

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «ФОТОН» МОДЕЛЬ TL-10DRU

Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник модели TL-10DRU - современный светильник для локального освещения рабочего места. Настольные светильники ФОТОН прекрасно подходят для дома и офиса. Низкий уровень пульсации светового потока светильника позволяет использовать его длительное время без ущерба вашему зрению. Уровень пульсации светового потока соответствует нормам СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 для кабинетов, классных комнат и аудиторий школ.

В качестве источника света используются светодиоды со сроком службы 50 000 часов и не требуют замены в течение всего срока эксплуатации светильника.

В светильнике используется сенсорный выключатель, который располагается на базе светильника. Сенсорный выключатель обеспечивает высокую степень защиты от поражения электрическим током. Светодиоды закрыты матовым рассеивателем, что создает мягкий рассеянный свет без слепящего эффекта.

При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным. Светильник предназначен для использования внутри помещений (IP20).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник
- Адаптер
- Паспорт изделия

ПОДГОТОВКА ЛАМПЫ К РАБОТЕ

- Распакуйте лампу
- Подключите сетевой адаптер к соответствующему разъему на корпусе светильника
- Установите светильник на подставку до характерного щелчка
- Подключите светильник к сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание настольного светильника от сети осуществляется через внешний источник питания (поставляется в комплекте).

Мощность светильника, Вт	10	Материал рассеивателя	Пластик
Световой поток, лм	850	Материал корпуса	Пластик
Цветовая температура, К	2300-3000-4000-5000-6500	Класс защиты светильника	III
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	Класс защиты блока питания	II
Номинальное напряжение, В	~100...240 (В)	Частота сети	50Гц
Выключатель	Сенсорный	Тип блока питания	ЭПРА (электронный)
Диммер	Три уровня диммирования	USB-зарядка	5В, 1А
Длина кабеля	2 метра	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включение устройства производится прикосновением к иконке в виде клавиши включения.
- Последовательное нажатие на силуэт лампочки на панели управления изменяет цветовую температуру.
- Двигая пальцем вдоль панели управления световым потоком вы увеличиваете или уменьшаете яркость лампы.
- Вы можете заряжать мобильные и другие устройства от USB разъема, расположенного на оборотной стороне светильника.

• Светильник оснащен четырьмя шарнирами, которые помогут вам наиболее удобно расположить светильник по отношению к освещаемому объекту.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 220 В без адаптера!
- Используйте светильник при температуре в помещении + 5...+40°C.
- Подключайте адаптер к светильнику после чего подключайте адаптер к сети питания.
- Используйте светильник только по прямому назначению для освещения.
- Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса или провода!
- Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.
- Всегда устанавливайте светильник на ровных устойчивых поверхностях.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Не используйте ацетонсодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещении с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные настольные светильники не требуют специальной утилизации.

Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.

При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим

Техническим Регламентом Таможенного союза.

Информация о сертификации нанесена

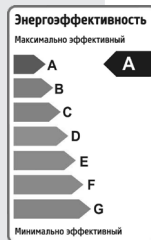
на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005



Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшаци, Коулун, Гонконг, специальный административный район Китая. Изготовлено в Китае.

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Новотэк», Большая Посадская ул., д.16, лит. А, пом.З-Н №3, офис №104, Санкт-Петербург, Россия, 197046.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЯ
3
ГОДА

Срок гарантии 3 года с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, через форму обратной связи на сайте или по телефону горячей линии.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Нанесена на корпусе светильника в формате ММ.ГТТГ, где ММ – месяц, ГТТГ – год.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.