



Инструкция по эксплуатации светодиодной настольной лампы TL90200 Alcor

Общие сведения

Светодиодная настольная лампа Alcor TL90200 торговой марки EUROSVET предназначена для освещения рабочего места в жилых или офисных помещениях. Данное устройство используется как дополнительное средство освещения рабочего пространства.

Технические характеристики

Нормируемое напряжение:	~ 230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Потребляемая мощность:	9 Вт
Световой поток:	600 лм
Источник света:	4200 К
Цветовая температура:	30 SMD светодиодов
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
Материал корпуса:	ABS
Размеры светильника (Д x Ш x В):	150 x 150 x 380 мм
Рабочая температура:	-25°...+50°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

Настольный светодиодный светильник, блок питания, 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. Используйте светильник только по прямому назначению для освещения. Установите светильник на ровной устойчивой поверхности, подсоедините штекер от блока питания к светильнику и включите блок питания в розетку ~230 В, 50 Гц. На верхней части основания светильника располагается сенсорная кнопка. Для включения и последовательного переключения режимов яркости свечения прикоснитесь к сенсорной кнопке.

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

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу, к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортёра 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 прав на гарантию.

Гарантия на светодиодный настольный 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).

Утилизация

Отходы электротехнической продукции, такие как: драйверы, контроллеры и прочие устройства, содержащие в своей конструкции различные компоненты по типу конденсаторов, резисторов и т.д., не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах.



Гарантийный талон (заполняется продавцом)

Артикул:	Печать:
Название и адрес продавца:	
Дата продажи:	Подпись продавца:

Светильник общего назначения.

Соответствует требованиям (в зависимости от артикула) ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

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



Импортер/Поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

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

Завод-изготовитель: «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.

Произведено в Китае.