

# **УСТРОЙСТВО МАЧТОВОЕ**

**Паспорт**

**ХЖ2.092.098 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.		20__ г.	
	подъем	опуска- ние	подъем	опуска- ние	подъем	опуска- ние	подъем	опуска- ние
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.	
	Количество циклов	подъем опуска- ние	Количество циклов	подъем опуска- ние
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, 3, 5, 6 паспорта заполняются заводом–изготовителем. Разделы 8, 9 заполняются потребителем.

## 2. Общие сведения об изделии

Устройство мачтовое ХЖ2.092.098 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 ХЖ4.115.120-01, входящая в комплект устройства мачтового, предназначена для подъема и опускания антенного устройства, не создающего крутящего момента вокруг вертикальной оси.

Мачта ХЖ4.115.120-01 имеет следующие характеристики:

- высота мачты в сложенном (транспортном) положении — 2,6 м;
- высота полностью развернутой мачты — 12,1 м;
- количество коленьев — 7 шт.;
- масса мачты — 60 кг;
- масса поднимаемого груза: не менее 10 кг и не более 35 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 разворачивании и свертывании мачты с грузом не более:			
в начале разворачивания	100 (10 кгс)		
в конце разворачивания	250 (25 кгс)		
при свертывании	100 (10 кгс)		

3.3. Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов.

Обозначение	Алюминий, кг	Бронза, кг
ХЖ4.115.120-01	28,46	0,26
ХЖ6.415.009 Сп	0,03	–

**4. Комплектность**

№ строки	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ХЖ4.162.565	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	
	ХЖ4.443.011	Оттяжка 3-го яруса	3	
	ХЖ6.415.000 Сп	4. Трос лебедки	1	
	ХЖ6.415.009 Сп	5. Трос мачты	1	
	ХЖ2.092.098 ПС	6. Устройство мачтовое Паспорт	1	
	ХЖ4.115.120 ТО	7. Телескопическая мачта Техническое описание и инструкция по эксплуатации	1	
2	ХЖ4.162.566	Упаковка №, 2 в ней:	1	
	ХЖ4.115.120-01	Мачта телескопическая, на ней	1	
	ХЖ4.166.095 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 ХЖ2.092.098 № \_\_\_\_\_  
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  
\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

Руководитель  
предприятия

М П

\_\_\_\_\_  
личная подпись  
\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

## Заклучение о приемке

Устройство мачтовое ХЖ2.092.098 № \_\_\_\_\_  
заводской номер

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

Представитель заказчика

М П

\_\_\_\_\_  
личная подпись  
\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

## 6. Свидетельство о консервации и упаковке

### 6.1. Свидетельство о консервации

Устройство мачтовое ХЖ2.092.098 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 ХЖ2.092.098 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 поставщика 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 устанавливается с учётом времени, необходимого на проезд.

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