



Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық Кіраүніцтва па эксплуатациі

Электрические приборы бытового назначения:
зарядные устройства

Тұрмыстық электр құралдары:
зарядтағыштар

Электрические приборы бытового назначения:
зарядные приспособления

**Модель: IP-24-24-000-01.
Моделі: IP-24-24-000-01.
Мадэль: IP-24-24-000-01.**

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения о конструкции и характеристиках электрических приборов бытового назначения: зарядных устройств, модели: IP-24-24-000-01 (далее по тексту – «блок питания» или «изделие», «прибор», «устройство»), а также сведения необходимые для правильной и безопасной эксплуатации (использованию по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения, транспортирования, утилизации).

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и повреждения, происшедшие из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем РЭ.

На корпусе чайника имеется маркировка ЕАС, свидетельствующая о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Электрические приборы бытового назначения: зарядные устройства, модели: IP-24-24-000-01 изготавливаются по конструкторской документации предприятия изготовителя в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза, Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU. Обозначение продукции в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготовителя.

Реквизиты производителя и уполномоченного изготовителем лица:

Наименование изготовителя: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрес изготовителя: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Наименование уполномоченного изготовителем лица: ООО «Пилат».

Юридический адрес представителя: 620085, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212-4.

Телефон: +7 (343) 379-03-85.

e-mail: pilattrade@gmail.com

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Назначение

Блок питания предусмотрен и разработан для бытового использования. Он предназначен для запитывания электронных устройств. Любое иное использование будет рассматриваться как использование не по назначению. Компания-изготовитель не несет ответственности за последствия, связанные с использованием изделия не по назначению. Перед использованием изделия полностью прочтите данное руководство по эксплуатации. На повреждении или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указанного руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с устройством и передавайте его следующим пользователям.

Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Штекеры	DC 2 × 0.6 mm / DC 3.5 × 1.35 mm / DC 5.5 × 2.1 mm / Jack 3.5 mm / Jack 2.5 mm
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Выходное напряжение / ток	1.5 ~ 12 В (⎓) / 1200 мА
Входное напряжение	220 ~ 240 В (⎓)

Устройство и принцип работы

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1.

Условия эксплуатации

Рабочая температура: от +10 °C до +45 °C.

Относительная влажность: 10 – 80 %.

Температура хранения: от +5 °C до +70°C.

Относительная влажность при хранении: 10 – 80 %.

Комплектность

- Блок питания универсальный.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

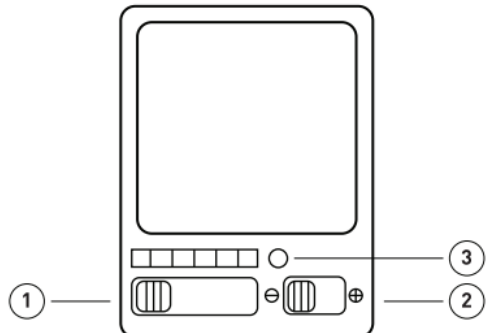


Рис.1 Общий вид устройства

1. Переключатель выходного напряжения.

2. Переключатель полярности.

3. Светодиодный индикатор работы.

Маркировка

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку.

Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- знак соответствия ЕАС;
- напряжение питания;
- класс защиты и степень IP.

Упаковка

– После заводских испытаний, изделие укладывается в коробку из картона в соответствии с конструкторской документацией производителя. Для предотвращения перемещения изделия в коробке, при необходимости, прокладывается уплотнительным материалом (пеноизолитуретан или аналогичный материал). – Прилагаемая сопроводительная и эксплуатационная документация укладывается в картонную коробку с изделием.

Транспортирование и хранение

– Транспортирование упакованных изделий может производиться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Перевозить необходимо в вертикальном положении.

– Во время транспортировки изделие должно быть надежно закреплено специальным оборудованием - прокладками, опорами, ремешками. Перевозку следует осуществлять исходя из манипуляционных знаков на коробке.

– Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5 °C, относительной влажности не более 80%. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий. Срок хранения 2 года.

– Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования безопасности

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению в электросети в вашем доме.
- Ни в коем случае не эксплуатируйте изделие с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.
- В случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите изделие от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании импортера.
- При повреждении сетевого шнура изделия его необходимо отремонтировать в авторизованном центре сервисного обслуживания компании импортера.
- Следите за тем, чтобы изделие и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терялся об острые кромки.
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно. Не вносите никаких изменений в изделие, которые не описываются в данном руководстве по эксплуатации. В изделии имеются токопроводящие детали. При ее открывании возникает опасность для жизни. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей.
- Для полного и надежного отключения изделия от сети электропитания сначала выключите его при помощи кнопки «Вкл./Выкл.». Только после этого вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки.
- Поврежденное изделие может стать причиной получения травм или возгорания. Во избежание повреждений, возможных травм и опасности возгорания, соблюдайте правила, представленные ниже.
- Никогда не оставляйте свисающий сетевой шнур. Вы можете споткнуться об него или повредить его.
- Не допускайте воздействия на изделие таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи.
- Не опускайте изделие и его сетевой шнур, патрубки в воду.
- Не мойте изделие и его отдельные детали под струей воды.
- Перед очисткой изделия выключите его из сети. Всегда протирайте изделие влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на изделие брызг воды.
- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании - изготовителя.
- Не допускайте, чтобы дети играли с изделием.
- Всегда присматривайтесь за детьми младше восьми лет, если они находятся рядом с изделием.
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать изделие, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ним. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с изделием.
- Лицам, а также детям, с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, с отсутствием опыта и знаний в обращении с устройством, разрешено эксплуатировать его исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

Примечание: данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

Подготовка к работе и использование

Напряжение

Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение неизвестно, начните с наименьшего (1,5 В).

Ток

Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания, сила тока которого составляет 1200 мА.

Тип разъема

Выберите тип входного разъема, подходящий для данного электроприбора. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если онходит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.

Полярность

Определите полярность вашего электроприбора. Установите переключатель на корпусе блока питания на подходящую полярность. Соедините шнур блока питания с разъемом. Подключите блок питания к сети. Включите светодиодный индикатор, информируя вас о том, что прибор заряжается, и все настроено верно. Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки режима работы.

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть.
- При необходимости протрите плотную влажной тканью.
- Не используйте для чистки абразивные и агрессивные моющие средства.
- Ни в коем случае не опускайте электроприбор в воду или другие жидкости.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- После окончания работы выключите прибор и отключите его от электросети.
- Для чистки внешних частей устройства используйте мягкую и влажную ткань и высушите его мягкой и сухой тканью. Не пользуйтесь металлическими губками, восстанавливающими художественные или химикалы для удаления пятен и абразивными средствами.
- При возникновении сложных неисправностей в работе изделия необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
- Гарантийное обслуживание производится только по представлению гарантинного талона на изделие.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа берегут ценные ресурсы окружающей среды.
- Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

Срок службы устройства, составляет 5 лет при соблюдении требований транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ. Изготовитель предоставляет гарантию на срок 6 месяцев, считая от даты продажи изделия через различную торговую сеть.

Гарантия распространяется на повреждения, возникшие по вине изготовителя, т.е. дефекты материалов или ошибки при заводской сборке.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие из-за неправильной эксплуатации устройства или использования не по назначению.

Внимание! Любые попытки внесения конструкционных изменений или разборка устройства, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или ухода, влекут за собой потерю гарантии!

- В случае обнаружения неправильной работы устройства, необходимо доставить его вместе с заполненным продавцом гарантинным талоном в сервисный центр импортера.

- Условием принятия гарантии является соответствие даты изготовления, указанной на продукте, дате, указанной на гарантинном талоне. Настоящие гарантинные условия не исключают, не ограничивают и не приостанавливают прав покупателя, вытекающих из несоответствия товара условиям договора.

- В течение гарантинного срока эксплуатации пользователь имеет право на бесплатный ремонт при предъявлении гарантинного талона. Последующие в течение гарантинного срока ремонты выполняются бесплатно и данные о ремонте записываются в гарантинном талоне.

- Без предъявления гарантинного талона на изделие или при отсутствии на талоне штампа магазина и даты продажи претензии к качеству изделия не принимаются и гарантинный ремонт не производится.

- Изделие до подачи в торговый зал или к месту выдачи покупки должно пройти предпродажную подготовку, которая включает: распаковку товара, осмотр товара, проверку комплектности, качества изделия, наличия необходимой информации о товаре и его изготовителе.

- По требованию покупателя он должен быть ознакомлен с устройством и действием товара, который должен демонстрироваться в собранном, технически исправном состоянии.

- Специальные условия реализации изделия не установлены.

По вопросам гарантинного обслуживания и ремонта товара ТМ Luazon просьба обращаться по адресу: Россия, 620010, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 86/12. Тел.: +7(343) 278-67-00, 8-800-234-1000.

Осы пайдалану жөніндегі Нұсқаулық сұйықтықтарды жылтыруға арналған түрмистық электр аспалтари: зарядтағыштар, модельдер: IP-24-24-000-01 (бұдан ері матін бойынша – "куат көзі" немесе "бұйым", "аслан", "күрылғы"), сондай-ақ дұрыс және қауіпсіз пайдалану (мақсаты бойынша пайдалану, техникалық қызметтер көрсету, айналдау жөндеу, сактау, жадеге жарату) үшін қажетті мәліметтердің қамтиты.

Дайындауда каслорының осы пайдалану жөніндегі Нұсқаулық жазылған талаптардың сакталылуы салдарынан болған ақаулар мен закымданулар үшін кепілдік жауапкершілік көтермейді.

Күрылғының корпусындағы өнімнің Кеден одағының техникалық, регламенттерінің талаптарына сәйкестігін күаландыратын ЕАС таңбасы бар.

Түрмистық электр аспалтари: зарядтағыштар, модельдер: IP-24-24-000-01 Кеден одағының техникалық, регламенттерінің талаптарына, 2014/30/EU, 2014/50/EU директиваларына сәйкес дайындауда каслорының конструкторлық құжаттамасы бойынша дайындалады.

Өнімдің дайындауда каслорының номенклатуралық каталогтарына сәйкес белгілуге.

Өндірушінің жөн дайындауда шарт берген тұлғаһынан деректемелері:

Өндірушінің атапу: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Өндірушінің мекен-жайы: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Китай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Өндіруші уәкілеттің атапу: "Пилат" ЖКС

Өкінілдік зәндік мекен-жайы: 520085, РФ, Свердлов облысы, Екатеринбург Қ., ул. 8 Марта, 212-4

Телефонды: +7 (343) 379-03-85.

e-mail: pilattrade@gmail.com

ӨНІМНІҢ СИПАТТАМАСЫ ЖӘНЕ ЖҰМЫСЫ

Мақсаты

Куат көзі үйде пайдалануға арналған және жасалған. Ол электронды құрылғыларды қуаттауға арналған. Кез-келген басқа пайдалану басқа мақсатта пайдалану ретінде қарастырылады. Дайындауды Компания бүйімді мақсаттың пайдалануға байланысты Салдарлар үшін жауапты болмайды. Өнімдің колданауда алғында осы нұсқаулықты толығымен оқып шығыныз. Пайдалану жөніндегі басшылықтың нұсқаулырың сактамау салдарынан туындаған закымдарда немесе ақауларға кепілдік қолданылмайды. Осы нұсқаулықтың құрылғының жаңында сактаңыз және оны пайдаланушыларға жиберіңіз.

Техникалық сипаттамалары

Техникалық сипаттамалары 1-кестеде көлтірілген.

Кесте 1.

Ашалар	DC 2 × 0.6 mm / DC 3.5 × 1.35 mm / DC 5.5 × 2.1 mm / Jack 3.5 mm / Jack 2.5 mm
Көрғаныс класы	II
Корғау дәрежесі	IP20
Шығы көрнеу / ток	1.5 - 12 V (⎓) / 1200 mA
Kipic көрнеу	220 - 240 V (-)

Күрылғы және жұмыс принципі

Өнімнің сыртқы типі 1-суретте көрсетілген.

Пайдалану шарттары

Жұмыс температурасы: +10 градустан +45 градусқа дейін. Салыстырмалы ылғалдылық: 10 - 80%.

Сактау температурасы: +5 градустан +70 градусқа дейін.

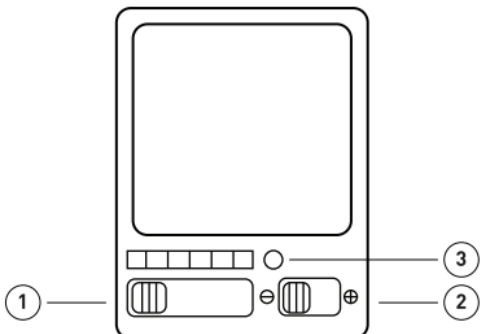
Сактау көзінде салыстырмалы ылғалдылық: 10 - 80%.

Жиынтықтылығы

• Куат көзі амбебан,

• Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық,

• Орай.



Сурет 1 Құрылғының жалпы көрінісі

1. Шығыс көрнеу косқышы.

2. Потръльк косқыш.

3. Жұмыс LED-индиқаторы.

Тәнбалалу

Бұйымдардың тәнбалалу дайындауда каслорының конструкторлық құжаттамасына сәйкес орындалған және қантамаға салынған.

Өнімнің тәнбалалуының маңыздары қамтиты:

- дайындауда каслорының атапу;

- дайындаудаған ендік атапу;

- өнімнің белгілінен мен моделі;

- дайындаудаған күні (шығарылған айы мен жылы);

- ЕАС сәйкестік белгісі;

- куат көрнеу;

- корғау класы және IP дәрежесі.

Орау

- Залығтың ақынтарынан кейін өнім өндірушінің жобалық құжаттамасына сәйкес картон қорапта салынады. Өнімнің қорапта қозғалуын болдырмау үшін, қажет болған жағдайда, тыңыдаудың материалын (полиуретандың көбік немесе үксас материал) төсөледі.

- Испесе және пайдалану құжаттамасы бүйімін бар картон қорапта салынады.

Тасымалдау және сактау

- Бұның түйгілген бүйімдердің тасымалдауда көлкітің осы түрлерінде қолданылатын жүктөрдің тасымалдау ережелеріне сәйкес көлкітің барлық түрлерінен жүргізуі мүмкін. Тасымалдау күйде болуы керек.

- Тасымалдауда көзінде өнім ариналып жағдайын - тыңыдаудың шартармен, тіректермен, белдіктірмен мықтан бекітілуі керек. Тасымалдауда қораптағы манипуляциялар, белгілер негізінде жүзеге асырылуы керек.

- Өнімдің сактау жағында, күрғақ, жылдызылатын үй-жайларда 5 °C-тан тәмін емес температурада, салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспалтын жеке қантамада жүзеге асырылады. Үй-жайлардың ауасында бүйім материалдарына зиянды асер ететін қышыл және басқа болмауы тиіс. Сактау мерзімі 2 жыл.

- Тікелей зауыттық тәнбалалу тексеру үшін қол жетімді болуы керек.

BY

Сапраўднае кіраўніцтва па эксплуатацыі (далей – КЭ) змяшчае звесткі аб канструкцыі і характеристыках электрычных прыбораў бытавога призначэння: зарадных прылад, мадэлі: IP-24-24-000-01 (далей па тэксе – «блок сілкавання» або «выраб», «прыбор», «прылада»), а таксама звесткі неабходныя для правільнай і біспечнай эксплуатацыі (викорыстанню па прызначэнні, тэхнічнага даследавання, бігучага рамонту, захоўвання, транспартавання, утылізацыі).

Прадпрыемства-вытворца не наясе гарантыйнай адказнасці за непаладкі пашкоджанні, якія адбыліся з-за неўыканання патрабаванняў, выкладзеных у сучаснай КЭ.

На корпусе прылады маецца маркіроўка ЕАС, якая сведчыць аб адпаведнасці прадукцыі патрабаванням тэхнічных регламентаў Міністэрства саюза.

Электрычныя прыборы бытавога призначэння: зарадныя прылады, мадэлі: IP-24-24-000-01 вырабляюцца па канструктарскай дакументацыі прадпрыемства-вытворцы ў адпаведнасці з патрабаваннямі тэхнічных регламентаў Міністэрства саюза, дэфектавамі 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Абазначэнне прадукцыі ў адпаведнасці з наменклатурным каталогам прадпрыемства вытворцы.

Рэжывітвы вытворцы і ўпакоўканае вытворчам асобы:

Найменне вытворцы: YIWU YOUDA IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Адрас вытворцы: ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, CHOU JIANG STR, YIWU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA (Кітай), e-mail: 2355776150@qq.com.

Найменне ўпакоўканае вытворчам асобы: ООО «Гіліта».

Юрдычны адрас вытворцы: 620085, РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 212-4.

Телефон: +7 (343) 379-03-85.

e-mail: pilatrade@gmail.com

АПІСАННЕ І ПРАЦА ВЫРАБЫ

Прызначэнне

Блок сілкавання прадназначаны і распрацаваны для бытавога выкарыстання. Ён призначаны для запітывання электронных прылад. Любое іншае выкарыстанне будзе разглядацца як выкарыстанне не па прызначэнні. Кампанія-вытворца не наясе адказнасці за наступствы, звязаныя з выкарыстаннем вырабы не па прызначэнні. Перад выкарыстаннем вырабы цалкам прачытайте дадзеное кіраўніцтва па эксплуатацыі. На пашкоджанні або дэфекты, якія ўзникнуць з прычыні невыканання указаннай Кіраўніцтва па эксплуатацыі, гарантый не распачысціваецца. Захоўвайце дадзеное кіраўніцтва па эксплуатацыі побач з прыладай і перадача яго наступным кіраўніцтвам.

Тэхнічныя характеристыкі

Тэхнічныя характеристыкі прыведзены ў табліцы 1.

Табліца 1.

Ашалар	DC 2 × 0.6 mm / DC 3.5 × 1.35 mm / DC 5.5 × 2.1 mm / Jack 3.5 mm / Jack 2.5 mm
Коргантнік класы	II
Коргаў дарэжесі	IP20
Шығу кернёу / ток	1.5 – 12 V (⎓) / 1200 mA
Kiріс кернёу	220 – 240 V (–)

Прылада і прынцып працы

Знешні выгляд вырабы прадстаўлены на малюнку 1.

Умовы эксплуатацыі

Працујочая тэмпература: ад +10 °C да +45 °C.

Адносная вільготнасць: 10 – 80 %.

Тэмпература захоўвання: ад +5°C да +70°C.

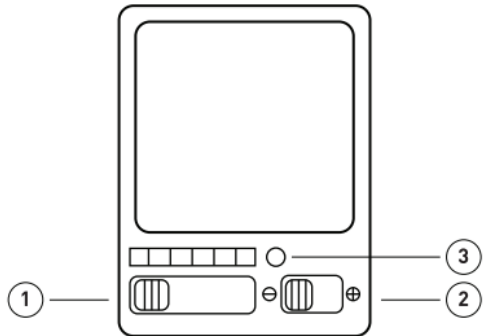
Адносная вільготнасць пры захоўванні: 10 – 80 %.

Камплектнасць

• Блок сілкавання ўніверсалны.

• Кіраўніцтва па эксплуатацыі.

• Упакоўка.



Малюнак 1 агульны выгляд прылады

1. Пераключальнік выхаднога напружэння.
2. Перамыкач палярнасці.
3. Святлодызледы індикаторы працы.

Маркіроўка

Маркіроўка вырабы выканана ў адпаведнасці з канструктарскай дакumentацыяй прадпрыемства-вытворцы і нанесеная на ўпакоўку.

Маркіроўка вырабы ўтрымлівае:

- найменне прадпрыемства-вытворцы;
- найменне краіны-вырабы;
- абазначэнне і мадэль вырабы;
- дата вырабу (месец і год выпуску);
- знак адпаведнасці ЕАС;
- напружэнне харчавання;
- клас абароні і ступень IP.

Упакоўка

Пасля завадскіх выпрабаванняў, выраб ўкладаецца ў скрынку з кардана ў адпаведнасці з канструктарскай дакumentацыяй вытворцы. Для прадухілення перамяшчэння вырабаў ў скрынцы, пры неабходнасці, пракладаецца ушысьцільным матэрывалям (пенополіуретану ці аналагічны матэрываля).

Прыкладаецца суправаджальнае ў эксплуатацыі дакументація ўкладаючы скрынку з вырабам.

Транспартаванне і захоўванне

– Транспартаванне упакаваных вырабаў можа вырабляцца ўсімі відамі транспарту, у адпаведнасці з правіламі перавозкі грузаў, якія дэйнічаюць на гэтых відах транспарту. Перавозіць неабходна ў вертыкальным становішчы.

– Падчас транспарціроўкі выраб павінна быць надзеяна замацавана спецыяльным аbstаляваннем-пракладкамі, апорамі, папружкамі. Перавозку варта ажыццяўляць з выхадаўчымі знакамі на скрынкі.

– Захоўванне вырабы ажыццяўляецца ў індыбідуальнай упакоўцы ў закрытых сухіх аципляных памяшканнях пры тэмпературы не ніжэй 5 °C, адноснай вільготнасці не больш 80 %. Паветра памяшкання не павінен змяшчаць кіслотныя і юшчы пары, шкодна дэйнічаюць на матэрывалях вырабаў. Тэрмін

УКАЗАННІ ПА ЭКСПЛУАТАЦІЇ

Патрабаванні біспекі

Вирабы адпавядайшо патрабаванні ТР МС 004/2011 «Аб быспецы нізкавольтнага абсталияння», ТР МС 020/2011 «Электрамагнітная сумяшчальнасць тэхнічных сродкаў», ТР МС 037/2016 «Аб амежаванні прыменення небяспечных рэчываў у вырабах электротэхнікі і радыёэлектронікі». Каб пазбегнуць узімкнення сітуацый, небяспечных для жыцця і здароўя, а таксама зачуснага выхаду прылады з ладу, неабходна строга выконваць пераличаныя ніжэй умовы:

- Выкарстоўваць прыладу толькі па яго прымым прызначэнні, які выкладзені ў дадзеным кіраўніцтве. Неправільнае абыходжанне з прыборам можа прывесці да яго памокі, прычымнікі школды кіравіцца пакупніку ў яго маёмаці.

- Перш чым падключыць прыбор да электрасеткі, праверце, ці адпавядзе напружэнне, паказанае на прыборы, напруге ў электрасеткі ў вашым доме.

- Ні ў якім разе не эксплуатаваць выраб з дефектамі або з пашкоджаным сеткамі шнуром.

- У выпадку з яўленнем прыкмет пашкоджанні, напрэклад, пакупніку, наядлакі да адключыць выраб ад сеткі і звярніцца ў цэнтр сэрвіснага абслугоўвання кампаніі імпартёра.

- Пры пашкоджанні сеткавага шнуро вырабы яго неабходна драмантаваць ў аўтарызываным цэнтры сэрвіснага абслугоўвання кампаніі імпартёра.

- Сачыць за тым, каб выраб і сеткавы шнур не знаходзіліся поблізу гарачых паверхняў.

- Ні ў якім разе не адкрывайце і не спрабуйце драмантаваць выраб самастойна. Не ўноце ніякіх зменаў у выраб, якія не апісваюцца ў дадзеным кіраўніцтве па эксплуатации. У вырабе макоць токапрападводны датал. Пры ён амранчыні узімкніе небяспека для жыцця. Любія рамонт павінен выконвацца выключна аўтарызыванымі цэнтрамі сэрвіснага абслугоўвання кампаніі імпартёра з выкарыстаннем арыгінальніх запасных частак і прылад.

- Для поўнага і наядлакі да адключыння вырабы ад сеткі электраспакавання спачатку выключыцьце яе пры дапамозе кнопкі «Вкл/Выкл». Толькі пасля гэтага вымейдзіце сеткавы штажкер з сеткавай рэзеткі.

Пашкоджаны выраб можа стаць прымынні атрымання траўму або ўзгарання. У пазбянніе пашкоджання, магчымым траўму і небяспекі ўзгарання, прытрымліваецца правілы ніжэй:

- Ніколі не пакладзіце звісіць сеткавы шнур. Ви можаце спатыкніцца ў яго ці пашкодзіць яго.

- Не дапускайце ўздзеніння на выраб такіх пагодных фактараў, як даждж, мароз і прымым сонечныя прымяні.

- Не апушкайце выраб і не сеткавы шнур, патрабуці ў вады.

- Не мытайце выраб і яе асобыні даталі да бруду вады.

- Перад амранчыні вырабы выключыцьце яе з сеткі. Заўждыца працрайце выраб вільготнай, але не мокрай тканінай і не дапускайце паставяцца на траплення на выраб пышкай вады.

- Выкарстоўваць толькі аргінальную сродкі для абслугоўвання ад кампаніі-вытворцы.

- Ніколі даглушкице, каб дзеци зустрэчалі з вырабам.

- Заўждыца прыладзіць да дзецим молодшай васеймі гаду, калі ёні знаходзяцца побач з вырабам.

- Дзеци старшыні за восем месеціў могуць самастойна выкарстоўваць выраб, толькі калі ёні азанемленыя з правіламі быспечнага абыходжання з ім. Дзеци павінны ведаць і разумець, якія небяспекі можа паўстасць у выніку неправільнага абыходжання з вырабам.

- Асобам, з дзяцемі, з фізічнымі, сэнсарнымі або психічнымі парушэннямі, з адсутнасцю волі і ведаў у звароце з прыладай, дазволена эксплуатаваць яго выключна пад кантролем або кіраўніцтвам адказнай асобы.

Заўвага: дадзене кіраўніцтва па эксплуатации не можа прадугледзець усе магчымыя няштатныя сітуацыі, якія могуць паўстасць у працэсе эксплуатации дадзенага прыбора. Кіраўніцтвік павінен сачыць за выкананнем тэхнікі быспекі пры працы з вырабам.

Падрыхтоўка да працы і выкарстоўтанне

Напружэнне

Вызначыце напружэнне, патрабаванне вашаму электрапрыбору. Усталойце перамыкач на корпусе блока харчавання на патрабое напружэнне. Калі напружэнне неўядома, пачніце з найменшага (1.5 V).

Ток

Вызначыце ток, стажкаваны вадым электрапрыборам, і пераканайце, што для яго харчавання можна выкарстоўваць блок харчавання, сіла току якога складае 1200 mA.

Тып раздымка

Вы берэце тып уваходнага раздымка, прыдатны для дадзенага электрапрыбора. Раз'ём павінен уваходзіць у гнездо з лёгкім высілкам. Не спрабуйце раз'ём, калі ён уваходзіць з вялікім націкам, так як гэта можа прывесці да пашкоджання электраприбора.

Паліярнасць

Вызначыце паліярнасць ваших электраприбора. Усталойце перамыкач на корпусе блока харчавання на прыдатную паліярнасць. Злучыце шнур блока харчавання з раздымкам. Падключыць блок харчавання да сеткі. Уключыцьца святлодыёдны індикатор, інфармуючы вас аб том, што прыбор зараджаецца, і гэс наладжаны дакладна. Калі прылада не працуе на падзенні належным чынам, неадкладна адключыць блок харчавання ад сеткі і праверце правільнасць установкі рэжыму працы.

ТЕХНІЧНАЕ АБСЛУГОЎВАННІ І РАМОНТ

- Пасля заканчэння працы выключыце прыбор і адключыць яго ад электрасеткі.

- Для чисткі энчнічных частак прылады выкарстоўваць мяккую і вільготную тканину і высушице яго мяккай і сухой тканінай. Не карыстайтесь металічнымі губкамі, запалівацеца вадкасцю або хімікатаў для выдалення пілі і абрэзкімі сродкамі.

- Пры ўзімкненні складаных няправічнаў у працы вырабы неабходна звярніцца ў спецыялізаваны сэрвісны цэнтр.

- Гарантыйнае абслугоўванне выкарстоўвается толькі па прад'яўленні гарантыйнага талона на выраб.

ЗВЕСТКІ АБ УТЫЛІЗАЦІІ

- Выкарстоўтанне электричнай і электроннай бытавое абсталіванне нельга выкідаць у смецьевыя скрыні, як бытавое смецце. Селекцыя, збор і належная утылізація адходаў тагою чынам, засцерагае каштоўныя рэсурсы навакольнага асяроддзя.

- Карыстальнік нісе адказнасць за дастаўку выкарстоўтанага абсталівання ў спецыялізаваны пункт збору, дзе яго прыміць бысплатна.

ГАРАНТЫЙНАЯ АБВАДЯВАЦЕЛЬСТВЫ І УМОВЫ РАЗЛАЗІЦЫ

Трэнер службі прылады, складае 5 гадоў пры закаванні патрабаванні транспартавання, захоўвання і эксплуатации, выкладзеных у гэтым КЭ. Вытворца прадстаўляе гарантую на тэрмін 6 месецяў, піччы аддаты продажу вырабы праз рознічную гандлёвую сетку. Гарантый распаводзяючыся на пашкоджанні, якія ўзімкілі пад вытворцы, ген., дэфекты матэрыйялу або памылкі пры завадскіх зборах. Гарантый не распаводзяючыся на пашкоджанні, якія ўзімкілі з-за неправільнай эксплуатации прылады або выкарстоўтвания па прызначэнні.

Увага! Любая спроба ўтрымліваць сітуацыі, якія выходзяць за межы яго нармальнай эксплуатации або сходы, цягніць за сабой страту гарантіі!

- У выпадку выявлення неправільнай працы прылады, неабходна дастаўці яго разам з запоўненым прадаўцом гарантыйным талонам ў сэрвісны цэнтр імпартёра.

- У满怀і прыняці гарантіі з'яўляецца адпаведнасць даты вырабу, назаванай на прадаўце, дате, назаванай на гарантыйным талоне. Сапраўдны гарантыйны

- На прадаўгу гарантыйнага тэрміну эксплуатации карыстальнік мае права на бесплатны рамонт па прад'яўленні гарантыйнага талона. Наступныя на працягу гарантыйнага тэрміну рамонты выкарстоўваются блізкімі да адзінкі паміж залічваюцца ў гарантыйнім талоне.

- Без прад'яўлення гарантыйнага талона на выраб або пры адсутнасці на талоне штампа крамы і даты продажу прэтэнзіі да якасці вырабы не прымаюцца і гарантыйны рамонт не вырабляецца.

- Выраб да падачы ў гандлёвую збу здо або за месец выдачы купіл павінен прыдадзіць перадпродажную падрыхтоўку, якую ўключае: распакаванне тавару, агляд тавару, праверку камплектнасці, якасці вырабы, наявнасці неабходнай інфармацыі аў тавары і яго вытворцы.

- Па патрабаванні пакупніку ён павінен быць занаілены з прыладой і дзеяннем тавару, які павінен дэмантравацца ў сабраным, тэхнічні спрайтным стане.

- Спецыяльныя умовы разлічэнія вырабы не ўстаноўлены.

На пытанніх гарантыйнага абслугоўвання і рамонту тавару TM Luazon просьба звяртасць па адрасе: Расія, 620010, горад Екацерынбург, вуліца Чарнахауская, 86/12.

Тел.: +7(343) 278-67-00, 8-800-234-1000.