

## **Сведения о передвижной осветительной установке – «ВАЛЛИ-4000h»**

Модель установки «ВАЛЛИ»

Заводской номер

Передвижная Осветительная Установка соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления «   » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Дата продажи       «   » \_\_\_\_\_ 2016 г. Изготовитель:

ООО Научное Производственное Предприятие «ЭнергоТехСервис»

Продавец

ООО Торговый Дом «Энергия – Технологии сбережения»

Тел. для справок **+7 (351) 220-53-76**

**+7 (800) 775-12-92**

Email: **sale@stolbsveta.ru**

**ООО НПП «ЭнергоТехСервис»**

**Передвижная осветительная установка «ВАЛЛИ-4000h»**



**г. Челябинск**

Передвижная осветительная установка (в дальнейшем ПОУ или установка) требует аккуратного и бережного обращения.

**ВНИМАНИЕ !!! Перед включением установки внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.**

**1. Используйте установку только по назначению.**

«Изготовитель» оставляет за собой право вносить в конструкцию установки изменения, улучшающие ее эксплуатационные характеристики, без предварительного оповещения «Заказчика».

ПОУ сертифицирована.

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.**

ПОУ предназначена для аварийного освещения территории в случаях природных и техногенных катастроф, несанкционированных отключений освещения, проведения плановых и аварийно-восстановительных работ, а также для освещения на культурно-массовых мероприятиях.

Питание установки осуществляется от электростанции или от электрической сети 220 В.

**Передвижная осветительная установка компактна, её можно обслуживать одним оператором.**

## **8.УТИЛИЗАЦИЯ.**

Установка не содержит драгоценных металлов и токсичных веществ и утилизируется обычным способом.

## **9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.**

Транспортирование установки может производиться всеми видами закрытых транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

В случае транспортирования изделия на открытых автомашинах и железнодорожных платформах установка в заводской упаковке должна быть укрыта брезентом, исключаяющим попадание на нее пыли и атмосферных осадков.

Установку следует оберегать от тряски. Установка допускает хранение без штабелирования по вертикали в сухих помещениях с температурой от +50 до -50 °С. Рекомендуемые условия хранения от +5 до +45 °С. Срок хранения - 12 месяцев со дня отгрузки.

## **10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

Изготовитель гарантирует соответствие установок требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-12003 при соблюдении требований инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения - 9 месяцев со дня приемки изделия службой технического контроля предприятия-изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, при условии хранения не более 9 месяцев.

## **11.КОМПЛЕКТАЦИЯ.**

Передвижная осветительная установка в -1 шт. Паспорт и инструкция по эксплуатации 1 шт.

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.**

### **ВНИМАНИЕ!!!-**

*• Категорически запрещается работать на установке при поврежденном силовом кабеле или разбитом защитном стекле прожекторов.*

*• При работе установки старайтесь уберечь ее от механических повреждений, которые могут привести к снижению безопасности установки.*

*• При использовании установки с электростанцией строго соблюдайте требования, изложенные в инструкции по эксплуатации электростанцией.*

## **6. РЕГЛАМЕНТНЫЕ РАБОТЫ.**

Замена светильников, источников питания светильников, смазка подшипников колес, смазка телескопической выдвижной системы, проверка надежности крепления болтов и хомута, предназначенных для транспортировки, периодическая протяжка креплений выдвижной телескопической системы проводится самостоятельно по мере необходимости.

## **7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.**

1. Нет питания от работающего генератора - проверить надежность контакта, подходящего к генератору
2. Не горят прожекторы – проверить надежность контактов в распределительной коробке

## 2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ.

Питание	Электросеть переменного тока напряжением 220 В, 50 Гц, или от электростанции (генератора)
Источник света; Мощность, Вт	Прожектора галогеновые 4*1000Вт
Высота установки в рабочем состоянии, м	4,0
Ветроустойчивость, м/сек	до 20
Климатическое исполнение	У
Категория размещения	1 согласно ГОСТ 15150
Степень защиты	IP 54/IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Срок службы	5 лет
Габариты в сложенном положении с генератором (длина x ширина x высота), мм	1640x500x850
Габариты в рабочем положении с генератором (длина x ширина x высота), мм	750x550x4000
Вес установки с генератором, кг	65
Генератор	выходная мощность 5,0 кВт, объем топливного бака не менее 15 литров, время работы не менее 12 часов

### 3. УСТРОЙСТВО ПЕРЕДВИЖНОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ.

Внешний вид установки, см. рис.:

1. *Кронштейн с прожекторами*
2. *Пневматическая мачта*
3. *Насос для пневматической мачты*
4. *Бензогенератор*
5. *Шасси*
6. *Упоры*

Установка работает от источника питания с напряжением 220 В.



Установка оснащена четырьмя галогеновыми прожекторами общей мощностью 4000 Вт. Для удобства передвижения установка оснащена четырьмя колесами.

Установка оснащена пневматическим ручным насосом для подъема.

Подключение источников света к питающей электросети осуществляется посредством витого кабеля со штепсельной вилкой входящей в комплектацию.

#### **4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.**

Освободите установку от упаковки и убедитесь, что установка не пострадала во время транспортировки.

*В случае любых повреждений недопустимо пытаться включить установку.*

*Необходимо проинформировать о повреждениях перевозчика или поставщика.*

**Для начала работы необходимо:**

- установить установку на горизонтальную поверхность и убедиться в её устойчивости;
- повернуть кронштейн с прожекторами в удобное положение
- поднять установку из транспортировочного в рабочее положение с помощью пневматического насоса
- подключить установку к источнику питания напряжением 220 В.

**После окончания работы необходимо:**

- отсоединить установку от источника питания;
- открыть кран пневматической мачты, сложить установку

**ВНИМАНИЕ!!! Особое внимание обратите на отсутствие неполадок в питающей электросети и на возможность её несанкционированного отключения. Это может привести к повреждению прожекторов.**