

УСТРОЙСТВО МАЧТОВОЕ

Паспорт

ХЖ2.092.099 ПС

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

1. Общие указания.....	3
2. Общие сведения об изделии.....	3
3. Основные технические данные и характеристики	3
4. Комплектность	4
5. Свидетельство о приемке	5
6. Свидетельство о консервации и упаковке	6
7. Гарантии изготовителя (поставщика)	7
8. Сведения о рекламациях.....	7
9. Учет работы.....	10

Месяцы	Итоговый учет работы по годам		
	20 ____ г.	20 ____ г.	20 ____ г.
	Количество циклов	Итого с начала эксплуат.	Количество циклов
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

9. Учет работы

Месяцы	Итоговый учет работы по годам		
	20 _____ г.	20 _____ г.	20 _____ г.
Количество циклов	Итого с начала эксплуат.	Количество циклов	Итого с начала эксплуат.
Январь	_____	_____	_____
Февраль	_____	_____	_____
Март	_____	_____	_____
Апрель	_____	_____	_____
Май	_____	_____	_____
Июнь	_____	_____	_____
Июль	_____	_____	_____
Август	_____	_____	_____
Сентябрь	_____	_____	_____
Октябрь	_____	_____	_____
Ноябрь	_____	_____	_____
Декабрь	_____	_____	_____

1. Общие указания

1.1. Перед эксплуатацией мачтового устройства необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации ХЖ4.115.120 ТО.

1.2. Паспорт является документом, отражающим техническое состояние мачтового устройства и содержащим сведения о его эксплуатации.

Паспорт входит в комплект поставки данного мачтового устройства и постоянно должен находиться при нем.

1.3. 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 записаны разборчиво.

1.4. Ответственным за сохранность паспорта и правильное его ведение является назначенное должностное лицо.

1.5. Паспорт должен тщательно оберегаться, замена его без крайней необходимости не допускается.

1.6. Разделы 2, 5, 6 паспорта заполняются заводом-изготовителем. Разделы 8, 9 заполняются потребителем.

2. Общие сведения об изделии

Устройство мачтовое ХЖ2.092.099 заводской номер_____

Изготовлено ОАО "Владимирский завод "Электроприбор"
город Владимир 600017

Телеграфный адрес: Стрела, Владимир

Дата выпуска_____

3. Основные технические данные и характеристики

3.1. Мачта телескопическая ХЖ4.115.120-02, входящая в комплект устройства мачтового, предназначена для подъема и опускания антенного устройства, не создающего крутящего момента вокруг продольной оси.

Мачта ХЖ4.115.120-02 имеет следующие характеристики:

- длина мачты в сложенном (транспортном) положении — 2,7 м;
- высота полностью развернутой мачты — 13,3 м;
- количество коленьев — 8 шт.;
- масса мачты — 65,5 кг;
- масса поднимаемого груза — не менее 10 кг и не более 30 кг;
- сила, прикладываемая к рукоятке лебедки в конце развертывания, не должна превышать 550Н (55 кгс) при реальном развертывании на местности.

3.2. Данные приемо–сдаточных испытаний телескопической мачты
номер _____

Наименование основных технических характеристик и единица измерения	Допустимая норма по ТУ (на спец. стенде)	Фактическая величина	Замерил (подпись)
Сила, в Н, прикладываемая к рукоятке лебедки при развертывании и сворачивании мачты с грузом не более:			
в начале развертывания	100 (10 кгс)		
в конце развертывания	280 (28 кгс)		
при сворачивании	100 (10 кгс)		

3.3. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов.

Обозначение	Алюминий, кг	Бронза, кг
ХЖ4.115.120-02	32,31	0,23
ХЖ6.415.009 Сп	0,03	–

4. Комплектность

№ строки	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ХЖ4.162.565-01	Упаковка №1, в ней	1	
	ХЖ4.115.015 Сп	1. Кол	3	
	ХЖ8.070.554	2. Плита для мачты	1	
	ХЖ4.165.086	3. Сумка, в ней:	1	
	ХЖ4.443.000	Оттяжка 1-го яруса	3	
	ХЖ4.443.001	Оттяжка 2-го яруса	3	
	ХЖ4.443.075	Оттяжка 3-го яруса	3	
	ХЖ6.415.000 Сп	4. Трос лебедки	1	
	ХЖ6.415.009 Сп	5. Трос мачты	1	
	ХЖ2.092.099 ПС	6. Устройство мачтовое Паспорт	1	
	ХЖ4.115.120 ТО	7. Телескопическая мачта Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
2	ХЖ4.162.566-01	Упаковка №, 2 в ней:	1	
	ХЖ4.115.120-02	Мачта телескопическая, на ней	1	
	ХЖ4.166.053 Сп	Чехол	1	

8.2. Учет рекламаций

Дата предъявления рекламации	Краткое содержание	Подпись ответственного лица	Примечание

8.1.6. Акт–рекламация составляется по установленной форме с обязательным заполнением всех граф.

В акте–рекламации кроме перечня составных частей, требующих замены или ремонта, должно быть указано по чьей вине возникли неисправности, мероприятия по их устранению, место выполнения ремонта, на чей счет относить расходы по восстановлению.

8.1.7. Односторонний рекламационный акт составляется в следующих случаях:

- 1) неявки представителя поставщика в установленный получателем срок;
- 2) исключения допуска представителя поставщика в место нахождения изделия, а также при согласии поставщика.

В этих случаях получатель создает комиссию, которая составляет акт–рекламацию в одностороннем порядке.

Односторонний акт–рекламация утверждается руководителем (начальником) организации получателя.

Односторонний акт–рекламация в этом случае имеет силу документа, обязательного для обеих сторон.

8.1.8. Рекламационный акт получатель обязан в течение трех дней после его составления направить поставщику и представителю заказчика при поставщике.

8.1.9. Срок восстановления изделия силами поставщика у получателя должен быть не более пяти дней с момента прибытия представителя поставщика к месту нахождения изделия. Если для устранения неисправности в изделии требуется заводской ремонт, поставщик обязан заменить такое изделие или восстановить его своими силами в срок, установленный соглашением сторон.

8.1.10. Если для устранения неисправности в изделии не требуется заводского ремонта, получатель вправе устраниТЬ неисправность своими силами и средствами, но за счет поставщика.

8.1.11. Восстановление изделий силами получателя с использованием одиночного комплекта ЗИП в течение гарантийного срока не освобождает предприятие поставщика от ответственности и обязывает его пополнить израсходованный одиночный комплект ЗИП бесплатно в десятидневный срок по получении от получателя:

1) акта о восстановлении, который является основанием для возмещения расходов;

2) перечня вышедших из строя деталей.

5. Свидетельство о приемке

Устройство мачтовое ХЖ2.092.099 № _____
заводской номер

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

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Руководитель
предприятия

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Заключение о приемке

Устройство мачтовое ХЖ2.092.099 № _____
заводской номер

соответствует техническим условиям ХЖ0.411.003 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Представитель заказчика

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

6. Свидетельство о консервации и упаковке

6.1. Свидетельство о консервации

Устройство мачтовое ХЖ2.092.099 заводской номер _____
подвергнуто на заводе—изготовителе консервации, согласно требованиям, предусмотренным техническим описанием и инструкцией по эксплуатации
ХЖ4.115.120 ТО.

Дата консервации _____

Срок консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

М.П.

Изделие после консервации принял _____
(подпись)

6.2. Свидетельство об упаковке

Устройство мачтовое ХЖ2.092.099 заводской номер _____
упаковано заводом—изготовителем согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись)

М.П.

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)

7. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие качества устройства мачтового требованиям ХЖ0.411.003 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок хранения пять лет, считая со дня приемки устройства мачтового представителем заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации три 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.

После устранения дефектов гарантийный срок продляется на время, затраченное на вызов представителя завода—изготовителя и устранение дефектов, о чем делается запись в паспорт в раздел «Гарантии изготовителя (поставщика)», заверяется подписью представителя завода—изготовителя, штампом ОТК (личным клеймом СК).

8. Сведения о рекламациях

8.1. Порядок предъявления рекламаций

8.1.1. Получатель обязан предъявлять рекламацию поставщику при несоответствии поставленного им изделия, его тары, упаковки, консервации, маркировки пломбирования и комплектности требованиям эксплуатационной документации.

8.1.2. Рекламация предъявляется в период гарантийного срока, как при приемке изделия получателем, так и в процессе его монтажа, хранения и эксплуатации.

8.1.3. Уведомление получателя о вызове представителя поставщика для проверки качества и комплектности изделия, участия в составлении и подписании рекламационного акта, а также для восстановления изделия должно быть направлено поставщику не позднее 24 часов с момента обнаружения неисправностей (копия — руководителю представительства заказчика).

8.1.4. В уведомлении о вызове представителя получатель указывает условное наименование и адрес получателя, условное наименование изделия, его заводской номер, номер транспортного или иного документа, по которому изделие получено, основные неисправности, обнаруженные в изделии, способы их устранения (силами поставщика или получателя), а также срок и пункт прибытия представителя поставщика. Срок устанавливают с учётом времени, необходимого на проезд.

8.1.5. Представитель поставщика обязан явиться не позднее, чем в четырехнедельный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда.