

## ПАСПОРТ

### Светильники переносные ручные ТМ UNIVersal

966U-0103, 966U-0105, 966U-0107, 966U-0110, 966U-0112,  
966U-0115, 966U-0120, 966U-0125, 966U-0130

Соответствует ТР ТС 004/2011, ТУ 3461-002-59352562-2013

## Инструкция по эксплуатации

### 1. Назначение и область применения

1.1 Светильники переносные ручные торговой марки UNIVersal (далее светильники) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 250 В и по своим характеристикам соответствуют вышеуказанному техническому регламенту.

1.2 Основная область применения светильников: для временного местного освещения при проведении работ в условиях удалённости от источника света.

### 2. Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	250
Номинальная частота сети, Гц	50
Макс. мощность источника света, Вт	60
Тип штепсельной вилки	6A/250 В
Длина шнура, м	от 5±0,1 до 30±0,1
Тип крепления шнура	Съемный с креплением типа X
Тип патрона	Керамический Е27
Наличие крюка для подвеса	Да
Класс защиты от поражения током	II
Степень защиты	IP20
Масса, кг	0,6 (со шнуром 5 м) 0,9 (со шнуром 10 м)
Срок службы	5 лет

### 3. Комплектность

В комплект поставки входят:

- светильник в сборе – 1 шт.
- индивидуальная упаковка – 1 шт.
- паспорт – 1 экз.

### 4. Требования безопасности

4.1 Светильники удовлетворяют требованиям безопасности по вышеуказанным требованиям и соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током.

4.2 Подключение светильников к поврежденной розетке запрещено.

4.3 Замена ламп и очистка светильников должна производиться только при отключении от сети.

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

4.5 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность шнура.

4.6 Шнур светильников необходимо располагать в отдалении от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

4.7 При эксплуатации светильников в условиях отрицательных значений температуры окружающей среды, избегать изгибающих и ударных нагрузок на шнур и корпус светильника.

**ВНИМАНИЕ!** Светильники с механическими повреждениями корпуса и шнура эксплуатировать нельзя.

### 5. Указания по эксплуатации

5.1 Эксплуатация светильников осуществляется в соответствии с настоящим Руководством по эксплуатации.

Возможность эксплуатации светильников в условиях отличных от указанных в п. 5.2, должна согласовываться с изготовителем.

**5.2 Условия эксплуатации:**

- температура окружающей среды от -25° до +25°C;
- допускается кратковременная работа светильников при температуре до +35°C;
- относительная влажность до 90% при +25°C;

**5.3** При повреждении шнура светильника может быть произведена его замена. Замена шнура осуществляется в центрах гарантийного обслуживания.

**6. Подготовка изделия к работе****6.1** Извлечь светильник из упаковки.

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

**6.3** Открыть защитную решетку.

**6.4** Ввернуть до упора в цоколь лампу накаливания мощностью не более 60 Вт и рабочим напряжением 220 В.

**6.5** Закрыть защитную решетку. Петля решетки должна полностью охватывать выступ отражателя.

**6.6** Подсоединить светильник к сети электропитания напряжением 220 В и пере-

вести выключатель питания в положение «I».

**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°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при + 25°C.

**7.3** Утилизировать изделие как бытовые отходы.

**8. Гарантийные обязательства**

**8.1** 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 эксплуатации. Светильник, не имеющий штампа магазина в паспорте, не принимается на гарантийное обслуживание.

**Гарантийный талон:**

**ВНИМАНИЕ!** Необходимо правильно заполнить гарантийный талон.

Модель светильника		Место продажи, адрес, телефон	
Номер партии и дата партии (нанесены на корпус лампы)		Подпись продавца	
Штрих-код		Штамп магазина	
Дата продажи			
Дата обмена		Подпись покупателя	

**10. Свидетельство о приемке**

**Производитель: ООО «Электросервис»**

143981, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, д. 68, оф. 5