

# GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Rechargeable hair clipper set  
Набор для стрижки



GL4154

# ОГЛАВЛЕНИЕ

|  |    |
|--|----|
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА | 3  |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ                  | 4  |
| ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ            | 6  |
| ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ                    | 7  |
| НАСАДКА-РАСЧЕСКА                       | 7  |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА            | 8  |
| ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ    | 10 |
| УТИЛИЗАЦИЯ                             | 10 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ                    | 11 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ             | 14 |

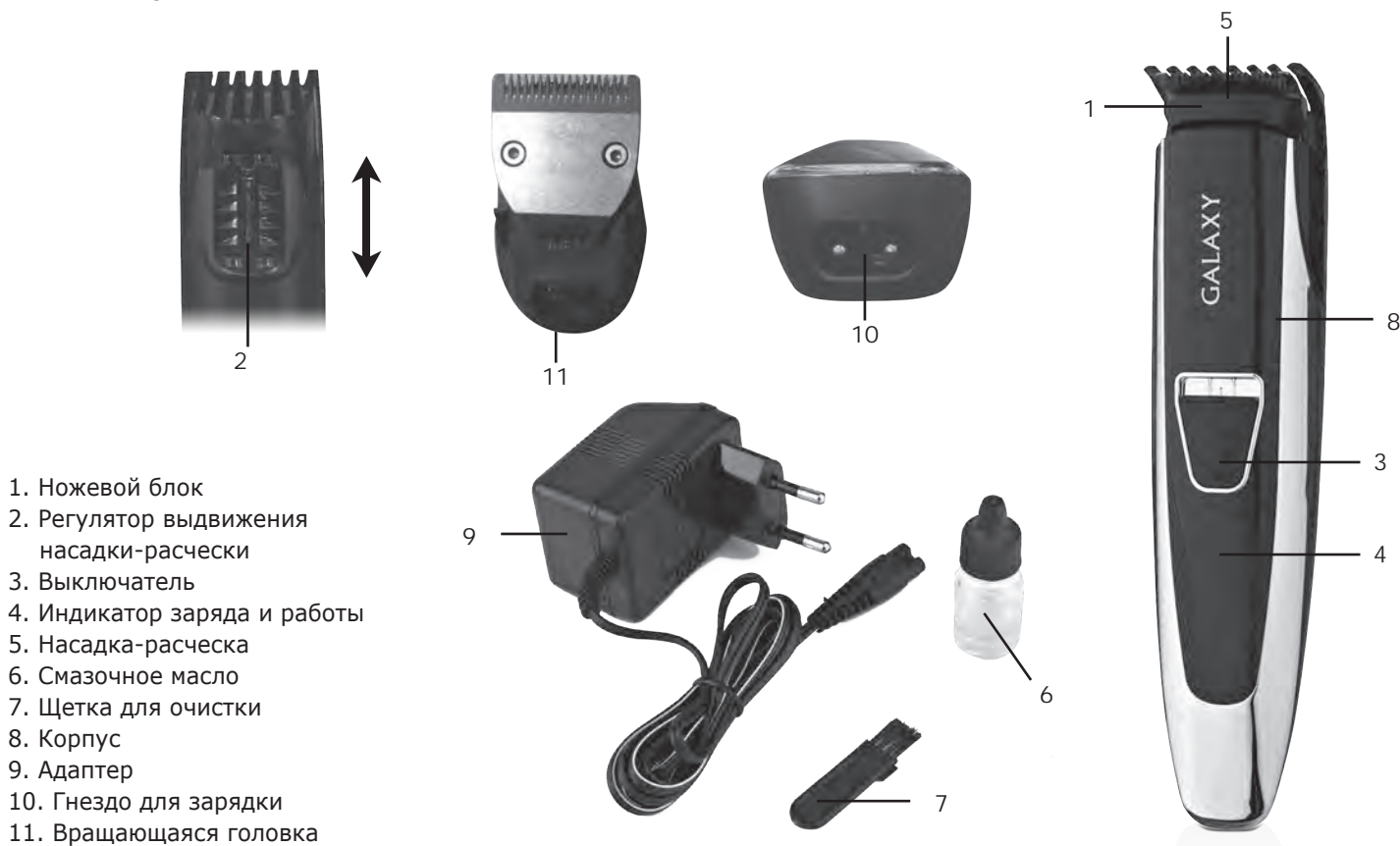
## Уважаемый покупатель!

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



# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Электроприбор, адаптер и зарядное устройство 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 адаптер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Заряженный электроприбор следует всегда отключать от сети, даже если он не используется.
6. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания зарядки.
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 адаптера и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
9. Перед подключением электроприбора к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «I» (выключено).
10. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
11. При повреждении шнура питания адаптера во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания адаптера осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
12. Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.
13. Убедитесь, что в непосредственной близости от электроприбора и шнура питания адаптера нет ничего, что могло бы осложнить их работу и вызвать нежелательные последствия.
14. Не используйте насадки или принадлежности, не входящие в комплект.
15. Не пользуйтесь электроприбором во время

принятия ванны или душа.

16. Не пытайтесь достать подключенный к сети электроприбор, если он упал в воду.

17. Не оставляйте без присмотра работающий электроприбор.

18. Во избежание травм не рекомендуется использовать электроприбор со сломанными или поврежденными лезвиями или насадкой-расческой.

19. Не пользуйтесь зарядным устройством в местах с температурой ниже 0°C или выше 40°C, а также под прямыми солнечными лучами, возле нагревательных приборов или в местах с повышенной влажностью.

20. Во избежание повреждения шнура питания адаптера не рекомендуется использовать электроприбор напрямую от сети.

21. Электроприбор не предназначен для стрижки животных.

**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!

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии).

Перед первым использованием электроприбора, а также после длительного хранения, необходимо подзарядить аккумуляторную батарею электроприбора в течение 8 часов.

Для обеспечения зарядки электроприбора, подключите шнур питания адаптера непосредственно к разъему питания, расположенному на нижней части электроприбора и подключите адаптер к сети.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что шнур питания подключен правильно (должен загореться индикатор заряда, расположенный на электроприборе).

Полный цикл зарядки для обеспечения работы на 45 минут составляет 8 часов.

**ВНИМАНИЕ!** Рекомендуется периодически смазывать лезвия электроприбора маслом, поставляемым в комплекте, для увеличения срока его службы и улучшения качества стрижки.

## ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ

**ВНИМАНИЕ!** Данный прибор оборудован пружинной системой выравнивания лезвий и не нуждается в выравнивании лезвий вручную.

## НАСАДКА-РАСЧЕСКА

В комплекте с данным электроприбором поставляется съемная насадка-расческа, которая позволяет выбрать желаемую длину стрижки.

Длина стрижки может быть выбрана с помощью регулятора выдвижения насадки, расположенного на корпусе прибора (рис. 1)

Установите насадку-расческу на ножевой блок по боковым направляющим пазам машинки для стрижки до щелчка. Установите нужное положе-

ние регулятором выдвижения лезвия. Регулятор имеет 4 положения:

- 1: 2 мм;
- 2: 5 мм;
- 3: 10 мм;
- 4: 15 мм;



Рис.1

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Уникальная вращающаяся на 360° головка контролирует угол наклона машинки, а также позволяет воспользоваться двумя ножами для стрижки волос:

- 1 — нож шириной 41мм;
- 2 — триммер шириной 25мм для подравнивания висков, усов и бороды.

Установите насадку-расческу. Первую стрижку рекомендуется начинать, используя положение 2 (5мм). Переведите выключатель в положение « $\Phi$ » (включено) (рис.2). Загорится индикатор работы. Начинайте стрижку с затылка. Короткими движениями медленно и плавно перемещайте прибор к макушке против роста волос. Периодически удаляйте кисточкой состриженные волосы с насадки и лезвий.

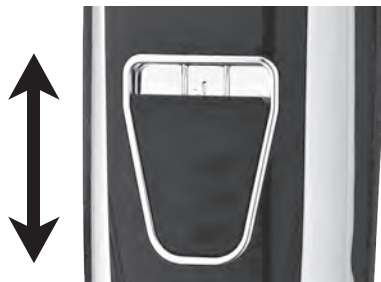


Рис.2

## Шея

Установите насадку расческу в положение 2 (5мм), держите машинку зубцами лезвия наверх. Начните у основания шеи по центру, постепенно переходя к зоне за ушами. Медленно проведите машинкой по волосам вверх, каждый раз состригая лишь небольшое количество волос.

## Затылок

Используя положение 3 (10мм), подстригите волосы на затылке.

## Виски

Переведите регулятор выдвижения лезвия в положение 1 (2мм), подстригите виски. После этого установите насадку-расческу в положение 3 (10мм) и продолжайте стрижку по направлению к макушке головы. Поверните головку машинки на 180° и подравняйте линию висков триммером.

## **Макушка**

Используя насадку-расческу, переведите регулятор выдвижения насадки в положение 4 (15мм). Стричь волосы можно по направлению роста или против направления роста волос в зависимости от того, какой длины Вы хотите сделать стрижку. Если Вы хотите сделать более короткую стрижку, необходимо стричь волосы против их роста. Если Вы хотите оставить длинные волосы, необходимо стричь волосы по направлению их роста. Если Вы хотите оставить более длинные волосы и только подровнять кончики волос на макушке, приподнимите волосы расческой или пальцами и состригите кончики волос, ведя машинку против роста волос.

## **Создание контура по линии шеи**

Снимите насадку. Переверните машинку и состригите волосы у основания, по бокам шеи и вокруг ушей. Держите машинку под прямым углом к голове. Не следует сильно давить на электроприбор. Состригайте волосы, передвигая машинку сверху вниз.

После завершения работы выключите прибор, переведя выключатель в положение «I» (выключено).

## **Рекомендации**

Если волосы влажные, рекомендуется высушить их перед стрижкой. Периодически через несколько применений смазывайте лезвия электроприбора маслом. Не рекомендуется использовать масло для волос, жир, масло, смешанное с керосином или любым растворителем.

Вы можете использовать машинку для стрижки без дополнительных съемных насадок.

## **Чистка электроприбора**

1. Выключите электроприбор.
2. Сметите состриженные волосы с лезвий кисточкой, идущей в комплекте.

**ВНИМАНИЕ!** Набор для стрижки предназначен только для стрижки волос, подравнивания усов, висков и бороды!

**ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для бытового использования.

## 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 прибор 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.

## УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Неправильная утилизация приборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные приборы, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации приборов. Адреса пунктов приема бытовых приборов и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

# 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, серийного 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 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 по эксплуатации;
  - использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченными на то лицами.
3. На неисправности, возникшие вследствие не-надлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы шнура питания адаптера, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия (например, при несоответствии параметров питания).
5. На изделия без четко читаемого серийного номера.
6. На комплектующие и аксессуары, поставляемые в комплекте с электроприбором.

**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](http://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 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:** Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

**Изготовитель:** "Вэньчжоу Жуфенг Трейд Ко., ЛТД"

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

Сделано в КНР

**Дату изготовления** смотрите на серийном номере.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                |
|--|----------------|
| Входное напряжение адаптера              | 220-240В, 50Гц |
| Выходное напряжение адаптера             | 2,4В, 1000mA   |
| Время непрерывной работы от аккумулятора | 45мин          |

