

Инструкция по эксплуатации встраиваемого светодиодного светильника

Светодиодные светильники предназначены для освещения общественных и бытовых помещений. В светильнике используются светодиоды, которые обеспечивают высокую яркость свечения при минимальном потреблении электроэнергии. Светильник укомплектован трансформаторами для подключения к сети питания.

Технические характеристики

Напряжение и частота сети: указан на упаковке
Диапазон рабочей температуры: указан на упаковке
Класс защиты от поражения электрическим током: II
Мощность: указана на упаковке
Цветовая температура: указана на упаковке
Световой поток: указан на упаковке
Срок службы: указан на упаковке
Размер: указан на упаковке
Пылевлагозащищенность: указана на упаковке
Класс энергоэффективности: A



Цвет корпуса светильника может незначительно отличаться оттенком цвета и текстурным рисунком в разных партиях.
Комплектация: светильник, два трансформатора, инструкция по эксплуатации.

Требования 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 и трансформаторы 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.

Руководство по подключению и обслуживанию

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений на нём. Подготовьте монтажное отверстие в подвесном потолке и проведите к нему провод сети питания (~ 230 В 50 Гц). Питание светильника осуществляется через трансформаторы, которые входят в комплектацию светильника. Соедините провода сети питания с входными проводами трансформаторов. Подключите выходные провода трансформатора к светильнику согласно схеме подключения. Убедитесь в целостности электропроводки после подключения. Установите светильник в монтажное отверстие.

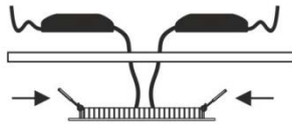
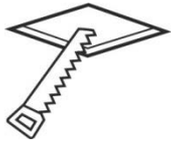
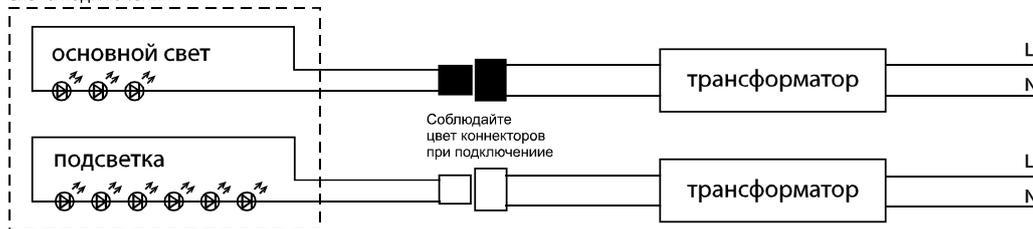


Схема подключения



Перед демонтажем 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 изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура – 20 ...+40 °С при относительной влажности воздуха до 80%.

Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура – 20 ...+40 °С при относительной влажности воздуха до 80 %.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

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

Гарантия на светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- светильник использовался в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение).

Elektrostandard™- немецкое качество.

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

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Месяц и год изготовления указаны на товаре и/или упаковке.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalarela.ru.

Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD» Zhejiang province, Yuyao

economic development zone, Fengyi road, №18, China. Китай, провинция Чжэцзян, Юйяо зона

экономического развития, ул. Фэнъи, 18. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418,

г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.