

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильники переносные

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 037/2016

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Светильники поставляются в различных исполнениях, отличающихся наличием/отсутствием встроенной штепсельной розетки, предназначенной для электропитания других приборов (определяется по первому и второму знаку артикула: 01 – отсутствует, 02 – в наличии), длиной шнура питания. (определяется по третьему и четвертому знаку артикула - выражена в метрах).

Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования светильника модели 966U внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией!

1. Назначение и область применения

Светильники переносные модели 966U (далее светильники) предназначены для применения в сетях переменного тока номинальным напряжением 230В.

Основная область применения светильников: для временного местного освещения при проведении работ в условиях удалённости от источника света, а также обеспечение электропитания приборов, посредством встроенной штепсельной розетки.

Эксплуатационные ограничения: не допускается эксплуатация светильников: при условиях, не соответствующих приведенным в разделе 2; в помещениях с потенциально взрывоопасными средами; при воздействии атмосферных осадков; детьми и (или) лицами с ограниченными умственными способностями.

Использовать только внутри помещения.

2. Технические характеристики

Характеристика электропитания	~ 230В/50Гц
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Штепсельная розетка, тип *	3А/230В
Длина шнура, м	От 3±0,1 до 30±0,1
Тип патрона	E27, керамический
Класс защиты от поражения электрическим током	II (по ГОСТ ИЕС 60598-1-2013)
Степень защиты (код IP)	20
Условия эксплуатации	от 5°C до 25°C (кратковременно до 35°C) относительная влажность до 90% при 25°C
Срок службы	5 лет

* - только для светильника артикулов 02XX

3. В комплект поставки входят:

светильник в сборе – 1 шт;
индивидуальная упаковка – 1 шт;
паспорт, совмещённый с инструкцией – 1 экз.

4. Требования безопасности

4.1 ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация светильников с видимыми повреждениями корпуса и шнура, а также со снятым отражателем и (или) открытой (снятой, поврежденной) решеткой.

4.2 ВНИМАНИЕ! Запрещается во время работы держать светильник в руке. Данный светильник конструктивно не является ручным, подобное использование не является

безопасным!

4.3 Во время эксплуатации светильник должен быть подвешен на крюк, любое другое положение (особенно в руке) недопустимо!

4.4 Подключение светильников к поврежденной розетке запрещено.

4.5 Замена лампы и чистка светильников должна производиться только при отключении от сети.

Внимание опасность ожога! Во время работы лампа, металлическая решетка и отражатель нагреваются, перед заменой лампы, дать остыть нагреваемым элементам в течении 15-20 минут!

4.6 Эксплуатировать светильники необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

4.7 Перед каждым использованием проверять целостность корпуса, штепсельной вилки и шнура питания (см. п. 4.1).

4.8 Шнур светильников необходимо располагать в отдалении от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение. Не допускается нахождение шнура питания вблизи открытого огня и (или) нагревательных приборов.

5. Использование светильника

См. Эксплуатационные ограничения!

5.1. Подготовка изделия к работе

5.1.1 Осмотреть упаковку, нарушение целостности упаковки недопустимо!**

5.1.2 Извлечь светильник из упаковки, осмотреть его, убедиться в целостности. Наличие поврежденной корпуса, шнура питания, штепсельной розетки недопустимо!**

5.1.3 Определить место использования светильника, точка подвеса должна быть надежной. Расстояние от точки подключения электропитания должно обеспечить возможность подключения без натяжения шнура питания, точка подключения электропитания должна быть легко доступна и исправна.

5.1.4 Убедиться, что выключатель питания светильника находится в положении «О».

5.1.5 Открыть защитную решетку, вернуть до упора в цоколь лампу мощностью не более 60Вт и номинальным напряжением 230В. Закрывать защитную решетку. Петля решетки должна полностью охватывать выступ отражателя.

5.1.6 Подвесить светильник к точке подвеса за

крюк.

5.1.7 Подсоединить штепсельную вилку светильника к розетке напряжением 230В.

Если при этом вы почувствовали запах характерный для горячей электропроводки и (или) услышали характерный треск, обнаружили источник дыма или огня немедленно обесточьте точку подключения электропитания (автоматическим выключателем). Обратитесь к квалифицированному специалисту.

5.1.8 Переведите выключатель в положение «I»

** - воспользуйтесь гарантийными обязательствами продавца.

5.2 Использование светильника

5.2.1 Во время использования светильника следите за сохранностью шнура питания.

5.2.2 Не прикасайтесь к металлическому отражателю и решетке!

5.2.3 При подключении вилки к встроенной розетке придерживайте светильник за ручку. Не прикасайтесь к отражателю и (или) решетке светильника!

5.3 Завершение работы.

5.3.1 Придерживая светильник за ручку переведите выключатель в положение «O»

5.3.2 Извлеките штепсельную вилку из розетки. Делайте это держа вилку за корпус!

5.3.3 При длительном использовании светильника возможен нагрев металлического отражателя и решетки. Будьте осторожны! Дайте светильнику остыть в течении 15-20 мин.

5.3.4 Извлеките вилку из встроенной розетки (если ее использовали).

5.3.5 Снимите светильник с точки подвеса.

5.3.6 Аккуратно без перекручивания сматывайте шнур питания.

5.3.7 Уберите светильник в место хранения.

6. Возможные неисправности и способы их устранения.

При обнаружении неисправностей обесточьте точку подключения светильника и извлеките из

нее штепсельную вилку светильника!

6.1 Лампа не работает:

- Проверьте наличие электропитания напряжением 230В

- Проверьте целостность штепсельной вилки и шнура питания;

- Проверьте работоспособность лампы, замените лампу при необходимости.

6.2 Подключенный к встроенной розетке прибор не работает:

- Проверьте наличие электропитания напряжением 230В.

- Проверьте работоспособность прибора, включив его в другую розетку;

Если вышеприведённые действия не дали результата или была выявлена причина неисправности светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

7.1 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.2 Хранение светильников осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 40 до +50°С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при + 25°С.

7.3 Утилизировать изделие как бытовые отходы.

8. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации светильников – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Внимание!

Сохраняйте паспорт на светильник в течение гарантийного срока.

Дата изготовления указана на упаковке.

9. Сведения об изготовителе:

Изготовитель: ООО «Электросервис»

Адрес: 143987, Московская обл., г. Балашиха, Железнодорожный мкр., Советская ул., дом № 83, оф.1. Сделано в России.