

## 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.

### Инструкция по эксплуатации

Перед началом использования светильника внимательно ознакомьтесь с инструкцией!

#### 1. Назначение и область применения.

Светильники переносные предназначены для применения в сетях переменного тока номинальным напряжением 230В. Основная область применения светильников: для временного местного освещения при проведении работ в условиях удаленности от источника света, также обеспечение электропитания приборов, посредством встроенной штепсельной розетки.

Эксплуатационные ограничения: не допускается эксплуатация светильников при условиях, не соответствующих 8 разделе 2; в помещениях с потенциально взрывоопасными средами; при воздействии атмосферных осадков, дождем. Использование возможно только внутри помещения.

#### 2. Технические характеристики.

Характеристика электропитания 220В/50Гц

Макс. мощность источника света.. Вт 60

Штепсельная розетка, тип 16A/220В

Длина шнура м от 5 до 20

Степень защиты IP20

Условия эксплуатации – от 5°C до 25°C. Относительная влажность до 90% при 25°C.

Срок службы 5 лет

#### 3. В комплект входят:

Светильник в сборе-1 шт;

Индивидуальная упаковка-1 шт

#### 4. Требования безопасности

4.1 ВНИМАНИЕ! Не допускается эксплуатация светильников с видимыми повреждениями корпуса и/или шнура, а также со снятым отражателем и/или открытой (снятой, поврежденной) решеткой.  
4.2 ВНИМАНИЕ! Запрещается во время работы держать светильник в руке. Светильник конструктивно не является ручным, подобное использование не является безопасным!

4.4 Подключение светильников к поврежденной розете запрещено.

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

4.6 Перед каждым использованием проверяйте целостность корпуса, штепсельной вилки и шнура питания.

4.7 Шнур светильника необходимо располагать в отдалении от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждения. Не допускается нахождение шнура питания вблизи открытого огня и/или нагревательных приборов.

#### 5. Использование светильника

##### 5.1. Подготовка изделия к работе

5.1.1. Осмотреть упаковку на ее целостность.

5.1.2. Извлечь светильник из упаковки, осмотреть его и убедиться в целостности корпуса, шнура питания и штепсельной розетки.

5.1.3. Определить место использования светильника. 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. Убедитесь, что выключатель питания светильника находится в положении «0».

5.1.5 Подвесить светильник к точке подвеса за крюк.

5.1.6 Подсоединить штепсельную вилку светильника к розетке напряжением 220В.

Если при этом Вы почувствовали запах характерный для горящей электропроводки, обнаружили источник дыма или огня, необходимо обесточить точку подключения электропитания.

5.1.7 Переведите выключатель в положение «1».

#### 5. 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

#### 5. Завершение работы

5.3.1 Придергивая светильник за ручку, переведите выключатель в положение «0»

5.3.2 Извлеките штепсельную вилку из розетки

5.3.3 Дайте светильнику остыть в течение 15-20 минут. Возможен нагрев металлического отражателя и решетки.

5.3.4 Снимите светильник с точки подвеса

5.3.5 Аккуратно, без перекручивания сматывайте шнур питания.

5.3.6 Уберите светильник в сухое место хранения.

6. Возможные неисправности и способы их устранения. При обнаружении неисправностей, необходимо обесточить точку подключения светильника и извлечь из нее штепсельную вилку светильника.

6.1 Лампа не работает:

- Проверьте наличие электропитания

- Проверьте работоспособность лампы,

замените лампу при необходимости

- Проверьте целостность штепсельной вилки и шнура питания

6.2 Подключенный к встроенной розетке прибор не работает:

- Проверьте наличие электропитания напряжением 220В

- Проверьте работоспособность прибора, подключите его в другую розетку

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

#### 7. Условия транспортировки, хранения и утилизации.

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

7.2 Хранение светильника осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности 70%.

7.3 Утилизировать изделия как бытовые отходы.

#### 8. Гарантийные обязательства

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

Внимание! Сохраните паспорт на светильник в течение гарантийного срока. Дата изготовления указана на упаковке.

#### 9. Сведения об изготовителе.

Производитель: ООО «ТД Независимость»

Адрес: г. Москва, Сколковское шоссе, дом 31 стр 9. Тел. +7 (495)142-00-02 info@t-d-n.ru Сделано в России.