

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель	WT8-01	WT8-01/02
Тип источника света	LED-T8 1200 мм	LED-T8 660 мм
Тип цоколя		2 x G13
Максимальная ламп, Вт	2 x 20	2 x 10
Тип напряжения		AC
Входное напряжение, В		230
Частота, Гц		50
Класс световспышки по ГОСТ54350-2011		П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2011		Д
Степень защиты		IP65
Климатическое исполнение		У2
Диапазон рабочих температур, °C		-40...+50
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, та, °C		50
Класс защиты		II
Размеры, мм	1290 x 94 x 62	660 x 90 x 62
Масса, кг	1	0,4
Материал рассеивателя		полистирол
Материал корпуса		ABS-пластик
Цвет корпуса		серый
Срок службы, лет		10
Срок гарантии, лет		2

\* — Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и сейсмические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. ТМ WOLTA® рекомендует применять светодиодные лампы LED-T8 WOLTA®. Светильник не содержит индуктивных элементов и конденсаторов. Нормируемая максимальная рабочая температура (трансформатора), т.с. C° применяемых ламп не должна превышать: Iw = 80°C, ta = 75°C.

устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим плафоном. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
- Запрещается эксплуатация светильника с треснувшим корпусом или рассеивателем.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному специалисту.

- Обесточьте сетевой кабель (двухжильный кабель сечением от 0,5 mm<sup>2</sup> до 1,5 mm<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
- Сделайте отверстие меньше диаметра кабеля в резиновом гермовводе и пропустите кабель через него (Рис. 1).

3. Присоедините подготовленные концы проводов к позициям L, N в клеммном зажиме, затяните винты (Рис. 2).

Внимание! Светильник оборудован клеммными винтовыми зажимами с двух сторон для возможности подключения в линию (шлейфом). Допускается подключать в линию не более 5 светильников.

4. Установите светильник на поверхности или на подвесе при помощи крепежных скоб (Рис. 3.).

5. Установите лампы путем поворота лампы в патронах на 90 градусов. Обратите внимание что LED-лампа может иметь рабочее положение.

6. Наденьте рассеиватель на светильник и закрепите его при помощи клипс (Рис. 4).

Светильник готов к работе.

**Внимание!** Светильник оборудован клеммными винтовыми зажимами с двух сторон для возможности подключения в линию (шлейфом). Допускается подключать в линию не более 5 светильников. Запрещается использовать провод между светильниками

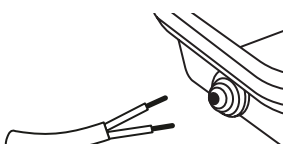


Рис. 1

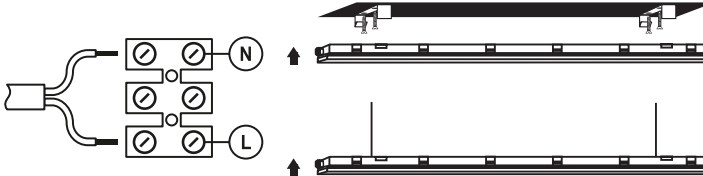


Рис. 2

Рис. 3

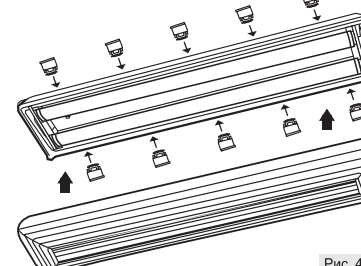


Рис. 4

длиной более чем 1 метр.  
Аналогичным способом светильники можно установить на тросовых подвесах.

## ХОД 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 для светодиодных ламп WT8-01 относятся к IV классу отходов (малопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями.

## 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

## 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. Включение светильника возможно через час после транспортировки при отрицательной температуре.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы светодиодных светильников составляет 10 лет, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации светодиодных светильников составляет 2 года с момента покупки, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. 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 гарантиного 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 кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытая крышка и т.п.);
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя, отражателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия светодиодного светильника, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменений оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантинный период Вы можете получить по телефонам: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Примечание:** Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические 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 в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на маркировке. Информацию о номере и сроке действия сертификата продукции вы можете получить на сайте [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru)

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Минггуанг Роуд, Джяншан таун, Инчжоу, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD. Address: 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China). Сделано в Китае. Импортер: ООО «Вольта» 121353, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н. тел. +7 495 651-87-22. Импортер 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 «Аэроплак», каб. 27. ООО «Анкрон» Республика Беларусь, 220004, г. Минск, ул. Кальварийская, д. 21/3, пом. № 164, 165. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта» 121353, г. Москва, Вн. тер. г. муниципальный округ Можайский ул. Беловежская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н. [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru).

#### ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРИ

Модели	WT8-01	WT8-01/02
Жарық көзінің түрі	LED-T8 1200 мм	LED-T8 660 мм
Цоколдік түрі	2 x 20	2 x G13
Максималды шам, Вт	2 x 10	
Кернеу түрі		AC
Кіріс кернеу, В	230	
Жиілігі, Гц	50	
ГОСТ 54350-2011 бойынша жарық белу сыйныбы	П	
ГОСТ54350-2011 бойынша жарық күшінің кисық түрі	Д	
Корғау дәрежесі	IP65	
Климаттық орындауды	У2	
Жұмыс температураларының диапазоны, °C	-40..+50	
Коршаган ортандың нормаланатын шекті рұқсат етілген температурасы, та, °C	50	
Корғау сыйныбы	II	
Әтешемдері, мм	1290 x 94 x 62	660 x 90 x 62
Салмағы, кг	1	0,4
Шашыратқыш материалы	полистирол	
Корпус материалы	ABS-пластик	
Корпустың түсі	сур	
Қызымет мерзімі, жыл	10	
Кепілдік мерзімі, жыл	2	

\* — Күтпір көрнекінің диапазоны, сондай-ақ баска да электротехникалық және жарық техникалық сипаттамалары көлдөнгөлгөтін шамдарға байланысты болады. ТМ WOLTA® LED-T8 WOLTA® шамдарын көлдөнбұзып ұсынады. Шам индуктивті элементтер мен конденсаторларды күтпейді. Нормаланатын ен жағында Жұмыс температурасы (орнатауда), tв, С° және нормаланатын ен жағында Жұмыс температурасы (корындастар), tс, С° көлдөнгөлгөтін шамдардың tв=80°C, tс=75°C аспасу түсі.

- Нес күрьылғынан (автоматтың ажыратылыш, сақтаңдағырылыш) болуына көзделі.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттен алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыштары мен сымдардың бүтіндігін үнемі тексеріліз. Жарылған плафони бар сым зақымдалған кезде шамды косуға жағе пайдалана тыйым салынады. Шамды тез тұтанатын материалдарға, мысалы, ағаш шпононы және қалыңдыры 2 мінде кем ағаш негізінде материалдар сияқты орнатуга тыйым салынады.
- Шыргандан шыдамды емес оқшауламасы бар сыммен косуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыштары ылғал түсінде сенімді қорғалғанына көз жеткізіліз.
- IP65 ылғал мен тозандың енүйіндең көрғау дәрежесіндиң диаметрі 4-тен 6 мін-ге дейін көбілді пайдаланған кезде қол жеткізуге болады.
- Жарылған корпусы немесе шашыратқышы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Ақау табылған жағдайда, шамды токтан ажыратын, себеберін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

#### КОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыңыз.

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмау үшін, білікті электрикке хабарласыңыз.

- Желілік кабельді (0,5 мм<sup>2</sup>, 1,5 мм<sup>2</sup> дейінгі құмасы бар екі желілі кабель) токтан ажыратынан. Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Резина гермовводында кабель диаметрінен аз тесік жасаңыз және ол арқылы кабельді еткізіп алыңыз (Сурет. 1).
- Сымдардың дайындалған шарттары Клемма қысқыштаты L, N позицияларына қосыныз, бұрандаларды байланыс (Сурет. 2). Назар аударыңыз! Шам Желілік қосылу мүмкіндігі үшін екі жағынан клеммді құрылғанда қысқыштармен (шлейфен) жабдықталған. Желіре кемінде 10 шамды косуға рұқсат етіледі.
- Шамды бекіту жақшасының көмегімен бетінде немесе аспаға орнатыңыз (Сурет. 3).
- Шамдарды патронда 90 градуска бурау арқылы орнатыңыз. LED шамның жұмыс жағдайы болуы мүмкін екенин ескерініз.
- Шама шашыратқышты кийіз және оны клипс арқылы бекітіңіз (Сурет. 4).

Шам жұмысқа дайын.

**Назар аударыңыз!** Шамдар желінің қосу (ілмек) үшін екі жағында бұрандалы терминалдармен жабдықталған. Желіге 5 шамнан артық емес косуға рұқсат етіледі. Шамдар арасында ұзындығы 1 метрден асатын сымды қолдануға тыйым салынады.

Осыған үксас жолмен шамдарды трости аспаларда орнатуға болады.

#### ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін азайтады. Шамның сыртқы бетін тазалау үшін бейтаратап жуу құралдарын қолдана отырып, сүмен суланған жұмысқа матаны пайдалануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызымет көрсету шаралары талап етілмейді.

#### КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Шамдар үшін жарықдиодты шамдар WT8-01 қалдықтардың IV класына (аз қауіпті қалдықтар) жатады және мамандандырылған лицензиянанған ұыымдармен көдеге жаратуға жатады.

#### ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамдарды тасымалдау және сактау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспасу тиіс. Шамды сактау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сактау процесінде шамға және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық

#### Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды қосу кері температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін.

#### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сактау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайды 10 жылды құрайды. Жарық диодты шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сактау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Лампалардың тұпнұсқалық қантамасында жұмыс істеу сәтінә дейін кепілдік берілген жарапданылған мерзім — 2 жыл. Шамды дұрыс сактама, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айыруға әкеп согады. Сатып алушының кінесінен болмаған ақаулықтар анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін шам сататын үйімді жүгіну қажет. Шамды қайтару және ауыстыру туласа қантама, толық жинақтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде гана жүргізіледі. Сатушы кепілдік міндеттемелерді сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде гана орындырады.

Кепілдік нәтижесінде зақымданған бұйымдарда таратылмайды:

- өнімнің сүйкіткіштіктерінің қалыптасынан;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сүйкіткіштіктерінің қалыптасынан;
- күрьылғы электр машиналары мен жабдықтарынан бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және өзге де зақымдану.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпус, шашыратқыш, шағылыштырығыш) бүтіндігінен бұзылуы жатады. Жарық диодты шамды өз бетінше ашқан жағдайда кепілдік күшін жояды. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттердің реңктері мен пластиктың бөлшектердің өзгеруіне қатысты танылмайды. Ақаулы жарық диодты шамды ауыстыру туралы толық әкаптардың сияқты орнатаудағы 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескертпе:** Өндіруші үйіндең бұйымының конструкциясы мен жиынтығына бұйымының техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын, кез келген уақытта жаңе алдын ала ескертсіз техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдерді (техникалық параметрлер және/немесе сыртқы түрі, массалық ғабаритті сипаттамалар) енгізу құқығын өзіне қалдырады.

#### ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС Нұсқаулықта көрсетілген (алғашқы екі Сан — дайындалған айы; екінші екі Сан — дайындалған жылы).

#### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар Кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталаған. Сертификаттау туралы әкаптар атап таңбалауда жазылған. Өнім сертификатының нөмірі мен әрекет ету мерзімі туралы әкаптарды www.wolta.ru сайтынан табуға болады.

#### ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. Мекен-жайы: № 1199 Мингуганж жолы, Цзяншань қаласы, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Қытайдың жасалған. Жеткізуши/ импортшасы: «Вольта» ЖШС 121353, Мәскеу қ., Вн.тер.Можайский муниципалитет округи, Беловежская көшесі, 37-үй, 1 корпус, үй-жай 2. www.wolta.ru. Жеткізушинің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауда үәкілдеп берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» ЖШС, 050051, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 192/2 үй, 819, info@wolta.kz.



\* Шаммен үйлесімді сыйып шамдардың энергия тиімділігі



#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / ТАЛООН КЕПІЛДІК ТАЛООНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией /  
Сауда үйінін толтырыган кезде гана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні

Дата продажи / Сату күні

Штамп магазина / үкен мәртебаны

03.24

/ 20 г.