

Справ. №	Перв. примен.
	Э4.115.009

Утвержден
Э4.115.009 ПС-ЛУ

УСТРОЙСТВО МАЧТОВОЕ

Паспорт

Э4.115.009 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
2945216	Шуф 8.11.14			

измен 9110124515 Шуф 8.11.14

2945216

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	11
9	Учет работы изделия	13
10	Сведения об утилизации	18
11	Особые отметки	19

Э4.115.009 ПС С.3

линия отреза при поставке на экспорт

Э4.115.009 ПС С.3

Э4.115.009 ПС С.3

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения об изделии

Устройство мачтовое Э4.115.009

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Предприятие изготовитель _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____

Факс _____

1.2 Технические данные

1.2.1 Устройство мачтовое предназначено для подъема антенно-фидерного устройства массой до 30 кг на высоту 7,8 м и не создающего крутящего момента вокруг продольной оси.

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

1.2.3 Остальные технические данные указаны в Э4.115.009 ТО.

С.4 Э4.115.009 ПС

линия отреза при поставке на экспорт

1.2.4 Сведения о содержании цветных металлов и сплавов:

- алюминий и алюминиевые сплавы, кг 21,5;

- медь и сплавы на медной основе, кг 0,23.

С.4 Э4.115.009 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплектность устройства мачтового приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество	Заводской номер	Примечание
Э4.164.039	Упаковка № 1	1		
	в ней:			
Э4.115.001	Мачта телескопическая	1	№ _____	
	на ней:			
ХЖ4.166.053 Сп	Чехол	1		
Э4.164.040	Упаковка № 2	1		
	в ней:			
ХЖ4.115.329	Кол	3		
ХЖ8.070.554	Плита	1		
ХЖ4.165.086	Сумка	1		
	в ней:			
Э4.443.016	Оттяжка 1 яруса	3		
Э4.443.016-01	Оттяжка 2 яруса	3		
ХЖ6.415.000-02	Трос лебедки	1		
Э6.415.001	Трос мачты	1		
ХЖ8.870.037	Пакет	1		
	в нем:			
Э4.115.009 ПС	Устройство мачтовое	1		
	Паспорт			
Э4.115.009 ТО	Устройство мачтовое Техническое описание и инструкция по эксплуата- ции	1		

Э4.115.009 ПС С.5

линия отреза при поставке на экспорт

2 94 52 6 07/8.11.14

Э4.115.009 ПС С.5

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

3.1 Назначенный ресурс устройства мачтового 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 При экспортной поставке гарантийный срок эксплуатации и хранения, а также порядок предъявления рекламаций указываются в контракте на поставку устройства мачтового, заключенном между продавцом и покупателем.

С.6 Э4.115.009 ПС

линия отреза при поставке на экспорт

3.3 Гарантийная наработка устройства мачтового 200 подъемов и опусканий в пределах гарантийного срока эксплуатации.

3.4 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества устройства мачтового требованиям технических условий Э4.115.009 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 устройства мачтового представителем заказчика.

3.6 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 Э4.115.009 ПС

4 Сведения о рекламациях

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

д. 29.11.2016 г. 11.14

5 Консервация

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

Первая запись о консервации производится на предприятии-изготовителе.

Защита по ГОСТ В 25674-83; ВЗ-4; ГОИ-54п; _____; 2; 1,5 года.
месяц, год

Пример условной записи:

ВЗ-4 – вариант защиты;

ГОИ-54п – средство защиты;

2 – условия хранения по ГОСТ 15150-69;

1,5 года – срок защиты без переконсервации.

6 Свидетельство об упаковке

Устройство мачтовое Э4.115.009 _____
заводской номер

упаковано на предприятии _____

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Э4.115.009 ПС С.9

линия отреза при поставке на экспорт

Э4.115.009 ПС С.9 8.11.14

Э4.115.009 ПС С.9

7 Свидетельство о приемке

Устройство мачтовое Э4.115.009 _____
заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

С.10 Э4.115.009 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 Э4.115.009 ПС

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		

294526 01.11.14

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										

294526 Стр 3.11.14

Месяцы	Итоговый учет работы по годам									
	20__ г.				Под- пись	20__ г.				Под- пись
	Количество циклов		Итого с начала эксплуатации			Количество циклов		Итого с начала эксплуатации		
	подъем	опус- кание	подъе- мов	опус- каний		подъем	опус- кание	подъе- мов	опус- каний	
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										

294526 07.08.11.14

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										

294526 2018.11.14

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

294526 8.11.14

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум	№ докум.	Входящий № сопроводительного докум. и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	Заменённых	Новых	Аннулированных					
изм		все			110/220стр	110124515	<i>Ангу</i>	8.11.14	

2.94526 Ангу 8.11.14

Лист регистрации изменений

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