

GALAXY

RUS

KAZ

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Набор для стрижки
Шаш қиюға арналған жиынтық

GL4151

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ	5
НАСАДКА-РАСЧЕСКА	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	8
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	11
ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!	12
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	13
ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ	14
САПТАМА – ТАРАҚ	14
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	14
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	16
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	16
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	16
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	18

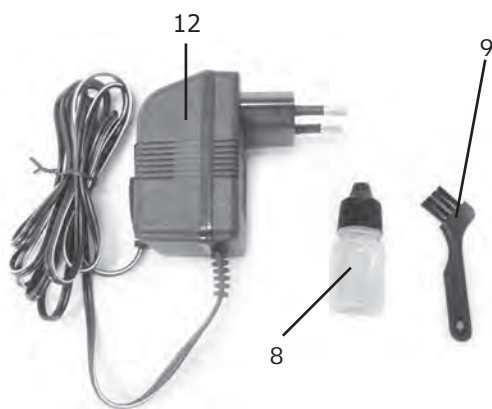
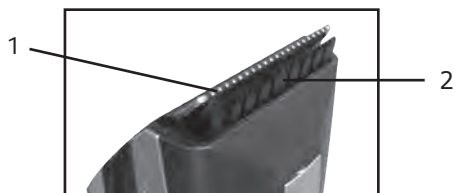
Уважаемый покупатель!

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. 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. 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.
4. Электроприбор нужно отключить от сети во время использования, в случае любых неполадок, перед чисткой, при смене насадок и после окончания зарядки.
5. 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.
6. Необходимо следить за целостностью шнура питания адаптера и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
7. Перед подключением электроприбора к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «О» (выключено).
8. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
9. 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.
10. Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.
11. Убедитесь, что в непосредственной близости от электроприбора и шнура питания адаптера нет ничего, что могло бы осложнить их работу и вызвать нежелательные последствия.
12. Не используйте насадки или принадлежности, не входящие в комплект.
13. Не пытайтесь достать подключенную к сети подставку для зарядки, если она упала в воду.
14. Не кладите работающий электроприбор на какие-либо поверхности.
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. Во избежание повреждения шнура питания адаптера не рекомендуется использовать электроприбор напрямую от сети.
18. Электроприбор не предназначен для стрижки животных.
19. 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%.

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! Электроприбор, адаптер и подставку для зарядки нельзя погружать в воду и другие жидкости. 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!

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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. Переверните выключатель в положение «I» (включено). 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.

Шея

Переверните 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

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

Виски

Переверните 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 переверните регулятор выдвижения насадки-расчески в положение 3 (10 мм) или 4 (13 мм) и продолжайте стрижку по направлению к макушке головы.

Макушка

Переверните 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

- 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 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 недо-разумений 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**. 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 «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

В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - номер заказа/месяц год изготовления/ порядковый номер изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

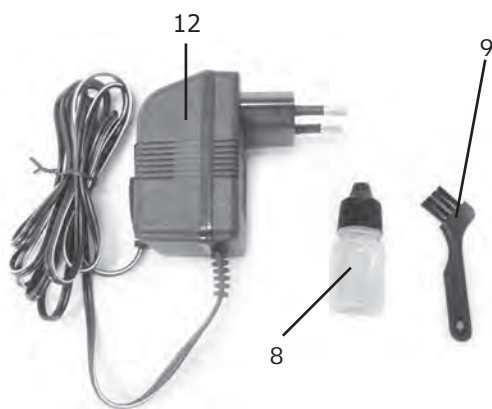
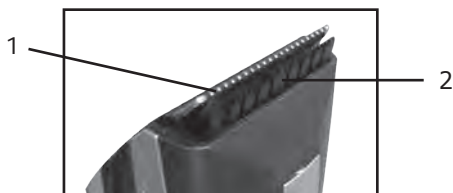
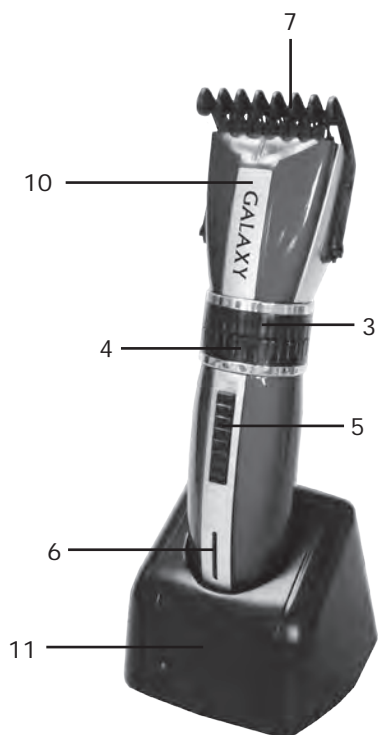
Мощность	5 Вт
Входное напряжение адаптера	220-240 В ~ 50 Гц
Выходное напряжение адаптера	3 В $\overline{\text{---}}$ / 200 мА
Время непрерывной работы от аккумулятора	45 минут
Емкость аккумулятора	600 мА*ч

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.



ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Пышақтық болк
2. Сиреткіш тарақ
3. Сиреткіш тарақтың жылжуын реттеуіш
4. Саптама – тарақ жылжуын реттеуіш
5. Ажыратқыш
6. Заряд және жұмыс индикаторы
7. Саптама – тарақ.
8. Майлағыш май
9. Тазалауға арналған шөтке
10. Шаш қиюға арналған машинка
11. Зарядтауға арналған қойғыш
12. Адаптер

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көңіліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY 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 бұлінулердің 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 желіден ажырату кезінде баусымнан емес, адаптерден ұстау керек.
3. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды.
4. Электр құралын қолдану кезінде, кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында, саптамаларды ауыстыру кезінде және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.
5. 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.
6. Қуат беру баусымының, адаптердің және электр құралы корпусының бүтіндігін қадағалау керек. Электр құралын бұлінулер болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
7. Электр құралын желіге қосудың алдында ажыратқыштың «0» (сөндірулі) күйінде тұрғандығына көз жеткізіп алыңыз.
8. Электр құралын егер жану немесе жарылу қаупі бар болған жағдайда қолданбаңыз, мәселен, тез жанғыш сұйықтықтар мен газдың жанында.
9. Желілік адаптер бұлінген 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.
10. Іске қосулы құралды қараусыз қалдырмаңыз.
11. Электр құралының және желілік адаптердің тура маңында олардың жұмысын қиындататын және қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
12. Жиынтыққа кірмеген керек-жарақтардыт немесе саптаманы қолданбаңыз.

13. Желігі қосылған зарядтауға арналған қойғышты егер ол суға құлап кетсе алып шығуға тырыспаңыз.
14. Салмаңыз жұмыс істейтін электр құралын қандай да бір бетін.
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. Адаптердің қуат беру баусымының бүлінуін болдырмау үшін электр құралын желіден тікелей қолдану ұсынылмайды.
18. Электр құралы жануарларды қыркуға арналмаған.
19. Аталған үлгі +15-тан +30°C-қа дейінгі ауқымдағы жұмыс температурасымен қоңыржай климат және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында жұмыс жасауға арналған.

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! Электр құралын, адаптерді және зарядтауға арналған қойғышты суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды. Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін орындарда қолданбаңыз! Электр құралын ванна бөлмесінде, бассейндердің және басқа да су көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Электр құралын бірінші рет қолданудың алдында, сонымен қатар ұзақ мерзімдік сақтаудан кейін электр құралының аккумуляторлық батареясын зарядтап алу қажет болады. Зарядпен қамтамасыз ету үшін зарядтауға арналған қойғышты тегіс орнақты 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.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралдың зарядтауға арналған қойғышқа дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз (құралда орналасқан заряд индикаторы жануы керек).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын зарядталу уақытында қолданбаңыз. Зарядтаудың толық кезеңі 45 минут жұмыспен қамтамасыз ету үшін 8 сағатты құрайды.

ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ

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

САПТАМА – ТАРАҚ

Саптама-тарақты пышақтық блокқа шаш қиюға арналған машинканың бүйірлік бағыттаушы ойықтары бойынша шыртылға дейін орнатыңыз. Саптама - тарақтың жылжуын реттеуішпен шаштардың қажетті ұзындығын орнатыңыз. Реттеуіш 5 күйге ие:

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

Саптама – тарақтардың бүйірлік жақтарында тиісті белгілер болады.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Бірінші шаш қиюды олардан кемге ауыса отырып, 3 (10 мм) немесе 4 (13 мм) күйлерінен бастау ұсынылады. Ажыратқышты «I» (іске қосулы) күйіне ауыстырыңыз. Жұмыс индикаторы жанады. Шаш қиюды желкеден бастаңыз. Қысқа қозғалыстармен баяу және бірқалыпты құралды төбешашқа шаштардың өсулеріне қарсы жылжытып отырыңыз. Мезгіл-мезгіл қылауышпен қиылған шаштарды саптамалардан және жүздерден алып тастап отырыңыз.

Мойын

Саптамалар - тарақтардың жылжуын реттеуішті 1 (4 мм) немесе 2 (7 мм) күйіне ауыстырыңыз. Машинканы жүздері тістерімен жоғары ұстаңыз. Мойынның ортасы бойынша бастаңыз, біртіндеп құлақ маңындағы аймақтарға өтіңіз. Машинканы әрбір ретте шаштың аздаған мөлшерін ғана қия отырып, шаштар бойынша жоғары баяу жүргізіп отырыңыз.

Желке

Саптамалар - тарақтардың жылжуын реттеуішті 3 (10 мм) немесе 4 (13 мм) күйіне ауыстырыңыз және желкедегі шаштарды қиыңыз.

Самайлар

Саптамалар - тарақтардың жылжуын реттеуішті 1 (4 мм) немесе 2 (7 мм) күйіне ауыстырыңыз, самайларды қиыңыз. Саптама-тарақты

шешіңіз және самайлардың сызықтарын жүздермен тегістеңіз. Осыдан кейін саптама-тарақты орнатыңыз және саптамалар - тарақтардың жылжуын реттеуішті 3 (10 мм) немесе 4 (13 мм) күйіне ауыстырыңыз және шаш қиюды бастың төбешашы бағыты бойынша жалғастырыңыз.

Төбешаш

Саптамалар - тарақтардың жылжуын реттеуішті 3 (10 мм), 4 (13 мм) немесе 5 (16 мм) күйіне ауыстырыңыз. Шаштарды Сіздің шашты қандай ұзындықта жасағыңыз келетіндігіңізге байланысты шаштың өсу бағыты немесе қарсы бағыт бойынша қиюға болады. Егер Сіз қысқалау шаш қиюды қаласаңыз, шаштарды олардың өсулеріне қарсы қию қажет болады. Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырғыңыз және тек төбешаштағы шаш ұштарын тегістегіңіз ғана келсе, шаштарды тарақпен немесе саусақтармен көтеріңкіреңіз және машинканы шаштардың өсуіне қарсы жүргізе отырып, шаштардың ұштарын қиыңыз.

Мойын сызықтары бойынша сұлбалар құру

Саптаманы шешіңіз. Машинканы аударыңыз және мойынның бүйірлері бойынша және құлақтардың маңайындағы шаштарды алыңыз. Машинканы басқа тура бұрыш бойынша ұстаңыз. Электр құралына тым қатты күш түсірмеу керек. Машинканы жоғарыдан төмен жылжыта отырып, шаштарды қиыңыз. Жұмыс аяқталғаннан кейін ауыстырғышты «0» (сөндірулі) күйіне ауыстыра отырып, құралды сөндіріңіз.

Сиреткіш тарақты қолдану

Құрал сиреткіш тарақпен жабдықталған. Ол түрлі биіктікте жеке бұрымдарды қиюға қызмет етеді. Табиғи шаш үлгілерін жасау үшін шаш ұштарын сиретуді барлық бас бойынша жүргізу ұсынылады. Сиреткіш тарақтың жылжуын реттеуішті «I» (іске қосулы) күйіне ауыстыра отырып, сиреткіш тарақты жылжытыңыз. Ажыратқышты «I» күйіне ауыстырыңыз. Жұмыс индикаторы жанады. Машинканышамамен 1,5-5 см қия отырып, барлық бас бойынша шаштың ұштары бойынша мұқият жүргізіңіз. Жұмыс аяқталғаннан кейін ажыратқышты «0» (сөндірулі) күйіне ауыстыра отырып, құралды сөндіріңіз.

Ұсыныстар

Егер шаштар дымқыл болса, оларды шаш қиюдың алдында кептіріп алу ұсынылады. Бірнеше қолданулардан кейін электр құралының жүзіне май жағызыңыз. Шашқа арналған майды, керосинмен немесе кез келген ерітіндімен араласқан майды қолдану ұсынылмайды.

Электр құралынтазалау

1. Электр құралын сөндіріңіз.
2. Жүздерден қиылған шаштарды жиынтықта келуші қылауышпен кетіріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаш қиюға арналған жиынтық тек шаштарды қиюға, сақалдарды, самайларды және мұрттарды тегістеуге ғана арналған!

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, +10-тан +30 °С-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 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 құралдармен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз.

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 12 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.

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 күюі.
- 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: «Союз» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: «Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., ЛТД»

Мекен-жай: №105, Гонг Диан роад соуф, Вэньчжоу, Қытай

ҚХР 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	5 Вт
Адаптердің кіріс кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц
Адаптердің шығыс кернеуі	3 В ===/ 200 мА
Аккумулятордың үздіксіз жұмыс жасау уақыты	45 минут
Аккумулятордың ыдысы	600 мА*ч

Құралдың құрылымы ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», сонымен қатар ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» регламенттерінің талаптарына сәйкес болады. Тауар сертификатталған.

EAC