

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Набор для стрижки
Аккумуляторлық шаш қиюға арналған жинақ

GL4154

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ	6
НАСАДКА-РАСЧЕСКА	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	7
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	9
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	13
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	14
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	16
ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ	16
САПТАМА-ТАРАҚ	16
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	17
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	19
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	19
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	20
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	22

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY LINE 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. Регулятор выдвижения насадки-расчески
3. Выключатель
4. Индикатор заряда и работы
5. Насадка-расческа
6. Смазочное масло
7. Щетка для очистки
8. Корпус
9. Адаптер
10. Гнездо для зарядки
11. Вращающаяся головка

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
2. При отключении электроприбора от сети следует держаться за адаптер, а не за шнур.
3. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
4. Заряженный электроприбор следует всегда отключать от сети, даже если он не используется.
5. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания зарядки.
6. 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.
7. Необходимо следить за целостностью шнура питания адаптера и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
8. Перед подключением электроприбора к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «I» (выключено).
9. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
10. 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.
11. Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.
12. Убедитесь, что в непосредственной близости от электроприбора и шнура питания адаптера нет ничего, что могло бы осложнить их работу и вызвать нежелательные последствия.
13. Не используйте насадки или принадлежности, не входящие в комплект.
14. Не пытайтесь достать подключенный к сети электроприбор, если он упал в воду.
15. Не оставляйте без присмотра работающий электроприбор.
16. Во избежание травм не рекомендуется использовать электроприбор со сломанными или поврежденными лезвиями или насадкой-расческой.
17. 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.

18. Во избежание повреждения шнура питания адаптера не рекомендуется использовать электроприбор напрямую от сети.
19. Электроприбор не предназначен для стрижки животных.
20. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
21. Прибор должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на приборе.



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! 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! 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! Содержите прибор сухим.

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 положение регулятором выдвижения лезвия. Регулятор имеет 4 положения:

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

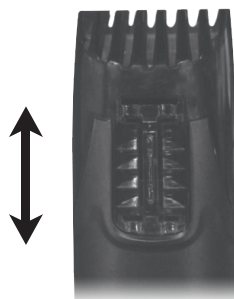


Рис. 1

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 « Φ » (включено) (рис.2). Загорится индикатор работы. Начинать 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 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

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 подравнивать 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

- Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от 0 до +40 °С и относительной влажности не более 80%.
- 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.

Батарея должна быть удалена из прибора перед его утилизацией. Прибор должен быть отсоединен от сети питания при удалении батареи. Батарея должна утилизироваться безопасно.

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 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 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.
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**. 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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 «МЕГАПОЛИС».

Адрес: 432048, Россия Г. Ульяновск, Ул. Локомотивная, 14.


Изготовитель: Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., Лтд.

Адрес: Рум № 402, Билдинг 1, № 176 Цзыся Стрит, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Китай.

Сделано в КНР

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	2 Вт
Входное напряжение адаптера	220-240 В ~ 50 Гц
Выходное напряжение адаптера	2,4 В AC 200 мА
Время непрерывной работы от аккумулятора	45 мин
Емкость аккумулятора	600 мА*ч
Класс защиты от поражения электрическим током	III 

ЕАС 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.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Пышақты блок
2. Саптама-тарақтың жылжуын реттегіш
3. Ажыратқыш
4. Заряд және жұмыс индикаторы
5. Саптама-тарақ
6. Майлағыш май
7. Тазалауға арналған шөтке
8. Корпус
9. Адаптер
10. Зарядтауға арналған ұя
11. Айналырғыш бастиек

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көңіліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйіңізде жайлылық атмосферасы мен қолайлылықты орнату үшін жасалған.

Құралды қолдану алдында біз Сізге аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен мұқият танысып шығуды ұсынамыз.

Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мәртебанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысы на тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепілдік беріледі:

1. Құралды қуат беру көзіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.
2. Электр құралын адаптерден ажырату кезінде баусымнан емес, істікшеден ұстау керек.
3. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
4. Зарядталған электр құралын егер ол қолданылмаса және зарядталмаса да желіден ажырату керек.
5. Сонымен қатар құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек.
6. Құралды аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Жұмыс, сақтау және құралды күту аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
7. Сым мен құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінулер бар болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
8. Электр құралын желіге қосудың алдында ажыратқыштың «I» (сөндірілу) күйінде тұрғандығына көз жеткізіп алыңыз.
9. Электр құралын егер жану немесе жарылу қаупі бар болған жағдайда қолданбаңыз, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдың жанында.
10. Желілік адаптер бүлінген кезде қауіп-қатерлерге жол бермеу үшін оны өндіруші немесе оның агенті немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік адаптерді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықтарда жүзеге асырылады.
11. Іске қосулы құралды қараусыз қалдырмаңыз.
12. Электр құралының және желілік адаптердің тура маңында олардың жұмысын қиындататын және қажетсіз салдарларды шақыра ала-

тын ештеңенің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.

13. Жиынтыққа кірмеген керек-жарақтардыт немесе саптаманы қолданбаңыз.

14. Желіге қосылған электр құралын егер ол суға құлап кетсе алып шығуға тырыспаңыз.

15. Жұмыс жасап тұрған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз.

16. Жарақат алуларды болдырмау үшін жүздері немесе саптама-тарақтары бүлінген немесе бұзылған электр құралын қолдану ұсынылмайды.

17. Зарядтау құрылғысын температурасы 0°C-тан төмен немесе 40°C-тан жоғары орындарда, сонымен қатар тура күн сәулелерінің астында, қыздырғыш элементтердің маңында немесе ылғалдылығы аса жоғары орындарда қолданбаңыз.

18. Адаптердің қуат беру баусымының бүлінуін болдырмау үшін электр құралын тікелей желіден қолдану ұсынылмайды.

19. Электр құралы жануарларға арналмаған.

20. Аталған үлгі 0-нан +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климат шарттарында және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

21. Құралға құралда таңбаланған тек қауіпсіз аса төмен кернеумен ғана қуат берілуі керек.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөлмелерінің, душ бөлмелерінің, бассейндердің және т.б. жанында қолдануға тыйым салынады. Электр құралын 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! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масайған күйде немесе шындықты объективті қабылдауға кедергі жасайтын басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындай жағдайлардағы және шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек болады! Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауға тиісті болады!

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды құрғақ ұстаңыз.

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Электр құралын бірінші рет қолданудың алдында, сонымен бірге орын ұзаққа созылған сақтаудан кейін электр құралының аккумуляторлық батареясын 8 сағат бойы зарядтау қажет болады.

Электр құралын зарядтаумен қамтамасыз ету үшін адаптердің қуат беру баусымын тікелей электр құралының төменгі бөлігінде орналасқан қуат беру жалғағышына қосыңыз және адаптерді желіге қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қуат беру баусымының дұрыс қосылғандығына көз жеткізіңіз (электр құралында орналасқан заряд индикаторы жануы керек).

Жұмыс жасаумен қамтамасыз ету үшін зарядтаудың толық циклі 8 сағатты құрайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Оның қызмет мерзімін арттыру және шаш қию сапасын жақсарту үшін электр құралын жиынтықта бірге жеткізілетін маймен мезгіл-мезгіл майлап отыру ұсынылады.

ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған құрал жүздерді тегістеудің серіппелі жүйесімен жабдықталған және жүздерді қолмен тегістеуді қажет етпейді.

САПТАМА-ТАРАҚ

Аталған электр құралымен жиынтықта шаш қиюдың қалаулы ұзындығын таңдауға мүмкіндік беретін алынбалы саптама-тарақ жеткізіледі. Аталған шаш қию құралдың корпусында орналасқан саптамалардың жылжуларын реттегіштің көмегімен таңдалуы мүмкін (1 сур.)

Саптама-тарақты пышақты блокқа бүйірлік бағыттаушы пазалар бойынша шаш қиюға арналған машинкаға шертпекке дейін орнатыңыз. Жүздердің жылжуын реттегіштің көмегімен қажетті күйді орнатыңыз. Реттегіш 4 күйге ие:

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



1 сур.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

УБірегей 360°-қа айналушы бастиек машинканың көлбеулену бұрышын бақылайды, сонымен қатар шаш қиюға арналған екі пышақтарды пайдалануға мүмкіндік береді:

1 — ені 41 мм пышақ ;

2 — ені 25 мм самайларды, мұртты және сақалды тегістеуге арналған триммер.

Саптама-тарақты орнатыңыз. Бірінші рет шаш қиюды 2 күйді (5мм) қолданумен бастауды ұсынамыз. Ажыратқышты (қосылулы) күйіне ауыстырыңыз (2 сур.). Жұмыс индикаторы жанады. Шаш қиюды желкеден бастаңыз. Қысқа қозғалыстармен құралды баяу және бірқалыпты төбедегі шаштарға шаштың өсу бағытына қарсы жылжытыңыз. Киылған шаштарды саптамадан және жүздерден мезгіл-мезгіл алып тастап отырыңыз.



2 сур.

Мойын

Саптама-тарақты 2 күйге (5мм) орнатыңыз, машинканы жүздердің тістерін жоғары бағыттап ұстаңыз. Орталық бойынша мойыннан және құлақтардың маңына біртіндеп көше отырып бастаңыз. Әр ретте тек аздаған шаштарды қалдыра отырып, машинканы шаштар бойынша жоғары жүргізіңіз.

Желке

3 күйді (10 мм) қолдана отырып, желкедегі шаштарды қиыңыз.

Самайлар

Жүздердің жылжуын реттегішті 1 күйге (2мм) ауыстырыңыз, самай шаштарды қиыңыз. Осыдан кейін саптама-тарақты 3 (10 м) күйге орнатыңыз және шаш қиюды бастың төбе жағы бағыты бойынша жалғастырыңыз. Машинканың бастиегін 180°-қа бұраңыз және самайлардың жіктерін триммермен тегістеңіз.

Төбе шаш

Саптама-тарақты қолдана отырып, саптамалардың жылжуын реттегішті 4 күйге (15мм) ауыстырыңыз.

Шаштарды Сіздің шашты қандай ұзындықты қалауыңызға байланысты өсу бағыты немесе шаштардың өсу бағытына қарсы қиюға болады. Егер Сіз шашты қысқалау қиғыңыз келсе, шаштарды олардың өсуіне қарсы қию қажет болады. Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырғыңыз келсе, шаштарды олардың өсу бағыты бойынша қию қажет. Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырғыңыз және төбедегі шаштардың ұштарын тегістегіңіз ғана келсе, шаштарды тарақпен немесе саусақтармен көтеріңкіреңіз және машинканы шаштардың өсу бағытына қарсы жүргізе отырып шаштардың ұштарын қиыңыз.

Мойын сызықтары бойынша контураны құру

Саптаманы шешіңіз. Машинканы аударыңыз және мойынның бүйірлері және құлақтардың айналасы бойынша шаштарды қиыңыз. Машинканы бастың тура бұрышында ұстаңыз. Электр құралына қатты күш түсірмеңіз. Машинканы үстінен астына жылжыта отырып шаштарды қиыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін ажыратқышты «I» (сөндірулі) күйіне ауыстыра отырып құралды ажыратыңыз.

Ұсыныстар

Егер шаштар дымқыл болса, оларды қиюдың алдында кептіріп алу ұсынылады.

Бірнеше қолданулардан кейін электр құралының жүздерін мезгіл-мезгіл маймен майлап отырыңыз.

Құрамында керосин немесе басқа да ерітінділер бар майды, шаштарға арналған майды қолдану ұсынылмайды.

Сіз шаш қиюға арналған машинканы қосымша алынбалы саптамаларсыз қолдана аласыз.

Электр құралын тазалау

1. Электр құралын желіден ажыратыңыз.
2. Қиылған шаштарды жүздерден жиынтықта келген жаққышпен алып тастаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаш қиюға арналған машинка тек шаштарды қиюға, сақалды, самайлар мен мұртты тегістеуге ғана арналған!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, салқын, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, 0-нан +40 °С-қа дейінгі температурада және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады.

- Құралды тазалау үшін құралдың бетін бүлдіруі мүмкін тазартқыш құралды қолданбаңыз.

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндетті түрде авторландырылған сервистік орталыққа баруды ұсынамыз.

Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдау керек болады. Тасымалдаудан немесе құрылғыны төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурсында кем дегенде екі сағаттай ұстау қажет.

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 өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

Батарея құралдан оны кәдеге жаратудың алдында одан алынған болуы керек. Құрал батареяны алып тастау кезінде қуат беру желісінен ажыратылған болуы керек. Батарея қауіпсіз кәдеге жаратылуы керек.

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. Сіз де 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.

Бұйымды пайдаланудың кепілдікті 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;
- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- 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, 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) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарға.

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

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күйі.
- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы.

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.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

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: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ.

Мекен-жай: 432048, Ресей, Ульяновск Қ., Локомотивная Көш., 14.


Дайындаушы: Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., Лтд.

Мекен-жай: Рум № 402, Билдинг 1, №176 Цзыся Стрит, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Қытай.

ҚҰР ЖАСАЛҒАН

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуаты	2 Вт
Адаптердің кіріс кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц
Адаптердің шығыс кернеуі	2,4 В AC 200 мА
Аккумулятордың үздіксіз жұмыс жасау уақыты	45 мин
Аккумулятордың ыдысы	600 мА*ч
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы	III 

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.



С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4220

ТРИММЕР ДЛЯ БОРОДЫ И УСОВ

- Ножи из нержавеющей стали
- Двустороннее лезвие
- Гибкая головка
- Сухое и влажное бритье с пеной
- Работа от аккумулятора до 2 ч
- Время зарядки аккумулятора около 1,5 ч
- USB зарядка
- Три насадки для установки длины щетины (1, 3, 5 мм)
- Дополнительное сменное лезвие в комплекте
- Защита от водяных брызг с любого направления
- Эргономичный корпус
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL4850

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



GL4207

БРИТВА АККУМУЛЯТОРНАЯ

- 2 независимых подвижных лезвия
- Сетки из ультратонкой японской стали
- Время непрерывной работы 45 минут
- Индикатор заряда
- Встроенный триммер для подравнивания висков
- Реверсивная работа ножей
- Возможность промывки блока ножей и сеток
- Работа от аккумулятора



GL4230

ТРИММЕР ДЛЯ НОСА И УШЕЙ

- Время непрерывной работы 30 минут
- Элементы питания типа AA, 1 шт. (в комплекте)
- Защитный колпачок
- Лезвия из высококачественной нержавеющей стали
- Щеточка для чистки