

Паспорт изделия

Светодиодный настольный светильник «ФОТОН». Модель TL-9D4RGB-W

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение светодиодного настольного светильника «ФОТОН» с RGB подсветкой. Перед использованием устройства внимательно прочитайте эту инструкцию. Необходимо соблюдать все предупреждения и рекомендации по эксплуатации устройства, приведенные здесь.

Сохраните инструкцию, используйте ее в дальнейшем в качестве справочного материала.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодный настольный светильник «ФОТОН» модели TL-9D4RGB-W – 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 срока эксплуатации светильника.

В светильнике используется сенсорный переключатель, который располагается на подставке светильника. 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)/ Выключатель позволяет включать светильник, при коротком нажатии – переключать цветовую температуру, при длительном нажатии – плавно менять уровень яркости светильника в одну и в другую сторону. Кольцевой сенсорный переключатель позволяет выбрать цвет подсветки основания. При длительном удержании клавиши включения RGB-режима включается режим автоматического переключения цветов подсветки основания.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник
- Адаптер
- Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание настольного светильника осуществляется от USB-разъема Type-c и зарядного устройства, входящего в комплект поставки.

Мощность светильника, Вт	9	Выключатель	Сенсорный
Световой поток, лм	450	Диммер	Плавный
Цветовая температура	3000/4200/6500	Класс защиты светильника	III
Коэффициент пульсации светового потока, %	<5	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Номинальное напряжение, В	~ 100 ... 240 (В)	Тип блока питания	ЭПРА (электронный)
Длина кабеля, м	1,5	Разъем для зарядки мобильных устройств	5В 1А
Материал рассеивателя	Пластик	Материал корпуса	Пластик

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещается подключать светильник к сети без адаптера
- Используйте светильник при температуре в помещении +5 ... +40°C.
- Используйте светильник только по прямому назначению для освещения.

- Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса, провода или адаптера.
- 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 светильника из строя в течение гарантийного срока его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения его срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Товар сертифицирован и соответствует требованиям 004/2011, 020/2011 и 037/2016 Технических Регламентов Таможенного Союза.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка и хранение должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- Транспортируйте ночник в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений.
- Храните его в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до + 40°C и относительной влажности не более 80%. Не допускайте попадания влаги внутрь светильника.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит опасных для здоровья потребителя и окружающей среды материалов. При утилизации по окончании срока службы руководствуйтесь требованиями к утилизации изделий из пластика, предусмотренными в вашем регионе.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацуи, Коулун, Гонконг, Китай. Изготовлено в Китае

Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:
ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб.410



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

8-800-333-9005

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 3 года со дня продажи. Гарантия осуществляется по уникальному коду, нанесенному на корпус изделия. В случае возникновения гарантийного случая заполните заявку на сайте www.foton.ru или обратитесь по телефону бесплатной линии для потребителей 8-800-333-9005.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Месяц и год производства указаны на упаковке светильника.

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