

## НАЗНАЧЕНИЕ

Светильники светодиодные серии ДПО13 STD торговой марки WOLTA® предназначены для внутреннего освещения медицинских и других чистых помещений, помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги. 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 27.40-001-3934934-2019.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

## ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

- 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).
- 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 рассеивателем. Запрещено устанавливать светильник на легковоспламеняющиеся материалы, например, древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденным корпусом или рассеивателем.
- Светильники запрещено накрывать теплоизолирующим или подобным материалом.
- 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».
- 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.

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
- Открутите винты по периметру рамки, снимите рамку и рассеиватель (Рис. 1).
- 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.
- Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
- Присоедините концы кабеля к позициям L, N,  $\oplus$  (Рис. 3).
- Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).

**Внимание!** При демонтаже заглушек необходимо обеспечить требуемую степень защиты при присоединении креплений или установке светильника на поверхность.

- Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия

## 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
Размеры, мм	1230x180x48
Материал рассеивателя	Полистирол
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	40000
Срок гарантии, лет	3

(Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.  
8. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности.

## 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

Светодиодные светильники ДПО13 STD относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полиэтилен: 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.

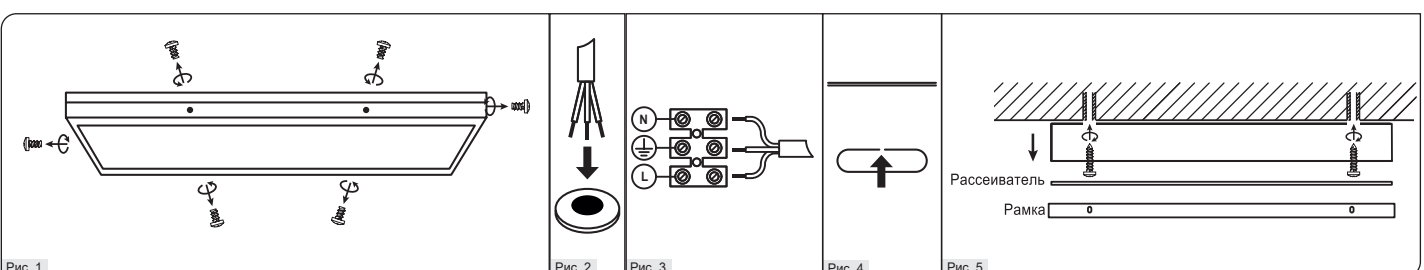
## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 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 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:

- 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 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



## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДПО13-36-101-4K	36	0,17	4000	4100	114	2,30	Матовый
ДПО13-36-101-5K	36	0,17	5000	4100	114	2,30	Матовый
ДПО13-36-101-6K	36	0,17	6500	4100	114	2,30	Матовый
ДПО13-36-102-4K	36	0,17	4000	4400	122	2,30	Микропризма
ДПО13-36-102-5K	36	0,17	5000	4400	122	2,30	Микропризма
ДПО13-36-102-6K	36	0,17	6500	4400	122	2,30	Микропризма
ДПО13-54-101-4K	54	0,26	4000	6000	111	2,34	Матовый
ДПО13-54-101-5K	54	0,26	5000	6000	111	2,34	Матовый
ДПО13-54-101-6K	54	0,26	6500	6000	111	2,34	Матовый
ДПО13-54-102-4K	54	0,26	4000	6500	120	2,34	Микропризма
ДПО13-54-102-5K	54	0,26	5000	6500	120	2,34	Микропризма
ДПО13-54-102-6K	54	0,26	6500	6500	120	2,34	Микропризма

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

## кz ДПО13 STD СЕРИЯЛЫ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

## ТАҒАЙЫНДАУ

Шамдар LED сериясы ДПО13 STD сауда маркасы WOLTA® арналған ішкі жарықтандыру Медициналық және басқа да таза үй-жайларды, үй-жайларды жоғары талаптарға сәйкес қорға дәрежесінде шан мен ылғал. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток жөлсінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергияның саласы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келу керек. Қоректеніруші жөлі коммутациялық және низайзайтылғы импульстік кедергілерден қорғалы туыс. Өнім 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 қуат көз өшірілгеніне көз жеткізгендегін кейін ғана жүргізуге болады.

Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ажыратыш, сақтандырыш) қорғаныс құрылышы бар екенине көз жеткізініз.

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

3. Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға тыбым салынады. Шамды жаныш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізінде материалдарға орнатуға тыбым салынады.

4. Шамга тұртақты емек оқшаулауды барысымен қосуға тыбым салынады.

5. Шамшырақты қорғаныс жерде қосуыз пайдалануға тыбым салынады.

6. Закындалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыбым салынады.

7. Шамдарды жылу оқшаулағыш немесе үқсас материалмен жабуға тыбым салынады.

8. Егер ақуалы аныкталса, шамды сөндөріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.

9. Шамшырақты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі туыс.

10. **Назар аударыңыз!** Салынып жатқан объектілерде 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 қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізініз.

2. Жақтаудың периметри бойынша бурданаларды бурал алыңыз, жақтауды және диффузорды алыңыз (Сурет. 1).

3. Желілік кабельді ажыратыңыз (өзектің қымасы 0,75 мм<sup>2</sup>-ден 1,5 мм<sup>2</sup>-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.

4. Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізініз (Сурет. 2).

5. Кабельдің ұштарын L, N, ④ позицияларына бекітініз (Сурет. 3).

6. Орнату үшін шамның артқы бетіндегі белгіленген тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).

7. Шамды бетінен орнатыңыз немесе супенсияларды тесіктер арқылы бекітініз (Сурет. 5). Үстеме монтаждауға арналған аспалар мен бекіткіштер жеткізу жиынтығына кірмейді.

8. Қосылған шамды кері ретпен жинаңыз.

## ШАМДА КУТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұғыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріктіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосыма қызмет көрсету шаралары қажет емес.

## КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДПО13 STD қалдықтардың IV класына жатады (қауіптілігі төмен қалдықтар) және көдеге жаратуға жатады

мамандандырылған лицензияланған үйімдар. Орауыш полистилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш қорап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

## ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшырақты тасымалдау және сақтау қоршаган ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі туыс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы туыс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақа және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортандың, соңдай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етінде жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

## КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 40000 сағаттың күрделілігі, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылдың күрделілігі. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айрыу. Сатыл алушының кінесінен болмagan ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда шамды сақтаң үйімға хабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру туласа қантама, толық жынтықтау және механикалық зақымданулар болмagan кезде ғана жүргізледі. Кепілдік міндеттемелердің сатылуы сатылған алушының көзінде жүргізіледі:

- сүйкіткішармен байланыс;
- шамды дұрыс орнатпау нәтижесінде сүйкіткіштың енүі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерде түйікталуының болмауы;
- құрылыш электр машиналары және жабылтыармен бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Өздігінен және, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттер мен пластикалық белгілідердің көзінде жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік мерзімі шілдегі жарық ағыны сақталады мәлімделген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан төмен емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі шілдегі корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндөрінің аймагы ГОСТ Р 54350-де көтірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

**Ескертпе:** өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтығына бұйымның техникалық сипаттамалары нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдердің көзінде үзілік ауыттыға және алдын ала ескертүсін енгізу құқығын өзіне қалдырады.

## ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

## СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық параметрлерінен сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қантамада көрсетілген.

## ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

«Вольта Руланд» ЖШК тапсысының бойынша шығарылған, 119361, Мәскеу қ-ы, Наташа Ковшова к-си, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Өндіруші: «Лайтлед» ЖШК, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлердің және/ немесе сыртқы түрлі өзгерту) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айттарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертүсін енгізеді. Истен шықкан шырагданнаның сатыл алынғандығын расталуы шырагданнаның сатыл алынған күнін толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ өтегі (немесе қатан есептеме бланкісі) болып табылады. Кепілдік мерзімі шілдегі ақаулы орын жағдайда, Сіз өзінің жарықдиодты шырагданнаның жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күнін, дүкеннің мөртабанын көрсетіліп) іске асырылады. Тауардың саласы бойынша наразылықтарды қабылдаудаға екілтті тұлға: «Перу Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 кеңсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жибек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН / КЕПІЛДІК ТАЛОНОЫ



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