

Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық Кіраүніцтва па эксплуатациі

Приборы бытовые электрические
по уходу за волосами: плойки

Шаш күтіміне арналған тұрмыстық
электр аспаптары: бұйралағыш үтіктер

Бытавыя электрычныя прыборы
па догляду за валасамі: плойка

Модель: LW-21.

Моделі: LW-21.

Мадэль: LW-21.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения о конструкции и характеристиках приборов бытовых электрических по уходу за волосами; плойки, модели: LW-21 (далее по тексту – «плойка» или «изделие», «прибор», «устройство»), а также сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения, транспортирования, утилизации). Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем РЭ.

Приборы бытовые электрические по уходу за волосами, модели: LW-21 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: Cixi Jindan electrical appliances factory.

Адрес изготовителя: № 782, Xinzhou Tang Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Zhejiang Province, China (Китай), e-mail: 794526700@qq.com.

Наименование уполномоченного изготовителем лица: ООО «Моисей».

Юридический адрес представителя: 620010, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 86, офис 27.

e-mail: oleg555@gmail.ru

ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Назначение

Плойка предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена для ухода за волосами и для создания причесок. 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 повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с устройством и передавайте его последующим пользователям.

Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Мощность	40 Вт
Максимальная температура нагрева	230°C
Диаметр	35 мм
Длина шнура	2 м
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Напряжение	220 – 240 В (-)

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 %

Комплектация

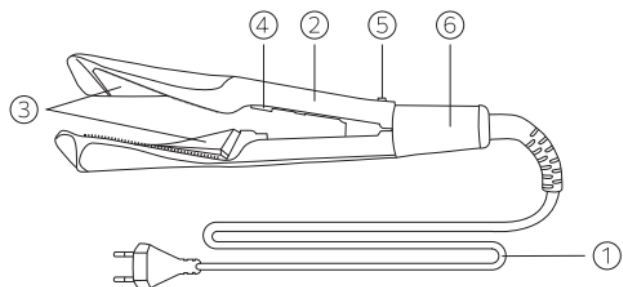
- Плойка.
- Чехол для хранения.
- Перчатка.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

Устройство и принцип работы

Внешний вид изделия представлен на рисунке 1.

Рис.1 Общий вид устройства

- 1.Шнур.
- 2.Основной корпус
- 3.Керамические пластины.
- 4.Кнопка Включение/Выключение.
- 5.Фиксатор пластины.
- 6.Регулятор переключения температуры.



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 (пенополиуретан 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

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». 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 изделия и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не был захвачен 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 изделие 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 ее 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 ссылающимся сетевым шнуром. 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 изделия брызг воды.
- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании-изготовителя.
- Не допускайте, чтобы дети играли с изделием.
- Всегда присматривайте 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

1. Перед началом использования убедитесь, что прибор выключен.
2. Размотайте шнур и подключите устройство к сети.
3. Удерживайте кнопку Включение/Выключение в течение 1 секунды, после чего прибор можно использовать.
4. Выберите температурный режим с помощью регулятора температуры. На дисплее отобразится температура, до которой пластины будут нагреты.
5. Перед завивкой помойте волосы, высушите и хорошо расчешите.
6. Разделите волосы на пряди.
7. Зажмите прядь волос между пластиинами и держите в течение нескольких секунд.
8. Проделайте то же самое со следующими прядями волос.
9. Никогда не прикасайтесь к горячим поверхностям.
10. Чтобы избежать ожога, не используйте щипцы слишком близко к коже головы, а также кожи шеи и лица.
11. Держите пластины закрытыми не более 10 секунд.
12. Дайте волосам остыть, а затем расчешите их.
13. После использования выключите устройство и дайте ему остыть.

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, воспламеняющимися жидкостями или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.
- При повреждении шнура питания:
 - типа X, его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента;
 - типа Y, во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
 - типа Z, шнур питания замене не подлежит. Если шнур поврежден, то прибор следует снять с эксплуатации.
- При возникновении сложных неисправностей в работе изделия необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
- Гарантийное обслуживание производится только по предъявлении гарантийного 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 оберегает 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 розничную 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! Разборка устройства или любые попытки внесения конструкционных изменений, выходящие за пределы его нормальной эксплуатации или ухода, влечет за собой потерю гарантии!