

# GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации

Rechargeable hair clipper set

Набор для стрижки



GL4151

# 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

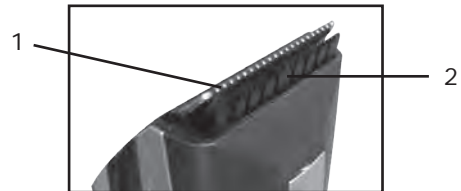
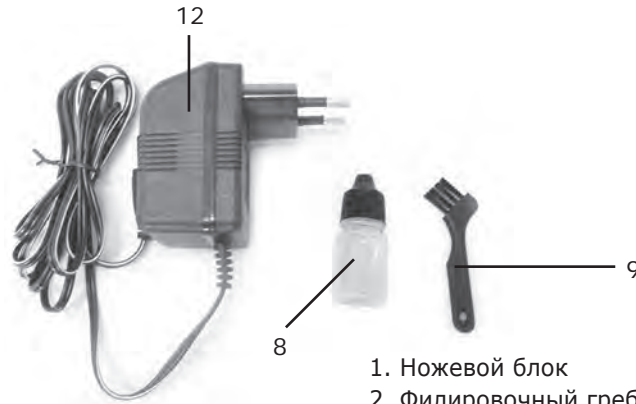
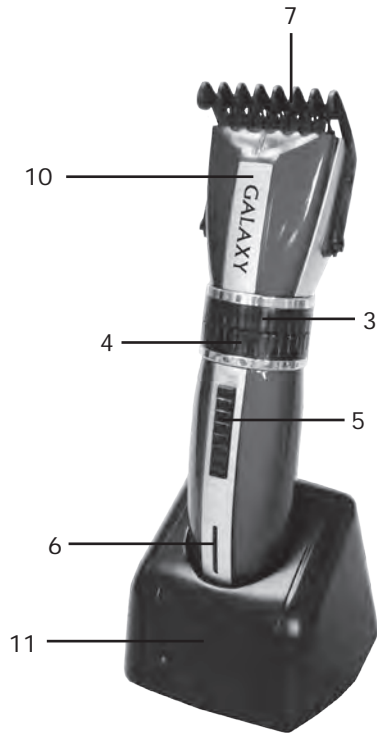
## Уважаемый покупатель!

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



1. Ножевой блок
2. Филировочный гребень
3. Регулятор выдвижения филировочного гребня
4. Регулятор выдвижения насадки-расчески
5. Выключатель
6. Индикатор заряда и работы
7. Насадка-расческа
8. Смазочное масло
9. Щетка для очистки
10. Машинка для стрижки
11. Подставка для зарядки
12. Адаптер

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Электроприбор, адаптер и подставку для зарядки нельзя погружать в воду и другие жидкости.
2. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В, 50 Гц.
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 во время использования, в случае любых неполадок, перед чисткой, при смене насадок 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 «О» (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 подключенную к сети подставку для зарядки, если она упала в воду.
17. Не кладите работающий электроприбор на какие-либо поверхности.
18. Во избежание травм не рекомендуется использовать электроприбор со сломанными или поврежденными лезвиями или насадкой-расческой.
19. Не пользуйтесь подставкой для зарядки 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 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).

Перед первым использованием электроприбора, а также после длительного хранения, необходимо подзарядить аккумуляторную батарею электроприбора.

Для обеспечения зарядки установите подставку для зарядки на ровную устойчивую поверхность, вставьте разъем адаптера в гнездо подставки для зарядки, расположенное на задней части подставки для зарядки, установите электроприбор на подставку для зарядки и подключите адаптер к сети.

**ВНИМАНИЕ!** Убедитесь, что прибор установлен в подставку для зарядки правильно (должен загореться индикатор заряда, расположенный на приборе).

**ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь электроприбором во время зарядки.

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

## ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ

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

## НАСАДКА-РАСЧЕСКА

Установите насадку-расческу на ножевой блок по боковым направляющим пазам машинки для стрижки до щелчка. Установите нужную длину волос регулятором выдвижения насадки-расчески. Регулятор имеет 5 положений:

- 1: 4 мм;
- 2: 7 мм;
- 3: 10 мм;
- 4: 13 мм;
- 5: 16 мм.

На боковых сторонах насадки-расчески имеются соответствующие метки.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Первую стрижку рекомендуется начинать с положений 3 (10 мм) или 4 (13 мм), переходя от них к меньшим. Переведите выключатель в положение «I» (включено). 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.

### Шея

Переведите регулятор выдвижения насадки-расчески в положение 1 (4 мм) или 2 (7 мм). Держите машинку зубцами лезвия вверх. 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

Переведите регулятор выдвижения насадки-расчески в положение 3 (10 мм) или 4 (13 мм) и подстригите волосы на затылке.

### Виски

Переведите регулятор выдвижения насадки-расчески в положение 1 (4 мм) или 2 (7 мм), подстригите виски. Снимите насадку-расческу и подравняйте линию висков лезвиями. После этого установите насадку-расческу и переведите регулятор выдвижения насадки-расчески в положение 3 (10 мм) или 4 (13 мм) и продолжайте стрижку по направлению к макушке головы.

### Макушка

Переведите регулятор выдвижения насадки-расчески в положение 3 (10 мм), 4 (13 мм) или 5 (16 мм). 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 подравнять 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 «О» (выключено).

### **Использование филировочного гребня**

Прибор оснащен филировочным гребнем. Он служит для выстригания отдельных прядей на разной высоте. Для создания естественной прически рекомендуется проводить филировку концов волос по всей голове. Выдвиньте филировочный гребень, переведя регулятор выдвижения филировочного гребня в положение «I». Переведите выключатель в положение «I» (включено). Загорится индикатор работы. Аккуратно проведите машинкой по кончикам волос по всей голове, состригая примерно 1,5-2 см. После завершения работы выключите прибор, переведя выключатель в положение «О» (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.

### **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!

## 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.

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

Неправильная утилизация приборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные приборы, а так же 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 ненадлежащего 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 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](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:** 432006, 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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	5 Вт
Входное напряжение адаптера	220-240 В, 50 Гц
Выходное напряжение адаптера	3 В, 200 мА
Время непрерывной работы от аккумулятора	45 минут

