

**СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
СЕРИИ ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ Ra95**
Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальные светодиодные светильники ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ торговой марки WOLTA®Pro 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 27.40-001-66329670-2022.

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, деревесный 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 теплоизолирующими 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.

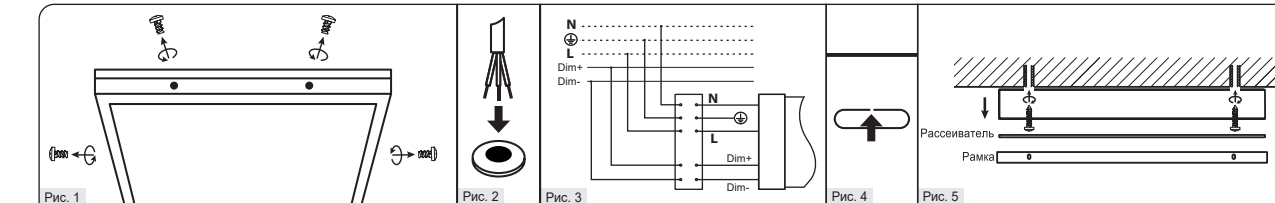
- Подключение питания и установка в потолок типа Армстронг:

 - 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 мм² до 1,5 мм²). Не входит в комплект поставки.
 - Пропустите подготовленный кабель через отверстие в корпусе светильника (Рис. 2).
 - Присоедините концы сетевого кабеля к позициям L, N, \oplus . Управляющие провода подключаются строго с соблюдением полярности, указанной в маркировке. Принципиальная схема подключения светильников с диммируемыми драйверами показана на (Рис. 3).
 - Соберите подключенный светильник в обратной последовательности и установите в потолок типа Армстронг.
 - Подключение питания и установка подвесных/накладным способом:
 - Подключение питания осуществляется аналогично предыдущим пунктам.
 - Для установки освободите намеченные отверстия на задней поверхности светильника от металлических заглушек (Рис. 4).

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип источника света	Светодиод SMD
Коэффициент мощности	>0,97
Тип напряжения	AC
Номинальное (нормируемое) напряжение, В	230
Диапазон входного напряжения, В	184-264
Частота, Гц	50
Индекс цветопередачи	≥95
Коэффициент пульсации	<1%
Класс светораспределения по ГОСТ54350-2015	П
Тип кривой силы света по ГОСТ54350-2015	Д
Степень защиты	IP54
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+45
Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, °C	45
Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C	80
Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C	75
Класс защиты	I
Материал рассеивателя	Полистирол
Тип рассеивателя	Опал
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Срок службы, часов	50000
Срок гарантии, лет	3

Внимание! При демонтаже заглушек необходимо обеспечить требуемую степень защиты при присоединении креплений или установке светильника на поверхность.
2.3. Установите светильник на поверхность или присоедините подвесы через отверстия (Рис. 5). Подвесы и крепления для накладного монтажа в комплект поставки не входят.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Артикул	Мощность, Вт	Ток, А	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Диммирование	Масса, кг
ДВО03-36-003-4К-95	36	0,16	4000	4100	115	595x595x60	2,60
ДВО03-54-003-4К-95	54	0,24	4000	6200	115	595x595x60	2,64

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 ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ 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 50000 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

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 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).

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель ООО «Вольта», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23.

ТАҒАЙЫНДАУ

Шамдар жарықдиодты әмбебап сериясы ДВ03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ күнгірт немесе призмалық диффузоры сауда маркасы WOLTA®Pro арналған жалпы жарықтандыру кеңсе-әкімшілк және сауда үй-жайлары. Шамдар Армстронг тілті төбенін үшіншының салынған, сонымен қатар супензияға немесе үстемде әдіске орнатылған. Шамдар сертификатталған және жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Шамдар 230 В, 50 Гц айналымалы ток желісінде жұмыс істеуге арналған. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келіп керек. Коректендіруші жөлі коммутиациялық және наизағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 жөні ЕАЭС ТР 037/2016 талаптарына сәйкес келеді. Өнім ТШ сәйкес дайындалған 27.40-001-39343934-2019.

ЖИНАКТАУ

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

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Шамды орнату және қызмет көрсету бойынша жұмыстарды тек желінің күт көз өшірілгеніне көз жеткізгеннен кейін фана жүргізуге болады.
- Орнатас бұрын, желіде (автоматты ажыратқыш, сақтандырылыш) қорғаныс құрылғысы бар екенине көз жеткізін.
- Пайдалану кезінде шамды және электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жаңыш және легк тұтанатын заттардан алыс орналастыру қажет не беттер.
- Барлық электр қосылыстарын жөне сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Закымдалған сыммен, сынған шашыратқышлен шамды қосуға және пайдалануға тыбым салынады. Шамды жаңыш материалдарға, мысалы, ағаш шпоньына және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдарға орнатуға тыбым салынады.
- Шамаға тұрақты емес өкшашаулауы бар сыммен қосуға тыбым салынады.
- Шамышырқасты қорғаныс жерге қосуызы пайдалануға тыбым салынады.
- Закымдалған корпусты немесе шашыратқышты пайдалануға тыбым салынады.
- Шамдарды жылу оқшаулагаш немесе ұқсан мәттердін жабуга тыбым салынады.
- Егер ақалыны анықтала, шамды сөндіріп, себебін анықтау үшін білікті маманға хабарласыңыз.
- Шамышырқасты пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану Ережелеріне» сәйкес жүргізуі тиіс.
- Назар аударыны! Құрылыш жақтаң объектілерде шамдарды қосуға электрлік құрылымдар мен жабдықтары толық тоқтагандағанда рұқсат етіледі.

ҚОСУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде кәтеліктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Армстронг тілті төбеге күт көзу және орнату:
- Шамды қаптамадан шығарып, оның тұтастығына көз жеткізін.
- Жақтаудың периметрі бойынша бұрандаларды бурал алыны, жақтауды және диффузорды алыныз (Сурет. 1).
- Желілік кабельді ажыратыныз (электр қимасы 0,75 мм²-ден 1,5 мм²-ге дейінгі уш ядролы кабель). Жеткізу жынтығына кірмейді.
- Дайындалған кабельді шамның корпусындағы тесік арқылы еткізін (Сурет. 2).
- Желі кабелінің шұттарын позицияға қосыны L, N, ④ Бакылау сымдары таңбауда көрсетілген полярлықты қатаң сақтай отырып қосылады. Шамдарды сөндіріш драйвермен қосудың схемасы көрсетілген (Сурет. 3).
- Қосылған шамды керпеп жинап, Армстронг тілті төбеге орнатыңыз.
- Күттегі күт көзу аспа/үстемде тасбілмен орнату:
- Күт қосылымы апданың нүктелерге үксас жүзеге асырылады.
- Орнату үшін шамның арқы бетінде белгіленген тесіктердің металл штепсельдерден босатыңыз (Сурет. 4).

Назар аударыны! Бітегіштерді білшектеу кезінде бекітіштерді қосу немесе шамды жер бетінде орнату кезінде қажетті қорғау дәрежесінін камтамасынан туғызыңыз.

- Шамды бетіне орнатыңыз немесе супензияларды тесіктөр арқылы бекітіңіз (Сурет. 5). Үстемде монтаждауға арналған аспалар мен бекітіштерді жеткізу жынтығына кірмейді.

ШАМДА КУТИМ ЖАСАУ

Шамды пайдалану кезінде оның бетінде шаш жинаулы мүмкін, бул оның тұтынушылық қасиеттерін тәмемдегеді. Шамның сыртқы бетін газарту үшін бейтарап жұыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмсақ матаны қолдануға болады. Таазалай үшін еріткіштерді және басқа да агрессивті химикаларды пайдаланбаңыз. Қосынша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

Жарық диодты шамдар ДВ03 ЧИСТЫЙ ОФИС калдықтардың IV класына жатады (қауіпстілігі тәмем қалдықтар) және кәдеге жаратуға жатады мамандандырылған лицензияланған үйлімдер. 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

Шамышырқасты тасымалдау және сақтау қоршаган ортасын температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% — дан аспалтын көде жүргізуі тиіс. Шамышырқасты сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде шыраққа және оның қаптамасынан 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 50000 сағаттың күрайды, кепілдік мерзімін сатып алған сәттен бастап 3 жыл. Шамдарды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаган көде сатып алған сәттен бастап 3 жылды қүрайды. Шамды дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айыру. Сатып алышынан кінесінен болмаган ақалың анықтап жағдайда, кепілдік мерзімін аяқтаптап да дейін шамды сатып алымға хабарласу қажет. Шамышырқасты қайтару және ауыстыру тұтас қаптама, толық жынтығынан және механикалық зақымданулар болмаган көде фана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алышында кассалық чек немесе сатып алуды растайтын басқа құжат болған көде фана орындаиды:

- сұйықтықтармен байланыс;
- шамды дұрыс орнату нәтижесінде сұйықтықтың енүі (тартылмаған гермоввод, тығыз жабылмаған диффузор және т. б.);
- корғаныс жерге тұйықталуының болмауы;
- құрылым машиналары мен қондырыларымен ынтымақтастық;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымдануларға кинетикалық энергияның әсерінен шамның (корпустың, шашыратқыштың) тұтастығының бұзылуы жатады. Әздігінен жөнде, жарықдиодты шам компоненттерін ауыстыру немесе құрылымдық өзгерістер енгізілген жағдайда кепілдік қүшін жоғалтады. Кепілдік міндеттемелер пайдалану процесінде болған беттер мен пластикалық бөліктердің реңктерінің өзгеруіне қатысты танылмайды. Кепілдік мерзімінде жарық ағыны сақталады мәлімделген Номиналды жарық ағынының 70% — ынан тәмем емес деңгейде, корреляциянан тұс температурасының мәні жөнде кепілдік мерзімінде шындағандаған тұс температурасының рұқсат етілген мөндердің аймасы ГОСТ Р 54350-де көтірілген. Кепілдік кезеңінде ақаулы жарықдиодты шамды ауыстыру туралы толық әқпаратты телефондар арқын алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: ендіруші бұйымның конструкциясы мен жынтықтауға буйымның техникалық сипаттамалары нашарлаптایтын техникалық өзгерістер мен жетілдірудердің көз келген уақытта және алдын ала ескертсіз енгізу құқығын езіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КУНИ

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

СЕРТИФИКАТТАУ

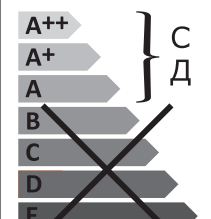
Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы әқпарат жеке қаптамада көрсетілген.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Әндіруші: «Волта» ЖШҚ, 119361, Мәскеу қ-ы, Наташа Ковшова к-сі, 4 үй, 1 бет, оғ. 23. Әндіруші бұйымның конструкциясына (техникалық параметрлерді жөнде/ немесе сыртын түрлі өзгерту) және жынтықтауға тұтынушылық қасиеттерін айтарлықтай өзгертпей, алдын ала ескертсіз өзгерістер енгізеді. Истен шықкан шырағданың сатып алынғандының расталуы шырағданың сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімінде шырағданың сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катаң есептеме бланкі) болып табылады. Кепілдік мерзімінде шырағданың сатып алынған күннің растайтын толтырылған кепілдік талоны болмаса КБТ чегі (немесе катаң есептеме бланкі) болып табылады. Тауардың сапасы бойынша наразылықтарды қабылдаудаға өкілетті тұлаға: «Леруа Мерлен Казахстан» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050044, Алматы қ-ы, Қонаев көш., 77, «ParkView» БО, 6 қ, №07 кеңесе. «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

WOLTA®Pro
ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ Ra95

Светильник
содержит
встроенные
СД модули



Лампы в светильнике
не могут быть
заменены²

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОНОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

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

¹ Шамда кірістірілген ЖД модульдері бар

² Шырағданы шамдарды ауыстыру мүмкін емес