

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Универсальные светильники ДВО13 STD торговой марки WOLTA® предназначены для освещения медицинских и других чистых помещений, а также помещений с повышенными требованиями к степени пылевлагозащиты. Светильники встраивают в ячейку потолка типа Армстронг, а также устанавливают на подвесы или накладным способом. 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; 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. Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
6. Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
7. Светильники запрещено накрывать теплоизолирующими или подобным материалом.
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. Подключение питания и установка в потолок типа Армстронг:

  - 1.1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
  - 1.2. Открутите винты по периметру рамки, снимите рамку и рассеиватель (Рис. 1).
  - 1.3. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
  - 1.4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
  - 1.5. Присоедините концы кабеля к позициям L, N, E (Рис. 3).
  - 1.6. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности и установите в потолок типа Армстронг.
  2. Подключение питания и установка подвесных/накладным способом:
  - 2.1. Подключение питания осуществляется аналогично предыдущим пунктам.
  - 2.2. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).
  - 2.3. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.

**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	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	+1...+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	I
Материал рассеивателя	Полистирол
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
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 использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

Светодиодные светильники ДВО13 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полистирол: 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, гарантинный срок эксплуатации составляет 3 года с момента продажи. Гарантинный срок хранения светильников в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация светильника влечут за собой лишение гарантии. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую светильник, до истечения гарантинного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантинные обязательства выполняются Продавцом только при наличии у Покупателя кассового чека или другого документа, подтверждающего покупку.

Гарантия не распространяется на светильники, поврежденные в результате:

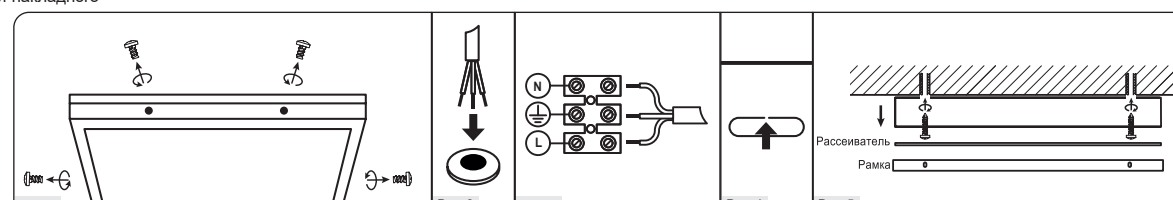
- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- совместной работы со строительными электрическими машинами и оборудованием;
- механического воздействия 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 гарантин утрачивает силу. Гарантинные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Световой поток в течение гарантинного 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 гарантинного срока — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350. 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, 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).

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДВО13-36-001-4К	36	0,17	4000	4100	114	595x595x48	2,15	Матовый
ДВО13-36-001-5К	36	0,17	5000	4100	114	595x595x48	2,15	Матовый
ДВО13-36-001-6К	36	0,17	6500	4100	114	595x595x48	2,15	Матовый
ДВО13-36-002-4К	36	0,17	4000	4400	122	595x595x48	2,15	Микропризма
ДВО13-36-002-5К	36	0,17	5000	4400	122	595x595x48	2,15	Микропризма
ДВО13-36-002-6К	36	0,17	6500	4400	122	595x595x48	2,15	Микропризма
ДВО13-54-001-4К	54	0,26	4000	6000	111	595x595x48	2,19	Матовый
ДВО13-54-001-5К	54	0,26	5000	6000	111	595x595x48	2,19	Матовый
ДВО13-54-001-6К	54	0,26	6500	6000	111	595x595x48	2,19	Матовый
ДВО13-54-002-4К	54	0,26	4000	6500	120	595x595x48	2,19	Микропризма
ДВО13-54-002-5К	54	0,26	5000	6500	120	595x595x48	2,19	Микропризма
ДВО13-54-002-6К	54	0,26	6500	6500	120	595x595x48	2,19	Микропризма

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Произведено по заказу ООО «Вольта Руланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. Изготовитель ООО «Лайтлед» Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 14.

## KZ ӘМБЕБАП СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР ДВО13 STD

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

## ТАҒАЙЫНДАУ

Шамдар жарықдиодты әмбебап сериясы ДВО13 STD күнгірт немесе призмалық диффузоры сауда маркасы WOLTA® арналған жалпы жарықтандыру көнсө-әкімшілік және сауда үй-жайлары. Шамдар Армстронг типті төбенің үшіншін салынған, сонымен қатар супензияға немесе үстеме әдіске орнатылған. Шамдар сертификаттап алған және жабыдырылған осы түрінде қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдарды 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының саласы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші желі коммутациялық және наизағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өтін КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өтін ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

## ЖИНАҚТАУ

Жинақтагы шам (драйвермен жиынтықта); пайдалану жөніндегі Нұсқаулық; қаптама.

## ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің куат көзі өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін ғана жүргізуге болады.

Орнатас бұрын, желіде (автоматты ақыратқыш, сақтандырылғыш) қорғаныс құрылышы бар екенине көз жеткізінің.

2. Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаныш және лект тұтанаған заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.

3. Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыныз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға салынады. Шамды жаныш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатылуға тыйым салынады.

4. Шамға тұртақты емес өкіштегін сыммен қосуға тыйым салынады.

5. Шамды қорғаныс жерге қосуын пайдалануға тыйым салынады.

6. Зақымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.

7. Шамдарды жылу өкіштегін сыммен қосуға тыйым салынады.

8. Егер ақапты аныктала, шамды сөндіріп, себепті анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.

9. Шамды қорпусты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

10. **Назар аударының!** Салынып жатқан обектилдерде шашыратқышты қосуға электр құрылыш құралдары мен техникасы толық ақыратылған кезде ғана жол беріледі.

## ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

1. Армстронг типті төбенің куатын орнату:

1.1. Шамды қантамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізінің.

1.2. Жақтаудың периметри бойынша бурандаларды бурап алғызың, жақтауды және диффузорды алыңыз (Сурет. 1).

1.3. Желілік кабельді ақыратының (әзектің кимасы 0,75 мм<sup>2</sup>-ден 1,0 мм<sup>2</sup>-ге дейінгі уш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.

1.4. Дауындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізінің (Сурет. 2).

1.5. Бекельдің шұттарын L, N,  $\oplus$  позицияларына бекітініз (Сурет. 3).

1.6. Қосылған шамды кері реттеп жинап, Армстронг типті төбені орнатыңыз.

2. Қуатты қосу және аспа/устеме тасілмен орнату:

2.1. Қуатты қосылымы алдыңын нүктегерде үксас жүзеге асырылады.

2.2. Орнату үшін шамның арқыңа бетіндегі белгілінген тесіктерді метал штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).

**Назар аударының!** Бітейштерді бөлшектеу кезінде бекіткіштерді косу немесе шамды жер бетіне орнату кезінде қажетті қорғау дәрежесін қамтамасынан ету қажет.

2.3. Шамды бетіне орнатының немесе супензияларды тесіктер арқылы бекітініз (Сурет. 5). Устеме монтаждауға арналған аспалар мен бекіткіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

## ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін төмөндөтеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұыш заттарды қондана отырып, суга малынған жұмсақ матаны қондануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

## КЕДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДВО13 STD қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі төмөн қалдықтар) және кедеге жаратуға жатады мамандандырылған лицензияланған үйлімдер. Орауыш поліестілен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш корап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шашыратқы тасымалдау және сактау қоршаган ортандың температурасы  $-25^{\circ}\text{C}$ -тен  $+45^{\circ}\text{C}$ -қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспалтын кезде жүргізуі тиіс. Шашыратқы сактау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сактау процесінде шашыратқы саңа оның қантамасында мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаның, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріп температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сактау, орнату және пайдалану ережелерін сактаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттөн бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сактау, монтаждау және пайдалану ережелерін сактаған кезде сатылған сәттөн бастап 3 жылды құрайды. Зауыт қантамасындағы шамдарды пайдалану

сәтінде дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сактама, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айрыу. Сатып алушының кінасінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шамды сатқан үйлімга хабарласу қажет. Шамшырқыты қайтару және ауыстыру тұтас қантама, толық жиынтықтау және механикалық зақымданулар болмаған кезде ғана жүргізіледі.

Кепілдік міндеттемелерді сатыши алушының салыстырмалы:

- сұйықтықтармен байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сұйықтықтың енү (тартылмаган гермоввод, тығыз жабылмаган диффузор және т. б.);
- корғаныс жерге түйіктаптын болмау;
- құрылыш электр машиналары және жабыдыртмен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен жөндей, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белгілітердің реңдерінің өзгерінен қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сакталады мәлілділген Номиналда жарық ағынының 70% — ынан төмөн емес деңгейде, корреляциянан тұс температурасының мәні жөндей кепілдік мерзімі ішінде корреляциянан тұс температурасының рұқсат етілген мөндердің аймасы ГОСТ Р 54350-де көлтірліген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алушады: (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескертпе:** ендіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтықтауға бұйымның техникалық сипаттамалары нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдер кез келген үақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқығын өзіне қалдырады.

## ДАЙЫНДАЛҒАН КУНИ

00.00 СЕРИЯСЫНА СӘЙКЕС заттанбада көрсетілген (алғашқы екі Сан-дайындалған айы; екінші екі Сан-дайындалған жылы).

## СЕРТИФИКАТТАУ

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

## ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШК тасырыбы бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ., Наташа Ковшова к-си, 4 үй, 1 бет, оф. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді және/ немесе сыртын түрін өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтартылған өзгерітпей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шықкан шырагданының сатып алынғандылын расталуы шырагданының сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ өгірі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз езіндідін жарықдиодты шырагданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатыған күннің дүкеннің мәртабанын көрсетініз) іске асырылады. Тауардың саласы бойынша наразылықтарды қабылдауға екілтті тұлға: «Перуа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнде. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОНЫ

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