

EUROSVET®

Инструкция по эксплуатации светодиодной настольной лампы Orbit TL90420

Общие сведения

Светодиодная настольная лампа Orbit TL90420 предназначена для освещения рабочего места в жилых или офисных помещениях.

Технические характеристики

Нормируемое напряжение:	~ 100-240 В
Номинальная частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	4 Вт
Источник света:	12 SMD светодиодов
Световой поток:	250 лм
Цветовая температура:	4200 К
Индекс цветопередачи:	>77%
Коэффициент пульсации освещенности:	<5%
Класс энергоэффективности:	A
Класс защиты от поражения электрическим током:	II
Степень защиты от попадания твердых частиц и воды:	IP20
Емкость встроенного Li-ion аккумулятора:	500 мА·ч
Материал корпуса:	ABS пластик
Размеры светильника (Д x Ш x В):	80 x 80 x 260 мм
Рабочая температура:	-10°...+40°C
Срок службы:	6 лет

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

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

Комплектация

Светодиодная настольная лампа, USB провод, адаптер, инструкция по эксплуатации.

Требования безопасности

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети ~ 230В, 50 Гц без блока питания.
- Запрещается использовать светильник в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.
- Запрещается установка светильника на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями изоляции проводки.
- Уход за светильником производить только при отключенном электропитании. Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом спиртовом растворе. Не используйте агрессивные чистящие средства.

При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание светильника. Самостоятельно не производить никаких вмешательств. В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски и разрешения.

Правила использования

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений на нем. Установите светильник на ровной поверхности, подсоедините штекер от адаптера к настольному светодиодному светильнику и включите адаптер в розетку ~ 230 В, 50 Гц.

На верхней части основания светильника располагается сенсорная кнопка. Для включения/выключения и последовательного переключения режимов яркости свечения прикоснитесь к сенсорной кнопке.

Светильник имеет встроенный аккумулятор и может работать как от сети, так и от аккумулятора. При первом использовании светильника рекомендуется полностью зарядить аккумулятор. Время полного заряда аккумулятора составляет 2-3 часа.

Светильник имеет цветовой индикатор заряда, распложенный слева от гнезда питания. Во время заряда аккумулятора индикатор горит красным цветом, при полном заряде аккумулятора индикатор потухает.

Внимание! Не оставляйте длительное время в выключенном состоянии настольный светодиодный светильник, подключенный к источнику питания. По окончании использования светильника необходимо отключить его от источника питания.

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию 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°C при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура -20°...+40°C при относительной влажности воздуха до 80%.

Утилизация

Светильники, имеющие в своей конструкции Li-ion аккумулятор, подлежат специальной утилизации. Для утилизации светильника следует доставить в специализированный пункт приема (уточняйте его в своем регионе), где светильник будет разобран и аккумуляторная батарея будет безопасно удалена.



Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен светильник), к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Elektrostandard™

Товар сертифицирован, соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____



Месяц и год изготовления указан на товаре. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaural.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO.,LTD», NO 5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.