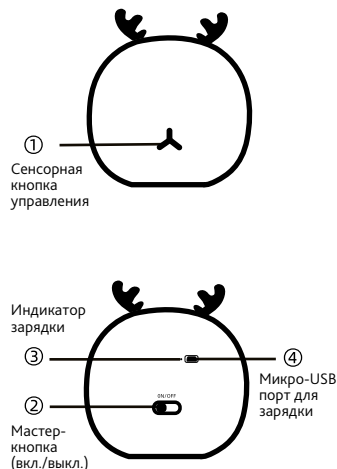


ОСОБЕННОСТИ

- Мягкий приятный свет;
- Эксклюзивный дизайн;
- Качественные материалы;
- Встроенный аккумулятор;
- Сенсорное управление.



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

1. Зарядка. Вставьте имеющийся в комплекте USB-кабель одним концом (micro-USB) в порт зарядки светильника, а другим концом в любой USB-порт (адаптер телефона, USB-порт компьютера и т.п.). Индикатор зарядки горит красным, когда происходит зарядка. После ее завершения индикатор погаснет. Рекомендуется зарядить аккумулятор несколько раз полностью в начале использования светильника. При разрядке аккумулятора яркость светильника будет падать и в определенный момент светильник полностью выключится, чтобы предотвратить полный разряд аккумулятора, что могло бы негативно сказаться на сроке его службы.

2. Механический выключатель на задней поверхности переведите в режим **ON** для начала работы светильника. Режим **OFF** выключает светильник, что нужно для предотвращения случайного включения при переноске или при длительном отсутствии использования.

3. Управляйте светильником с помощью сенсорной кнопки, расположенной на его лицевой части («нос»). Краткое нажатие включает холодный свет, последующие краткие нажатия переключают режимы в следующей последовательности: теплый свет – нейтральный свет – выключение.

Если дотронуться до «носа» и удерживать палец в течение примерно 2 секунд (длительное нажатие) активируется режим диммирования (изменения яркости). Нажмите и удерживайте кнопку, чтобы уменьшить яркость. Для увеличения яркости отпустите кнопку и снова длительно удерживает ее. Таким образом можно попеременно увеличивать и уменьшать яркость. После выключения светильника настройки яркости сохраняются при следующем включении.

ВНИМАНИЕ!

- Устройство предназначено для использования внутри помещений.
- Допустим нагрев верхней поверхности устройства в процессе работы.
- Запрещается вскрывать корпус устройства.
- Не допускается попадание внутрь воды и других жидкостей.
- Не допускается эксплуатация в условиях повышенной температуры и влажности.
- Не допускается эксплуатация во взрывоопасной среде.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Мощность ≥ 2 Вт
Срок службы..... 30000 ч
Световой поток 100 лм
Цветовая температура 6500-4500-2700 К
Материал корпуса..... пластик ABS с эффектом soft-touch
Тип управления сенсорное
Степень защиты от внешних воздействий IP20
Питание..... USB, 5 В / 1000 мА
Аккумулятор..... 1200 мАч (Li-ion)
Рабочая температура окружающей среды..... 0...+40 °С
Габариты TL-921P..... 105 × 75 × 105 мм
Габариты TL-922T 105 × 75 × 113 мм
Масса нетто..... 146 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник 1 шт.
USB-кабель 1 шт.
Руководство по эксплуатации..... 1 шт.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае

Производитель: Ютренд
Технологджи, Гонконг, Коулунбэй,
Шеунг Юет роад, 19

Импортёр / Организация,
уполномоченная принимать
претензии покупателей в России:
ООО «Лайтинг Партнерс», 115487,
г. Москва, ул. Нагатинская, д. 16,
XXIV-12П

Представитель в РБ:
ООО «Кристаллайт», Минская обл.,
Минский р-н, аг. Ратомка,
ул. Минская, 10Б, 9-2

artstyle-lamp.com

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на стикере светильника в виде номера партии, состоящего из буквенно-цифрового кода, в котором первые четыре символа означают номер партии, 5 и 6 символы — месяц выпуска, 7 и 8 — год выпуска. Например, номер BS010616 означает, что светильник входит в партию BS01 и был выпущен в июне 2016 г.

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ

Хранить при температуре -25...+40 °С и относительной влажности не более 85%.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Светильник соответствует всем нормам и техническим требованиям ЕАС, в том числе ТР ТС 004/2011 и 020/2011.

УТИЛИЗАЦИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

ГАРАНТИЯ

1. Срок гарантии — 6 месяцев.
2. Замена вышедшего из строя устройства производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
3. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
 - некорректного заполнения гарантийного талона;
 - нарушения правил эксплуатации;
 - наличия механических повреждений и следов вскрытия корпуса;
 - наличия повреждений, вызванных попаданием посторонних предметов, жидкостей, веществ и т.п.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию продукции, не влияющих на ее потребительские свойства и характеристики, без уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование / модель
Номер партии
Место продажи
Дата продажи
Дата обмена
Штамп магазина и подпись продавца