**Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэкспо»**

**Мачта телескопическая 4 колена 4,5 метра**

**для установки осветительных приборов**

**РЭК – 4х4,5**

**Паспорт**

****

**г. Рыбинск**

## СОДЕРЖАНИЕ

[1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ 2](#_Toc82604828)

[2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3](#_Toc82604829)

[3. КОМПЛЕКТНОСТЬ 4](#_Toc82604830)

[4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА 4](#_Toc82604831)

[5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ 4](#_Toc82604832)

[6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МОНТАЖА 4](#_Toc82604833)

[7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ 5](#_Toc82604834)

[8. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 5](#_Toc82604835)

[9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ 6](#_Toc82604836)

[10. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ Приемке 7](#_Toc82604837)

[11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ 7](#_Toc82604837)

Настоящий документ - руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом, распространяется на телескопические мачты для установки осветительных приборов РЭК – 4х4,5 (далее мачты), удостоверяет их технические характеристики и является руководящим документом по эксплуатации. В настоящем документе приведены основные технические данные, краткое описание устройства и принцип работы, а также данные, необходимые для правильной эксплуатации мачт. Все работы, связанные с монтажом и эксплуатацией, должен проводить технический персонал, прошедший специальную подготовку, знающий устройство изделия и настоящее руководство по эксплуатации.

# 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование изделия:** Мачта телескопическая 4 колена 4,5 метра для установки осветительных приборов.

**Обозначения:** РЭК – 4х4,5

**Дата изготовления:**

**Заводской номер:**

**Изготовитель:**

**ООО «Рыбинскэкспо» ИНН 7610057064**

**Адрес: 152934, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Крестовая улица, дом 97**

**тел. 8(4855)25-41-66.**

Мачты предназначены для установки осветительных приборов. Используются для поднятия источника света над освещаемой поверхностью и возможности обеспечить большую освещаемую площадь не увеличивая мощность осветительного прибора.

*Мачты предназначены для эксплуатации в следующих условиях:*

* В части воздействия климатических факторов внешней среды исполнение - УХЛ, категория размещения - 1 по ГОСТ 15150-69
* В части воздействия механических факторов - группа условий М1 по ГОСТ17516.1-90
* Температура окружающего воздуха в пределах +50…(-50)°С.
* Тип атмосферы - II по ГОСТ 15150-69: окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержать агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

# 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

***Таблица 1.***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование параметра*** | ***Значение параметра*** |
| 1 | Высота минимальная, м | 1,6 |
| 2 | Высота максимальная, м | 4,5 |
| 3 | Ветроустойчивость, м/с | 20 |
| 4 | Грузоподъемность, кг | 10 |
| 5 | Способ регулировки высоты | выдвижением колен, ручной |
| 6 | Материал мачты | алюминий |
| 7 | Габаритные размеры(сложенная), мм | 1310х187х161 |
| 8 | Габаритные размеры(разложенная), мм | 4500х1580х1370 |
| 9 | Масса, кг | 8,6 |

# 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие состоит из следующих компонентов:

1. Мачта телескопическая – 1 шт.;

**Комплект эксплуатационной документации в составе:**

1. Паспорт – 1 шт.

# 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

Мачта состоит из четырех колен с устройствами фиксации положения.

Развертывание мачты осуществляется поочередным выдвижением колен с последующей их фиксацией с помощью барашкового винта.

# 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается устанавливать мачту под линиями электропередач. При сильном ветре необходимо устанавливать растяжки. Не допускается устанавливать оборудование превышающее грузоподъемность мачты.

# 6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И МОНТАЖА

Подготовить ровную площадку для установки мачты. Поставить мачту в вертикальное положение и разложить опоры мачты, зафиксировать их при помощи штифтов с пружинной скобой в соответствующем положении. Установить на кронштейн необходимое осветительное оборудование. Поднять мачту на необходимую высоту и зафиксировать.

# 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать упакованные мачты можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха (-50…+50)°С.

Транспортная тара предохраняет мачты от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.

# 8. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Установленный срок службы мачты до замены - не менее 5 лет. При соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, предприятие гарантирует безотказную работу мачты в течение 1-ого года со дня ввода в эксплуатацию, но не более 2-х лет со дня отгрузки потребителю.

Изготовитель осуществляет гарантийное обслуживание изделий, вышедших из строя, на следующих условиях:

* В течение гарантийного срока Изготовитель обязуется осуществлять гарантийный ремонт изделия в случае обнаружения заводского брака.
* Гарантия осуществляется при предъявлении паспорта изделия.
* Комплектность и внешний вид изделия проверяется Заказчиком при приемке изделия.

Изготовитель оставляет за собой право прервать гарантию в следующих случаях:

* самостоятельный ремонт, изменение конструкции мачты;
* нарушение правил эксплуатации и режимов, приводящих к механическим повреждениям мачты;
* внешние повреждения, повлекшие за собой потерю работоспособности мачты.

При аннулировании гарантийных обязательств, ремонт может быть произведен в платном порядке, без восстановления или продления гарантии.

*Спорные вопросы, касающиеся неработоспособности изделия, решаются независимой экспертизой. Экспертиза оплачивается Изготовителем - в случае необходимости проведения гарантийного ремонта, или Заказчиком - в случае нарушения условий гарантии. Гарантия не распространяется на отдельные элементы изделия, а именно коммутационные и иные аппараты, изготовленными сторонними организациями. Гарантийные обязательства по данному оборудованию исполняют организации изготовители данной продукции, в соответствии с прилагаемыми паспортами оборудования.*

# 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Материалы и комплектующие изделия, входящие в состав мачты, не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также не являются опасными для окружающей среды. Принятия специальных мер по утилизации не требуется.

# 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Телескопическая мачта для

установки осветительных приборов РЭК – 4х4,5

**наименование изделия обозначение заводской номер**

изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

**Начальник ОТК**

**М.П.** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

личная подпись расшифровка подписи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

число, месяц, год

# 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Телескопическая мачта для

установки осветительных приборов РЭК – 4х4,5

**наименование изделия обозначение заводской номер**

Упаковано

**наименование или код изготовителя**

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Упаковщик\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**должность личная подпись расшифровка подписи**

**число, месяц, год**

**Гарантийный талон****№**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Оборудование** | **Количество** | **Серийный номер** | **Срок гарантии, мес.** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Дата продажи  оборудования: « » \_\_20\_\_ г. | Продавец: /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Штамп торговой организации

**Без штампа или печати торговой организации гарантийный талон не действителен**

Гарантийные обязательства:

1. Срок гарантии исчисляется со дня выдачи товара Покупателю.

2. В случае если вышеупомянутое оборудование выйдет из строя не по вине Покупателя, в течение гарантийного срока, поставщик обязуется произвести ремонт или замену дефектного оборудование без дополнительной оплаты.

3. Гарантийный ремонт и обслуживание производятся в течение 15-ти рабочих дней в сервисном центре продавца товара, только при предъявлении настоящего гарантийного талона. Гарантийный срок продлевается на время проведения ремонта.

4. Поставщик снимает с себя гарантийные обязательства в случаях:

-при наличии механических, химических, термических и иных повреждениях оборудования

-выхода из строя по причинам несоблюдения правил установки и эксплуатации оборудования.

-вскрытия, ремонта или модернизации техники не уполномоченными лицами.

5. Гарантия не распространяется на расходные материалы и другие узлы, имеющие естественный ограниченный период эксплуатации

6. При обращении с претензиями по поводу работы приобретенной техники, вызванными некомпетентностью покупателя, продавец имеет право взимать плату за проведение консультаций.

7. На период гарантийного ремонта аналогичное исправное оборудование не выдается.

8. Недополученная в связи с появлением неисправности прибыль и другие косвенные расходы не подлежат возмещению.

9. Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию.

10. Все транспортные расходы относятся за счет покупателя и не подлежат возмещению

Покупатель: /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

*(дата) (подпись) (ра сшифровка)*