

Руководство по эксплуатации

Наименование: светильник бытового назначения настольный

Артикул: A7372LT-1WH

Серия TILLY

Изготовитель: ARTE LAMP S.R.L. (Арте Ламп), Италия

АДРЕС: «Арте Ламп», Виа Риккардо Зандонаи, 6/4, 301174 Венеция (ВЕ), Италия

Общие сведения

Светильник предназначен для декоративного освещения помещений.

Светильники предназначены для использования внутри помещений.

Технические характеристики*

Напряжение питания (постоянное), В	5
Ток постоянный, А	1
Потребляемая мощность, Вт, не более	2
Мощность светодиодного модуля, Вт, не более	2
Рекомендуемый выходной ток источника питания, А, не менее	1
Тип аккумулятора	Li-ion (Литий-ионный)
Емкость батареи, mAh	1200
Цвет свечения	Теплый белый, мультицвет
Материал корпуса	силикон, пластик
Цвет корпуса	белый
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты	III
Время автономной работы, ч., не менее	4
Время зарядки, ч., не менее	3
Габаритные размеры, мм	См. на упаковке
Температура эксплуатации,	+5..+40 °С
Срок службы светодиодов, часов, не менее	20000

*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)

Комплектация

Светильник.

Кабель USB-A – micro-USB.

Руководство по эксплуатации.

Коробка упаковочная.

Использование

- 1.1 Достаньте светильник из упаковки и проведите внешний осмотр, проверьте наличие всей необходимой комплектации.
- 1.2 С помощью кабеля питания USB-A – micro-USB, поставляемого в комплекте, подключите светильник к источнику питания с выходным напряжением 5В и постоянным током не менее 500mA (например, USB порт компьютера).
- 1.3 Кнопка включения светильника находится на нижней части светильника.
- 1.4 Индикатором заряда встроенного аккумулятора является задняя часть светильника. Красный цвет индикатора свидетельствует о процессе заряда аккумулятора. После окончания заряда индикатор изменит цвет на зеленый. Время полного заряда светильника зависит от характеристик применяемого источника питания.
- 1.5 Рекомендуется перед первым использованием провести полный цикл зарядки светильника. Для продолжительной и надежной работы светильника необходимо следить за состоянием аккумуляторной батареи. Не реже чем раз в 6 месяцев проводить подзарядку батареи, не оставляя батарею разряженной более чем на 4 дня. Срок службы батареи можно продлить, если не допускать её полной разрядки в процессе эксплуатации. Отклонение от требований по подзарядке светильника может привести к снижению емкости аккумуляторной батареи.
- 1.6 Для включения/отключения светильника нажмите кнопку на его основании.
- 1.7 Светильник оснащен датчиком удара (сенсором). Для переключения режимов работы светильника необходимо включить светильник и слегка ударить по корпусу светильника рукой.
- 1.8 Режимы работы:
 - регулировка яркости теплого белого цвета (2 уровня яркости: 50% и 100%, переключается с помощью сенсора/ датчика удара)
 - режим плавного изменения разных цветов
 - режим фиксации выбранного оттенкаЧтобы зафиксировать оттенок во время плавной смены цветов, необходимо слегка ударить по светильнику.

Техническое обслуживание

Обслуживание светильника проводить только при отключенном электропитании.

Протиру от пыли корпуса и оптического блока светильника осуществлять мягкой тканью по мере загрязнения. Чистить необходимо только поверхностные детали прибора, не разбирая его. Запрещено для чистки использовать абразивные вещества, кислоты, растворители. При повреждении корпуса или его проводки, не пользуйтесь светильником.

Запрещается эксплуатация светильника в условиях высокой влажности и сырых помещениях.

Меры предосторожности.

- 1.1 Запрещено вскрывать корпус светильника, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции светильника.
- 1.2 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 1.3 Запрещена эксплуатация светильника в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 1.4 Не устанавливать вблизи нагревательных приборов, систем отопления и кондиционирования – дополнительный нагрев корпуса светильника может привести к сокращению срока службы.
- 1.5 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав светильника не входят.

Внешние проявления и дополнительные признаки неисправности	Вероятная причина
Светильник не работает	Убедитесь в том, что светильник не разряжен, и в случае необходимости произведите полный цикл его подзарядки
Светильник не заряжается	- убедитесь в исправности применяемого для зарядки светильника источника питания; - убедитесь в исправности зарядного кабеля; - проверьте правильность подключения к источнику питания;

Если при помощи произведенных действий не удалось устранить неисправность, то дальнейший ремонт не целесообразен (неисправимый дефект). Обратитесь в место продажи товара.

Транспортировка и хранение

Светильник подлежит транспортировке и хранению в упаковке изготовителя (поставщика)

Условия транспортировки светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69. в части механических факторов - группе П по ГОСТ 23216-78. Условия хранения светильника должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69.

Утилизация

Светильник не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы. Утилизации подлежат лампы (источники света), отслужившие свой срок.

Сведения о приемке и продаже

Светильник соответствует ГОСТ 8607-82 и признан ГОДНЫМ к эксплуатации.

Гарантийные обязательства

Светильники производства фирмы "Арте ламп" спроектированы, изготовлены и протестированы в соответствии с требованиями Европейских стандартов безопасности (EN 60.598 CE).

Гарантийные обязательства выполняются в течение 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных настоящим руководством и только по предоставлению документа покупки. Гарантийное обслуживание не распространяется на повреждения, вызванные неправильным подключением, эксплуатацией светильников в штатном режиме (или с лампами, превышающими максимальную мощность, указанную на патроне) либо в условиях, не предусмотренных производителем, а также произошедшим вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, коротких замыканий и т.д.).

Гарантийное обслуживание не распространяется на ЛЮБЫЕ механические повреждения светильника, включая повреждения (сколы) плафонов. За ущерб, принесенный в результате неправильного использования светильника или использования его не по назначению, производитель ответственности не несет. Гарантийные обязательства не распространяются на источники света (лампы), за исключением встроенных необслуживаемых источников света.

Срок службы светильника не менее 3 лет Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается через предприятие торговли поставщику только в период гарантийного срока.

Наименование предприятия торговли _____

Дата продажи « » _____ 20____ г.

Производитель систематически совершенствует выпускаемые светильники и оставляет за собой право вносить принципиальные изменения в конструкцию без отображения этого в руководстве по эксплуатации. Товар соответствует действующим стандартам качества.

Корешок талона №	Талон № на гарантийный ремонт светильника производства Арте Ламп Артикул
на гарантийный ремонт светильника производства Арте Ламп, артикул	Продан магазином (название) "_____" 20____ г.
Изъят для ремонта "_____" 20____ г.	ШТАМП/ПЕЧАТЬ магазина Подпись Продавца с расшифровкой
Представитель ОТК (фамилия, подпись)	Выполнены работы по устранению неисправностей
	Представитель ОТК Штамп ОТК