

RU БЛОК ПИТАНИЯ (ИСТОЧНИК НАПРЯЖЕНИЯ)

СЕРИИ WLD-01-12V / WLD-01-24V

ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ И ЛЕНТ

Руководство по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания (источник напряжения) серии WLD-01-12V/ WLD-01-24V предназначен для преобразования напряжения сети 230 В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников класса защиты III и светодиодных лент. Блок питания соответствует всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Блок питания, руководство по эксплуатации, упаковка.

ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ

1. Работы по установке и обслуживанию блока питания 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 расположать блок питания из 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 блока питания при поврежденном проводке. Запрещено устанавливать блок питания на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
4. Запрещено производить подключение блока питания проводом с нетермостойкой изоляцией.
5. Запрещается эксплуатация блока питания с поврежденным корпусом.
6. При обнаружении неисправности, блок питания и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
7. Эксплуатация блока питания 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 блок питания из упаковки и убедитесь в его целостности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель | WLD-50W/01-12V | WLD-50W/01-24V |
|---|----------------|----------------|
| Мощность, Вт | 50 | 50 |
| Коэффициент мощности | 0,5 | 0,5 |
| Тип входного напряжения | AC | AC |
| Входное напряжение, В | 220-240 | 220-240 |
| Входной ток, А | 0,43 | 0,43 |
| Частота, Гц | 50 | 50 |
| Выходное напряжение, В | 12 DC | 24 DC |
| Выходной ток, А | 4 | 2,5 |
| Степень защиты | IP20 | IP20 |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °C | +1..+45 | +1..+45 |
| Нормируемая предельно допустимая температура окружающей среды, ta, °C | 45 | 45 |
| Нормируемая максимальная рабочая температура (обмотки), tw, °C | 80 | 80 |
| Нормируемая максимальная рабочая температура (конденсатора), tc, °C | 75 | 75 |
| Класс защиты | II | II |
| Габариты, мм | 282x18x18 | 282x18x18 |
| Масса, кг | 0,15 | 0,15 |
| Материал корпуса | Алюминий | Алюминий |
| Цвет корпуса | Хром | Хром |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 |
| Срок гарантии, лет | 2 | 2 |

2. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением жилы от 0,75 мм² до 2,5 мм²). Не входит в комплект поставки.

3. Присоедините концы подготовленного кабеля к выведенным из блока питания проводам согласно маркировке (Рис. 1).

4. Подключите светодиодный светильник или светодиодную ленту к блоку питания, соблюдая полярность «+» и «-» (Рис. 2).

Внимание! Выходное напряжение — 12В DC или 24В DC (зависит от модели).

~230 В

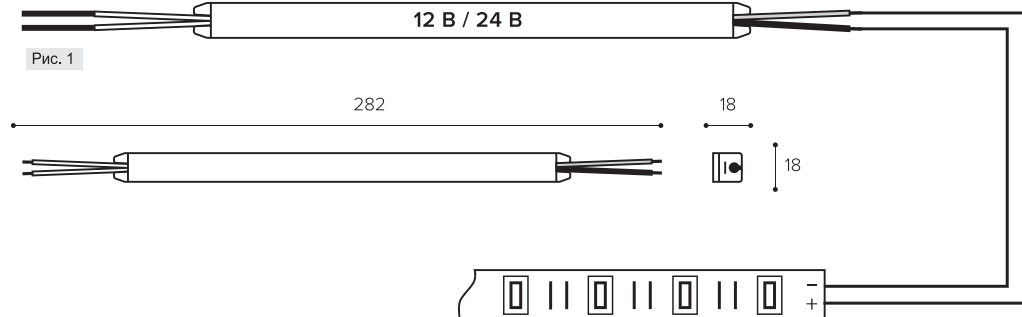


Рис. 2

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

В процессе эксплуатации блока питания на его поверхности может скапливаться пыль. Для очистки наружной поверхности можно использовать сухую мягкую ткань. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

УТИЛИЗАЦИЯ

Блоки питания WLD подлежат утилизации специализированными лицензированными организациями. Упаковочная коробка: идентификатор согласно ISO 1043 (97/129/EC) — 20 РАР.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение блока питания должны происходить при температуре окружающей среды от -25 до +45°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Хранение и транспортировка блока питания должны осуществляться только в заводской упаковке. В процессе транспортировки и хранения не допускается воздействие на блок питания и его упаковку нефтепродуктов, агрессивных веществ и сред, а также механических нагрузок.

Включение блока питания возможно через час после транспортирования при отрицательной температуре!!!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок службы блока питания составляет 30000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации блока питания составляет 2 года с момента продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок хранения блока питания в заводской упаковке до момента эксплуатации, не более 2 лет. Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация блока питания влечет за собой лишение гарантии. Гарантия на изделие распространяется только при использовании его с оригинальными светильниками ТМ WOLTA®. В случае обнаружения неисправности, произошедшей не по вине Покупателя, необходимо обратиться в организацию, продавшую блок питания, до истечения гарантийного срока. Возврат и замена блока питания 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 продажу.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукта с жидкостями;
- наличия признаков перегрузки и неправильного подключения блока питания;
- механического воздействия и иного повреждения.

К механическим повреждениям относятся нарушения целостности блока питания (корпуса, платы, компонентов) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия блока питания, гарантия утрачивает силу. Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.

Подробную информацию о замене неисправного блока питания 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 в инструкции 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 маркировке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: Жонгшан Юр Лайтин Ко., Лтд. Адрес: № 5/3 Кантлонг третья шоссе, Синьмао Индастриал Эреа, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Провинция Гуандун, Китай. Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд», 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru.

KZ ҚОРЕКТЕНДІРУ БЛОГЫ (КЕРНЕУ ҚӨЗІ) СЕРИЯСЫ

WLD-01-12V / WLD-01-24V

ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР МЕН ТАСПАЛАР ҮШІҮН

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

МАҢСАТЫ

WLD-01-12V / WLD-01-24V сериялы қуат көзі (кернеу көзі) 230 В, 50 Гц желілік кернеуді BSNN (қауіпсіз ультра тәмен кернеу) түрлендірге және III класты жарықдиодты шамдар мен жарықдиодты жолақтарға қуат беруге арналған. Қоректендіру блогы жабдықтың осы түріне қойылатын барлық қажетті талаптарға сәйкес келеді. Электр энергиясының сапасы ГОСТ 32144-2013 сәйкес келуі керек. Қоректендіруші жөлі коммутациялық және наизағайлық импульстік кедегілерден корғалуы тиіс. Өнім Кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және КО ТР 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Қорек блогы, Нұсқаулық, қаптама.

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Қуат көзін орнату және жарықтандыру жұмыстарын жөлінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында жөліде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырылыш) бар екенине көз жеткізіңіз.
2. Пайдалану кезінде қоректендіру блогы мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жангыш және лект тұтапнатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
3. Барлық электр қосылыштары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Закымдалған сымдар үшін қуат көзін қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Қуат блогын жаңыншы материалдарға орнатуға тыйым салынады, мысалы, ағаш шпон және қалыңдыры 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдар.
4. Жылу еткізбейтін оқшаулағышы бар сыммен қуат көзін қосуға тыйым салынады.
5. Корпусы закымдалған қорек блогын пайдалануға тыйым салынады.
6. Егер ақылдық анықталса, қуат көзі себебін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
7. Қоректендіру блогын пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану қағидаларына» сәйкес жүргізуі тиіс.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

1. Қаптамадан қуат көзін алыңыз және оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
2. Желілік кабельді ажыратыңыз (өзектік құмасы 0,75 mm² 2,5 mm² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
3. Дайындалған Кабельдің ұштарын таңбалдауға сәйкес қуат көзінен алынған сымдарға бекітіңіз (Сурет. 1).
4. Жарықдиодты шамды немесе жарықдиодты жолақты «+» және «-» полярларын сақтай отырып, қуат көзіне қосыңыз (Сурет. 2).

Назар аударыңыз! Шығу кернеуі — 12V DC немесе 24V DC (модельге байланысты)..

ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТУ

Жұмыс кезінде қуат көзі оның бетіне шаң жиналуы мүмкін. Сыртқы бетті тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суга малынған жұмысқа шуберекті қолдануға болады. Тазалау үшін ерітіштер мен басқа да қатты химиаттарды пайдаланбаңыз. Қосымша қызмет көрсету шаралары қажет емес.

ҚЕДЕГЕ ЖАРАПТУ

WLD қуат көздерін мамандандырылған лицензияланған үйімдер жоюға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Қоректендіру блогын тасымалдау және сақтау қоршаған ортандың температурасы -25-тен +45°C-қа дейін және ауаның 80% — дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізуі тиіс. Қорек блогын сақтау және та-

сымалдау тек зауыт қаптамасында жузеге асырылуы тиіс. Тасымалдау және сақтау процесінде қоректендіру блогына және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктелмелердің әсер етуіне жол берілмейді.

Қуат көзін қосу теріс температурада тасымалдағаннан кейін бір сағаттан кейін мүмкін болады!!!

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Электрмен жабдықтаудың қызмет ету мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, орнату және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда 30 000 сағатты құрайды. Электрмен жабдықтауды пайдаланудың кепілдік мерзімі тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда, сату сәтінен бастап 2 жылды құрайды. Зауыттық қаптамадағы қорек блогын пайдалану сәтінен кепілдік сақтау мерзімі 2 жылдан аспайды. Қорек блогын дұрыс сақтама, монтаждау немесе пайдалану кепілдікten айыруға екел согады. Өнімге кепілдік тек тұпнұсқа TM WOLTA® шамдарымен қолданылған кезде ғана қолданылады. Сатып алушының кінесінен болмаган ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанда дейін қуат көзін сақтаң үйімға хабарласу қажет. Қоректену блогын қайтарату және ауыстыру тұтас орамы, толық жыныстыбы болған және механикалық булиндері болмаса көзде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алушыда кассалық чек немесе сатуды растанайтын басқа құжат болған кезде ғана орындаиды.

Кепілдік нәтижесінде закымдалған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімнің сүйкіткілік байланысы;
- шамадан тыс жүктеме және қуат дұрыс қоспау бөлгілерінің болуы;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымға кинетикалық энергия әсерінен қоректендіру блогының (корпус, палата, компоненттер) тұтастырының бұзылуы жатады. Жарықдиодты қуат көзін өздігінен ашылған жағдайда, кепілдік құшын жоғалтады. Пайдалану процесінде боялған беттер мен пластикалық белшектер ренктерінің өзгеруі қатысты кепілдік міндеттемелер танылмайды. Кепілдік кезеңінде ақаулы қуат көзін ауыстыру туралы ақпаратты телефон арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндіруші кез келген уақытта және алдын ала ескертсіз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерістер мен жетілдірулердің бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгізу құқығын өзіне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

Нұсқаулықта 00.00 серияның сәйкес көрсетілген (алғашқы екі Сан — Өндіріс айы; екінші екі Сан — өндіріс жылы).

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одагының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталаған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбаланған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРТ

Өндіруші: Жонгшан Юр Лайтин Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 5/3 Кантлонг үшінші тас жолы, Синьмао өнеркәсіптік Эреа, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун провинциясы, Қытай. Өндіруші үәкілеттік берген тұлға: «Вольта Русланд» ЖШС, 119361, Мәскеу, ул. Наташа Ковшова, 4-үй, 1-бет, кеңсе. 23. Қытайда. Жеткізушиңің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауға үәкілеттік берген занды тұлғаның атаяу мен мекен-жайы: «Леруа 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, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 ооф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Действителен при заполнении торговой организацией /
Сауда үйімін толтырыған кезде ғана жарамды

Дата изготовления / Дайындалған күні _____ 05.21

Штамп технического контроля изготовителя /
Өндірушінің техникалық бақылау мөртабаны _____

Дата продажи / Сату күні _____

Штамп магазина / Дүкен мөртабаны _____

EAC