

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Светильник ручной

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"

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

Светильники поставляются в исполнении 01 (первая и вторая цифра артикула), отличаются длиной шнура питания (определяется по третьему и четвертому знаку артикула - выражена в метрах, см. п. 2).

1. Назначение и область применения.

Светильник ручной, модели 966U ТУ 27.40.25-011-59352562-2020, предназначен для временного местного освещения рабочей зоны в условиях удаленности от источника света или источника питающей сети, при использовании может располагаться как в руке пользователя, так и подвешиваться на крюке.

Эксплуатационные ограничения: Не допускается эксплуатация светильников в помещениях с присутствием (или возможностью присутствия) потенциально взрывоопасных сред; с наличием пожароопасных; химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью, запыленностью, в сосудах, резервуарах. Не допускается эксплуатация светильников при температурах окружающей среды не соответствующих условиям эксплуатации; детьми и (или) лицами с ограниченными умственными способностями.

Использовать только внутри помещения

2. Технические характеристики:

Характеристики электропитания	230В~/50Гц
Максимальная мощность источника света, Вт	60
Длина шнура, м	от 5±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°С до 25°С (кратковременно до 35°С) относительная влажность до 90% при 25°С
Срок службы	5 лет

Длина шнура питания, метров для артикула

966U-0103	966U-0105	966U-0107	966U-0110	966U-0112	966U-0115	966U-0120	966U-0125	966U-0130
3	5	7	10	12	15	20	25	30

3. В комплект поставки входят: светильник в сборе – 1 шт; индивидуальная упаковка – 1 шт; · паспорт, совмещенный с инструкцией – 1 экз.

4. Требования безопасности:

ВНИМАНИЕ ОПАСНОСТЬ ОЖОГА! Во время работы лампа, металлическая решетка и отражатель нагреваются: не прикасаться во время использования; перед заменой лампы, дать остыть нагреваемым элементам в течении 15-20 минут!

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

4.2 Подключение светильников к поврежденной штепсельной розетке запрещено.

4.3 При замене лампы и обслуживании светильник должен быть отключен от сети электропитания.

4.4 При эксплуатации держите светильник в руке или подвешивайте за крюк.

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

4.6 Не допускается подвергать светильник воздействию воды и (или) других жидкостей.

4.7 Перед каждым использованием проверяйте 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 допускайте нахождение шнура питания вблизи открытого огня и (или) нагревательных приборов. Не допускайте перекусывание шнура питания.

4.9 Извлекая вилку из штепсельной розетки держите ее за корпус!

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 повреждений 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 Открыть защитную решетку, ввернуть до упора в цоколь лампу мощностью не более 60Вт и номинальным напряжением 220-250В. Закрывать защитную решетку. Петля решетки должна полностью охватывать выступ отражателя.

5.1.5 Установить клавишу выключателя в положение «0», подключить вилку к штепсельной розетке электропитания, удерживая светильник за ручку, переведите клавишу выключателя в положение «1». Если при этом вы почувствовали запах характерный для горячей электропроводки и (или) услышали характерный треск, обнаружили источник дыма или огня немедленно обесточьте светильник!

5.2 Использование по назначению

При использовании соблюдайте требования безопасности!

Во время использования светильника следите за сохранностью шнура питания.

При подвешивании светильника за крюк убедитесь в надежности точки подвеса.

Не прикасайтесь к металлическому отражателю и решетке!

5.3 Завершение работы.

5.3.1 Держа светильник за ручку переведите выключатель в положение «0»

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 Аккуратно без перекручивания смотайте шнур питания.

5.3.5 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.

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

7. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой светильника, при необходимости протирайте корпус и отражатель увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы.

Светильник при этом должен быть обесточен!

8. Условия транспортирования, хранения и утилизации:

8.1 Транспортирование светильников допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающей воздуха от - 40 до +50°С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при +25°С.

8.2 Хранение светильников осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей воздуха от - 40 до +50°С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при + 25°С. Назначенный срок хранения 1 год.

8.3 Утилизировать изделие как бытовые отходы.

9 Гарантийные обязательства

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

ВНИМАНИЕ! Гарантийные обязательства осуществляются только при предоставлении товарного и кассового чеков выданных торговой организацией.

* *но не более 5 лет от даты изготовления.*

Дата изготовления соответствует дате партии, указана на упаковке светильника.

Сделано в России.

10. Сведения об изготовителе:

Изготовитель: ООО «Электросервис», 143987, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, дом 83, офис 1.