

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП15 STD торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, майки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). А также для наружного освещения под навесом. Светильники сертифицированы и соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40-001-39343934-2019.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; монтажный комплект; инструкция по эксплуатации; упаковка.

## ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено. Перед установкой убедитесь в наличии защитного устройства в сети (автоматический выключатель, предохранитель).
2. При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
6. Степени защиты от проникновения влаги и пыли IP67 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм.
7. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
8. При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
9. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

10. **Внимание!** Включение светильников на строящихся объектах допускается только при полном отключении электрических строительных инструментов и техники

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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

1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
3. Открутите винты в торцевой части светильника и вытяните торцевую заглушку с клеммной колодкой (Рис. 1).
4. Пропустите подготовленный кабель через гермовод, присоедините концы кабеля к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 2).
5. Соберите светильник в обратном порядке.
6. Установите светильник при помощи металлических клипов на поверхность или подвес (Рис. 3).
7. Светильники ДСП15 STD являются светильниками шлейфового соединения и имеют магистральную проводку, подключение шлейфом

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,9
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥80
Коэффициент пульсации	<5%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Степень защиты	IP67
Климатическое исполнение	У2
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t <sub>a</sub> , °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t <sub>w</sub> , °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t <sub>c</sub> , °C	75
Класс защиты	II
Материал корпуса и рассеивателя	Поликарбонат
Тип рассеивателя	Матовый
Цвет корпуса	Серый
Срок службы, часов	40000
Срок гарантии, лет	3

производится при помощи дополнительного гермовода и клеммной колодки с обратной стороны светильника от основного подключения. Подключение производится аналогичным способом.

**Внимание!** При шлейфовом подключении запрещается наращивать провод между светильниками более чем 1 метр.

Допускается подключать в линию: 36 Вт – 40 шт., 54 Вт – 30 шт.

## 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 используйте для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

## УТИЛИЗАЦИЯ

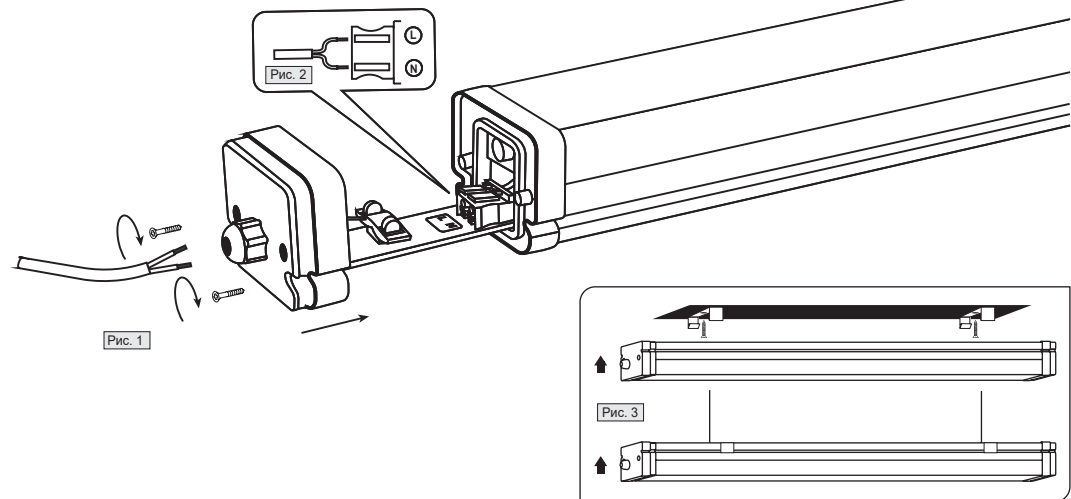
Светодиодные светильники ДСП15 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 PAP.

## 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 транспортирования при отрицательной температуре.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы светодиодных светильников составляет 40000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантийный срок хранения светодиодных 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 гарантийного 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.



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг
ДСП15-36-001-4К	36	0,17	4000	4000	111	1250x83x70	1,30
ДСП15-36-001-5К	36	0,17	5000	4000	111	1250x83x70	1,30
ДСП15-36-001-6К	36	0,17	6500	4000	111	1250x83x70	1,30
ДСП15-54-001-4К	54	0,26	4000	5800	107	1250x83x70	1,34
ДСП15-54-001-5К	54	0,26	5000	5800	107	1250x83x70	1,34
ДСП15-54-001-6К	54	0,26	6500	5800	107	1250x83x70	1,34

Гарантия не распространяется на светильники, повреждённые в результате:

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

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности светильника (корпуса, рассеивателя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного ремонта, замены компонентов светодиодного светильника или внесения конструктивных изменений гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. Подробную информацию о замене неисправного светодиодного светильника в гарантийный 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, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

## ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана на этикете 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 индивидуальной упаковке.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель: ООО «Лайтлед», Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, д. 14. [www.wolta.ru](http://www.wolta.ru).

## кz ДСП15 STD СЕРИЯЛЫ ШАҢ-ҮЛҒАЛ ҚОРҒАЛҒАН ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

## ТАҒАЙЫНДАУ

IP67 коруга дәрежесі бар WOLTA® сауда маркасының ДСП15 STD сериялы жарықдиодты шаңнан қорғалған шамдар өндірістік және қосалы үй-жайларды шаң мен ылғалдан жыгары және қалыпты құрамымен (өндірілген, коймалар, тұрактар, автосервистер, жұгыштар, гараждар, қосалы үй-жайлар, ТКШ) жапты жарықтаныруға арналған. Сондай-ақ шатыр астындағы сыртқы жарықтанудан ғана. Шамдар сертификатталған және жабдықтық осы түрлінән қорғалған шамдар 230 В, 50 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендірүші жөлі коммутациялық шамдар жаңайғылғы импульстік кедергілерден қорғалған. Өтім ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өтім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

## ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам; монтаждау жинағы; Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық, буып-тую.

## ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және оған қызмет көрсету жұмыстарын жөлінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында жөлде қорғаныс құрылышының (ажыратқыш, сактандырыш) бар екенине көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсендерін ортадан, жанғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыштары мен сымдардың тұтастырын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сымдармен, жарылған диффузормен шамды қосуға және пайдалануга тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалындығы 2 мм-ден агағ негізінде материалдарға орнатуға тыйым салынады.
4. Шамды ыстықта әтімді емес оқшауланған сыммен қосуға тыйым салынады.
5. Барлық электр қосылыштары ылғалдан сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
6. IP67 ылғал мен шаңынан өнүйен коруга дәрежесінде диаметрі 4-тө 6 мм-тө дейінгі кабельді қолдану арқылы қол жеткізуге болады.
7. Жарылған корпусы немесе диффузоры бар шамды пайдалануга тыйым салынады.
8. Егер қауаулық анықтаса, шамды сөндір, себебі анықтау үшін белгілі маманға хабарласыныз.
9. Шамды пайдалану «Тұтынушылардың электр кондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі керек.
10. Назар аударының! Салынып жаткан обьектілерде шырақтарды қосуға электр құрылыш құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде ғана жол беріледі.

## ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

1. Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
2. Желілік кабельді ажыратыңыз (өзектің кимасы 0,75 мм<sup>2</sup>, 1,5 мм<sup>2</sup> дейінгі екі ядролы кабель). Жеткізу жынытының кірмейді.
3. Откругите бүрданалар тік қойылғандағы шам және вытіннен торцевую тығызын с клеммой қалыптен (Сур. 1).
4. Даінданған кабельді сым арқылы еткізіп, Кабельдің ұштарын терминал болғындағы L, N позицияларына бекітіңіз (Сурет. 2).
5. Шамды көрі ретпен жинаңыз.

**Назар аударының!** Арматурага ылғалдың түсүінен жол бермеу үшін монтаждау аяқталғаннан кейін гермиводду гайдасын қатайту қажет. Шамды бетінен немесе сүспензияға металлы клиптермен орнатыныз (Сурет. 3).

**Назар аударының!** 2-ші дәрежелі қорғаныс шамы-шамды жерге қосу қасиеттерін монташынан көрсетілгенде.

7. ДСП15 STD шамдарды шлейфтік қосылышты шамдары болып табылады және магистралдық сымдары бар, шлейфпен қосылу қосымаған және шамның негізгі қосылудан көрініштегі клеммідік қалыптың көмегімен жүзеге асрылады. Қосуды осындай тәсілмен.

**Назар аударының!** Шлейфті қосу кезінде шамдардың арасындағы сымды 1 метрден артық өсіруге тыйым салынады.

Желіле қосуға үшін ажыратылған көрсеткіштің 36 Вт — 40 дана, 54 Вт — 30 дана.

## ШАМДА КУТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуды мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін төмөндөтеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді

және басқа агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

## КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

ДСП15 STD жарықдиодты шамдары қалдықтардың (қайтпілігі аз қалдықтар) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйімдерден қәдеғе жарытуына жатады. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAR.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшырқты тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдағысы 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі тиіс. Шамшырқты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асрылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырынқа және оның қантамасына мұнай өнімдерінін, агрессивті заттар мен ортандың, сондай-ақ механикалық жүктелмелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды терпес температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтап жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Зауыт қантамасындағы жарықдиодты шамдардың кепілдік сақтау мерзімі-2 жыл. Шамды дұрыс сақтама, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айрыуға жетпесінде. Болған ақаулық анықтаған жағдайда сатып алушының кіндерінен емес, кепілдік мерзімі аяқталғандағы шамды сақтап үйімдегін жүргізу көзінде. Шамшырқты қайттару және ауыстыру тұтас қантама, топық жынытықтау және механикалық закымданулар болмалану кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатуы бар болған кезде ғана орындауды сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растағын басқа құжат бар. Кепілдік нәтижесінде закымданған шамдарға қолданылмайды:

- сұйықтықтармен жанасу;
- дұрыс монтаждау нәтижесінде сұйықтықтың енуі (тартылған гермовод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- құрылғы электр машиналары және жабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа да зақым.

Механикалық закымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашырқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Әздігінен жөндеу, жарықдиодты шам компоненттерінде ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жогалады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялаган беттер мен пластикалық бөлімдердің ренктерінің өзгеруіне жақындықтайтын танылмайды. Кепілдік мерзімі шінде жарық ағының сақтапады мәлімделген Номиналды жарық ағынының 70% - ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндірінің аймагы-ГОСТ Р 54350-де кепілдікten. Ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік кезеңінде сіз телефондағы арқылы ала аласы: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескертпе:** өндіруші бұйымның конструкциясы мен жынытығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүдерді кез келген уақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқығын өзіне қалдырады.

## ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ.

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы еki Сан-өндірілген айы; екінші еki Сан-өндірілген жылы).

**СЕРТИФИКАТТАУ.** Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттапған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

## ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШҚ тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясы (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жынытықтауға тұтынушылық қасиеттерін айттарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истем шыққан шырағданнан сатып алынғандырын расталуы шырағданнан сатып алынған күнін расталын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ (немесе қатаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі шінде қауаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің жарықдиодты шырағданнанызды жанасында ауыстыра аласы. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мәртабанын көрсетіңіз) іске асрылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтардың кабылдауда екілтеп тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кенсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОН

Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық номірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мөртабаны