

GALAXY

RUS

KAZ

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Набор для стрижки
Шаш қиюға арналған жинақ

GL4104

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ	6
НАСАДКИ-РАСЧЕСКИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	7
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	9
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	13
КЕРЕК-ЖАРАҚТАР	14
ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!	15
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	15
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	17
ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ	17
САПТАМАЛАР-ТАРАҚТАР	17
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	17
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	19
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	19
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	19
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	22

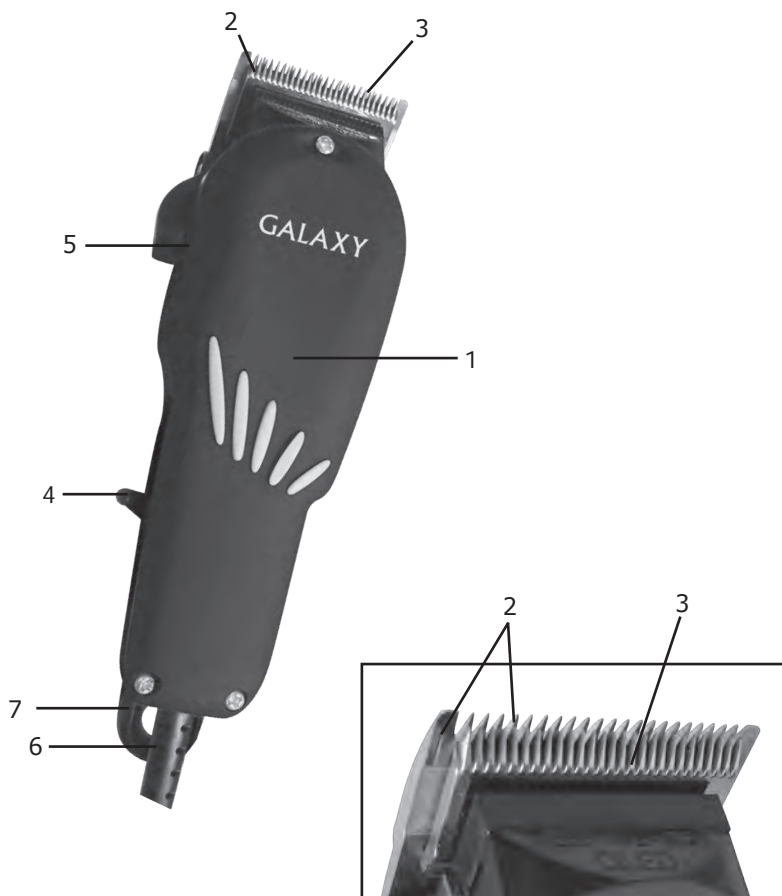
Уважаемый покупатель!

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. Корпус
2. Фиксированное лезвие
3. Подвижное лезвие
4. Выключатель
5. Рычаг регулировки длины лезвия
6. Шнур питания
7. Подвесная петля

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



4



3



2



1

- 1. Насадка-расческа №1 (3 мм)
- 2. Насадка-расческа №2 (6 мм)
- 3. Насадка-расческа №3 (9 мм)

- 4. Насадка-расческа №4 (13мм)
- 5. Расческа
- 6. Парикмахерские ножницы

- 7. Смазочное масло
- 8. Щетка для очистки
- 9. Защитный колпачок

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 ~ 50Гц.
2. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
3. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
4. 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 работы.
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 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 во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания 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 нет ничего, что могло бы осложнить его 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 наматывайте шнур питания на корпус электроприбора.
16. Перед использованием проверьте правильность расположения лезвий. Если имеется перекося лезвий, необходимо выровнять их.
17. Не кладите работающий электроприбор.
18. Во избежание травм не рекомендуется использовать электроприбор со сломанными или поврежденными насадками-расческами или поврежденными лезвиями.

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! Электроприбор 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!

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нестандартные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора влажной тканью, а насадки-расчески, парикмахерскую расческу и ножницы промойте теплой водой.

ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ

Перед началом работы необходимо настроить лезвия. Для этого выровняйте зубцы фиксированного и подвижного лезвий. Зубцы фиксированного лезвия должны выступать вперед относительно зубцов подвижного лезвия приблизительно на 1,5 мм. Нанесите на них несколько капель масла, включите электроприбор на несколько секунд, выключите и отключите от сети. Слегка открутите болты и выровняйте лезвия. После выравнивания закрутите болты.

Для изменения длины фиксированного лезвия используйте соответствующий рычаг.

НАСАДКИ-РАСЧЕСКИ

Длина волос после использования насадок-расчесок:

- после насадки-расчески №1 - 3 мм;
- после насадки-расчески №2 - 6 мм;
- после насадки-расчески №3 - 9 мм;
- после насадки-расчески №4 - 13 мм.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

1. Перед началом стрижки убедитесь, что электроприбор работает без сбоев и ход лезвий плавный. При необходимости уберите излишки масла сухой тканью. Во время работы следите, чтобы шнур питания не перекручивался.
2. Посадите человека так, чтобы было удобно стричь и обеспечить защиту кожи от состриженных волос.
3. Расчешите волосы расческой по направлению роста волос.
4. Установите насадку-расческу. Первую стрижку рекомендуется начинать с насадки-расчески №4 (13 мм) или насадки-расчески №3 (9 мм), далее сменяя их на меньшие.
5. Переверните выключатель в положение «I» (включено).
6. Начинайте стрижку с затылка. Короткими движениями медленно и плавно перемещайте прибор к макушке против роста волос.
7. Периодически удаляйте кисточкой состриженные волосы с насадки и лезвий.
8. Во избежание затупления лезвий после эксплуатации надевайте на них защитный колпачок.

Шея

Установите насадку-расческу №1 (3 мм) или №2 (6 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

Установите насадку-расческу № 3 (9 мм) или №4 (13 мм) и подстригите волосы на затылке.

Виски

Установите насадку-расческу №1 (3 мм) или №2 (6 мм), подстригите

виски. Снимите насадку-расческу и подравняйте линию висков лезвиями. После этого установите насадку-расческу №3 (9 мм) или №4 (13 мм) и продолжайте стрижку по направлению к макушке головы.

Макушка

Установите насадку-расческу №3 (9 мм) или №4 (13 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 и по бокам шеи и вокруг ушей. Держите машинку под прямым углом к голове. Не давите сильно на электроприбор. Состригайте волосы, передвигая машинку сверху вниз.

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. Отключите электроприбор от сети.
2. Уберите состриженные волосы с лезвий кисточкой, идущей в комплекте.

ВНИМАНИЕ! Машинка для стрижки предназначена 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 УСТРОЙСТВА



Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является дей-

ствующее 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 на:

1. 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 неуполномоченными 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 четко читаемого серийного номера.
6. На 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 права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационного качества.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

Импортер: ООО «Союз»

Адрес: Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Изготовитель: «Вэньчжоу 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

Питание	220-240 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	12Вт

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

Товар сертифицирован.

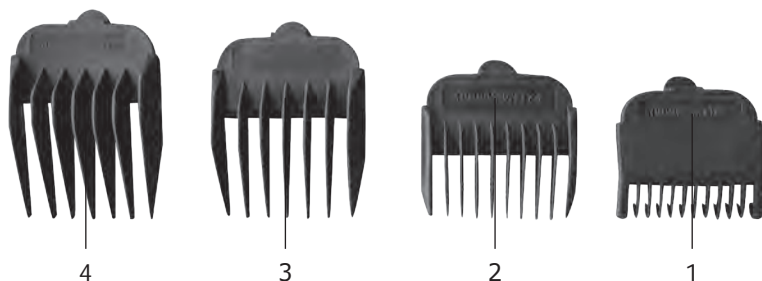
EAC

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Корпус
2. Бекітілген жүз
3. Жылжымалы жүз
4. Ажыратқыш
5. Жүздердің ұзындығын реттеуші тетік
6. Қуат беру баусымы
7. Аспалы ілгек

КЕРЕК-ЖАРАҚТАР



- 1. №1 саптама-тарақ (3мм)
- 2. №2 саптама-тарақ (6мм)
- 3. №3 саптама-тарақ (9 мм)

- 4. №4 саптама-тарақ (13 мм)
- 5. Тарақ
- 6. Шаштараз қайшысы
- 7. 5 Майлағыш май

- 8. Тазалауға арналған шөтке
- 9. Қорғаныш қалпақша

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 бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мөртабанының 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.
4. Құралды егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру 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 «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. Желілік кабель бүлінген жағдайда қауіп-қатерге жол бермеу үшін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік кабельді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылуы керек.
11. Іске қосулы құралды қараусыз қалдырмаңыз.
12. Электр құралының және желілік адаптердің тура маңында олар-

дың жұмысын қиындататын және қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.

13. Жиынтыққа кірмейтін саптамаларды немесе керек-жарақтарды қолданбаңыз.

14. Желіге қосылған электр құралы егер суға құлап қалса, оны судан алып шығуға тырыспаңыз. Құралды желіден ажыратыңыз, содан кейін оны судан шығарыңыз. Құралды одан әрі қолдануға тыйым салынады.

15. Қуат беру баусымын электр құралы корпусының айналасына ормаңыз.

16. Қолдану алдында жүздердің дұрыс орналасуларын тексеріп алыңыз. Егер жүздердің қиғаштығы болса, оларды тегістеу қажет болады.

17. Ақаулықтар орын алған жағдайда оларды өздігіңізден жоюға тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

18. Жұмыс істеп тұрған электр құралын қандай да болмасын беттерге қоймаңыз.

19. Жарақат алуды болдырмау үшін саптамалары-тарақтары бұзылған немесе жүздері бүлінген электр құралын қолдану ұсынылмайды.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын суға немесе 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!

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!

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қорыптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Электр құралының корпусын дымқыл ма-тамен сүртіңіз, ал саптамалар-тарақтарды жылы сумен жуыңыз.

ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ

Жұмысты бастаудың алдында жүздерді теңшеп алу қажет. Ол үшін бекітілген және жылжымалы жүздердің тісшелерін тегістеп алыңыз. Бекітілген жүздердің тісшелері жылжымалы жүздің тісшелеріне қа-рағанда алдына қарай шамамен 1,5 мм орналасулары керек. Оларға майдың бірнеше тамшысын жағыңыз, электр құралын бірнеше секун-дқа іске қосыңыз, сөндіріңіз және желіден ажыратыңыз. Бұрандамаларды аздап бұрап босатыңыз және жүздерді тегістеңіз. Тегістеуден кейін бұрандамаларды бұрап бекітіңіз. Бекітілген жүздің ұзындығын өзгерту үшін тиісті тетікті қолданыңыз.

САПТАМАЛАР-ТАРАҚТАР

Саптамалар-тарақтарды қолданғаннан кейінгі шаштардың ұзындығы:

- №1 саптама-тарақтан кейін – 3 мм;
- №2 саптама-тарақтан кейін – 6 мм;
- №3 саптама-тарақтан кейін – 9 мм;
- №4 саптама-тарақтан кейін – 13 мм.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

1. Шаш алудың алдында электр құралының жаңылуларсыз жұмыс істейтіндігіне және жүздердің жүрісі бірқалыпты екендігіне көз жеткізіп алыңыз. Қажет болған жағдайда майдың артықтарын құрғақ ма-тамен сүртіп кетіріңіз. Жұмыс кезінде қуат беру баусымының шира-тылмауын қадағалаңыз.

2. Адамды шаш алуға ыңғайлы болатындай етіп отырғызыңыз және теріні алынған шаштардан қорғаумен қамтамасыз етіңіз.

3. Шаштарды тарақпен шаштардың өсу бағыты бойынша тараңыз.

4. Саптама-тарақты орнатыңыз. Шаш алуды №4 саптама-тарақпен (13 мм) немесе №3 саптама-тарақпен (9 мм) оларды олан әрі ары кішілерге ауыстыра отырып бастау ұсынылады.

5. Ажыратқышты «I» күйіне (іске қосулы) ауыстырыңыз.

6. Шаш алуды желкеден бастаңыз. Қысқа қозғалыстармен құралды төбе шашқа шаштардың өсу бағыты бойынша баяу және бірқалыпты ауыстырып отырыңыз.

7. Саптамалар мен жүздерден қиылған шаштарды тазалауға арналған шөткемен кетірудің алдында электр құралын сөндіріңіз.

Мойын

№1 (3 мм) немесе №2 саптама-тарақты (6 мм) орнатыңыз. Машинканы жүздерінің тістерімен жоғары ұстаңыз. Мойынның ортасы бойынша біртіндеп құлақтардың аймағына өте отырып бастаңыз. Машинканы әр ретте шаштардың тек .

Желке

№3 (9 мм) немесе №4 саптама-тарақты (13 мм) орнатыңыз және желкедегі шаштарды алып тастаңыз.

Самайлар

№1 (3 мм) немесе №2 саптама-тарақты (6 мм) орнатыңыз және самайлардағы шаштарды қиыңыз. Саптама-тарақты шешіңіз және самайлардың сызықтарын жүздермен тегістеңіз. Осыдан кейін №3 (9 мм) немесе №4 саптама-тарақты (13 мм) орнатыңыз және шаш алуды бастың төбесіне бағыты бойынша жалғастырыңыз.

Төбе шаш

№3 (9 мм) немесе №4 (13 мм) саптама-тарақты орнатыңыз. Сіздің шаштарды қандай ұзындықта алғыңыз келетіндігіне байланысты өсу бағыты бойынша немесе шаштардың өсу бағытына қарсы шаштарды қиюға болады. Егер Сіз шаштарды ұзынырақ қалдырғыңыз келсе шаштарды олардың өсуне қарсы қию керек болады. Егер Сіз шаштарды ұзынырақ қалдырғыңыз және төбе шаштағы шаштардың ұштарын тегістегіңіз ғана келсе, шаштарды тарақпен немесе саусақпен көтеріңкіреңіз және машинканы шаштардың өсуіне қарсы жүргізе отырып шаштардың ұштарын қиыңыз.

Бет сызықтары бойынша сұлба жасау

Саптаманы шешіңіз. Мойынның қапталдарындағы және құлақтардың айналасындағы шаштарды қиыңыз.

Ұсыныстар

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

Электр құралын тазалау

1. Электр құралын желіден ажыратыңыз.
2. Жиынтықта жеткізілетін шөткемен жүздердегі қиылған шаштарды кетіріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаш қиюға арналған машинка тек шаштарды қиюға және сақалды, самайларды және мұртты 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 температур-сында 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.

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 табыла-

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

ды, 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.

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 ау-дарамыз.

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.

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

Қуат беру кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц
Қуаттылық	12 Вт

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.

