Мачта телескопическая

Паспорт

ХЖ4.115.211 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1 Общие указания	4
2 Основные сведения об изделии и технические данные	4
3 Комплектность	5
4 Гарантии изготовителя (поставщика)	5
5 Консервация	6
6 Свидетельство об упаковывании	7
7 Свидетельство о приемке	8
8 Учет работы изделия	9
9 Учет технического обслуживания	13
10 Заметки по эксплуатации и хранению	17
11 Сведения об утилизации	19

1 Общие указания

- 1.1 Перед эксплуатацией изделия необходимо ознакомиться с данным паспортом.
- 1.2 Паспорт является эксплуатационным документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики изделия, отражающим и содержащим сведения о его эксплуатации.
 - 1.3 Паспорт является неотъемлемой принадлежностью изделия и поставляется вместе с ним.
- 1.4 Все записи в паспорте должны производиться отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

Должности и фамилии лиц, производивших запись в паспорте, должны быть написаны разборчиво.

1.5 Ответственным за сохранность паспорта и правильность его ведения является назначенное должностное лицо.

2 Основные сведения об изделии и технические данные

2.1 Основные сведения об изделии

Мачта телескопическая ХЖ4.115.211
Заводской номер
Дата изготовления «»
Завод-изготовитель: ОАО «Владимирский завод «Электроприбор»
Почтовый адрес: Россия, 600017 г. Владимир, ул. Батурина, 28.
Телеграфный адрес: Владимир, Стрела.
Тел. / факс: (4922) 53-19-15, 53-03-23.
E-mail: <u>elprib@vtsnet.ru</u>

- 2.2 Основные технические данные
- 2.2.1 Мачта телескопическая ХЖ4.115.211 предназначена для подъема антенного устройства.
- 2.2.2 Мачта ХЖ4.115.120-01, входящая в комплектность мачты ХЖ4.115.211, имеет следующие характеристики:
 - 1) высота мачты в сложенном (транспортном) положении 2,6 м;
 - 2) высота полностью развернутой мачты 12,1 м;
 - 3) количество коленьев 7 шт;
 - 4) масса мачты 60 кг;
 - 5) масса поднимаемого груза -не менее 10 кг и не более 35 кг;
- 6) сила, прикладываемая к рукоятке лебедки в эксплуатационных условиях в конце развертывания не должна превышать 250H (25 кгс).

2.2.3 Данные приемо-сдаточных испытаний телескопической мачты

Наименование основных технических	Допустимая норма по ТУ	Фактическая	Замерил
характеристик и единица измерения	(на спец.стенде)	величина	(подпись)
Сила, в Н, прикладываемая к рукоятке лебедки при развертывании и свертывании мачты с грузом не более:			
в начале развертывания	100 (10 кгс)		
в конце развертывания	250 (25 кгс)		
при свертывании	100 (10 кгс)		

- 2.2.4 Телескопическая мачта работоспособна при температуре окружающего воздуха от минус 50° C до 50° C.
 - 2.2.5 Сведения о содержании цветных металлов:

алюминий -29,31 кг бронза -0,23 кг

3 Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол, шт	Примечание
ХЖ4.162.837	Упаковка,	1	
	в ней:	1	
ХЖ4.115.120-01	1. Мачта телескопическая,	1	
	на ней:		
ХЖ4.166.095	Чехол	1	
ХЖ8.870.037	2. Пакет,	1	
	в нем:		
ХЖ4.115.120 ТО	1) Мачта телескопическая. Техническое описание и инструкция по эксплуатации.	1	
ХЖ4.115.211 ПС	2) Мачта телескопическая. Паспорт.	1	

4 Гарантии изготовителя (поставщика)

Завод-изготовитель гарантирует соответствие мачты телескопической требованиям ХЖО.411.000ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных ХЖО.411.000ТУ и настоящим паспортом.

Гарантийный срок хранения 5 лет, считая со дня приемки мачты представителем заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня ввода в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения.

Время в пределах действия гарантийных обязательств, в течение которого изделие находилось в нерабочем состоянии вследствие его неисправности по вине завода-изготовителя, в гарантийный срок не засчитывается.

ХЖ4.115.211 ПС

5 Консервация

Дата	Наименование работы	Срок действия,	Должность, фамилия
	<u>-</u>	годы	и подпись

В графу «Наименование работы» делается запись о консервации, расконсервации и переконсервации изделия. Первая запись о консервации, сделанная изготовителем изделия, является свидетельством о консервации изделия.

6 Свидетельство об упаковывании

Мачта телескопическая ХЖ4.115.211, заводской номер	
упакована на заводе-изготовителе согласно требованиям, предусмотренным в дей	іствующей
технической документации.	
должность личная подпись расшифровка по	дписи
год, месяц, число	

7 Свидетельство о приемке

Мачта	телескопическая ХЖ4.115.211	, заводской номер
изготовлена и	принята в соответствии с об	язательными требованиями государственных стан-
дартов, действ	вующей технической докумен	тацией и признана годной для эксплуатации.
	На	чальник ОТК
М. П.		
	личная подпись	расшифровка подписи
	год, месяц, число	
	линия отреза	при поставке на экспорт
	r	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_		
Руководите	ль предприятия	обозначение документа,
		по которому производится поставка
МП		
М. П.	личная подпись	расшифровка подписи
	год, месяц, число	
	Предста	авитель заказчика
М. П.		расшифровка подписи
	год, месяц, число	

8 Учет работы изделия

		Под	пись													
		Итого с начала эксплуатации	опус- каний													
20r.) Г.	Итого с эксплу	подъе- мов													
	2(ество лов	опус- кание													
		Количество циклов	подъем													
		Под	пись													
по годам		Итого с начала эксплуатации	опус- каний													
г работы	Итоговый учет работы по годам 20 г.	Итого с эксплу	подъе- мов													
вый уче	20	ество	опус-													
Итогс		Количество циклов	подъем													
		Под	пись													
		начала тации	опус-													
	20r	Итого с начала эксплуатации	подъе-													
	20	ectbo	опус- кание													
		Количество циклов	подъем													
		Месяцы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого

(4.115.	21111	Под	пись													
			опус-													
	20r.	Итого с начала эксплуатации	подъе-													
		Количество циклов	опус- кание													
		Колич	подъем													
		Под	пись													
по годам		Итого с начала эксплуатации	опус- каний													
Итоговый учет работы по годам 20г.	Итого с эксплу	подъе- мов														
вый уче	2(ество	опус- кание													
Итогс		Количество циклов	подъем													
		Подпи	СР													
		Итого с начала эксплуатации	опус-													
	20r	Итого с начала эксплуатации	подъе- мов													
	20	ество лов	опус-													
		Количество циклов	подъем													
		Месяцы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого

		Под	пись													
		Итого с начала эксплуатации	опус- каний													
	20r.	Итого с эксплу	подъе- мов													
	2(ество лов	опус- кание													
		Количество циклов	подъем													
		Под	пись													
Итоговый учет работы по годам		: начала атации	опус- каний													
г работы	20r.		подъе- мов													
овый уче	2(опус-													
Итогс		Количество циклов	подъем													
		Подпи	СЬ													
		начала атации	опус- каний													
	20r	Итого с начала эксплуатации	подъе-													
	2(ество	опус-													
		Количество циклов	подъем													
		Месяцы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого

Ж4.11;	J.211															
		Под	пись													
		Итого с начала эксплуатации	опус-													
	20r.	Итого с	подъе- мов													
	2(Количество циклов	опус- кание													
		Колич	подъем													
		Под	пись													
Итоговый учет работы по годам		Итого с начала эксплуатации	опус-													
г работы	чет работы 1	Итого с начала эксплуатации	подъе-													
Эвый уче	2(Количество циклов	опус-													
Итог		Колич	подъем													
		Подпи	СР													
		Итого с начала эксплуатации	опус- каний													
	20r	Итого с эксплу	подъе-													
	2(личество циклов	опус-													
		Количество циклов	подъем													
		Месяцы		Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Итого

9 Учет технического обслуживания

Примечание		
Должность, фамилия и подпись	проверив- шего работу	
	выполнив- шего работу	
Основание (наименование, номер и дата документа)		
Наработка	с начала экс- плуатации	
	последнего ремонта	
Вид технического обслуживания		
Дата		

1. <u>115.21111C</u>		
Примечание		
Должность, фамилия и подпись	проверив- шего работу	
	выполнив- шего работу	
Основание (наименование, номер и дата документа)		
Наработка	с начала экс- плуатации	
	последнего ремонта	
Вид технического обслуживания		
Дата		

Примечание		
Должность, фамилия и подпись	проверив- шего работу	
	выполнив- шего работу	
Основание (наименование, номер и дата документа)		
Наработка	с начала экс- плуатации	
	последнего ремонта	
Вид технического обслуживания		
Дата		

1.115.21111C		
Примечание		
Должность, фамилия и подпись	проверив- шего работу	
	выполнив- шего работу	
Основание (наименование, номер и дата документа)		
Наработка	с начала экс- плуатации	
	последнего ремонта	
Вид технического обслуживания		
Дата		

10 Заметки по эксплуатации и хранению

10.1 Указание мер безопасности

К эксплуатации и техническому обслуживанию мачты телескопической допускается личный состав, изучивший техническое описание и инструкцию по эксплуатации ХЖ4.115.120 ТО, сдавший зачет по технике безопасности и усвоивший безопасные приемы и методы работы.

Личный состав должен помнить, что небрежное или неумелое обращение с оборудованием, нарушение инструкций по эксплуатации, указаний по технике безопасности могут привести к несчастным случаям и вызвать выход из строя материальной части.

10.2 Сведения о рекламациях

10.2.1 Порядок проведения рекламаций

Рекламированию подлежат:

- изделия, в которых как при первом осмотре, так и в процессе хранения или эксплуатации в пределах гарантийного срока обнаруживается преждевременный износ узлов и деталей, вызывающий ненормальную работу и препятствующий эксплуатации изделия в целом;
- изделия, в которых как при первом осмотре, так и в процессе хранения или эксплуатации в пределах гарантийного срока обнаруживается поломка и нарушение работоспособности по причинам производственного и конструктивного характера;
 - изделия, в которых при входном контроле обнаружена некомплектность продукции.

ХЖ4.115.211 ПС

Предъявл	ленные рекламации		
Дата и номер рекламационного акта	Краткое содержание рекламации	Подпись ответственного лица	Примечание
1	2	3	4
1	2	3	4

11 Сведения об утилизации

При подготовке к утилизации, в процессе утилизации специальных мер безопасности не требуется, если руководствоваться мерами безопасности, указанными в инструкции по эксплуатации XЖ4.115.120 TO.

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.