

# Lumin<sup>•</sup>arte<sup>®</sup>

## СВЕТИЛЬНИКИ

### Настольные декоративные

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники настольные серии TL торговой марки Lumin<sup>•</sup>arte<sup>®</sup> с питанием от USB, предназначены для декоративной подсветки интерьеров. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации, пульт ДУ, провод для зарядки USB; упаковка.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Серия	TL
Артикул	TL01
Max мощность, Вт	5
Тип напряжения	DC
Номинальное напряжение, В	5
Номинальный ток, А	1
Длина волны лазера, нм	500
Площадь проекции, до м <sup>2</sup>	20
Дальность пульта ДУ, до м	5
Батарейки для пульта ДУ (в комплект не входят)	2*AAA 1,5В
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20..+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C	45
Класс защиты	III
Размеры (длина x ширина x высота), мм	215 x 130 x 120
Масса, кг	0,63
Материал корпуса	АБС + ПВХ пластики
Срок службы, часов	30000
Срок гарантии, лет	2

#### ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. ЛАЗЕРНАЯ АППАРАТУРА КЛАССА 1 (безопасен при всех условиях нормального использования). НЕ СМОТРИТЕ В ПУЧОК И НЕ ПРОВОДИТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ НАБЛЮДЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ. (Рис. 1)
2. Яркость лазера зависит от температуры окружающей среды и времени использования.
3. Запрещено производить подключение светильника к поврежденному кабелю USB.
4. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или расшивателем.
5. **Предупреждение!** Не предназначены для детей младше 3-х лет. Содержит мелкие детали — опасность задушения. (Рис. 2)

#### УПРАВЛЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

1. Распакуйте и зарядите светильник.
2. Установите батарейки в пульт ДУ.
3. Направьте светильник на стену или потолок. Внимание! Не смотрите на лазер!
4. Управление на пульте ДУ разделено на включение и выключение, управление тумблерностью и управление звездами. (Рис. 3)
5. Кнопка выключения есть на голове собаки.

#### УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

В процессе эксплуатации светильника на его поверхности может скапливаться пыль, что уменьшает его потребительские свойства. Для очистки наружной поверхности светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Светильники серии TL относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAR.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение светильника должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка светильника должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на светильник и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светильников составляет 30000 часов при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечет за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантинного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантийные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кас-

сового чека или другого документа, подтверждающего продажу.  
Гарантия не распространяется на изделие, повреждённые в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу.

Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия изменения и усовершенствования (технические параметры и/или внешний вид, массогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на упаковке или корпусе светильника.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Zhongshan Force Lighting Factory. Address: China, Block B Sisha Maohui Industrial Zone, Henglan Town, Zhongshan City, Guangdong Province. Сделано в Китае. Импортёр: ООО «Вольта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, тел.: +7 (495) 532-23-23. Импортёр в Республику Беларусь: ООО «СИЛАМП», 220007, г. Минск, ул. Володко 24а, к. 411-27, тел.: +375 172220429. ООО «ОМА», 223021, Минский р-н, Щомыслицкий с/с, 107-11, р. д. Дворицкая Слобода. ООО «Метамакс», 223060, Минский район, 11км Могилевского шоссе, АБК. ООО «Аэролла», каб. 27, ООО «Анкрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта» Адрес: Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14, [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru).

Рис. 3

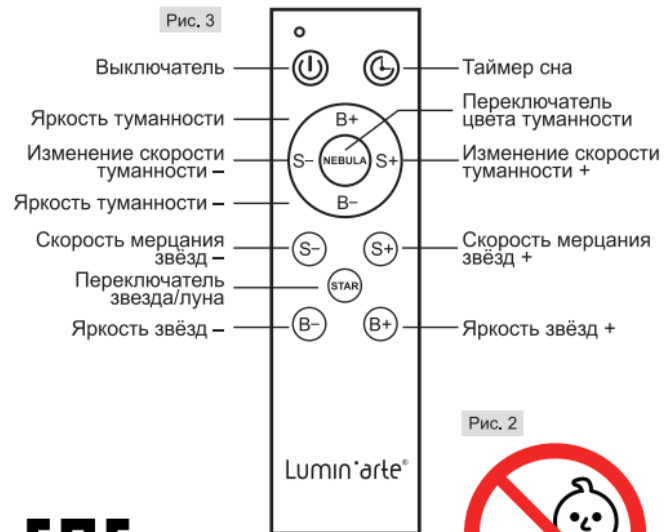


Рис. 2



**CLASS 1  
LASER  
PRODUCT**

Рис. 1

