

СВЕТИЛЬНИКИ переносные ручные типа УП-1Р

Руководство по эксплуатации, паспорт
3461-042-18461115-2009 РЭ, ПС

1 Назначение и область применения

1.1 Светильники переносные ручные типа УП-1Р торговой марки IEK® (далее светильники) предназначены для применения в сетях переменного тока напряжением до 250 В и по своим характеристи-

кам соответствуют
ГОСТ Р МЭК 598-2-8
и ТУ 3461-001-18461115-2009.

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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	250 ~
Номинальная рабочая частота сети, Гц	50
Максимальная мощность устанавливаемой лампы накаливания, Вт	60
Тип штепсельной вилки	плоская вилка 2Р 2,5 А/250 В
Длина шнура, м	5±0,1; 10±0,1
Сечение проводников шнура, мм ²	2х0,75
Тип крепления шнура	съемный шнур с креплением типа Х
Тип патрона	пластиковый Е27
Наличие крюка для подвеса	+
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс защиты от попадания пыли и влаги	IP20
Масса, кг	0,6 (со шнуром 5 м); 0,9 (со шнуром 10 м)

2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики светильников приведены в таблице 1.

3 Габаритные размеры и материалы светильника

3.1 Габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

3.2 Материалы, из которых выполнены элементы светильника и корпус, являются стойкими к аномальному воздействию нагрева и огня.

4 Комплектность

В комплект поставки входит:

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

1 шт.;

- паспорт – 1 экз.

5 Требования безопасности

5.1 Светильники удовлетворяют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и соответствуют классу защиты II от поражения электрическим током.

5.2 Подключение светильников к поврежденной розетке запрещено.

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

5.4 Эксплуатировать светильники необходимо в отдалении от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

5.5 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность удлинительного шнура.

5.6 Удлинительный шнур светильников необходимо располагать в отдалении от острых и режущих предметов, способных вызвать его повреждение.

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

Внимание! Светильники с механическими повреждениями корпуса

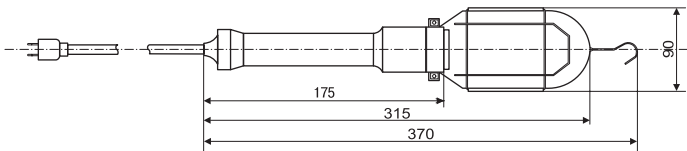


Рисунок 1

и удлинительного шнура эксплуатировать нельзя.

6 Указания по эксплуатации

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

Возможность эксплуатации светильников в условиях, отличных от указанных в п. 6.2, должна согласовываться с изготовителем.

6.2 Условия эксплуатации светильников:

- температура окружающей среды от минус 25 до плюс 25 °С;
- допускается кратковременная работа светильников при температуре до плюс 35 °С;
- относительная влажность до 90% при плюс 25 °С;
- воздействие механических факторов окружающей среды по группе М1 ГОСТ 17516.1.

6.3 При повреждении удлинительного шнура светильника может быть произведена его замена. Замена шнура осуществляется в центрах гарантийного обслуживания (смотри п.9.2)

7 Подготовка изделия к работе

7.1 Извлечь светильник из упаковки

7.2 Убедиться, что выключатель питания светильника находится в положении "0".

7.3 Открыть защитную решетку.

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

7.5 Закрыть защитную решетку. Петля решетки должна полностью охватывать выступ отражателя.

7.6 Подсоединить светильник к сети электропитания напряжением 220 В и перевести выключатель питания в положение "I".

8 Условия транспортирования и хранения

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

8.2 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.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Внимание! Сохраняйте паспорт на светильник в течение гарантийного срока эксплуатации. Светильник, не имеющий штампа магазина

в паспорте, не принимается на гарантийное обслуживание.

«ИЭК РОССИЯ»
117545, Москва, 1-й Дорожный проезд, д. 4, строение 1
Тел.: 788-8845, 788-8846
Факс: 788-8847
www.iek.ru

«ИЭК УКРАИНА»
Украина, 08132,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
т. +38 (044) 536-9900
www.iek.com.ua

10 Свидетельство о приемке

10.1 Светильник типа УП-1Р _____м соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 598-2-8 и ТУ 3461-001-18461115-2009 и признан годным для эксплуатации.

Партия _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи _____ штамп магазина



Изделие компании «ИЭК».
Произведено ИУ, КНР