

**ООО Научное Производственное Предприятие**

**«ЭнергоТехСервис»**

**Осветительная установка модель «Смит»**



**Сведения об осветительном оборудовании  
Модель «Смит»**

Заводской номер:

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

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

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

**Email: sale@stolbsveta.ru**

**г. Челябинск**

**2016**

## 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, исключая 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Отдельные части осветительной установки содержат в своем составе токсичные компоненты и утилизируются согласно действующим нормам и правилам.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Осветительная установка - 1 шт.:

Включая:

+ Зарядное устройство 230-240 вольт переменного тока

+ Автомобильное зарядное устройство 12-24 вольт постоянного тока

Паспорт/инструкция по эксплуатации -1 шт.

Сертификаты – 1 комплект

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Претензии предъявляются предприятию - поставщику в случае обнаружения дефектов и неисправностей, влекущих выход оборудования из строя ранее гарантированного срока при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, эксплуатации

Предприятие-поставщик оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без ухудшения его технических характеристик.

Осветительную установку (в дальнейшем ОУ) требует аккуратного и бережного обращения.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

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

**Используйте установку только по назначению.**

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

## 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 мероприятиях.

Питание установки осуществляется от электростанции, от электрической сети 220 В или от встроенного аккумулятора.

Осветительная установка компактна, её можно обслуживать одним оператором.

## 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 от электростанции строго соблюдайте требования, изложенные в инструкции по эксплуатации электростанции.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

Модель	Масса нетто, кг	Вес брутто, кг	Размеры, мм	Тип лампы	Люмен	Время работы (ч.)	Время зарядки (ч.)
<b>IN120L</b>	8.9	10.4	1120/580*335*220	Двусторонняя	1030 с каждой стороны	10-12	7-8
<b>IN120LB</b>	10.9	12.4		Двусторонняя	1030 с каждой стороны	28-30	9-10
<b>TM120 L</b>	8.8	10.3		Односторонняя	1030 с каждой стороны	10-12	7-8
<b>TM120 LB</b>	10.8	12.3		Односторонняя	1030 с каждой стороны	28-30	9-10