

НАЗНАЧЕНИЕ

Блок питания (источник напряжения) серии WLD-01-24V предназначен для преобразования напряжения сети 230 В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников 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.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ 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 располагать блок питания и электропроводку вдали от химически активной среды, горячих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
3. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование блока питания при поврежденной проводке, с треснувшим рассеивателем. Запрещено устанавливать блок питания на легковоспламеняющиеся материалы, например, деревянный 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 обесточьте блок питания и обратитесь к квалифицированному специалисту для выявления причины.
7. Эксплуатация блока питания должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

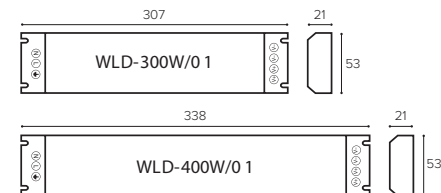
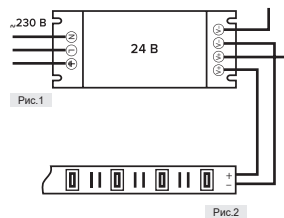
Модель	WLD-300W/01-24V	WLD-400W/01-24V
Мощность, Вт	300	400
Коэффициент мощности	>0,97	>0,97
Тип входного напряжения	AC	AC
Входное напряжение, В	200-240	200-240
Входной ток, А	3	3,5
Частота, Гц	50	50
Выходное напряжение, В	24 DC	24 DC
Выходной ток, А	12,5	16,7
Степень защиты	IP20	IP20
Климатическое исполнение	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	I	I
Габариты, мм	307x53x21	338x53x21
Масса, кг	0,29	0,33
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий
Цвет корпуса	Хром	Хром
Срок службы, часов	30000	30000
Срок гарантии, лет	2	2

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.
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 клеммному разъему блока питания согласно маркировке (Рис.1.)
4. Подключите светодиодный светильник и светодиодную ленту к блоку питания, соблюдая полярность «+» и «-» (Рис. 2).

Внимание! Выходное напряжение - 24В DC.



УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

В процессе эксплуатации блока питания на его поверхности может скапливаться пыль. Для очистки наружной поверхности 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

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

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

При соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки и эксплуатации срок службы блока питания в составляет 30000 часов, гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года с момента продажи.

Гарантийный срок хранения блока питания в заводской упаковке до момента эксплуатации составляет 2 года.

Неправильное хранение, монтаж или эксплуатация блока питания влекут за собой лишение гарантии. Гарантия на изделие распространяется только при использовании его с оригинальными светильниками и светодиодной лентой TM 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 покупку.

Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые 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

Дата производства 07.2022

Производитель Жонгшан Юр Лайтнин Ко., Лтд

Адрес: № 5/3 Канглонг третье шоссе, Синьмао Индастриал Эреа, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Провинция Гуандун, Китай

КЗ ҚОРЕКТЕНДІРУ БЛОГЫ (КЕРНЕУ КӨЗІ) СЕРИЯСЫ WLD-01-24V ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР МЕН ТАСПАЛАР ҮШІҮН

Монтаждау және пайдалану жөніндегі Нұсқаулық

МАҚСАТЫ

WLD-01-24V сериялы қуат көзі (кернеу көзі) 230 В, 50 Гц желілік кернеуді BSNN (қауіпсіз ультра төмен кернеу) түрлендіруге және ІІІ 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 желі коммутациялық және найзағайлық импульстік кедергілерден қорғалуы тиіс. Өнім Кеден одағының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді: КО ТР 004/2011 және КО ТР 020/2011.

ЖИНАҚТАУ

Қорек блогы, Нұсқаулық, қаптама.

ҚАУІПСІЗДІГІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

- Қуат көзін орнату және жарықтандыру жұмыстарын желінің қуаты өшірілгеніне көз жеткізу арқылы ғана жүргізуге болады. Орнату алдында желіде қорғаныс құрылғысының (ажыратқыш, сақтандырғыш) бар екеніне көз жеткізіңіз.
- Пайдалану кезінде қоректендіру блогы мен электр сымдарын химиялық белсенді ортадан, жанғыш және легт тұтанатын заттар мен беттерден алыс орналастыру қажет.
- Барлық электр қосылыстары мен сымдардың тұтастығын үнемі тексеріп отырыңыз. Зақымдалған сымдар үшін қуат көзін қосуға және пайдалануға тыйым салынады. Қуат блогын жанғыш материалдарға орнатуға тыйым салынады, мысалы, ағаш шпон және қалыңдығы 2 мм-ден аз ағаш негізіндегі материалдар.
- Жылу өткізбейтін оқшаулағышы бар сыммен қуат көзін қосуға тыйым салынады.
- Корпусы зақымдалған қорек блогын пайдалануға тыйым салынады.
- Егер ақаулық анықталса, қуат көзі себебін анықтау үшін білікті электрикке хабарласыңыз.
- Қоректендіру блогын пайдалану «Тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану қағидаларына» сәйкес жүргізілуі тиіс.

ОРНАТУ ЖӘНЕ ҚОСУ

Орнату және пайдалану кезінде қателіктер болмас үшін білікті маманға хабарласыңыз.

- Қаптамадан қуат көзін алыңыз және оның тұтастығына көз жеткізіңіз.
- Желілік кабельді ажыратыңыз (өзектің қимасы 0,75 мм² 2,5 мм² дейінгі үш ядролы кабель). Жеткізу жиынтығына кірмейді.
- Дайындалған Кабельдің ұштарын таңбалауға сәйкес қуат көзінің терминал ұясына қосыңыз (Сурет. 1).
- Жарықдиодты шамды немесе жарықдиодты жолақты «+» және « – » полярлығын сақтай отырып, қуат көзіне қосыңыз (Сурет. 2). Назар аударыңыз! Шығу кернеуі — 24V DC

ҚҰРЫЛҒЫНЫ КҮТУ

Жұмыс кезінде қуат көзі оның бетіне шаң жиналуы мүмкін.

Сыртқы бетті тазарту үшін бейтарап жуғыш заттарды қолдана отырып, суға малынған жұмсақ шүберекті қолдануға болады.

КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

WLD қуат көздерін мамандандырылған лицензияланған ұйымдар жоюға жатады.

ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Қоректендіру блогын тасымалдау және сақтау қоршаған ортаның температурасы –25-тен +45°С-қа дейін және ауаның 80% — дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығы кезінде жүргізілуі тиіс. Қорек блогын сақтау және тасымалдау тек зауыт қаптамасында жүзеге асырылуы тиіс.

Тасымалдау және сақтау процесінде қоректендіру блогына және оның қаптамасына мұнай өнімдерінің, агрессивті заттар мен орталардың, сондай-ақ механикалық жүктемелердің 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 сәтіне дейін кепілді сақтау мерзімі 2 жылдан аспайды. Қорек блогын дұрыс сақтамау, монтаждау немесе пайдалану кепілдіктен айыруға әкеп соғады. Өнімге кепілдік тек түпнұсқа TM WOLTA® шамдарымен қолданылған кезде ғана қолданылады. Сатып алушының кінәсінен болмаған ақаулық анықталған жағдайда, кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін қуат көзін сатқан ұйымға хабарласу қажет. Қоректену блогын қайтару және ауыстыру тұтас орамы, толық жиынтығы болған және механикалық бүлінулері болмаған кезде ғана жүргізіледі. Кепілдік міндеттемелерді сатушы сатып алуышда кассалық чек немесе сатуды растайтын басқа құжат болған кезде ғана орындайды.

Кепілдік нәтижесінде зақымдалған өнімдерге қолданылмайды:

- өнімнің сұйықтықпен байланысы;
- шамадан тыс жүктеме және қуат көзін дұрыс қоспау белгілерінің болуы;
- механикалық әсер ету және басқа зақым.

Механикалық зақымға кинетикалық энергия әсерінен қоректендіру блогының (корпус, палата, компоненттер) тұтастығының бұзылуы жатады. Жарықдиодты қуат көзі өздiгiнен ашылған жағдайда, кепiлдiк күшiн жоғалтады. Пайдалану процесiнде боялған беттер мен пластикалық бөлшектер реңктерiнiң өзгеруiне қатысты кепiлдiк мiндеттемелер танылмайды. Кепiлдiк кезеңiнде ақаулы қуат көзiн ауыстыру туралы ақпаратты телефон арқылы алуға болады: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Ескертпе: өндiрушi кез келген уақытта және алдын ала ескертусiз бұйымның техникалық сипаттамаларын нашарлатпайтын техникалық өзгерiстер мен жетiлдiрулердi бұйымның конструкциясы мен жинақтамасына енгiзу құқығын өзiне қалдырады.

ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ

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

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар кеден одағының қолданыстағы техникалық регламенттеріне сәйкес сертификатталған. Сертификаттау туралы ақпарат таңбаланған.

ДАЙЫНДАУШЫ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Өндіруші: Жонгшан Юр Лайтин Ко., Лтд. Мекен-жайы: № 5/3 Канглонг үшінші тас жолы, Синьмао өнеркәсіптік Эреа, Хенглан Таун, Жонгшан Сити, Гуандун провинциясы, Қытай. Өндіруші уәкілеттік берген тұлға: «Вольта Русланд» ЖШС, 119361, Мәскеу, ул. Наташа Ковшова, 4-үй, 1-бет, кеңсе. 23. Қытайда. Жеткізушінің (Өндірушінің) тұтынушыдан талап-наразылықтарды қабылдауға уәкілеттік берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Леруа Мерлен Қазақстан» 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 оф. тел: +7 (727) 973 09 55, info@wolta.kz.