



Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Плойка
Шаш бұйралағышы



GL4617

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	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	11
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	11
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЙНТЫҒЫ	11
4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	14
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	15
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	15
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	17
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	17

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 GL4617 (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. Температура регулируется в широком диапазоне от 100 до 220 градусов, а также она остается стабильной всё время использования благодаря электронному терморегулятору. 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	60 Вт
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Длина шнура питания	1,8 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II 
Максимальная температура нагрева	220°C
Диаметр рабочей поверхности	25 мм

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 изоляционными втулками с подходящим температурным классом.

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. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

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.

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 с зажимом 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! Во избежание опасности, вызываемой случайным 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! Запрещается использовать приборы вблизи воды в ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. 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 работающий прибор 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! 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.

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!

5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

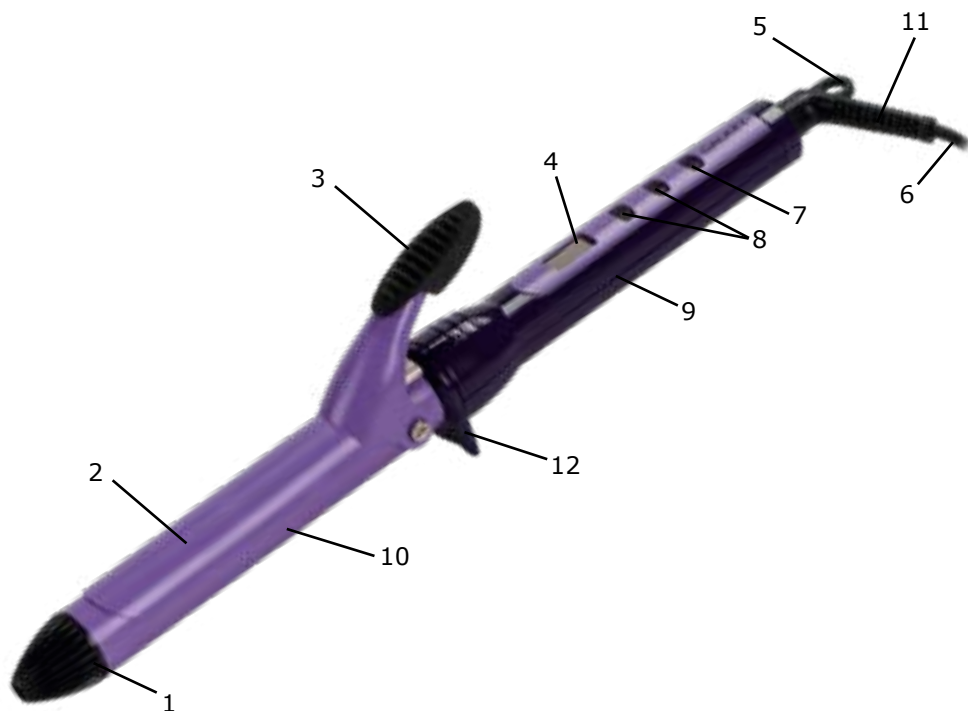


Рис.1

Элементы электроприбора (рис. 1):

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

Плойка представляет собой рукоятку (9) с расположенными на ней кнопками управления (7, 8) и цифровым дисплеем (4), а также цилиндрическую рабочую поверхность (10), зажим (2) и рычаг (3), работающий по принципу прищепки. Волосы наматываются на плойку от основания к наконечнику (1), а потом фиксируются зажимом (2) для достижения более стойкого эффекта. Кожух (11), предотвращающий повреждение шнура питания (6) в месте соединения его с рукояткой (9), оснащен петлей для подвешивания (5). На обратной стороне плойки есть подставка (12) для удобства и безопасности.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при его наличии). Полностью размотайте шнур питания (6). Прибор протрите влажной тканью.

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 (6) в розетку электросети, на дисплее (4) отобразится надпись «OFF» (выключено);
- Включите прибор, нажав на кнопку включения / выключения (7), на дисплее (4) отобразится температура нагрева по умолчанию 180°C;
- С помощью кнопок регулировки температуры (8) «+» и «-» установите подходящую для Вашего типа волос температуру нагрева;

Примечания

1 Диапазон температур нагрева от 100°C до 220°C с шагом в 10°C;

2 Выбранная температура нагрева блокируется, на дисплее отобразится надпись «LOC». При блокировке выбранной температуры нагрева изменить ее можно только через выключение прибора.

Таблица 3

Тип волос	Рекомендуемая температура
Тонкие	100-140°C
Нормальные	140-180°C
Густые	180-220°C

- Подождите, пока прибор нагреется до выбранной Вами температуры;

Примечание - Во время использования Вы всегда можете поставить прибор на ровную поверхность, воспользовавшись подставкой (12).

- Перед укладкой расчешите волосы и разделите их на отдельные пряди;

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Примечание - Для удобства фиксации отдельных прядей можно использовать заколки или зажимы.

- Нажмите на рычаг (3) и поместите прядь волос между зажимом (2) и рабочей поверхностью (10);
- Закройте зажим (2), опустив рычаг (3);
- Вращайте плойку так, чтобы обернуть вокруг рабочей поверхности (10) всю прядь от кончиков до корней;

Примечание - Для удобства придерживайте плойку за термоизолированный наконечник (1);

- Удерживайте плойку в таком положении в течение нескольких 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 (3);
- 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 на кнопку включения / выключения (7), а затем извлеките вилку шнура питания (6) из розетки;

Примечание - В приборе предусмотрена функция автоматического отключения.

- Установите прибор на подставку (12) и дайте ему полностью остыть.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Извлеките вилку шнура питания (6) из розетки, дайте прибору остыть;
- 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 устройство только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения устройства 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 остынет. Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных. Не обматывайте шнур питания (6) вокруг электроприбора.

Для удобства предусмотрена петля для подвешивания (5), 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 24 месяца. 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 по эксплуатации;
 - использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации не

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

уполномоченными на то лицами.

3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы питающего электрошнура, 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: 432048, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., ЛТД.

Адрес: №105 Гонг Диан роад соуф, 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.

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY GL4617 шаш бұйралағышы (ары қарай мәтін бойынша – шаш бұйралағыш, құрал, электр құралы) – бұл тұрмыстық шарттарда шаштарды бұйралауға арналған заманауи, қолайлы құрал. Жұмыс бетінің 25 м диаметрінің арқасында ғажайып бұрымдарды жасауға болады. Температура 100-ден 220 градусқа дейінгі кең ауқымда реттеледі, сонымен қатар ол электрондық термореттеуіштің арқасында барлық пайдалану уақытында тұрақты болып қала береді. Шаш бұйралағыштың жұмыс беттерінің керамикалық жабыны температураны жақсы үлестіреді, шаштарды бүлдірмейді және оларды қыздырмайды, құрал мүлдем қауіпсіз.


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	60 Вт
Электр қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Желілік сымның ұзындығы	1,8 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы	II 
Қызудың максималды температурасы	220°C
Жұмыс беттерінің диаметрі	25 мм

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

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

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

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

4.2 Стационарлық сымдар жүйесінің оқшаулағыш қорғалған болуы керек, мәселен, жарайтын температуралық сыныппен оқшаулағыш төлкелермен.

4.3 Құралды желіден ажырату кезінде сымнан емес, ашадан ұстау керек болады.

4.4 Құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет. Балалардың құралмен ойнауларына жол бермеу үшін бақылауда болулары керек.

4.5 Сымның және құралдың бүтіндігін қадағалау қажет. Бүлінулер болған жағдайда құралды қолдануға тыйым салынады.

4.6 Желілік сымның бүлінуі кезінде қауіптерге жол бермеу үшін ол дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға арқылы ауыстырылуы керек. Желілік сымды ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылуы керек.

4.7 Егер жану немесе жарылыс қаупі болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында электр құралын қолданбаңыз.

4.8 Егер ол тіпті сөндірілген болса да және желіден ажыратулы болған кезде де балалардың құралмен жанасуларына рұқсат бермеу керек.

4.9 Розеткіге қосылған құралды қараусыз қалдыруға болмайды.

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

4.11 Құралды табиғи шаштарға укладқа жасау үшін қолданбаңыз.

4.12 Құралды қолдану кезінде сақ болыңыз, себебі ол қатты қызуы мүмкін. Құралды тек тұтқасынан ғана ұстаңыз, өйткені қалған бөліктері өте ыстық болады. Пайдалану кезінде сақ болыңыз және тері мен ыстық жұмыс бетінің жанасуларына жол бермеңіз.

4.13 Құралды боялған шаштарға қолдану кезінде қысқышпен жұмыс беттерінде дақтар пайда болуы мүмкін!

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

4.15 Желілік сымның құралдың ыстық бетіне жанасуына жол бермеңіз.

4.16 Іске қосылған құралды жұмсақ беттерге (төсекке, диванға, киімге және т.б.) қоймаңыз.

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

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! Құралды ванна бөлмелерінің, душ бөлмелерінің, бассейндердің және т.б. жанында қолдануға тыйым салынады. Электр құра-

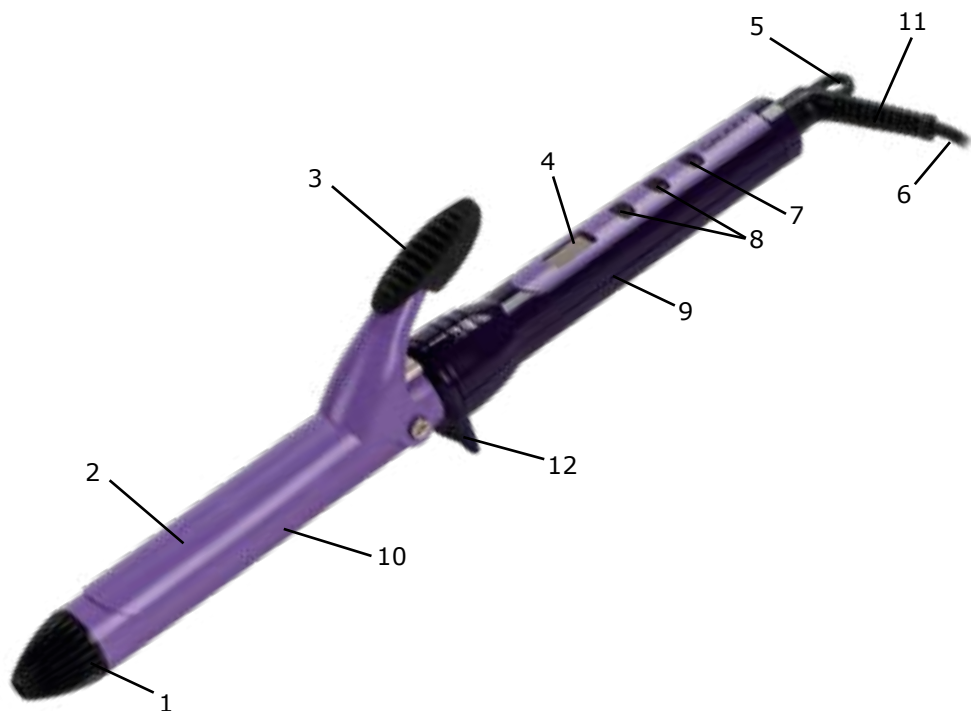
лын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Электр құралын ванна бөлмесінде, бассейндердің және басқа да су көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю немесе ақиқатты объективті қабылдауға кедергі болатын басқа да жағдайларда қолданбаңыз және осындай жағдайдағы немесе басқа да шарттардағы басқа адамдарға электр құралын сеніп тапсырмау керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қасиеттері төмендеген немесе егер олар қарауда болмаса немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлға арқылы құралды қолдану жөнінде нұсқау берілмеген жағдайларда тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде пайда болуы мүмкін барлық ықтимал штаттық емес оқиғалардың барлығын қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



1 сур.

Электр құралының элементтері (1 сур.):

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Термооқшауланған ұштық | 8. Қызу температурасын реттеу батырмасы |
| 2. Қысқыш | 9. Тұтқа (тетік) |
| 3. Тетік | 10. Жұмыс беті |
| 4. Сандық дисплей | 11. Қаптама |
| 5. Ілуге арналған ілгек | 12. Қойғыш. |
| 6. Желілік сым | |
| 7. Іске қосу/сөндіру батырмасы | |

Шаш бұйралағыш онда басқару батырмалары (7,8) орналасқан тұтқаны (9) және сандық дисплейді, сонымен қатар цилиндрлік жұмыс бетін (10), қысқышты (2) және қыстырғыш қағидаты бойынша жұмыс істейтін тетікті (3) білдіреді. Шаштар шаш бұйралағышқа табаннан ұштыққа (1) дейін бұйралаынады, содан кейін берігірек әсерге қол жеткізу үшін қысқышпен (2) бекітіледі. Оның тұтқамен қосылу орнында желілік сымның (6) бүлінуін болдырмайтын қаптама (11) ілуге арналған ілгекпен (5) жабдықталған. Шаш бұйралағыштың сырт жағында қолайлылық және қауіпсіздік үшін қойғыш (12) бар.

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Желілік сымды (6) толықтай тарқатыңыз. Құралды дымқыл матамен сүртіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаш бұйралағышты бірінші рет іске қосу кезінде түтін шығуы және иіс пайда болуы мүмкін. Бұл қауіп төндірмейді және құрал бұзылуының белгісі болып табылмайды. Іске қосудан соң бірнеше минуттан кейін түтін мен иіс жоғалады.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Жалпы ұсыныстар

Шаштарды бұйралаудың алдында шаштарды сусабынмен жуыңыз және оларды кептіріңіз. Шаш бұйралағышты тек құрғақ шаштарға ғана қолданыңыз. Электр құралын жиі қолдану кезінде укладка жасау үшін термоқорғанысты құралды қолдану ұсынылады. Жұқа, түсі оңып кеткен және/немесе түскіш шаштар үшін біз төмен температураны, ал бұйраланған қалың және/немес укладка жасауға қиын берілетін шаштар үшін – жоғары температураны ұсынамыз. Төменде келтірілген 3 кестені бағдарға алыңыз.

7.2 Жұмыс тәртібі

- Қуат беру баусымының (6) ашасын электр желісінің розеткісіне қойыңыз, дисплейде (4) «OFF» (сөндірулі) жазбасы бейнеленеді;
- Іске қосу / сөндіру батырмасын (7) батырмасын басып, құралды іске қосыңыз, дисплейде (4) әдепкі қалпы бойынша 180°C қызу температурасы бейнеленеді;
- Температураны реттеу батырмаларының (8)) «+» және «-» көмегімен Сіздің шашыңыздың түрі үшін жарамды қызу температурасын орнатыңыз;

Ескертулер

1 Қызу температурасының ауқымы 10°C қадамымен 100°C-тан 220°C-қа дейін;
2 Таңдалған қызу температурасы бұғатталады, дисплейде «LOC» жазбасы бейнеленеді. Таңдалған қызу температурасы бұғатталған кезде, оны тек құралды сөндіру арқылы ғана өзгертуге болады.

3 кесте

Шаштардың типі	Ұсынылатын температура
Жұқа	100-140°C
Қалыпты	140-180°C
Қалың	180-220°C

- Құралдың Сіз арқылы таңдалған температураға дейін қызуын тосыңыз;
- Ескерту** – Пайдалану уақытында Сіз әрдайым қойғышты (12) қолданумен құралды тегіс бетке қоя аласыз.
- Сәнге келтірудің алдында шаштарды тараңыз және оларды жеке тұтамдарға бөліңіз;

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Ескерту – Жеке тұтамдарды бекіту қолайлылығы үшін шаш қыстырғыштарды немесе қысқыштарды қолдануға болады.

- Тетікті (3) басыңыз және шаш тұтамдарын қысқыш (2) пен жұмыс бетінің (10) арасына орналастырыңыз;
- Тетікті (3) босатумен қысқышты (2) жабыңыз;
- Шаш бұйралағышты жұмыс бетін (10) ұштарынан тамырларына дейін барлық тұтамды айналдыратындай етіп айналдырыңыз;

Ескерту – Қолайлылық үшін шаш бұйралағышты жылуоқшауланған ұштықтан (1) ұстаңыз;

- Шаш бұйралағышты осы күйде шаштың түрі мен ұзындығына байланысты бірнеше секунд ұстаңыз;

Ескерту – Табиғи бұрымдарды жасау үшін шаш бұйралағышты шамамен 20 секундтай, ал қалыңырақ бұрымдар үшін – 25 секундқа дейін ұстаңыз.

- Тұтамды тарқатыңыз және тетіктің (3) көмегімен қысқышты (2) ашыңыз;
- Шаштың қалған тұтамдары үшін аталған рәсімді аналогтік түрде қайталаңыз;

Ескерту – Олар суығанша дейін шаштарды сәнге келтіруден кейін бірден тарамаңыз.

- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды ажырату үшін іске қосу / сөндіру батырмасын (7) басыңыз, сосын қуат беру баусымының (6) ашасын розеткіден шығарыңыз;

Ескерту – Құралда автоматты ажыратылу атқарымы қарастырылған.

- Құралды қойғышқа (12) орнатыңыз және оны толықтай суытыңыз.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Желілік сымның (6) ашасын розеткіден шығарыңыз, құралды суытып алыңыз;
- Құралды дымқыл матамен сүртіңіз;
- Құралды тазалаудан кейін мұқият кептіріңіз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.
- Бүлінулерді болдырмау үшін құрылғыны тек зауаттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны төмен температурада тасымалдаудан немесе сақтаудан кейін оны бөлме температурасында кем дегенде 2 сағаттай ұстау керек.

8.3 Сақтау

Шаш бұйралағышты сақтауға алып тастаудың алдында құралдың толықтай тоқтауын күтіңіз. Құралды құрғақ, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде сақтау керек. Желілік сымды (6) электр құралын айналдыра орамаңыз. Қолайлы болу үшін бұл күйде шаш бұйралағышты су тиіп кетпейтін болатындай шарттарда сақтауға болатын ілуге арналған ілгек (5) қарастырылған.

Құралды құрғақ, салқын, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, +10-нан +30 °C-қа дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады.

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 жүгінізіз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу 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 шағымыңызды қабылдамауға 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 арналғандығына аударамыз.

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

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 24 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 бүлінулер;
- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;
- жауыбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.
 - 2) Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.
 - 3) Желілік кабельдің үзілуі мен тілінуі, сызаттар, корпусының 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.
- Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.
- 6) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін толымдаушылар мен керек-жарақтар.

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;
 - сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күйі.
- Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

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

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай 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: 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., ЛТД
 Мекен-жай: №105 Гонг Диан роад соуф, Вэньчжоу, Қытай
 ҚХР ЖАСАЛҒАН

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