

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ РУЧНОЙ ДРО 2060

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Светильник светодиодный ручной ДРО 2060 товарного знака IEK® (далее – светильник) предназначен для работы в сетях переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц и по своим характеристикам соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 60598-1, ГОСТ IEC 60598-2-8.

1.2 Область применения: для местного освещения при проведении работ в условиях недостаточной освещённости и удалённости от источников света.

1.3 Светильник имеет возможность вертикального подвеса на месте эксплуатации за вращающийся вокруг своей оси на 360° крюк.

2 Основные технические параметры

2.1 Основные технические параметры светильника приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры светильника приведены на рисунке 1.

2.3 Нормальные условия эксплуатации светильника:

- диапазон рабочих температур от минус 30 до плюс 40 °С;
- относительная влажность не более 80 % при плюс 25 °С;
- высота над уровнем моря не более 2000 метров.

3 Подготовка изделия к работе

3.1 Извлечь светильник из упаковки.

3.2 Убедиться, что выключатель, расположенный в нижней части ручки светильника, находится в положение «О».

3.3 Подключить светильник к сети электропитания напряжением 220 В~ и перевести выключатель в положение «I».

Таблица 1

Номинальное напряжение	230 В-
Номинальная частота	50 Гц
Тип источника света	светодиоды
Количество светодиодов	60 шт.
Светодиод индикации подключения к сети	1 шт.
Световой поток	300 лм
Номинальная мощность потребления, не более	3 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Сечение проводников шнура питания	2×0,75 мм ²
Способ присоединения шнура питания	несъемный
Длина шнура питания	5 м
Срок службы светильника, часов, не менее	35000

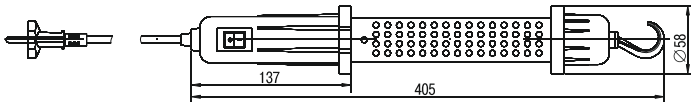


Рисунок 1

4 Комплектность

Светильник поставляется в следующем комплекте:

- светильник – 1 шт.;
- упаковка (блистер) – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

5 Требования безопасности

5.1 Обслуживание светильника, его чистку осуществлять только при отключённом электропитании сети.

5.2 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.3 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

СВЕТОДИОДЫ ЗАМЕНЕ НЕ ПОДЛЕЖАТ.

РЕГУЛЯРНО ПРОВЕРЯЙТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ЦЕЛОСТНОСТЬ ШНУРА ПИТАНИЯ.

ШНУР ПИТАНИЯ СВЕТИЛЬНИКА НЕОБХОДИМО РАСПОЛАГАТЬ В ОТДАЛЕНИИ ОТ ОСТРЫХ И РЕЖУЩИХ ПРЕДМЕТОВ, СПОСОБНЫХ ВЫЗВАТЬ ЕГО ПОВРЕЖДЕНИЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКА С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСА ПЛАФОНА ИЛИ УДЛИНИТЕЛЬНОГО ШНУРА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К НЕИСПРАВНОЙ РОЗЕТКЕ.

6 Обслуживание и ремонт

6.1 Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности светильник утилизировать.

6.2 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить мягкой сухой тканью без применения абразивных составов и растворителей.

7 Условия транспортирования и хранения

7.1 Транспортирование светильников по группе Ж ГОСТ 23216.

7.2 Транспортирование светильников допускается при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от повреждений.

7.3 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

8 Сведения об утилизации

Изделие утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников – 1 год с момента продажи при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

9.2 В период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или по адресам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066
Факс: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

МОНГОЛИЯ

«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9
Тел.: +976 7015-28-28
Факс: +976 7016-28-28
info@iek.mn
www.iek.mn

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА

ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА ООО «ИЭК БАЛТИЯ»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская,
д. 11, пом. 62
Тел.: +375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru