

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные пылевлагозащищенные серии ДСП11 STD торговой марки WOLTA® предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным и нормальным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ). 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. Степень защиты от проникновения влаги и пыли IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 4 до 6 мм. 7. 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. Снимите рассеиватель, открыв пластиковые клипсы по бокам светильника (Рис. 1).
4. Снимите металлическую пластину, нажав на отжимное крепление с двух сторон светильника (Рис. 2).
5. Предварительно ослабив гермоввод, пропустите через него подготовленный кабель (Рис. 3).
6. Присоедините концы кабеля к позициям L, N в клеммной колодке (Рис. 4).

**Внимание!** Необходимо осуществить затяжку гайки гермоввода при завершении монтажа, во избежании попадания влаги в светильник.

7. Соберите светильник в обратном порядке.

8. Установите светильник при помощи металлических клипс на поверхность или подвес (Рис. 5).

**Внимание!** Светильник 2-го класса защиты — заземление светильника не предусмотрено!

## 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	IP65
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
Размеры, мм	1270x152x100
Материал рассеивателя	SAN
Тип рассеивателя	Матовый
Материал корпуса	ABS
Цвет корпуса	Серый
Срок службы, часов	40000
Срок гарантии, лет	3

## УХОД 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

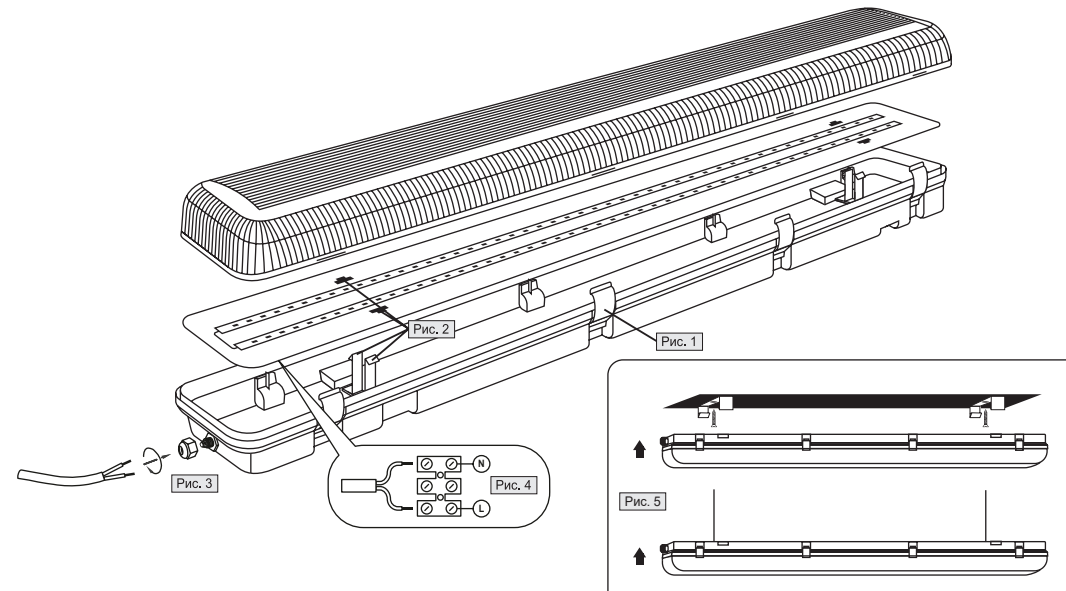
Светодиодные светильники ДСП11 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полипропилен: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 4 PELD, упаковочная коробка: Идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 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. Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДСП11-32-001-4К	32	0,15	4000	4100	128	1,90
ДСП11-32-001-6К	32	0,15	6500	4100	128	1,90
ДСП11-36-001-4К	36	0,17	4000	4500	125	1,90
ДСП11-36-001-5К	36	0,17	5000	4500	125	1,90
ДСП11-36-001-6К	36	0,17	6500	4500	125	1,90
ДСП11-54-001-4К	54	0,26	4000	6500	120	1,94
ДСП11-54-001-5К	54	0,26	5000	6500	120	1,94
ДСП11-54-001-6К	54	0,26	6500	6500	120	1,94

- 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 и 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 заявленного 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 этикетке 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 ДСП11 ПРОМ СЕРИЯЛЫ ШАҢ - ҮЛҒАЛ ҚОРҒАЛҒАН ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

## ТАҒАЙЫНДАУ

Жарықдиодты шаңдан және ылғалдан қорғайтын WOLTA® сауда белгісінің ДСП11 STD сериялы шамдары IP65 қорғау дәрежесімен өндірістік және қосалқы белмелерді шаң мен ылғалдың жогары және қалыпты құрамымен (өндіріс, қоймалар, тұрақтар, автосервистер, жұғыштар, гараждар, қосалқы белмелер, ТКШ) жалпы жарықтандыруға арналған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айнымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші жеп коммутациялық және наизағайтың импульстік кедерілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

## ЖИНАҚТАУ

Жинақтагы шам; монтаждау жиынтығы; пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; бұйп-тую.

## ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көз өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ақыратқыш, сақтандырығыш) қорғаныс құрылғысы бар екенин көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңыш және тез тұтанағын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдарын тұтастырын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонона және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материялдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамаға тұрақты емес оқшаулауы бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Барлық электр қосылыстарының ылғалдан сенімді қорғалғанына көз жеткізіңіз.
- IP65 ылғал мен шаңның енүін қорғау дәрежесіне диаметрі 4-тен 6 мм-ге дейінгі кабельді пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.
- Жарылған корпусы немесе шашыратқышы бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау шаңдың білікті маманға хабарласыны.
- Шамыңдың пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырылғыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілу тиіс.
- Назар аударының!** Салынып жатқан обьектілерде шырақтарды қосуға электр құрылғыс құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде ғана жол беріледі.

## ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмай үшін білікті маманға хабарласыныз.

- Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді ажыратының (өзектің құмасы 0,75 мм<sup>2</sup>-ден 1,5 мм<sup>2</sup>-ге дейінгі екі ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Шамның бүйірлеріне пластикалық клиптерді ашып, диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Шамның екі жағынан қысқыш қондырылғыны басу қарында металл тақтайшаны алыңыз (Сурет. 2).
- Гермоводты алдыңында босатып, дайындалған кабельді сол арқылы еткізіңіз (Сурет. 3).
- Кабельдін ұштарын терминал блогындағы L, N позицияларына бекітіңіз (Сурет. 4).
- Назар аударының!** Ароматурага ылғалдың түсінен жол бермеу үшін монтаждау аяқталғаннан кейін гермиводті гайкасын қатайту қажет.
- Шамды көріп ретпен жинаңыз.
- Шамды бетіне немесе сүспензияга металл клиптермен орнатының (Сурет. 5).
- Назар аударының!** 2-ші дәрежелі қорғаныс шамы-шамды жерге қосу қарастырылмаған!

## ШАМҒА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін төмендедеті. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмысқа матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді және басқа агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

## КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДСП11 STD жарықдиодты шамдары IV қалдықтар класына жатады (қауіптілігі аз қалдықтар) және мамандандырылған лицензияланған үйлімдер жоюға жатады. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129 / ЕС) сәйкес идентификатор — 4 peld, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129 / ЕС) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамыңды тасымалдау және сақтау қоршаган ортасын температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдаудың 80% — дан аспайтын кезде жүргізілу тиіс. Шамыңды сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақа және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортасын, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріп температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаган жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сөттөн бастап 3 жыл. Зауыт қантамасында жарықдиодты шамдардың кепілдік сақтау мерзімі-2 жыл. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айрыуға екен соғады. Болған ақаулық анықталған жағдайда сатып алушының кінәсінен емес, кепілдік мерзімі аяқталғандаған дейін шамды сатқан үйлімға жүгіну қажет. Шамыңды сақтау және ауыстыру тұтас қантама, толық жиынтықтау және механикалық зақындаулар болмаса көзде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелердің сатушы алушында кассалық чек немесе сатып алушында растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындаіды. Кепілдік нәтижесінде зақындаулар шамдарға қолданылмайды:

- сүйкіткіштермен жанасу;
- дұрыс монтаждау және тұтынушында сүйкіткіштың енүі (тартылған гермовод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- құрылғыс электр машиналары және хабдықтармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа да зық.

Механикалық зақындауларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Әздігінен жөнеде, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрлықтың өзгерістерін жағдайда кепілдік күшін жогалады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық бөліктірдің реңктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сақтапады мәлімдеген Номиналды жарық ағынының 70% — ынаң темен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мерзімдерін аймасы ГОСТ Р 54350-де көлтірілген. Ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат кепілдік кезеңінде сіз телефондар арқылы ала аласыз: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескертпе:** өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүпелерді кез келген уақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқығын езіне қалдырады.

## ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттаңбада көрсетілген (алғашқы екі Сан — өндірілген айы; екінші екі Сан — өндірілген жылы).

## СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

## ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Русланд» ЖШК тапсырысы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/немесе сыртқы түрін өзгерту) және жиынтықтау тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізіледі. Истем шықкан шығарданынын сатып алынғандынын расталып шығарылған күннен растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз езіздің жарықдиодты шығарданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабанын көрсетіліз) іске ассылылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтардың қабылдауда екілтті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШК, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңесе. «Wolta Kazakhstan» ЖШК, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы кешесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОЛЫ



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