



Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Набор для стрижки
Шаш қиюға арналған жинақ

EAC

GL4155

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	8
УТИЛИЗАЦИЯ	9
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	12
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	13
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	14
ЖҮЗДЕРДІ ТЕҢЕСТІРУ	15
САПТАМА-ТАРАҚ	15
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	15
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	16
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	17
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	18

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.

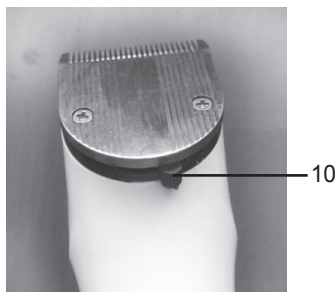
Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

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. Выключатель
3. Индикатор заряда и работы
4. Насадки-расчески
5. Смазочное масло
6. Щетка для очистки
7. Корпус
8. Подставка для зарядки
9. Адаптер
10. Регулятор выдвижения лезвия



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 во время использования, в случае любых неполадок, перед чисткой, при смене насадок 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 «0» (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 подключенную к сети подставку для зарядки, если она упала в воду.
15. Во избежание травм не рекомендуется использовать электроприбор со сломанными или поврежденными лезвиями или насадкой-расческой.
16. 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.
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%.
18. Электроприбор не предназначен для стрижки животных.
19. Прибор должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на приборе.



ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать приборы вблизи воды в ваннных 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! Содержите прибор сухим.

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!

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 10 часов.

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.

Вы также можете заряжать электроприбор, подключив шнур питания непосредственно к разъему питания, расположенному на нижней части электроприбора.

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

Полный цикл зарядки для обеспечения работы на 45 минут составляет 10 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 поставляются четыре съемные насадки-расчески, которые позволяют выбрать желаемую длину стрижки.

Для насадки 1: 3 мм;

Для насадки 2: 6 мм;

Для насадки 3: 9 мм;

Для насадки 4: 12 мм.

Установите насадку-расческу на ножевой блок по боковым направляющим пазам машинки для стрижки до щелчка, и выбрав длину от 1 до 3 мм регулятором выдвигания лезвия (рис. 1)

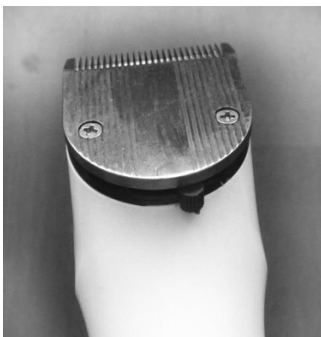


Рис. 1

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Первую стрижку рекомендуется начинать, используя насадку-расческу 3 (9 мм). Переведите выключатель в положение «1» (первая скорость работы) или «2» (вторая скорость 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

Установите насадку 1 (3 мм), 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 насадку 3 (9 мм), подстригите волосы на затылке.

Виски

Используя насадку 1 (3 мм), переведите регулятор выдвижения лезвия в положение 2 (1,3мм), подстригите виски. Снимите насадку-расческу и подровняйте линию висков лезвиями. После этого установите насадку-расческу 3 (9 мм) и продолжайте стрижку по направлению к макушке головы.

Макушка

Используя насадку 3 (9 мм), переведите регулятор выдвижения лезвия в положение 4 (1,9мм). 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 «0» (выключено).

Рекомендации

Если волосы влажные, рекомендуется высушить их перед стрижкой. Периодически через несколько применений смазывайте лезвия электроприбора маслом. Не рекоменду-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ется 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 +10 до +30 °С и относительной влажности не более 65%.

- 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 прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора 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 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.

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 Жуфенг Трейд Ко., ЛТД”

Адрес: А-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	3 Вт
Время непрерывной работы от аккумулятора	45 мин
Входное напряжение адаптера	220-240 В ~ 50 Гц
Выходное напряжение адаптера	2,4 В  / 200 мА
Емкость аккумулятора	600 мА*ч
Класс защиты от поражения электрическим током	III 

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. Ажыратқыш
3. Заряд және жұмыс индикаторы
4. Саптамалар-тарақтар
5. Майлайтын май
6. Тазалауға арналған шөтке
7. Корпус
8. Зарядтауға арналған қойғыш
9. Адаптер
10. Жүздердің жоғарылауын реттегіш

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 желіден ажырату кезінде адаптерден емес, баусымнан ұстау керек болады.
3. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды. Балалардың құралмен ойнауларына жол бермеу үшін бақылауда болулары керек.
4. Зарядталған электр құралын желіден егер ол тіпті қолданылмаса да әрдайым ажыратып отыру керек.
5. Электр құралын сонымен бірге пайдалану кезінде, кез келген ақуалықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында, саптамаларды ауыстыру кезінде және зарядтау аяқталғаннан кейін ажыратып отыру қажет.
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. Адаптердің қуат беру баусымының және электр құралының корпусының бүтіндігін қадағалау керек. Электр құралын бүлінулер анықталған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
8. Электр құралын желіге қосудың алдында ажыратқыштың «0» (сөндірулі) 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. Адаптердің қуат беру баусымының бүлінуі кезінде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Адаптердің қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
11. Іске қосулы тұрған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз.
12. Электр құралының және адаптердің қуат беру баусымының тура маңында қажетсіз салдарларды шақыратын және олардың жұмысын қиындатуы мүмкін ештеңенің жоқтығына көз жеткізіңіз.
13. Жиынтыққа кірмейтін саптамаларды немесе керек-жарақтарды қолданбаңыз.
14. Желігі қосылған зарядтауға арналған қойғышты егер ол суға құлап кетсе алып шығуға тырыспаңыз.
15. Жарақат алуды болдырмау үшін электр құралын сынған немесе бүлінген жүздермен немесе саптама-тарақтармен қолдану ұсынылмайды.
16. Зарядтауға арналған қойғышты температурасы 0°C-тан төмен немесе 40°C-тан жоғары жерлерде, сонымен бірге күн сәулесі тура түсетін жерлерде, қыздырғыш құралдардың маңында немесе ылғалдылығы жоғары орындарда қолданбаңыз.
17. Аталған үлгі +15-тан +30°C-қа дейінгі ауқымдағы жұмыс температурасымен қоңыржай климат және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында жұмыс жасауға арналған.
18. Электр құралы жануарларды қыркуға арналмаған.
19. 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! Құралды құрғақ ұстаңыз.

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 ақылой 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.

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Электр құралын бірінші рет қолданудың алдында, сонымен бірге ұзақ мерзімге созылған сақтаудан кейін электр құралының аккумуляторлық батареясын 10 сағат бойы зарядтап алу қажет болады.

Зарядтаумен қамтамасыз ету үшін зарядтауға арналған қойғышты тегіс орнықты бетке орнатыңыз, адаптердің жалғағышын зарядтауға арналған қойғыштың артқы бөлігінде орналасқан зарядтауға арналған қойғыштың ұясына қойыңыз, электр құралын зарядтауға арналған қойғышқа орнатыңыз және адаптерді желіге қосыңыз. Сіз сонымен бірге қуат беру баусымын электр құралының төменгі бөлігінде орналасқан қуат беру жалғағышына тікелей қоса отырып та электр құралын зарядтай аласыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралдың зарядтауға арналған қойғышқа дұрыс орнатылғанына (құралда орналасқан заряд индикаторы жануы керек) көз жеткізіңіз. 45 минут жұмыспен қамтамасыз етуге арналған зарядтың толық циклі 10 сағатты құрайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралының жүзін оның қызметтік мерзімін ұлғайту және шаш алудың сапасын арттыру үшін жиынтықта жеткізілетін маймен мезгіл-мезгіл майлап отыру ұсынылады.

ЖҮЗДЕРДІ ТЕҢЕСТІРУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған құрал серіппелі жүздерді теңестіру жүйесімен жабдықталған және жүздерді қолмен теңестіруді қажет етпейді.

САПТАМА-ТАРАҚ

Аталған электр құралымен жиынтықта қалаулы шаш алу ұзындығын таңдауға мүмкіндік беретін төрт саптама-тарақтар жеткізіледі.

- 1-ші саптама үшін: 3 мм;
- 2-ші саптама үшін: 6 мм;
- 3-ші саптама үшін: 9 мм;
- 4-ші саптама үшін: 12 мм.



1 сур.

Саптама-тарақты шаш алуға арналған машинканың бүйірлік бағыттаушы пазалары бойынша және жүздердің жоғарылауын реттегішпен 1-ден 3 мм дейінгі ұзындықта таңдай отырып, пышақты блокқа шыртылға дейін орнатыңыз (1 сур.)

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Бірінші шаш алуды 3 саптама-тарақты (9 мм) қолдана отырып бастау ұсынылады. Ажыратқышты «1» (бірінші жылдамдығы) немесе «2» (екінші жылдамдығы) күйіне ауыстырыңыз. Шаш алуды желкеден бастаңыз. Қысқа қозғалыстармен құралды шаштың өсуіне қарсы төбедегі шаш бойынша баяу және бірқалыпты жылжытып отырыңыз. Қиылған шаштарды саптамадан және жүздерден мезгіл-мезгіл алып тастап отырыңыз.

Мойын

1 саптаманы (3 мм) орнатыңыз, машинканы жүздерінің тістерін жоғары қаратып ұстаңыз. Құлақтардың аймағына біртіндеп ауыса отырып, желкеден орта бойынша бастаңыз. Әр ретте шаштардың тек аздаған мөлшерін ала отырып машинканы шаштар бойынша жоғары жүргізіңіз.

Желке

3 саптаманы (9 мм) қолдана отырып желкедегі шаштарды алыңыз.

Самайлар

1 саптаманы (3 мм) қолдана отырып жүздердің жоғарылауын реттегішті 2 (1,3 мм) күйге ауыстырыңыз, самайлардан шаштарды алыңыз. Саптама-тарақты шешіңіз және самай сызықтарын жүздермен тегістеңіз. Осыдан кейін 3 саптама-тарақты (9 мм) орнатыңыз және бастың төбе бөлігі бағыты бойынша шаш алуды жалғастырыңыз.

Төбешаш

3 саптаманы (9 мм) қолдана отырып, жүздердің жоғарылауын реттегішті 4 (1,9 мм) күйге ауыстырыңыз. Шашты Сіздің қандай ұзындықта алғыңыз келетіндігіңізге байланысты шаштың өсу бағыты бойынша немесе шаштың өсу бағытына қарсы қиюға болады. Егер Сіз шашты қысқалау алғыңыз келсе, шаштарды олардың өсуіне қарсы қию қажет. Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырғыңыз келсе, шаштарды олардың өсу бағыты бойынша қию қажет. Егер Сіз ұзынырақ шаштарды қалдыруды және төбедегі шаштардың түптеріні

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

тегістеуді ғана қаласаңыз, шаштарды тарақпен немесе саусақтармен көтеріңкіреңіз және машинканы шаштардың өсуіне қарсы жүргізе отырып шаштардың түптерін алыңыз.

Мойын сызықтары бойынша контураны құру

Саптаманы шешіңіз. Машинканы аударыңыз және мойынның бүйірлері және құлақтардың айналасы бойынша шаштарды алыңыз. Машинканы бастың тура бұрышы бойынша ұстаңыз. Электр құралына қатты күш салмау керек. Машинканы үстінен астына жылжыта отырып шаштарды алыңыз.

Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды «0» (сөндірулі) күйіне ауыстыра отырып ажыратыңыз.

Ұсыныстар

Егер шаштар дымқыл болса, оларды алудың алдында кептіріп алу ұсынылады. Бірнеше рет қолданғаннан кейін электр құралының жүздерін мезгіл-мезгіл маймен майлап отырыңыз. Шашқа арналған майды, керосин немесе кез келген ерітінділер қосылған майларды қолдану ұсынылмайды.

Сіз шаш алуға арналған машинканы қосымша алынбалы саптамаларсыз қолдана аласыз.

Электр құралын тазалау

1 Электр құралын ажыратыңыз.

2. Қиылған шаштарды жүздерден жиынтықта келуші жаққышпен тазалаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаш алуға арналған жинақ тек шаштарды қиюға, сақалды, мұртты және самайларды тегістеуге ғана арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, +10-тан +30 °C-қа дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

- 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 температурасында 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 ала-

сыз. 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. 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 бүлінділер;
 - 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 мақұлдандырмаған 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, корпусстың 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 күйюі.
- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

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 аударамыз.

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.

Импорртаушы: «Союз» ЖШҚ

Мекен-жай: 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: «Вэньчжоу Жуфенг Трейд Ко., ЛТД»


Мекен-жай: А-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, Вэньчжоу, Қытай

ҚҰР ЖАСАЛҒАН

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген.

Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуаты	3 Вт
Акумулятордың үздіксіз жұмыс жасау уақыты	45 мин
Адаптердің кіріс кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц
Адаптердің шығыс кернеуі	2,4 В === / 200 мА
Акумулятордың 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:



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



GL4220

ТРИММЕР ДЛЯ БОРОДЫ И УСОВ

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



GL4317

ФЕН ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

- Мощность 2200 Вт
- Профессиональный AC мотор
- 2 скорости потока воздуха
- 3 температурных режима
- Функция «Холодный воздух»
- Насадка-концентратор
- Защита мотора от перегрева
- Защитная сетка
- Подвесная петля
- Длина сетевого провода 2 м
- 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