

ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по эксплуатации подвесных светильников со светодиодным источником света
(артикул указан на упаковке)

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию.

Область применения

Светильник предназначен для установки внутри помещений.

Технические характеристики

Артикул: указан на упаковке

Напряжение и частота сети: 230 В, ~50 Гц

Диапазон рабочей температуры: -20...+40 °C

Класс защиты от поражения электрическим током: указан на упаковке

Мощность: указана на упаковке

Цветовая температура: указана на упаковке

Световой поток: указан на упаковке

Срок службы: 50 000 ч

Размер: указан на упаковке

Материал: указан на упаковке

Пылевлагозащитенность: указана на упаковке

Класс энергоэффективности: указан на упаковке

Коэффициент пульсации: <5%



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.



Внимание!

На время установки светильника выключите электропитание в сети.

Установка и обслуживание

- Распакуйте светильник и убедитесь в его сохранности.
- Отключите электропитание.
- Подсоедините светильник к сети питания.
- Закрепите светильник на поверхности.
- Убедитесь, что во время установки не были повреждены электрические провода.
- Подключите электрическое питание.
- При загрязнении светильника очистку поверхности следует производить мягкой сухой тканью. Избегайте использования растворителей и других агрессивных реагентов.

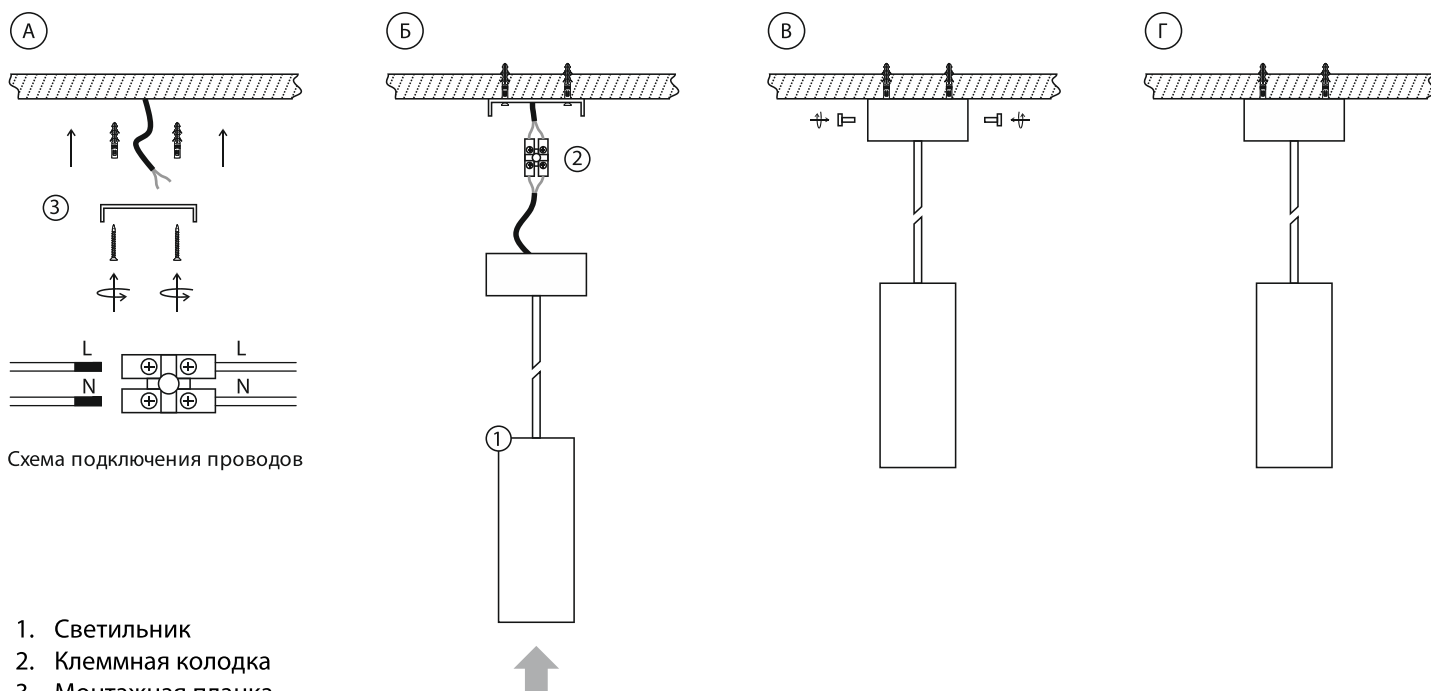


Схема подключения проводов

1. Светильник
2. Клеммная колодка
3. Монтажная планка

Требования по технике безопасности

Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться только квалифицированным специалистом, имеющим допуск на проведение данного вида работ. Перед установкой и заменой светильника необходимо отключить питание. Закрепите провода таким образом, чтобы при установке светильника не допускался их контакт с корпусом. Обеспечьте защиту светильника от влаги. Необходимо избегать прямого попадания воды на светильник. Производитель и продавец не несут ответственности за убытки, возникшие в результате ненадлежащего использования светильника. Все работы по монтажу и подключению изделия необходимо выполнять в строгом соответствии с действующими нормами и правилами.

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 изолированы.

Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. При обнаружении неисправности, обесточьте изделие и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причин.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. 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 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока, следует обратиться в магазин, продавший светильник. Неправильное хранение и использование светильника лишает права на его гарантийное обслуживание. Возврат светильника осуществляется при отсутствии механических повреждений и при полной комплектации светильника.

Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, модели светильника и штампом магазина (торгующей организации).

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Гарантия на светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- светильник использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.).

Дата продажи: _____

Модель / артикул: _____

Штамп магазина



Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalauarel.ru. Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Zhejiang province, Yuyao economic development zone, Fengyi road, №18, China. «Хунъюань Оптоэлектроник Текнолэджи Кампэни Лтд», Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона экономического развития, ул. Фэнъю, 18. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.