

Сведения об осветительной установке – мачта автомобильная «ОМА-2»

Заводской номер

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

Дата изготовления « » _____ 2015 г.

Дата продажи « » _____ 2015 г.

Изготовитель ООО НПП «ЭТС»

Продавец

Дата продажи « » _____ 2015 г.

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

+7 (800) 775-12-92

Email: **sale@stolbsveta.ru**

**ООО Научное Производственное Предприятие
«ЭнергоТехСервис»**

Осветительная установка «ОМА-2»



г. Челябинск

Осветительная установка (в дальнейшем ОУ 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».

ОУ сертифицирована.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ.

ОУ предназначена для освещения территории в случаях несанкционированных отключений освещения, проведения плановых и аварийно-восстановительных работ, а так же 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. ТАНСПОРТИРОВАНИЕ 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, исключающим 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,	Галогеновые прожектора
Вт	1000
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
Вес установки, кг	65

3. УСТРОЙСТВО ПЕРЕДВИЖНОЙ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ.

Внешний вид установки, см. рис.:

1. *Кронштейн с прожекторами*
2. *Пневматическая мачта*
3. *Насос для пневматической мачты*



Установка работает от источника питания с напряжением 220 В.

Установка оснащена двумя галогеновыми прожекторами общей мощностью 1000 Вт.

Установка оснащена пневматическим ручным насосом для подъема.

Подключение источников света к питающей электросети осуществляется посредством силового 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:

- смонтировать установку на рабочую поверхность посредством входящих в комплект кронштейнов 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.