемов	опусканий	
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

Месяцы	Итоговый учет работы по годам									
	20 г.					20 г.				
	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		Подпись
	подъем	опускание	подъемов	опусканий		подъем	опускание	подъемов	опусканий	
Январь										
Февраль										
Март										
Апрель										
Май										
Июнь										
Июль										
Август										
Сентябрь										
Октябрь										
Ноябрь										
Декабрь										

288980 (нац) 29.07.13

## 10 Сведения об утилизации

11.1 При подготовке к утилизации и в процессе утилизации специальных мер безопасности не требуется.

Специальной тары для отправки на утилизацию не требуется.

Основной метод утилизации - разборка на детали, которые используются в качестве лома.

Годные для использования детали могут быть использованы в качестве ремонтного материала для учебных целей и на другие нужды.

11 Особые отметки

288980 Разр 19.04.13



### Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					
4		все			22 (11)	№ 123599		Раш	29.07.13

288980 Раш 29.07.13

### Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					