

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК «ФОТОН» МОДЕЛЬ TL-11DRCH

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник модели TL-11DRCH - 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Мощность светильника, Вт	11	Выключатель	Сенсорный
Световой поток, лм	600	Диммер	Три уровня диммирования
Цветовая температура, К	2700-4000-6500	Класс защиты светильника	III
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	Класс защиты блока питания	II
Номинальное напряжение, В	~100...240 (B)	Тип блока питания	ЭПРА (электронный)
Частота сети	50Гц	USB-зарядка	5В, 1A
Материал рассеивателя	Пластик	Беспроводная зарядка	Qi 10Вт
Материал корпуса	Пластик	Длина кабеля	2 метра
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Включение устройства производится прикосновением к клавише включения.
- Последовательное нажатие на иконку M изменяет цветовую температуру.
- Длительное нажатие на клавишу включения включает или выключает подсветку часов, встроенных в лампу.
- Прикасаясь к стрелкам вверх или вниз вы увеличиваете или уменьшаете яркость лампы.
- Вы можете заряжать мобильные и другие устройства от USB разъема, расположенного на обратной стороне светильника.
- Светильник оборудован модулем беспроводной зарядки стандарта Qi. При расположении телефона с аналогичным модулем, телефон начинает заряжаться, а на лампе загорается зеленый индикатор. Если модуль телефона неисправен, либо телефон расположен не над модулем зарядки, зеленый индикатор начинает мигать.
- При выключении светильника выбранные настройки сохраняются
- На обратной стороне светильника расположены клавиши управления часами и календарем.
- Светильник оборудован встроенным термометром, который показывает температуру окружающей среды.

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 ацетоносодержащие 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 помещениях 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 Регламентам Таможенного союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Росэл  Изготовлено по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:
8-800-333-9005



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

Импортёр 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.ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.

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