

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ  
ДПО01 ЛАЙНЕР**  
**Руководство по монтажу и эксплуатации**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Линейные светодиодные светильники ДПО01 ЛАЙНЕР торговой марки WOLTA®PRO предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. 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**

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».

**МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

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

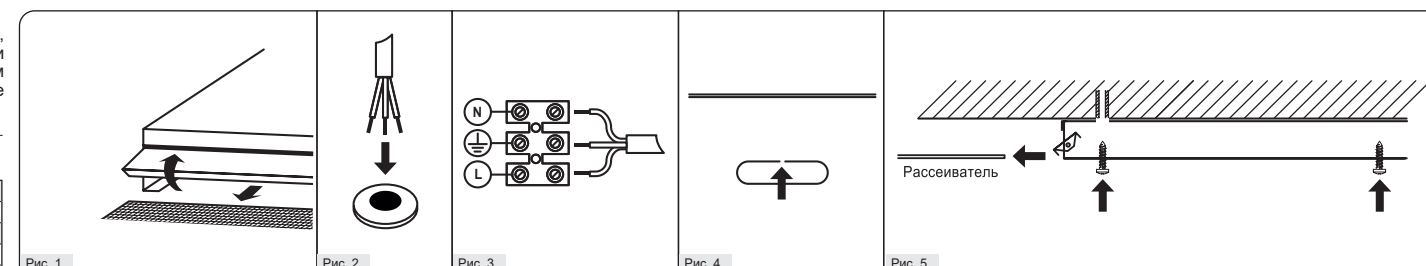
1. Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в его целостности.
2. Отогните поворотную боковую планку и извлеките рассеиватель (Рис. 1).
3. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
4. Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
5. Присоедините концы кабеля к позициям L, N,  $\oplus$  (Рис. 3).
6. Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).
7. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.
8. Соберите подключенный светильник в обратной последовательности.

**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.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,97
Тип напряжения	AC
Номинальное (номинируемое) напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥85
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75
Класс защиты	I
Размеры, мм	1230x180x40
Материал рассеивателя	Полистирол
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	3

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг	Тип рассеивателя
ДПО01-36-101-4K	36	0,17	4000	4100	114	2,00	Матовый
ДПО01-36-101-5K	36	0,17	5000	4100	114	2,00	Матовый
ДПО01-36-101-6K	36	0,17	6500	4100	114	2,00	Матовый
ДПО01-36-102-4K	36	0,17	4000	4400	122	2,00	Микропризма
ДПО01-36-102-5K	36	0,17	5000	4400	122	2,00	Микропризма
ДПО01-36-102-6K	36	0,17	6500	4400	122	2,00	Микропризма
ДПО01-54-101-4K	54	0,25	4000	6000	111	2,04	Матовый
ДПО01-54-101-5K	54	0,25	5000	6000	111	2,04	Матовый
ДПО01-54-101-6K	54	0,25	6500	6000	111	2,04	Матовый
ДПО01-54-102-4K	54	0,25	4000	6500	120	2,04	Микропризма
ДПО01-54-102-5K	54	0,25	5000	6500	120	2,04	Микропризма
ДПО01-54-102-6K	54	0,25	6500	6500	120	2,04	Микропризма

**УТИЛИЗАЦИЯ**

Светодиодные светильники ДПО01 ЛАЙНЕР 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 50000 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 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:

- контакта с жидкостями;
- проникновения жидкости в результате некорректного монтажа светильника (незатянутый гермоввод, неплотно закрытый рассеиватель и т.п.);
- отсутствия защитного заземления;
- 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 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 «Лайтpled» Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 14.

## КZ ШАМДАР LED СЕРИЯСЫ ДПО01 ЛАЙНЕР

Монтаждау және пайдалану жөніндеги Нұсқаулық

### ТАҒАЙНДАУ

WOLTA®PRO маркалың күнгірт немесе призмалық диффузоры бар ДПО01 ЛАЙНЕР жарықидотты сериялы шамдар көнсө-әкімшілік және сауда белмелерін, сондай-ақ дәліздерді, баспаңдақтарды. Спорт және конференц-залдарды жаппы жарықтандыруға арналған, тұрмыстық белмелерге қолдануға болады. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті таланттарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымында жүмыс істеу арналған. Электр энергиясының саласы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Коректеніруші жөл коммутациялық және наизагайлық импульстік кедергілерден коргалыу тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

### ЖИНАҚТАУ

Жинақтағы шам (драйвермен жиынтықта); пайдалану жөніндеги Нұсқаулық; қаптама.

### ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің қуат көз өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейінға жүргізуге болады.
- Орнатпас бұрын, желіде (автоматты ақыратқыш, сақтандырылғыш) корғаныс құрылғысы бар екенине көз жеткізін.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және лектр тұттанатын заттардан алыс орналастыру қажет және беттер.
- Барлық электр қосылыстарын және сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыныз. Закымдалған сыммен, сынған шашыратқышпен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жанғыш материалдарға, мысалы, ағаш шпонына және қалындығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамга тұрақты емес оқшаулауыз бар сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамшырақты қорғаныс жерге қосуын пайдалануға тыйым салынады.
- Закымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыйым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулагыш немесе ұқсас материалмен жабуга тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамшырақты пайдалану «Тұтынуыштардың электр қондырылғарын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.

### ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Шамды қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Айналымалы бүйірлік жолакты бүгінші және диффузорды алыңыз (Сурет. 1).
- Желілік кабельді ақыратыңыз (өзекті құмасы 0,75 мм<sup>2</sup>-ден 1,5 мм<sup>2</sup>-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтықтыңа кірмейді.
- Дайелік кабельді шамның корпузындағы тесік ақрылы өткізіңіз (Сурет. 2).
- Кабельдің ұштарын L, N, Ⓛ позицияларына бекітіңіз (Сурет. 3).
- Орнату үшін шамның артық жағындағы тесіктерді металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).
- Шамды бетіне орнатыңыз немесе сүспензияларды тесіктер арқылы бекітіңіз (Сурет. 5). Үстеме монтаждауға арналған аспалар мен бекітіштер жеткізу жиынтықтыңа кірмейді.
- Қосылған шамды көрі ретпен жинаңыз.

### ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуы мүмкін, бұл оның тұтынуышлық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сыртқы бетін тазарту үшін бейтарап жұбыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

### КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

ДПО01 ЛАЙНЕР жарық диодты шамдары қалдықтардың (қауіптілігі төмendetеді) IV класына жатады және мамандандырылған лицензияланған үйымдардың көдеге жаратуына жатады. 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 ортаның температурасы -25-тен +45°C-ка дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдаудың 80% — дан аспайтын кезде жүргізуі тиіс. Шамшырақты сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортаниң, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынуыш тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, жарықидотты шамдардың қызмет ету мерзімі 50000 сағаттың қурайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынуыш тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылды қурайды. Зауыт қаптамасындағы шамдарды пайдалану сатынан деңін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылды қурайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыру. Сатып алушының кінесінен болмаян ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда деңін шамды сатқан үйімға хабарласу қажет. Шамшырақты қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жиынтықтау және механикалық зақымданулар болмаян кездеға жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушуды растанайтын басқа құжат болған кездеға орындаңыз:

- сүйкіткіштермен жанаңы;
- шамның дұрыс орнатылмау нәтижесінде сүйкіткіштың енуі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабық диффузор және т.б.);
- қорғаныс жерге тұтынталуының болмауы;
- механикалық әсер және басқа да зақын.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады.

Оздігінен жөндеу, жарықидотты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік күшін жогалады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белілтердің реңтерінің өзгерүіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі ішінде жарық ағыны сақталады мәлімделген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан төмөн емес деңгейде, корреляцияланған тұс температурасының мәні және кепілдік мерзімі ішінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы ГОСТ Р 54350-де көлтірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықидотты шамды ауыстыру туралы толық ақпарат телефондар аркылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. Ескертпе: өндіруші бұйымның конструкциясы мен жиынтықтың бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдерді көз келген уақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. 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: «Лайтpled» ЖШҚ, Ульяновск облысы, Ульяновск қаласы, Мәскеу тас жолы, 14 үй. Өндіруші бұйымның конструкциясы (техникалық параметрлердің және/немесе сыртын түрін өзертү) және жиынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айттарытай өзертептей, алдын ала ескертсіз енгізеді. Истен шықкан шырагданының сатып алынғандың расталуы шырагданының сатып алынған күннің растайтын топтырылған кепілдік талоны болмас КБТ чең (немесе қатан есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз езініздің жарықидотты шырагданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс топтырылған кепілдік талоның көрсеткеннен кейін (сатылған күннің, дүкеннің мөртабаның көрсетілігі) іске асырылады. Тауардың саласы бойынша наразылықтарды қабылдауда өкіллесті тұлға: «Перуа Мерлен Қазахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ., №07 көнсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оғ. тел: +7 (727) 973 09 55, Info@wolta.kz.



### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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