

GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации



AUTOMATIC HAIR CURLER-STYLER
ПЛОЙКА-СТАЙЛЕР АВТОМАТИЧЕСКАЯ

GL4613

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ	6
РЕГУЛИРОВКА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЗАВИВКИ	6
РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ЗАВИВКИ ЛОКОНА	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	13

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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Индикатор нагрева
3. Регулятор температуры
4. Регулятор времени укладки
5. Регулятор направления укладки локонов (Направо/Налево/Автоматически)
6. Керамическая камера для укладки
7. Шнур питания

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Электроприбор нельзя погружать в воду и другие жидкости.
2. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240В, 50Гц.
3. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
6. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
9. 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.
10. При использовании крепко держите электроприбор.
11. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электроприбором.
12. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
13. Ничего, кроме волос, не должно соприкасаться с рабочей поверхностью электроприбора.
14. 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.

15. Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.

16. Дайте электроприбору остыть, прежде чем убрать его на хранение. Не обматывайте шнур питания вокруг корпуса электроприбора.

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 инструмент людям в таком состоянии или в таких условиях!

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

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора влажной тканью.

РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Прибор имеет три уровня регулировки температуры: 170°C, 190°C и 210°C. Сначала рекомендуется выбрать самый низкий уровень нагрева (I), а потом при необходимости переключить на более высокие.

- Положение I (170°C) — для ломких, тонких, окрашенных волос
- Положение II (190°C) — для нормальных волос
- Положение III (210°C) — для густых и вьющихся волос

РЕГУЛИРОВКА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЗАВИВКИ

Существуют 3 уровня регулировки продолжительности завивки, сопровождаемые звуковыми сигналами. Благодаря этим регулировкам Вы сможете создавать разные варианты локонов. Чем дольше остается в камере прядь волос, тем более выраженным будет локон. Для создания оптимальных локонов следуйте нижеследующими указаниями:

- Положение 6 (6 секунд = 3 звуковых сигнала) — для укладки мягкими волнами.
- Положение 8 (8 секунд = 4 звуковых сигнала) — для легких локонов.
- Положение 10 (10 секунд = 5 звуковых сигналов) — для более упругих локонов.

Систему звуковой индикации можно при желании отключить, для этого регулятор следует передвинуть в положение «12».

ВНИМАНИЕ!

В положении регулятора «12» прибор не издает никаких звуковых сигналов, указывающих на то, что прядь необходимо извлечь из керамической камеры. Примите все необходимые меры предосторожности, если Ваш электроприбор отрегулирован в данном режиме.

Помните, что длительное соприкосновение волос с нагревающимися элементами электроприбора может привести к повреждению волос.

РЕГУЛИРОВКА НАПРАВЛЕНИЯ ЗАВИВКИ ЛОКОНА

Чтобы получить одинаковые или отличающиеся друг от друга локоны, воспользуйтесь регулятором направления завивки. Вы можете передвинуть регулятор в положение « L » (налево) или « R » (направо). Когда Вы укладываете волосы с левой стороны, передвиньте регулятор в положение « L »(налево). Когда Вы укладываете волосы с правой стороны, передвиньте регулятор в положение « R» (направо). В этом случае Ваши волосы с обеих сторон будут

уложены по направлению к лицу, причем локоны получатся одинаковыми.

Для получения более свободных и естественных результатов выберите автоматический режим направления завивки, передвинув регулятор в положение «А» (автоматически).

Также Вы можете выбирать направление накручивания для каждого локона в отдельности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Очень важно, чтобы ширина пряди волос для укладки не превышала 3 см. Выбранная температура и время (продолжительность удержания пряди волос в камере для укладки) позволят предопределить характер локона, который Вы хотите получить. Волосы должны быть сухими и хорошо расчесанными.

1. Включите прибор в сеть.
2. Отрегулируйте температуру нагрева по Вашему желанию.

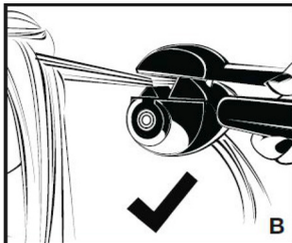
3. Когда индикатор нагрева перестанет мигать, прибор готов к работе.

4. Выберите желаемую продолжительность укладки пряди из 3 возможных в зависимости от типа волос и желаемого результата. Вы также можете отключить звуковой сигнал, передвинув регулятор в положение «12».

5. Определите направление завивки локона, передвинув регулятор в положение "L" (налево), "R" (направо) или "A" (автоматически).

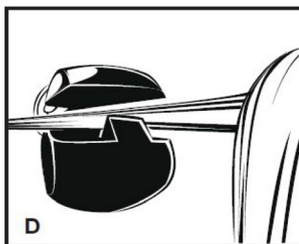


6. Убедившись в том, что волосы чисто вымыты, высушены и тщательно расчесаны, отделите прядь волос шириной не более 3 см (Рис. А).



7. Прибор должен быть сориентирован таким образом, чтобы видимая часть керамической камеры для укладки была повернута к голове (Рис. В).

8. Установите прибор в том месте, откуда Вы хотели бы, чтобы начинался локон. Прядь волос следует удерживать в натянутом положении, она должна проходить точно по центру прибора (Рис. С, D).



9. Аккуратно расположив прядь, закройте ручки электроприбора, и волосы будут автоматически направлены в керамическую камеру для укладки (Рис. Е).

ВНИМАНИЕ!

Если Вы продолжаете удерживать прядь рукой после того, как закрыли прибор, раздастся звуковой сигнал, и прибор автоматически остановится: это означает, что натянутую прядь следует отпустить. Если прядь слишком толстая или волосы не расположены точно по центру, электроприбор также издаст звуковой сигнал и автоматически остановится, предупреждая о возникшей проблеме.

Данная предосторожность позволяет не допускать запутывания волос.

10. Волосы автоматически направляются в керамическую камеру для укладки, где они мягко поддерживаются и прогреваются со всех сторон, формируя локон.

11. Если функция звукового сигнала не отключена, то как только Вы закроете ручки электроприбора, раздастся серия звуковых

сигналов. Удерживайте ручки прибора в закрытом положении до тех пор, пока звуковые сигналы не прекратятся. Затем Вы услышите 4 быстро следующих друг за другом звуковых сигнала, которые означают, что укладка закончена, и что прядь можно извлечь из прибора.

ВНИМАНИЕ!

Если функция звуковой индикации отключена и регулятор передвинут в положение «12», прибор не издает описанных выше звуковых сигналов. Для обеспечения безопасности предусмотрен только один звуковой сигнал по истечении 12 секунд.



12. Прежде чем убрать прибор и освободить прядь волос, очень важно полностью раскрыть ручки: освобожденная прядь примет форму локона (Рис. F).

ВНИМАНИЕ!

Чтобы освободить прядь, следует раскрыть ручки прибора; если попытаться освободить прядь при закрытых ручках, локон будет распрямлен.

13. Не расчесывайте волосы и не укладывайте их в прическу, пока локон полностью не остынет.

14. Повторите операцию по укладке столько раз, сколько Вам понадобится для получения желаемого количества локонов.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСТАНОВКА

Для обеспечения наибольшей безопасности в данном электроприборе предусмотрена функция автоматической остановки. Функция автоматически срабатывает, если прибор остается включенным дольше 60 минут. Если Вы хотите продолжить пользоваться прибором по истечении 60 минут, достаточно передвинуть переключатель в положение 0, а затем передвинуть в желаемое положение, чтобы снова включить электроприбор.

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

С целью экономии электроэнергии в данном электроприборе предусмотрена функция ожидания. Если Вы не пользуетесь включенным прибором более 20 минут, температура автоматически снижается до 150°C. Чтобы вернуться к изначально выбранному режиму нагрева, достаточно открыть и закрыть ручки аппарата; в течение минуты температура вновь достигнет заданного изначально уровня.

Избегайте контакта электроприбора с предметами, которые могут повредить целостность покрытия рабочей поверхности.

ОЧИСТКА И УХОД

Очень важно регулярно очищать камеру для укладки волос.

1. Убедитесь в том, что прибор выключен, отключен от сети и полностью остыл.
2. Протрите корпус прибора влажной тканью.
3. Вытрите электроприбор насухо.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.

- Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора.

Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

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, серий-

ного номера, 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 на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Россий-

ской 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 на:

1. 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 неуполномоченными 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 четко читаемого серийного номера.

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

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

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 права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационного качества.

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

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240В, 50Гц
Мощность	60Вт



