



Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS
KAZ



Плойка
Шаш бұйралағыш

EAC

GL4626

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 МЕРЫ ПРЕДСТОРОЖНОСТИ	4
5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	7
8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9 УТИЛИЗАЦИЯ	9
10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР	12
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	12
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖЫЫНТЫҒЫ	12
4 САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ	13
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	15
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	16
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	16
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	17
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	18
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	18

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Плойка GALAXY GL4626 (далее по тексту – плойка, прибор, электроприбор) – это современный, удобный прибор для завивки волос в бытовых условиях. Благодаря диаметру рабочей поверхности в 25 мм можно создать очаровательные локоны. На приборе расположен жидкокристаллический дисплей с индикатором температуры. Температура регулируется в широком диапазоне от 80 до 200 °C. Керамическое покрытие рабочей поверхности плойки хорошо распределяет температуру, не повреждает волосы и не перегревает их, прибор абсолютно безопасен.

Данный прибор соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.



2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Потребляемая мощность	70 Вт
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Длина шнура питания	1,8 м
Максимальная температура нагрева	200°C
Диаметр рабочей поверхности	25 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	II

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Плойка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- 4.1 Перед подключением прибора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
- 4.2. Изоляция стационарной проводки должна быть защищена, например, изоляционной трубкой с соответствующим температурным показателем.
- 4.3 При отключении прибора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.
- 4.4 Прибор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы.
- 4.5 Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
- 4.6 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
- 4.7 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.8 Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- 4.9 Включенный в розетку прибор нельзя оставлять без присмотра.
- 4.10 Не следует использовать прибор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- 4.11 Не используйте прибор для укладки искусственных волос.
- 4.12 Соблюдайте осторожность при использовании прибора, так как он может сильно нагреваться. Держите прибор только за рукоятку, так как остальные части очень горячие. Во время эксплуатации будьте осторожны и избегайте контакта между кожей и горячей рабочей поверхностью.
- 4.13 При использовании прибора на окрашенных волосах на рабочей поверхности и зажиме могут появиться пятна!
- 4.14 Запрещается накрывать неостывший прибор какими-либо предметами или вещами (например, одеждой или полотенцем).
- 4.15 Не допускайте контакта шнура питания с горячими частями прибора.
- 4.16 Не кладите включенный прибор на мягкие поверхности (кровать, диван, одежду и т.п.).
- 4.17 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.



ВНИМАНИЕ! Электроприбор нельзя погружать в воду и другие жидкости! Не используйте электроприбор во влажной среде или там, где на электроприбор могут попасть брызги каких-либо жидкостей! Настоятельно не рекомендуется использовать электроприбор в ванной комнате, вблизи бассейнов и других источников воды! Не трогайте работающую плойку мокрыми руками!

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих

объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

ВНИМАНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случаем возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

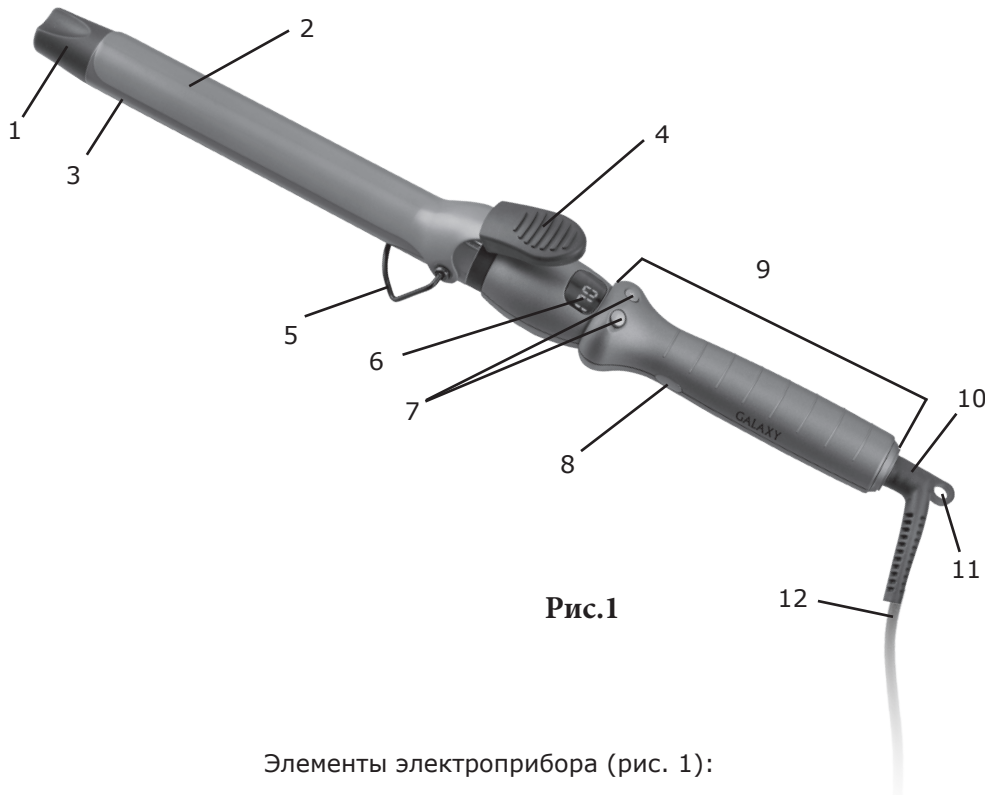


Рис.1

Элементы электроприбора (рис. 1):

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Термоизолированный наконечник | 7. Кнопки регулировки температуры нагрева |
| 2. Зажим | 8. Кнопка включения/выключения |
| 3. Рабочая поверхность | 9. Ручка (рукоятка) |
| 4. Рычаг | 10. Кожух |
| 5. Подставка | 11. Петля для подвешивания |
| 6. Дисплей | 12. Шнур питания |

Плойка представляет собой рукоятку (9) с расположенными на ней кнопками управления (7) и цифровым дисплеем (6), а также цилиндрическую рабочую поверхность (3), зажим (2) и рычаг (4), работающий по принципу прищепки. Волосы накручиваются на плойку от основания к наконечнику (1), а потом фиксируются зажимом (4) для достижения более стойкого эффекта. Кожух (10), предотвращающий повреждение шнура питания (12) в месте соединения его с рукояткой (9), оснащен петлей для подвешивания (11). На обратной стороне плойки есть подставка (5) для удобства и безопасности.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при его наличии);

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на рукоятке электроприбора!

6.2 Полностью размотайте шнур питания (12);

6.3 Рукоятку (9) прибора протрите влажной тканью;

6.4 Насухо вытрите прибор.

ВНИМАНИЕ! При первом включении плойки может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

7.1 Общие рекомендации

Перед завивкой волос вымойте волосы шампунем и высушите их. Используйте плойку только на сухих волосах. При частом использовании электроприбора рекомендуется использовать термозащитные средства для укладки.

Для тонких, обесцвеченных и/или ломких волос мы рекомендуем более низкую температуру, для вьющихся, густых и/или тяжело поддающихся укладке волос - более высокую. Ориентируйтесь на приведенную ниже таблицу 3.

7.2 Порядок работы

- Вставьте вилку шнура питания (12) в розетку электросети;
- Включите прибор, нажав и удерживая кнопку включения / выключения (8) до загорания дисплея (6);
- С помощью кнопок регулировки температуры «+» и «-» (7) установите подходящую для Вашего типа волос температуру нагрева. Выбранное значение температуры нагрева будет мигать на дисплее (6);

Примечание – Диапазон температур нагрева от 80°C до 200°C с шагом в 10°C;

В таблице 3 предоставлена информация по выбору температуры нагрева плойки для разных типов волос. Данная информация носит рекомендательный характер, и температура может быть выбрана по своему предпочтению.

Таблица 3

Тип волос	Рекомендуемая температура
Тонкие	80-120°C
Нормальные	120-160°C
Густые	160-200°C

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Подождите, пока прибор нагреется до выбранной Вами температуры. При достижении выбранной температуры нагрева, значение выбранной температуры нагрева закрепится на дисплее (6). Прибор готов к работе; **Примечание** - Во время использования Вы всегда можете поставить прибор на ровную поверхность, воспользовавшись подставкой (5).
 - Перед укладкой расчешите волосы и разделите их на отдельные пряди; **Примечание** - Для удобства фиксации отдельных прядей можно использовать заколки или зажимы.
 - Нажмите на рычаг (4) и поместите прядь волос между зажимом (2) и рабочей поверхностью (3);
 - Закройте зажим (2), опустив рычаг (4);
 - Вращайте плойку так, чтобы обернуть вокруг рабочей поверхности (3) всю прядь от кончиков до корней;
- Примечание** – Для удобства придерживайте плойку за термоизолированный наконечник (1);
- Удерживайте плойку в таком положении в течение несколько секунд, в зависимости от типа и длины волос;
- Примечание** – Для создания естественных локонов удерживайте плойку примерно 20 секунд, а для более тугих локонов – до 25 секунд.
- Раскрутите прядь и откройте зажим (2) с помощью рычага (4);
 - Аналогично повторите данную процедуру на оставшихся прядях волос;
- Примечание** - Не расчесывайте волосы после укладки, пока они не остынут.
- После завершения работы для отключения прибора нажмите и удерживайте кнопку включения / выключения (8), а затем извлеките вилку шнуря питания (12) из розетки;
 - Установите прибор на подставку (5) и дайте ему полностью остывть.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Извлеките вилку шнуря питания (12) из розетки, дайте прибору остывть;
- Протрите прибор влажной тканью;
- Тщательно высушите прибор после чистки.

8.2 Рекомендации

- Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

8.3 Хранение

Перед тем как убрать плойку на хранение, дождитесь, пока прибор полностью остывает. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +10 до +30 °C и относительной влажности не более 65%. Не обматывайте шнур питания (12)

вокруг электроприбора. Для удобства предусмотрена петля для подвешивания (11), на которой можно хранить плойку при условии, что в этом положении на плойку не будет попадать вода.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

 Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание изделия на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- по эксплуатации;
- использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - 2. На изделия, подвергшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченными на то лицами.
 - 3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы питающего электрошнуря, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
 - 4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.
 - 5. На изделия без читаемого серийного номера.
 - 6. На комплектующие и аксессуары, поставляемые в комплекте с электроприбором.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **www.galaxy-tecs.ru**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Импортер: ООО «Союз»

Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Вэньчжоу Жуфенг Трейд Ко., ЛТД

Адрес: A-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, Вэньчжоу, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - номер заказа /месяц год изготовления / порядковый номер изделия.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY GL4626 шаш бүйралағышы (ары қарай мәтін бойынша – шаш бүйралағыш, құрал, электр құралы) – бұл шашты тұрмыстық шарттарда бүйралауға арналған заманауи қолайлы құрал. Жұмыс бетінің 25 диаметрінің арқасында тартымды бұрымдарды жасауға болады. Құралда температура индикаторымен сұйық кристалды дисплей орналасқан. Температура 80-нен 200 °C-қа дейінгі кең ауқымда реттеледі. Шаш бүйралағыштың жұмыс бетінің керамикалық жабыны шаштарды бұлдірмей және оларды қыздырмай температуралы жақсы бөледі.

Аталған бұйым келесі талаптарға сәйкес болады: Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне; Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне; Кеден одағының Техникалық регламенті «Электрлік және радиоэлектрондық өнімдердегі қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» КО ТР 037/2016.

Тауар сертификатталған.



2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Тұтынылатын қуат	70 Вт
Электр қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Қуат беру баусымының ұзындығы	1,8 м
Қызудың максималды температурасы	200°C
Жұмыс бетінің диаметрі	25 мм
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыйныбы	II <input checked="" type="checkbox"/>

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

Атауы	Саны
Шаш бүйралағыш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына тек келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепіл беріледі:

4.1 Құралды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәніне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізіл алу қажет.

4.2. Стационарлық сымдарды оқшаулағыш қорғалған болуы керек, мәселен, тиісті температуралық көрсеткішпен оқшаулағыш түтікпен

4.3 Құралды желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашасынан ұстай керек.

4.4 Құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажыратып отыру қажет.

4.5 Қуат беру баусымының және құралдың бүтіндігін қадағалау қажет. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.6 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындауши немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай автормандырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.7 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанаушы сүйықтықтар мен газдардың жанында қолданбаңыз

4.8 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулашы керек.

4.9 Резеткіге қосылған құралды қараусыз қалдырмаңыз.

4.10 Құралды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізулері керек.

4.11 Құралды жасанды шаштарды ретке келтіре үшін қолданбаңыз.

4.12 Құралды қолдану кезінде сақтық шараларын сақтаңыз, ейткені ол қатты қызыу мүмкін. Құралды тұтқасынан ғана ұстаңыз, себебі қалған бөліктері қатты ыстық болады. Пайдалану кезінде сақ болыңыз және тері мен ыстық жұмыс бетінің арасынан дағы жанасуды болдырмаңыз.

4.13 Құралды боялған шаштарға қолдану кезінде жұмыс бетінде дақтар пайда болуы мүмкін

4.14 Суымаған құралды қандай да болмасын нәрсепермен немесе заттармен (мәселен, киіммен немесе орамалмен) жабуға тыйым салынады.

4.15 Қуат беру баусымының құралдың ыстық бөліктеріне тиіп кетуіне жол берменіз.

4.16 Іске қосылған құралды жұмсақ беттерге (төсек, диван, киім және т.б.) қоймаңыз.

4.17 Аталған үлгі +15-тан +30°С-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын суға және басқа да сүйықтықтарға батыруға болмайды! Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сүйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Электр құралын ванна бөлмесінде, бассейндердің және басқа да су көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю күйінде немесе ақиқатты объективтік түрде қабылдауға кедері болатын басқа да шарттарда қолданбау керек, және осындаі күйдегі немесе мұндай шарттардағы адамдарға электр құралын сеніп тапсырмай керек!

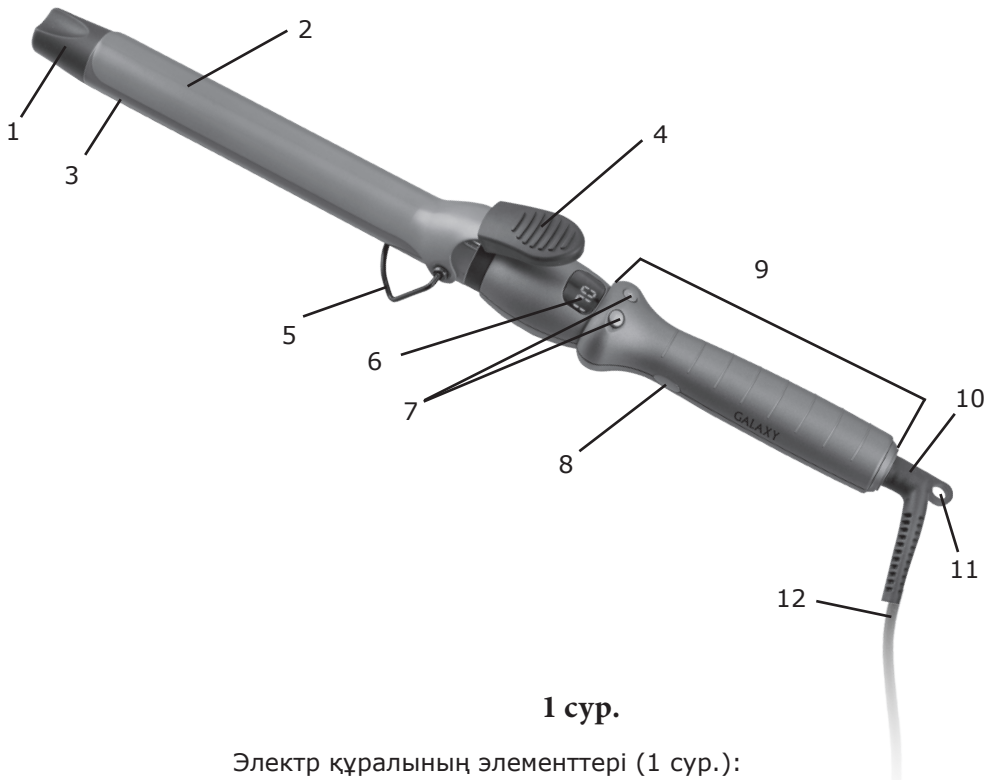
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық атапған құралды пайдалану процесінде мүмкін болатын штаттық оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Термоажыратқыштың бастапқы қалыпқа кездейсоқ қайтуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін, құралға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеуі керек немесе қуат беруді тұрақты іске қосу және сөндіру орын алушы тізбекпен қосылмаған болуы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, егер олар қаруада болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаган

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



Электр құралының элементтері (1 сур.):

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Жылуоқшауланған ұштық | 7. Қызу температурасын реттеу什і батырмалар |
| 2. Қысқыш | 8. Іске қосу/сөндіру батырмасы |
| 3. Жұмыс беті | 9. Тұтқа (тетік) |
| 4. Тетік | 10. Қаптама |
| 5. Қойғыш | 11. Ілуге арналған ілмек |
| 6. Дисплей | 12. Қуат беру баусымы |

Шаш бүйралағыш онда басқару батырмалары (7) мен сандық дисплей (6) орналасқан тұтқадан, сонымен бірге цилиндрлік жұмыс бетінен (3), қысқыштан (2) және қыстырығыш қағидаты бойынша жұмыс істеуші тетіктен (4) тұрады. Шаштар шаш бүйралығышқа табаннан ұштыққа (1) оралады, сосын берігірек әсерге қол жеткізу үшін қысқышпен (4) бекітіледі. Қуат беруші баусымын (12) бүлінуін болдырмайтын қаптама (10) оның тұтқамен (9) қосылу орнында ілуге арналған ілмекпен (11) жабдықталған. Шаш бүйралығыштың сырт жағында қолайлылық пен қауіпсіздік үшін қойғыш (5) бар.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

6 ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

6.1 Қаптауышы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз.

ЕСКЕРТУ! Қаптауышы материалдарды (пластик пакеттер, полистирол және т.б.) қауілті жағдайларга жол бермеу үшін балаларға қолжетімді орындарда қалдырманыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралының тұтқасында ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған жағдайда) және бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы орнында міндетті түрде сақтаңыз!

6.2 Қуат беру баусымын (12) толықтай тарқатыңыз;

6.3 Құралдың тұтқасын (9) жұмсақ дымқыл шуберекпен сұртіңіз;

6.4 Құралды құрғатып сұртіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаш бұйралағышты бірінші рет іске қосу кезінде тұтін мен ііс пайда болуы мүмкін. Бұл қауіп төндірмейді және құралдың бұзылуының белгісі болып табылмайды. Іске қосудан кейін бірнеше минуттан кейін ііс пен тұтін жоғалады.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Жалпы ұсыныстар

Шаштарды бұйралаудың алдында шаштарды сусабынмен жуыңыз және оларды кептіріңіз. Шаш бұйралағышты құрғақ шаштарға ғана қолданыңыз. Электр құралын жиі қолдану кезінде ретке келтіруге арналған жылулық қорғаныс құралдарды қолдану ұсынылады. Жұқа, түсі кеткен және/немесе түскіш шаштар үшін біз төменірек температуралы, қою, толқын және/немесе ретке келтіруге қыын шаштарға – жоғарырақ температуралы ұсынамыз. Төменде келтірілген 3 кестені басшылыққа алыңыз.

7.2 Жұмыс тәртібі

- Қуат беру батырмасының (12) ашасын электр желі резеткісіне қосыңыз;
- Іске қосу/сөндіру батырмасын (8) басып және дисплей (6) жанғанша дейін ұстап тұрумен құралды іске қосыңыз;

- Температуралы реттеуші батырмалардың «+» және «-» (7) көмегімен Сіздің шашыңыздың түріне жарайтын қызу температурасын орнатыңыз;

Ескерту – Қызу температурасының ауқымы 10°C қадамымен 80°C-тан 200°C-қа дейін;

3 кестеде шаштың түрлі типтері үшін шаш бұйралығыштың қызу температурасын таңдау бойынша ақпарат келтірілген. Аталған ақпарат ұсынушылық сипатқа ие, және температура өз қалауыңыз бойынша таңдала алады.

3 кесте

Шаштың түрі	Ұсынылатын температура
Жұқа	80-120°C
Қалыпты	120-160°C
Қалың	160-200°C

• Құралдың Сіз арқылы таңдалған температураға дейін қызыуын тосыныз. Таңдалған қызу температурасына жеткен кезде таңдалған қызу температурасының мәні дисплейде (6) бекітіледі. Құрал жұмысқа дайын;;

Ескерту – Қолдану кезінде Сіз қойғышты (5) қолдана отырып, құралды тегіс бетке қоя аласыз.

• Ретке келтірудің алдында шаштарды тараңыз және оларды жеke тұтамдарға бөліңіз;

Ескерту – Жеке тұтамдарды бекіту қолайлығы үшін шаш қыстырыштарды немесе қысқыштарды қолдануға болады.

• Тетікті (4) басыңыз және шаш тұтамын қысқыш (2) пен жұмыс бетінің (3) арасына орналастырыңыз;

• Тетікті (4) түсірумен қысқышты (2) жабыңыз;

• Шаш бұйралағышты жұмыс бетінің (3) айнала барлық тұтамды түптерінен тамырларға дейін орайтында етіп айналдырыңыз;

Ескерту – Қолайллылық үшін шаш бұйралағышты жылуоқшауланған ұштықтан (1) ұстапыңыз;

• Шаш бұйралағышты осы күйде шаштың түрі мен ұзындығына байланысты бірнеше секундай ұстап тұрыңыз;

Ескерту – Табиғи бұрымдарды жасау үшін шаш бұйралағышты шамамен 20 секундтай, ал тығызырақ бұрымдар үшін – 25 секундқа дейін ұстап тұрыңыз.

• Тұтамды босатыңыз және тетіктің (4) көмегімен қысқышты (4) ашыңыз;

• Аталған рәсімді шаштың қалған тұтамдарына аналогтік түрде қайталаңыз;

Ескерту – Шаштарды ретке келтіруден кейін олар сұығанша дейін бірден тарамаңыз.

• Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды сөндіру үшін іске қосу/сөндіру ба-тырмасын (8) басыңыз және ұстап тұрыңыз, сосын қуат беру баусымының ашасын (12) резеткіден шығарыңыз;

• Құралды қойғышқа (5) орнатыңыз және оны толықтай сұытыңыз.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Қуат беру баусымын (12) резеткіден шығарыңыз, құралды сұытыңыз;
- Құралды дымқыл матамен сұртіңіз;
- Тазалаудан кейін құралды әбден кептіріңіз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүргіну қатаң ұсынылады.
- Бұлінулерге жол бермеу үшін электр құралын тек зауыттық қаптамадағана тасымалдаңыз. Электр құралын тасымалдаудан және төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны кем дегенде екі сағаттай бөлме температурасында ұстай қажет.

8.3 Сақтау

Шаш бұйралағышты сақтауға алып тастаудың алдында, құралдың толықтай сұынуын тосыңыз. Құралды құрғақ салқын орында, балалар мен жануар-

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

ларға қолжетімді емес орындарда, +10-нан +30 °C-қа дейінгі температура да және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Қуат беру баусымын (12) электр құралының айналдыра орамаңыз. Қолайлылық үшін оған шаш бұйралағышты осы күйде оған су тиіп кетпейін шарты кезінде сақтауга болатын ілуге арналған ілмек (11) қарастырылған.

9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды кәдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өндөу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР

Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:

Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шагыныңызды қабылдамауга мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналған-дығына аударамыз.

Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негізdemесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы- кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

- 1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:
- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;
- сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінүлер;

- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызы, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- өндіруші арқылы ұсынылған немесе мақұлданбаган керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.

2) Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.

3) Желілік кабельдің узіліуі мен тілінуі, сываттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға:

4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.

5) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

6) Арналған жинақтаушылар мен керек-жарақтары, жеткізілетін жиынтықта аспаппен.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталықта және одан жеткізуіндің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаржатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялауы немесе балқуы;
- сымдарды оқшаулағыштардың қаруы немесе күюі.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық күеландыру тек авторландырылған сервистік орталықтаған жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударамыз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтажаңдықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтартылған асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Импорттаушы: «Союз» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: «Вэньчжоу Жуфенг Трейд Ко., ЛТД»

Мекен-жай: A-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, Вэньчжоу, Қытай

ҚХР ЖАСАЛҒАН

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындауышының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4600

МАШИНКА ДЛЯ СТРИЖКИ СЕКУЩИХСЯ КОНЦОВ

- Лезвия из высококачественной японской нержавеющей стали
- Работа от аккумулятора
- 1 час непрерывной работы
- Прорезиненная ручка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Сетевой адаптер
- Сумка для хранения
- Расческа
- Профессиональные зажимы для волос
- Щетка для очистки
- Насадка для стрижки секущихся концов на 3 мм
- Насадка для стрижки секущихся концов на 6 мм



GL4300

ФЕН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

- Мощность 2200 Вт
- 2 скорости потока воздуха
- 3 температурных режима
- Функция «Холодный воздух»
- Защита мотора от перегрева
- Защитная решетка
- Насадка-концентратор
- Подвесная петля
- Длина сетевого провода 1,8 м
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL4912

НАБОР ДЛЯ МАНИКЮРА И ПЕДИКЮРА

- Элементы питания типа «АА», 2 шт. (в комплект не входят)
- 2 скорости
- 5 насадок:
 - цилиндрическая насадка
 - большая конусообразная насадка
 - малая конусообразная насадка
 - диск для удаления огрубевшей кожи
 - мягкий диск для полировки



GL4851

ВЕСЫ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

- Элемент питания типа «CR2032», 1 шт. (в комплекте)
- Сверхточная сенсорная система датчиков
- Платформа из высокопрочного немецкого стекла
- Жидкокристаллический дисплей
- Максимально допустимый вес 180 кг
- Цена деления 0,1 кг
- Определение веса тела, жировой, мышечной, костной массы, уровня жидкости в организме, индекса массы тела
- Память измерения веса на 10 человек
- Автоматическое отключение
- Индикация перегрузки
- Индикация низкого уровня заряда элемента питания
- Единицы измерения: килограмм, фунт, стоун
- Прорезиненные ножки