

Справ. №	Перв. примен.
	ХЖ4.115.120-05

Утвержден
ХЖ4.115.120-05 ПС-ЛУ

МАЧТА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ

Паспорт

ХЖ4.115.120-05 ПС

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Содержание

1	Основные сведения об изделии и технические данные.	4
2	Комплектность.	5
3	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика). . .	6
4	Консервация	7
5	Свидетельство об упаковывании.	8
6	Свидетельство о приемке.	9
7	Движение изделия при эксплуатации.	11
8	Учет работы изделия	13
9	Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.	16
10	Сведения о рекламациях.	20
11	Сведения об утилизации.	21
12	Особые отметки.	22

ХЖ4.115.120-05 ПС С.3

линия отреза при поставке на экспорт

ХЖ4.115.120-05 ПС С.3

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Основные сведения

Мачта телескопическая ХЖ4.115.120-05

Заводской номер _____

Дата изготовления _____

Предприятие-изготовитель _____

Почтовый адрес _____

Телефон _____

Факс _____

1.2 Технические данные

1.2.1 Мачта телескопическая (далее - мачта) предназначена для подъема и опускания антенных устройств, не создающих крутящего момента вокруг продольной оси.

1.2.2 Телескопическая мачта должна работать при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С, относительной влажности воздуха 100 % при температуре не выше 25 °С и скорости ветра до 30 м/с.

1.2.3 Основные технические данные мачты указаны в ХЖ4.115.120 ТО.

С.4 ХЖ4.115.120-05 ПС

линия отреза при поставке на экспорт

1.2.4 Сведения о содержании цветных металлов и их сплавов:

алюминий – 29,31 кг

бронза – 0,23 кг

С.4 ХЖ4.115.120-05 ПС

2 Комплектность

2.1 Комплектность мачты приведена в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество, шт.	Примечание
ХЖ4.162.566-04	Упаковка	1	
	в ней:		
ХЖ4.115.120-05	1 Мачта телескопическая	1	
	на ней:		
ЛЮИУ.305364.021-02	Заглушка	1	
ХЖ4.166.095	Чехол	1	
ХЖ8.870.037	2 Пакет	1	
	в нем:		
ХЖ4.115.120 ТО	Мачта телескопическая Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
ХЖ4.115.120-05 ПС	Мачта телескопическая Паспорт	1	

ХЖ4.115.120-05 ПС С.5

линия отреза при поставке на экспорт

ХЖ4.115.120-05 ПС С.5

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

3.1 Назначенный ресурс мачты при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования, выполнения всех плановых видов технического обслуживания и ремонта не менее 500 подъемов и опусканий мачты телескопической в течение назначенного срока службы 10 лет.

С.6 ХЖ4.115.120-05 ПС

линия отреза при поставке на экспорт

3.2 Гарантийный срок хранения 5 лет, считая с даты приемки мачты представителем заказчика.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты ввода мачты в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

3.4 Гарантийный ресурс изделия 200 циклов (подъемов и опусканий) мачты телескопической в пределах гарантийного срока эксплуатации.

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

С.6 ХЖ4.115.120-05 ПС

4 Консервация

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

Первая запись о консервации производится на предприятии-изготовителе.

5 Свидетельство об упаковывании

Мачта телескопическая ХЖ4.115.120-05

 заводской номер

упакована на предприятии _____
 согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

 должность

 личная подпись

 расшифровка подписи

 год, месяц, число

6 Свидетельство о приемке

Мачта телескопическая ХЖ4.115.120-05 _____
заводской номер

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

Основные данные приемосдаточных испытаний мачты указаны в таблице 2.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

ХЖ4.115.120-05 ПС С.9

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

ХЖ4.115.120-05 ПС С.9

Таблица 2 – Основные данные приемосдаточных испытаний мачты

Наименование параметра	Требование ТУ	Измеренное значение
Сила, прикладываемая к рукоятке лебедки при разворачивании и свертывании мачты с грузом, Н (кгс), не более: - в начале разворачивания; - в конце разворачивания; - при свертывании	100 (10) 250 (25) 100 (10)	

С.10 ХЖ4.115.120-05 ПС

 линия отреза при поставке на экспорт

С.10 ХЖ4.115.120-05 ПС

7 Движение изделия при эксплуатации

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

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

8 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										

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										

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										

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										

9 Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

9.1 Ремонт

9.1.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Мачта телескопическая ХЖ4.115.120-05

№ _____
заводской номер _____ предприятие, дата _____

Наработка с начала
эксплуатации _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего
ремонта _____
параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____
вид ремонта и краткие

сведения о ремонте

9.1.2 Свидетельство о приемке и гарантии

Мачта телескопическая ХЖ4.115.120-05

№ _____
заводской номер _____ вид ремонта _____
согласно _____
наименование предприятия, условное обозначение _____ вид документа _____

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

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс

_____ в течение срока службы _____ лет

в том числе срок хранения _____
условия хранения лет (года)

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9.2 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

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установ- ленный срок вы- полнения	Дата выпол- нения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнивше- го работу	проверивше- го работу

10 Сведения о рекламациях

Дата и номер рекламационного акта	Краткое содержание рекламаций и меры, принятые по ним	Подпись ответственного лица	Примечание

11 Сведения об утилизации

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.

Лист регистрации изменений

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

Лист регистрации изменений

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