

WOLTA®



Wolta Home

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

Инструкция по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные лампы WOLTA® производятся с использованием передовых технологий и новейшего оборудования на ведущих заводах в области энергосбережения, с тщательным отбором комплектующих и жестким контролем качества. Светодиодные лампы WOLTA® предназначены для прямой замены стандартных галогенных ламп, ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и пр. Область применения светодиодных ламп WOLTA® — декоративная интерьерная подсветка (не основной свет), общее (основной свет), локальное, акцентное и аварийное освещение.

Данными лампами можно управлять с помощью мобильного приложения Wolta Home, через систему Bluetooth.

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП WOLTA®

- управление лампами с помощью мобильного приложения;
- низкая температура нагрева позволяет использовать лампы в декоративных светильниках всех типов (кроме светильников в местах с ограниченным движением воздуха);
- продукция прошла многоступенчатый контроль качества;
- тестирование всех деталей электронного драйвера, а также тестирование светодиодов;
- потребление энергии в 7-9 раз меньше по сравнению с лампами накаливания;
- служат до 25 раз дольше по сравнению с лампами накаливания;
- повышенная светоотдача за счет использования высококачественных светодиодов позволяет получить больший световой поток;
- наличие сертификата ЕАС гарантирует Вам безопасность для здоровья при использовании лампы на протяжении всего срока службы;
- светодиодная лампа не содержит ртути и любые иные вещества, вредные для здоровья человека и окружающей среды.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключённом электропитании. Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Отключите электропитание светильника. Извлеките из светильника ранее установленную лампу. Установите светодиодную лампу в светильник. Эксплуатация лампы в условиях, которые отличаются от указанных на упаковке и непосредственно на самой лампе, может привести к выходу лампы из строя. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Не рекомендуется использовать лампу в полностью закрытых светильниках, что может привести к перегреву лампы и сокращению срока ее службы. Избегайте прямого попадания влаги на светодиодную лампу. Использовать при температуре от -20° до +40°C.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством возможно:

- Через мобильное приложение дистанционно с помощью Bluetooth.
- В ручном режиме при помощи выключателя. Используйте стандартный выключатель для включения/выключения лампы. Быстрое (с интервалом 2 секунды) включение и выключение пять раз подряд, производит сброс устройства и параметров на начальные заводские настройки и переводит лампу в режим подключения к системе Bluetooth.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛАМПЫ К МОБИЛЬНОМУ ПРИЛОЖЕНИЮ Wolta Home:

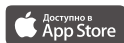
- Установите лампу в патрон.
- Включите лампу выключателем.
- Лампа должна начать часто мигать.
- Устройство готово к сопряжению/конфигурированию и регистрации в приложении Wolta Home.

Внимание! После перевода устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров лампы на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления управления над лампой потребуется ее повторное подключение и сопряжение при помощи мобильного приложения Wolta Home.

УСТАНОВКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ Wolta Home

- Подключите Ваш смартфон к интернету.
- Скачайте приложение Wolta Home из магазина Вашего смартфона.

Следя пошаговой инструкции в приложении необходимо пройти процедуру регистрации учетной



Wolta Home



Smart life

записи (для новых пользователей) или зайдите под своей ранее зарегистрированной учетной записью.

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА В ПРИЛОЖЕНИЕ Wolta Home

- Убедитесь, что в Вашем смартфоне включен Bluetooth.
- Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа»/«Дом» в приложении Wolta Home, нажмите добавить «+» для добавления устройства и выберите необходимое устройство.
- Переведите устройство (лампу) в режим конфигурирования. Лампа начнет часто мигать.
- Согласно инструкции приложения Wolta Home на экране Вашего смартфона добавьте устройство в приложение.
- Нажмите кнопку «следующий шаг»/«спродолжить» и следуйте подсказкам инструкции выводимой на экране Вашего смартфона.
- После добавления к приложению Wolta Home, присвойте имя устройству и завершите настройку.
- После завершения настройки лампа будет готова к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание несчастных случаев, категорически ВОСПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать лампу при включенном электропитании;
- включать лампу в разобранном виде;
- производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании;
- эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения;
- прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон;
- лампу нельзя использовать с диммерами, если на индивидуальной упаковке лампы нет специальной подтверждающей информации, диммирование лампы возможно только через **мобильное приложение**;
- запрещается использовать лампу в открытых светильниках при наружном освещении;
- не рекомендуется длительное время смотреть на включённую лампу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При загрязнении лампы, следует протереть её сухой салфеткой, при отключённом электропитании светильника. Не допускается применение растворителей, агрессивных мощных жидкостей и абразивных материалов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Рекомендуется хранить лампу в сухих, проветриваемых помещениях при температуре +15...+25°C и влажности воздуха

не более 60%. Лампу допускается транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216-78.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные лампы относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специальными лицензированными организациями.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: 315000, № 1199 Мингунган Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD. Address: 315000, No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China). Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо/импортер ООО «Вольта», Россия, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Жановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14. Импортер: ООО «ЛЕД ИМПОРТ». Адрес: Россия, 121500, г. Москва, ул. Василия Ботлыгина, д. 1, стр. 48, ком. 1. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на лампе, согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, вторые две цифры — год изготовления).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный период 24 месяца с даты покупки лампы, при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации Вы можете обменять Вашу светодиодную лампу WOLTA® на новую. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

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

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности лампы (светодиоды, корпус, цоколь) под воздействием ионетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия лампы гарантия утрачивает силу. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока (L70) по ГОСТ 54815-2011, значение коррелированной цветовой температуры в период срока службы не ниже чем категория 8 по ГОСТ P 54815-2011. Подробную информацию о замене неисправной лампы в гарантийный период Вы можете получить на сайте www.wolta.ru, либо позвонив по телефону: 8 (800) 555-01-23.

EN WARRANTY CARD

LED lamp. Precautions: Installation and removal of LED lamps are powered off the network. LED lamp can not be used with dimmers, if individual lamp's box does not marked with special supporting information. Avoid direct exposure to moisture on the LED lamp. LED lamp cannot be used in open luminaries for outdoor use. Do not drop. Use the lamp only for equipment that meets this type of lamp. Life time: marked on individual box of the lamp. Warranty: The warranty period marked on individual box of the lamp, the start of the warranty period — date of purchase of the lamp, subject to the rules of operation. In the event of a malfunction in the warranty period you can exchange your WOLTA® LED light with the new. 1. The warranty does not cover products that fail due to:

- lamp contact with liquids;
- mechanical and other damage.

2. In the case of any unauthorized opening of the lamp the warranty is voided. You can get more additional information about warranty service and product's description on the website www.wolta.ru.

KE КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Тауардың атауы: жарықдиодты шам. Тауардың қолданылуы мен мақсаты: сәндік интерьерлік жарықшам (негізгі емес жарық), жалпы (негізгі жарық), жергілікті, акцентті және авариялық жарықтандыру. Кепілдік: 24 ай. Қызмет ету мерзімі: 25000 сағат. Өндіруші (мемлекет, мекен-жайы): Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: Мекен-жайы: № 1199 Мингунган Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Жеткізуші (мемлекет, мекен-жайы): «Вольта» ЖШС, Ресей, 197198, Санкт-Петербург, Жановская көшесі, 45 литр А, 60-Н қй, 14 қана. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыға талапнамалықтарды қабылдауға уәкілетті берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 қй, 604 оф. тел: +7 (727) 973-09-55, info@wolta.kz. Тауар белгісі: WOLTA®. Тауара сайбас дайындалған нормативтік құжаттың атауы (белгісі): ТР ТС 020/2011 «Темен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электроманиттік үйлесімділігі». Сақтау шарттары, жою шаралары: Шамды құрға, желдетілген бөлмелерде +15...+25°С температурада және 60% ысықтайтын ауа ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Жою: Қолданылып болған шамдарды Жарықдиодты өнімдерді белек жинау және қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған ұйымдарға талсыру қажет. Жарықдиодты

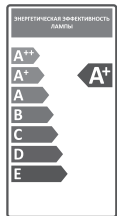
шам. Қауіпсіздік шаралары: Жарықдиодты шамды орнату және бөлшектеу электр қуатынан ажыратылған кезде іске асырылады. Жарықдиодты шамд жеке орауышында арнайы растау туралы ақпараты болмаса, диаметрлермен бірге пайдалануға болмайды. Жарықдиодты шамға ылғалдың тікелей тиюінен аулақ болыңыз. Жарықдиодты шамды сыртқы жарықтандыру кезінде ашық шырағандарда пайдалануға болмайды. Таустауа болмайды. Шамды тек осы шамға сайбас келетін жабдықта ғана пайдаланыңыз. Шамның қызмет ету мерзімі: шамның жеке орауышын қараңыз. Кепілдікті міндеттеме: кепілдік мерзімін шамның жеке орауышын қараңыз, кепілдік мерзімін бастауы — шамның сатып алынған күні (пайдалану ережелері сақталған жағдайда ғана). Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіндік WOLTA® жарықдиодты шамныңызды жаңасына ауыстыра аласыз. Кепілдік бұйымға: — өнімге сыйықтыстық қиы кетуі, механикалық және басқа да әсерлердің нәтижесінде болған зақымдануларда берілмейді. Шамды өздігінен ашқан жағдайда, кепілдік өз күшін жояды. Өндіруші алдын ала ескертусі тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайн өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе қарністі өзгерту) және жабдықты өзгертуге құқылы. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық шамды ауыстыру туралы қосымша ақпараты www.wolta.ru сайтынан ала аласыз немесе +7 (727) 973-09-55 телефон нөмірлеріне хабарласуыңызға болады.

Серия	Артикул	Цоколь	Цветовая темп., К	Напряжение В-Гц	Мощн., Вт	Срок службы, ч	Размер вхд, мм
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
WSTD-A60	WSTD-A60-1TWRGBE27-SH	E27	3000/4000/6500/RGB*	230В-50/60Гц	11	25000	10x60

* лампа с помощью приложения Wolta Home может менять цветовую температуру свечения, диммироваться, менять цвет свечения и оттенки, а также можно применять сценарии освещения в помещении (более подробно можно ознакомиться в приложении Wolta Home)

- EN** I – series; II – article; III – base; IV – color temperature, K; V – voltage, V; Hz; VI – power, W; VII – life time; h; VIII – size hxd, mm.
KZ I – серия; II – артикул; III – цоколь; IV – түр-түстік температурасы, K; V – кернеу, В-Гц; VI – қуат, Вт; VII – қызмет мерзімі, с; VIII – кәлем бұд, мм.

- RU** Класс энергоэффективности изделий: А+ (см. знак на упаковке).
EN Energy efficiency class of the products: A+ (see the sign on the package).
KZ Энергия тиімділігі сыныбы бұйымдар: А+ (орамыңдағы белгісі қараңыз).



*Цветовая температура свечения ламп может отличаться от номинальной +/-200K. Основные характеристики и параметры светодиодных ламп WOLTA® (цоколь, номинальная мощность (Вт), эквивалентная мощность (Вт), напряжение (В), частота (Гц), цветопередача (Ra), световой поток (лм), цветовая температура (К), рабочая температура (°С), срок службы (ч), размеры лампы (мм)) – также см. на индивидуальной упаковке.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/ WARRANTY CARD/ КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



Дата производства
Date of production
Дайындалған күні

Артикул Article	Серийный номер Serial number	Дата продажи Date of sale	Штамп продавца Stamp's seller
10.2024E			