

ПАСПОРТ

Светильники переносные ручные TM 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 E27
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°С;
- допускается кратковременная работа светильников при температуре до +35°С;
- относительная влажность до 90% при +25°С;

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 лампы 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 окружающей среды 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

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 штамп 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