



## СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

### Инструкция по эксплуатации

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные лампы WOLTA® выпускаются на ведущих заводах в области энергосбережения, используя передовые технологии, новейшее оборудование, отбор комплектующих и жесткий контроль 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.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП WOLTA®

- надёжная защита при скачках напряжения. При возникновении скачков напряжения специальная конструкция электронного драйвера слаживает данные пульсации.
- 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.
- служит 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 ртуть 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°С.

#### 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;
- 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 моющих 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 Мингтуанг Роуд, Джинчаншан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD. Address: 315000, No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China). Создано в Китае. Уполномоченный изготовителем лицо/импортер ООО «Вольта», 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литера А, помещение 60-Н, офис 14. Импортер: ООО «ЛЕД ИМПОРТ». Адрес: Россия, 121500, г. Москва, ул. Василия Ботылева, 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 гарантированный период эксплуатации Вы можете обменять Вашу светодиодную лампу WOLTA® на новую. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате:

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

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности лампы (светодиодов, корпуса, цоколя) под воздействием кинетической 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 Р 54815-2011. Подробную информацию о замене неисправной лампы в гарантийный период Вы можете получить на сайте [www.wolta.ru](http://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 luminaires 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](http://www.wolta.ru).

#### KZ КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

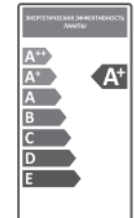
Тауардың атасы: жарықшыты шам. Тауардың қолданылуы мен мақсаты: сәндік интерьерлік жарықшам (негізгі емес жарық), жалын (негізгі жарық), жерлікти, акцентті жөнне авариялық жарықшандары. Кепілдік: 24 ай. Қызмет ету мерзімі: 25000 сағат. Өндіруші (мемлекет, мекен-жайы): Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Ltd. Адрес: Мекен-жайы: № 1199 Мингуан Роуд, Джиншан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Жетекшіші (мемлекет, мекен-жайы): «Вольта» ЖШК, Ресей, 19718, Санкт-Петербург, Ждановская кеңесі, 45 літре А үй, 60-Н үй, 14 кеңес. Жетекшішін (Өндірушүшін) тұтынушыдан тапалнарызындағы қыбылдауға уәкілдік берген заңды тұлғаны атасы мен мекен-жайы: «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жибек Жолы кеңесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973-09-55, [info@wolta.kz](mailto:info@wolta.kz). Тауар белгілі: WOLTA®. Тауарға сәйкес дайындалған нормативтік құжаттың атасы (белгісі): ТР ТС 004/ 2011 «Төмөн вольтты жабдықтардың қауіпсіздік тұралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділік туралы». Сақтау шарттары, жоғар шаралары: Шамды құрга, жеделтілік белмелерде +15...+25°C температурада және 60% аспастын ауда ылғалдылышында сақтау үсіншілдік. Жоғар: Қолданылған болған шамдарды Жарықшыты енімдердің белек жинау және қайта өндеу жөніндегі мамандандырылған үйлімдега тапсыру қажет. Жарықшыты шам. Қауіпсіздік шаралары: Жарықшыты шамды орнату және белшектеу электр қуатынан ажыратылып кезде іске асырылады. Жарықшыты шамд жеке орауышында арнаны растау туралы ақпарат болмаса, диммерлермен бірге пайдалануға болмайды. Жарықшыты шамды ылғалдың тілекел түсінен аулақ болыныз. Жарықшыты шамды сыртын жарықшандың көзінде ашып шығарғандарда пайдалануға болмайды. Тастауға болмайды. Шамды тек осы шамга сәйкес көлөтін жабдықтаған пайдалануға шашының. Шашының қызмет ету мерзімі: шамның жеке орауышынан қараңыз. Кепілдікті міндеттеме: кепілдік мерзімін шамның жеке орауышынан қараңыз, кепілдік мерзімінің басталуы — шамның сатып алынған күні (пайдалану ережелері сақталған жағдайдаған). Кепілдік мерзіміншінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз езініздің WOLTA® жарықшыты шамныңды

жаңасына ауыстыра аласыз. Кепілдік бүйімға: —енімге сүйкіткіштік кіріп кетуі, меканикалық және басқа да есерлердің нәтижесінде болған замындарнан берілмейді. Шамды ездігін ашкан жағдайда, кепілдік ез күшін жояды. Өндіруші алдын ала ескертсіз тұтынушының саласына елеулі езгерістер енізбестен өнімнің дизайнын езертуге (техникалық параметрлердің жөнне / немесе көріністі езгерту) және жабықты езертуге қықылы. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы шамды ауыстыру туралы қосымша ақпаратты [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru) сайтынан ала аласыз немесе +7 (727) 973-09-55 телефон нөмірлеріне хабарласуыныңда болады.

Артикул	Цоколь	Цветовая темп-ра, K	Напряжение В-Гц	Мощн. Вт	Угол рассеян., °	Срок службы, ч	Размер вхд, мм
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
WSTD-GX-15W4KGX70	GX70	4000	175-250-50/60	15	120	25 000	111x43
WSTD-GX-15W6KGX70	GX70	6500	175-250-50/60	15	120	25 000	111x43
WSTD-GX-20W4KGX70	GX70	4000	175-250-50/60	20	120	25 000	111x43
WSTD-GX-20W6KGX70	GX70	6500	175-250-50/60	20	120	25 000	111x43

EN I – article; II – base; III – color temperature, K; IV – voltage, V-Hz; V – power, W; VI – scattering angle, VII – life-time, h; VIII – size hxd, mm.  
 KZ I – артикул; II – цоколь; III – түр-түстік температурасы, К; IV – көрнеу, В-Гц; V – күтт, Вт; VI – шашырау бұрышы; VII – қызмет мерзімі, с; VIII – көлемі бжд, мм.

RU I – article; II – base; III – color temperature, K; IV – voltage, V-Hz; V – power, W; VI – scattering angle, VII – life-time, h; VIII – size hxd, mm.  
 EN Energy efficiency class of the products: A+ (see the sign on the package)  
 KZ Энергия түрлілігі сыйында бұйымдар: A+ (орындауда белгілі көшірілген)



\*Цветовая температура свечения ламп может отличаться от номинальной +/-200К. 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 (°C), срок службы (ч), размеры лампы (мм) – также см. на индивидуальной упаковке.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/ WARRANTY CARD/ КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дата производства  
Date of production  
Дайындалған күні

06.2024N

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