

Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника DLS043 10W 4200K

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию!

Общие сведения

Светодиодные светильники компании Elektrostandard® - практическое и удобное решение, когда требуется создать систему освещения, не прибегая к сложному монтажу, в силу своей функциональности и продуманной конструкции, которая позволит установить их как накладным, так и встраиваемым способом. Светильники предназначены для освещения общественных и бытовых помещений. В качестве источника света используются светодиоды, которые обеспечивают высокую яркость свечения при минимальном потреблении электроэнергии.

Технические характеристики:

Нормируемое напряжение	~ 230 В
Номинальная частота	50 Гц
Потребляемая мощность	10 Вт
Световой поток	850 лм
Угол рассеивания света	120°
Цветовая температура	4200 К
Индекс цветопередачи Ra	>80
Коэффициент пульсации освещенности	<5%
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергоэффективности	A
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды	IP20
Материал корпуса	алюминиевый сплав, акрил
Размер (ДxШxВ)	118 x 118 x 24 мм
Диапазон рабочей температуры	- 10 ... + 40 °C
Срок службы	50000 ч
Масса	187 гр

Комплектация

В комплект поставки входит: светильник, комплект крепежа, инструкция по эксплуатации.

Требования безопасности

- Запрещается подключать светильник к источникам питания, не имеющим стандарт питания ~230В, 50Гц.
- Запрещается эксплуатация светильника с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями корпуса и изоляции проводов для подключения.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо заизолированы.
- Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом спиртовом растворе. Не используйте агрессивные чистящие средства.
- При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для устранения неисправности.

Руководство по подключению и обслуживанию



Внимание!

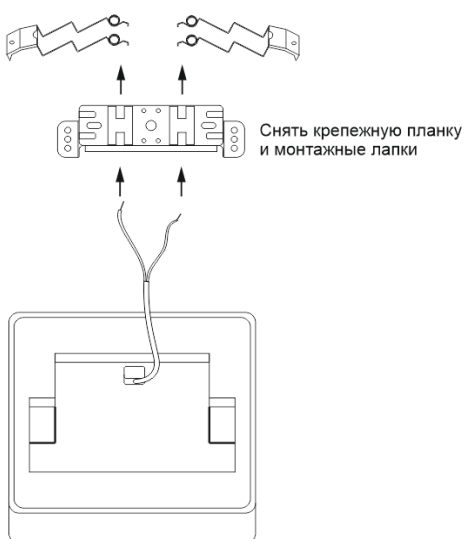
Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ.

На время установки светильника выключите электропитание в сети.

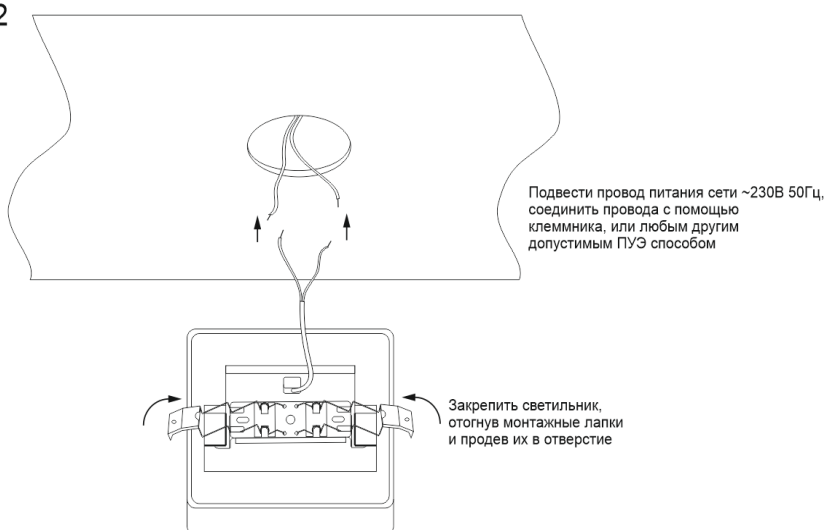
Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений на нём. Используйте наиболее подходящий способ монтажа, согласно схемам ниже.

Накладной способ монтажа

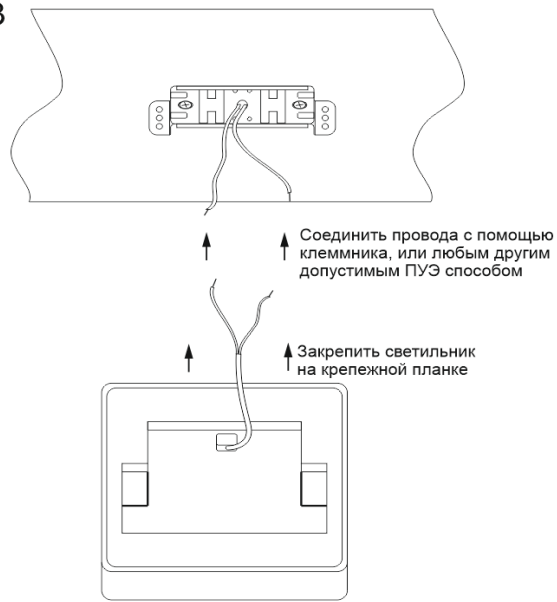
1



2



3

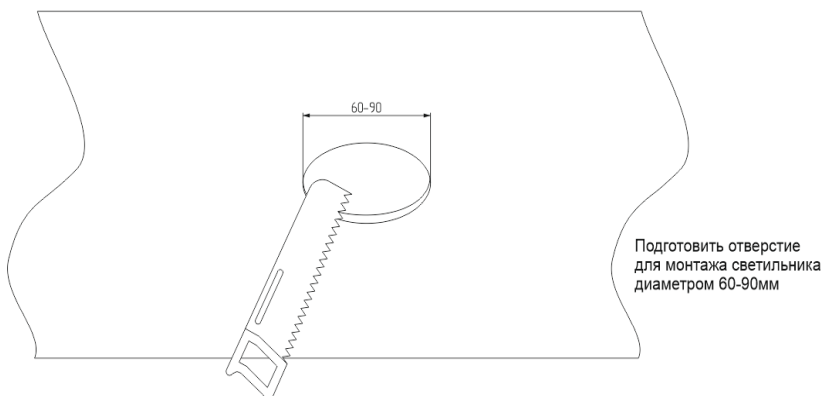


4



Встраиваемый способ монтажа

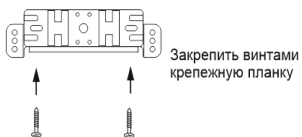
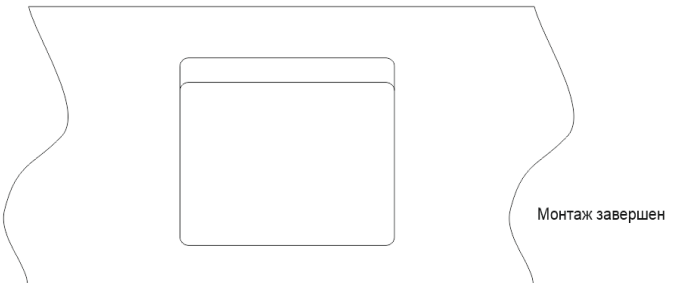
1



2



3



Перед демонтажом светильника отключите питание.

При загрязнении светильника очистку поверхности следует производить мягкой сухой тканью. Не допускается использование растворителей и других агрессивных компонентов.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура -10°...+40°C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -10°...+40°C при относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизация

Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах (уточняйте расположение таких пунктов в своем регионе).

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 36 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортёра и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Elektrostandard™

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.



Дата продажи _____

Месяц и год изготовления указан на товаре. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyaoyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Модель _____

Штамп магазина _____