

## НАЗНАЧЕНИЕ

Линейные светильники серии ДС003 КОНТУР торговой марки WOLTA®Pro Estetica предназначены для освещения общественных и офисно-административных помещений. 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 27.40-001-66329670-2022.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник в сборе; инструкция по эксплуатации; упаковка.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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 светильники 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.
- 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.
- Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель сечением жилы от 0,75 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>). Не входит в комплект поставки.
- Присоедините выводы подготовленного кабеля к выводам L, N,  $\oplus$  выведенного из корпуса светильника провода (Рис. 1). При этом место подключения должно быть изолировано.
- Крепление кабеля светильника типа Z - внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- Установите светильник на тросовые подвесы (Рис. 2).
- Убедитесь, что крепление троса надежно зафиксировано в светильнике (Рис. 2.1).
- Отрегулируйте высоту подвеса при помощи зажима (Рис. 3). Для обратного хода троса надавите на верхнюю выпирающую часть зажима (Рис. 4).
- Установленное изделие показано на (Рис.5).

\*Тросы не входят в комплект поставки

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,97
Тип напряжения	AC
Номинальное (номируемое) напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥85
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ34819-2021	П
Тип кривой силы света по ГОСТ34819-2021	Д
Угол рассеяния, градусов	120
Степень защиты	IP40
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Номируемая предельно допустимая температура окружающей среды, t <sub>a</sub> , °C	45
Номируемая максимальная рабочая температура (обмотки), t <sub>w</sub> , °C	80
Номируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), t <sub>c</sub> , °C	75
Класс защиты	I
Форма светильника	Угол
Материал рассеивателя	Поликарбонат
Тип рассеивателя	Матовый
Материал корпуса	Алюминий
Срок службы, часов	50000
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 нейтальных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные светильники ДС003 КОНТУР относятся к IV классу отходов (малоподальные отходы) и подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочный полимертилен: 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 гарантиного срока. Возврат и замена светильника производятся только при наличии целой упаковки, полной комплектации и отсутствии механических повреждений. Гарантиные 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. 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 34819. 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).

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Вольта», 197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Петровский, ул. Ждановская, д. 45 литер А, помещ.

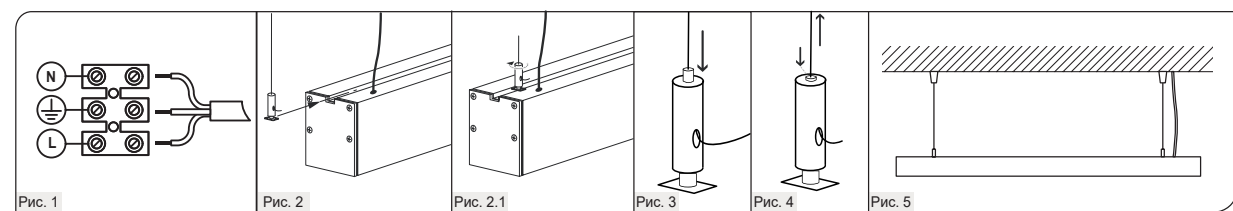


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 2.1

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

## ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Размеры, мм	Масса, кг	Цвет корпуса
ДС003-36-000-3К-Б	36	0,17	3000	2500	69	530x500x50	1,1	Белый
ДС003-36-000-3К-С	36	0,17	3000	2500	69	530x500x50	1,1	Серый
ДС003-36-000-3К-Ч	36	0,17	3000	2500	69	530x500x50	1,1	Черный
ДС003-36-000-4К-Б	36	0,17	4000	2650	74	530x500x50	1,1	Белый
ДС003-36-000-4К-С	36	0,17	4000	2650	74	530x500x50	1,1	Серый
ДС003-36-000-4К-Ч	36	0,17	4000	2650	74	530x500x50	1,1	Черный
ДС003-36-000-5К-Б	36	0,17	5000	2650	74	530x500x50	1,1	Белый
ДС003-36-000-5К-С	36	0,17	5000	2650	74	530x500x50	1,1	Серый
ДС003-36-000-5К-Ч	36	0,17	5000	2650	74	530x500x50	1,1	Черный
ДС003-36-000-6К-Б	36	0,17	6500	2650	74	530x500x50	1,1	Белый
ДС003-36-000-6К-С	36	0,17	6500	2650	74	530x500x50	1,1	Серый
ДС003-36-000-6К-Ч	36	0,17	6500	2650	74	530x500x50	1,1	Черный
ДС003-72-001-3К-Б	72	0,34	3000	5500	76	980x1010x50	2,2	Белый
ДС003-72-001-3К-С	72	0,34	3000	5500	76	980x1010x50	2,2	Серый
ДС003-72-001-3К-Ч	72	0,34	3000	5500	76	980x1010x50	2,2	Черный
ДС003-72-001-4К-Б	72	0,34	4000	5800	81	980x1010x50	2,2	Белый
ДС003-72-001-4К-С	72	0,34	4000	5800	81	980x1010x50	2,2	Серый
ДС003-72-001-4К-Ч	72	0,34	4000	5800	81	980x1010x50	2,2	Черный
ДС003-72-001-5К-Б	72	0,34	5000	5800	81	980x1010x50	2,2	Белый
ДС003-72-001-5К-С	72	0,34	5000	5800	81	980x1010x50	2,2	Серый
ДС003-72-001-5К-Ч	72	0,34	5000	5800	81	980x1010x50	2,2	Черный
ДС003-72-001-6К-Б	72	0,34	6500	5800	81	980x1010x50	2,2	Белый
ДС003-72-001-6К-С	72	0,34	6500	5800	81	980x1010x50	2,2	Серый
ДС003-72-001-6К-Ч	72	0,34	6500	5800	81	980x1010x50	2,2	Черный



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ  
ПО МОНТАЖУ

## КЗ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР СЕРИЯСЫ ДСО03 КОНТУР (Угол)

### Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

#### ТАҒАЙЫНДАУ

WOLTA®Pro Estetica брендиңің ДСО03 КОНТУР сериялы сызықты жарықдиодты шамдары қоғамдық және кеңес-әкімшілк белмелерді жарықтандыруға арналған. Шамдар сертификацияланған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналасында ток жепісінде жұмыс істеге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келпі керек. Коректендіруші жепі коммутациялық және наймагайлық импульсты көрсетуден корғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 және ЕАӘО ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-66329670-2022.

#### ЖИНАҚТАУ

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

#### ҚАУПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету жүмыстарын жөлінің қуаты ешірілгеніне көз жеткізу арқылыға ғана жүргізуге болады. Орнату алдында жепіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сактандырығыш) бар екенине көз жеткізін.
- Пайдалану кезінде шам мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңғыш және тез тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыштары мен сымдарын тұтастырын үнемі тексеріп отырыныз. Закымдалған сымдармен, жарылған диффузормен шамды қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Шамды жаңғыш материалдарға, мысалы, ағаш фанеріне және қалындығы 2 мм-ден ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыйым салынады.
- Шамды ыстықта қөзімді емес оқшауланған сыммен қосуға тыйым салынады.
- Шамды қорғайтын жерге қосуынан пайдалануға тыйым салынады.
- Закымдалған корпусы немесе диффузоры бар шамды пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білкті маманға хабарласыныз.
- Шамды пайдалану «ұтынушылардың электр қондырылған техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізілу керек.
- Назар аударыны!** Салынып жатқан объектілерде шырақтарды қосуға электр құрылыш құралдары мен техникасы толық ажыратылған кезде ғана жол беріледі.

#### ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателерді болдырмай үшін білкті маманға хабарласыңыз.

1. Қантамадан шамды алынып және оның тұтастырынан көз жеткізін.

2. Жөліпкі кабельді ажыратыныз (0,75 мм<sup>2</sup>-ден 1,5 мм<sup>2</sup>-ге дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтықтына кірмейді.

3. Дайындалған кабельдің сымдарын сымынан корпусынан шығарылған L, N,  сымдарына қосыныз (сурет. 1). Бұл жағдайда қосылу орны оқшаулануы керек.

Шамның тииті кабелін бекіту-берілген шамның сыртынан икемді кабелін немесе сымын ауыстыру мүмкін емес; егер сым зақымдалса, онда шамды тастау керек.

4. Шамды кабельдік супензияна орнатыныз (сурет. 2).

5. Кабельді бекіту шамга мықтап бекітілгеніне көз жеткізін (сурет. 2.1).

6. Супензияның биіктігін қысышпен реттеп (сурет. 3). Кабельдің көрінісінен үшіншінен жоғары шығындық болған басыңыз (сурет. 4).

7. Орнатылған енім көрсетілген (сурет. 5).

\* Кабель жеткізу жиынтықтына кірмейді

#### ШАМДА КҮТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаң жиналуды мүмкін, бұл оның ұтынушылық қасиеттерін төмendetеді. Шамның сыртынан көтілгенде шамдың тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суга маңынан ұхсаң матаны қолдануға болады. Тазалау үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

#### ҚӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДСО03 КОНТУР қалдықтардың IV класына жатады (қауіпшілік тәмемдегендегі) және қөдеге жаратуға жатады мамандырылған лицензияланған үйімдар. Орауыш поліэтилен: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 4 PELD, орауыш корап: ISO 1043 (97/129/EC) сәйкес идентификатор — 20 PAP.

#### ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Шамшыракты тасымалдау және сақтау коршаган ортадың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспайтын кезде жүргізілу тиіс. Шамшыракты сақтау және тасымалдау тек зауыт қантамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шырақта және оның қантамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен ортадың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің әсер етуіне жол берілмейді. Шамды теріс температурада тасымалданғаннан кейін бір сағаттан кейін қосуға болады.

#### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Тұтынушы тасымалдау және сақтау орнатылған ережелерін сәктаған жағдайда, жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 50000 сағатты құрайды, кепілдік мерзімі сатылған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудан кепілдік мерзімі ұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сәктаған кезде сатылған сәттен бастап 3 жылды құрайды. Зауыт қантамасындағы шамдарды пайдалану сәтінә дейін сақтаудың кепілдік мерзімі 2 жылды құрайды. Шамды дұрыс сактамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айту. Сатып алушының кінесінен болмagan ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін шамды сатқан үйімға хабарласу қажет. Шамшырактың жағдайда қосуға тұтас қантама, толық жынтықтау және механикалық закыншылар болмайды. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатып алушуда күткін болған көзде ғана орындаиды:

- сұйықтықтармен байланыс;
- шамды дұрыс орнатуна нағтисеңде сұйықтықтың енүі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);
- қорғаныс жерге түйіткітілген болмауы;
- құрылыш электр жарықтарынан және жабылмаған бірлескен жұмыс;
- механикалық әсер ету жөнде басқа жағдайлар.

Механикалық закыншыларға кинетикалық энергияның асерінен шамның (корпустың, шашырактыштың) тұтастырынан бұзылуы жатады. Өздігінен және, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстырудың құрылымдық ережерінен жағдайда кепілдік күшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық болілтердің реңтерінің өзгерісіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімі үшінде жарық ағыны сақталады мәлімделген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан тәмем емес деңгейде, корреляцияланған тұс

температурасының мәні және кепілдік мерзімі үшінде корреляцияланған тұс температурасының рұқсат етілген мәндерінің аймағы—ГОСТ Р 34819-де көтірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық ақпаратты телефондар арқын алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22. **Ескертпе:** өндіруші бүйімнің конструкциясы мен жиынтықтына бүйімнің техникалық сипаттамалары нашарлаптایтын техникалық өзгерістер мен жетілдірүлдерді көз келген уақытта және алдын ала ескертсіз енгізу қызығын візе қалдырады.

#### ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

#### СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар көден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификаттапланған. Сертификаттау туралы ақпарат жеке қаптамада көрсетілген.

#### ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: «Вольта» ЖШС, индекс 197198, Санкт-Петербург, қыс.Петровский муниципалдық округ, Ждановская көшесі, 45-үй. 60-Н, 14-көнсе. Өндіруші бүйімнің конструкциясына (техникалық параметрлердің және/немесе сыртынан шырағданының сатылғандағының касиеттерін айтарлықтай өзтертпей, алдын ала ескертсіз енгізілген. Истен шықкан шырағданының сатылғандағының растайтын шырағданының сатылғандағынан күннен толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катан есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімі үшінде ақаулы орын алған жағдайда, Сіз езіңдің жарықдиодты шырағданынызды жаңасына ауыстыра аласыз. Ауыстыру шарасы дұрыс толтырылған кепілдік талонын көрсеткеннен кейін (сатылған күннен, дүкеннің мәртебанын көрсетінің) іске асырылады. Тауардың саласы бойынша наразылықтарды қабылдауда әкілетті тұлға: «Леруа Мерлен Казахстан», ЖШС, Казахстан Республикасы, 050000, Алматы қ., Коңаев кеш., 77, «ParkView» БО, 6 к., №07 көнсе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Казахстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Артикул / Артикул	Серийный номер / Сериялық №емірі	Дата продажи / Сату күні	Штамп продавца / Сатушының мәртебаны

**WOLTA Pro estetica**  
ДСО03 Контур



<sup>1</sup> Шамда кірістілген ЖД модульдері бар  
<sup>2</sup> Шырағданы шамдардың ауыстыру мүмкін емес