

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Набор для стрижки
Шаш қиюға арналған жинақ

GL4106

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	5
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
ВЫРАВНИВАНИЕ ЛЕЗВИЙ	7
НАСАДКИ-РАСЧЕСКИ	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	8
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
УТИЛИЗАЦИЯ	10
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	15
КЕРЕК-ЖАРАҚТАРЫ	16
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	17
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	18
ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ	19
САПТАМАЛАР-ТАРАҚТАР	19
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	19
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	21
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	21
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	22
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	24

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY LINE разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

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

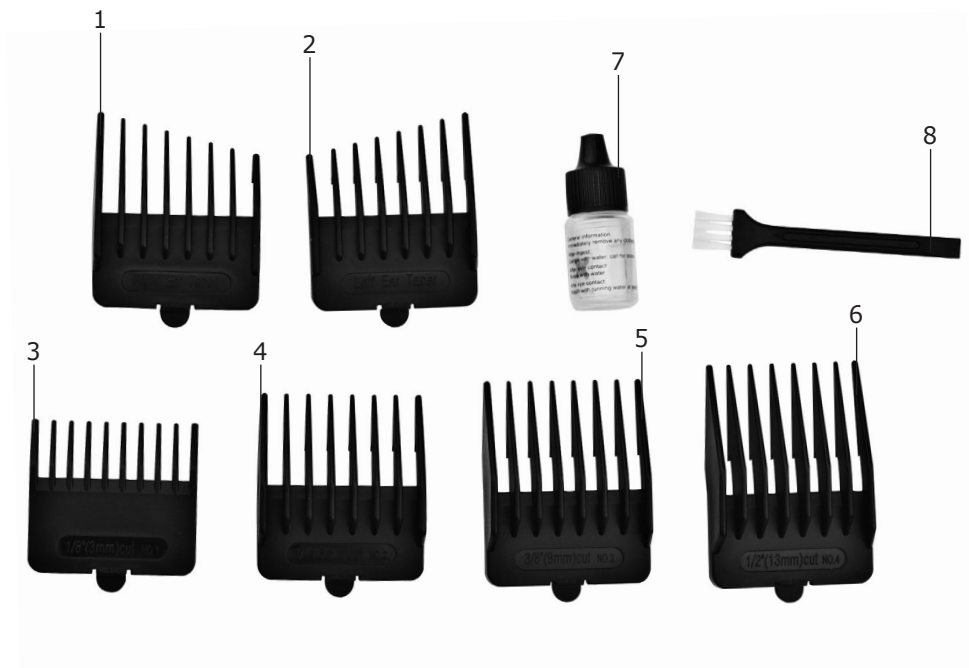
При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



1. Контурная насадка для стрижки в области правого виска (Right taper)
2. Контурная насадка для стрижки в области левого виска (Left taper)
3. Насадка-расческа №1 (3 мм)
4. Насадка-расческа №2 (6 мм)
5. Насадка-расческа №3 (9 мм)
6. Насадка-расческа №4 (13 мм)
7. Смазочное масло
8. Щетка для очистки

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 штекер, 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. Электроприбор следует всегда отключать от сети, даже если он не используется.
5. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, при смене насадок, 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-OFF» (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. Отключите прибор от сети, затем достаньте его из воды. Дальнейшее использование прибора запрещается.
15. Не наматывайте шнур питания на корпус электроприбора.
16. Перед использованием проверьте правильность расположения лезвий. Если имеется перекося лезвий, необходимо выровнять их.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

17. Не кладите работающий электроприбор на какие-либо поверхности.

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 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.



ВНИМАНИЕ! Не использовать прибор вблизи воды в ваннных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. 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! Не трогайте работающий прибор мокрыми руками!

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

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

ВНИМАНИЕ! Содержите прибор сухим.

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.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора влажной тканью, а насадки-расчески 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 обеспечьте 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-ON» (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.

Шея

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

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

Виски

Установите контурные насадки для стрижки в области висков и подстригите виски. Снимите насадку 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 подровнять 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.

ВНИМАНИЕ! Машинка для стрижки предназначена только для стрижки волос, подравнивания усов, висков и бороды!

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

Чистка электроприбора

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

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора.

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.

Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



Неправильная утилизация приборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные приборы, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации приборов. Адреса пунктов приема бытовых приборов и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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. Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшие выход прибора из строя.

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 «МЕГАПОЛИС»

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г.о. город Ульяновск, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, зд.14А.

Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

Телефон: +78422324242


Изготовитель: Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., Лтд.

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

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере лейбла (информационная табличка), расположенном на самом изделии. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - импортер и номер заказа / месяц год изготовления / порядковый номер изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	12 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В~
Номинальная частота	50 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

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.



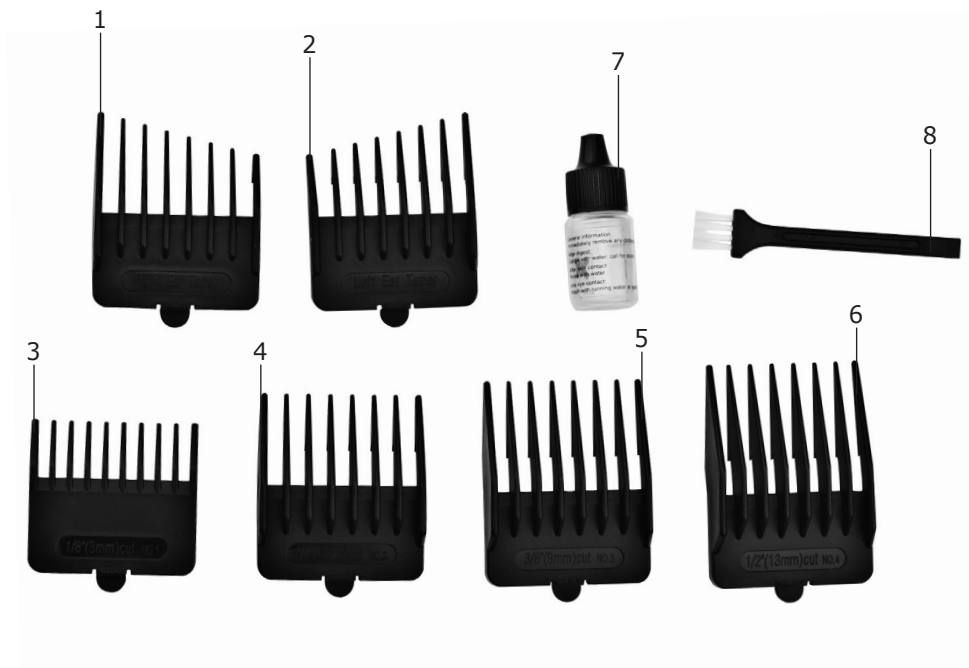
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Корпус
2. Тіркелген жүзі
3. Подвижное жүзі
4. Ажыратқыш
5. Жүздердің ұзындығын реттеу тетігі
6. Аспалы ілгек
7. Пышақтардың реверсивтік жұмысы

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ

КЕРЕК-ЖАРАҚТАРЫ



1. Оң жақ самайдың аумағында шаш қиюға арналған контурлы саптама (Right taper)
2. Сол жақ самайдың аумағында шаш қиюға арналған контурлы саптама (Left taper)
3. №1 саптама-тарақ (3 мм)
4. №2 саптама-тарақ (6 мм)
5. №3 саптама-тарақ №3 (9 мм)
6. Саптама-тарақ №4 (13 мм)
7. Майлағыш май
8. Тазалауға арналған шөтке

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

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

Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым 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. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
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-OFF» (өшірулі) 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 олардың жұмысын қиындататын және қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
13. Жиынтыққа кірмеген керек-жарақтарды немесе саптаманы қолданбаңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

14. Желіге қосылған электр құралын егер ол суға құлап кетсе алып шығуға тырыспаңыз. Құралды желіден ажыратыңыз, сосын ғана алып шығыңыз. Құралды одан әрі қолдануға сервистік орталықта тексерілгеннен және олар арқылы жұмысқа қабілеттілігі расталғаннан кейін ғана рұқсат етіледі.

15. Емес наматывайте, электр сымын корпусқа электр аспаптың.

16. Пайдалану алдында орналасу дұрыстығын тексеріңіз жүзді. Егер ауытқу жүзді, теңестіру қажет.

17. Жұмыс жасап тұрған электр құралына қандай да болмасын беттерді қоймаңыз.

18. Жарақат алуларды болдырмау үшін қырғыш блогы бүлінген электр құралын қолдану ұсынылмайды.

19. Аталған үлгі 0-тан +40°C-қа дейінгі ауқымдағы жұмыс температурасымен қоңыржай климат және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында жұмыс жасауға арналған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды! 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 жылу көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды құрғақ ұстаңыз.

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

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қораптан алып шығыңыз және қаптаушы материалдан (бар болған жағдайда) алып тастаңыз.

Электр құралының корпусын дымқыл матамен сүртіңіз, ал саптама-тарақтарды жылы сумен жуыңыз.

ЖҮЗДЕРДІ ТЕГІСТЕУ

Жұмысты бастау алдында жүздерді теңшеу қажет. Ол үшін бекітілген және жылжымалы жүздердің тістерін тегістеңіз. Бекітілген жүздердің тістері шамамен 1,5 мм жылжымалы жүздердің тістеріне қатысты алдында болулары керек. Оларға майдың бірнеше тамшысын жағыңыз, электр құралын бірнеше секундқа іске қосыңыз, сөндіріңіз және желіден ажыратыңыз. Бұрандаларды аздап бұраңыз және жүздерді тегістеңіз. Тегістеуден кейін бұрандаларды тартып бекітіңіз. Бекітілген жүздердің ұзындықтарын өлшеу үшін тиісті тетікті қолданыңыз.

САПТАМАЛАР-ТАРАҚТАР

Саптамалар-тарақтарды қолданғаннан кейінгі шаш ұзындығы:

- №1 саптамалар-тарақтардан кейін - 3 мм;
- №2 саптамалар-тарақтардан кейін - 6 мм;
- №3 саптамалар-тарақтардан кейін - 9 мм;
- №4 саптамалар-тарақтардан кейін - 13 мм.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

1. Шаш қиюды бастамастан бұрын электр құралының тоқтаусыз жұмыс істейтіндігіне және жүздер жүрісінің бірқалыпты екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз. Қажет болған жағдайда құрғақ матамен артық майды кетіріңіз. Жұмыс жасау уақытында қуат беру баусымының не перекручивался қадағалаңыз.

2. Адамды шаш қию ыңғайлы болатындай етіп отырғызыңыз және теріні қиылған шаштардан қорғаумен қамтамасыз етіңіз.

3. Шашты тарақпен шаштардың өсу бағыты бойынша тараңыз.

4. Саптама-тарақты орнатыңыз. Бірінші шаш қиюды №4 (13 мм) саптамалар-тарақтардан немесе №3 (9 мм) саптамалар-тарақтардан ба-

стау ұсынылады, ары қарай оларды кішіректерге ауыстырып отыру керек болады.

5. Ажыратқышты «I-ON» (қосылулы) күйіне ауыстырыңыз.

6. Шаш қиюды желкеден бастаңыз. Қысқа қозғалыстармен құралды баяу және бірқалыпты шаш өсуіне қарсы төбешашқа жылжытыңыз.

7. Қиылған шаштарды саптамалардан және жүздерден мезгіл-мезгіл жаққышпен тазалап отырыңыз.

Мойын

№1 (3 мм) немесе №2 (6 мм) саптама-тарақты орнатыңыз. Машинканы жүздердің тістерін жоғары бағыттап ұстаңыз. Орталық бойынша мойыннан және құлақтардың маңына

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

бiрiндеп көше отырып бастаңыз. Әр ретте тек аздаған шаштарды қалдыра отырып, машинканы шаштар бойынша жоғары жүргізіңіз.

Желке

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

Самайлар

Контурлы саптамаларды самайлар маңындағы шаштарды қию үшін орнатыңыз және самайлардағы шаштарды қиыңыз. Саптаманы шешіңіз және самай сызықтарын жүздермен тегістеңіз. Осыдан кейін №3 (9 мм) немесе №4 (13 мм) саптама-тарақты орнатыңыз және шаш қиюды бастың төбе жағы бағыты бойынша жалғастырыңыз.

Төбе шаш

№3 (9 мм) немесе №4 (13 мм) саптама-тарақты орнатыңыз.

Шаштарды Сіздің шашты қандай ұзындықты қалауыңызға байланысты өсу бағыты немесе шаштардың өсу бағытына қарсы қиюға болады. Егер Сіз шашты қысқалау қиғыңыз келсе, шаштарды олардың өсуіне қарсы қию қажет болады.

Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырғыңыз келсе, шаштарды олардың өсу бағыты бойынша қию қажет. Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырғыңыз және төбедегі

шаштардың ұштарын тегістегіңіз ғана келсе, шаштарды тарақпен немесе саусақтармен көтеріңкіреңіз және машинканы шаштардың өсу бағытына қарсы жүргізе отырып шаштардың ұштарын қиыңыз.

Мойын сызықтары бойынша контураны құру

Саптаманы шешіңіз. Машинканы аударыңыз және мойынның бүйірлері және құлақтардың айналасы бойынша шаштарды қиыңыз. Машинканы бастың тура бұрышында ұстаңыз. Электр құралына қатты күш түсірмеңіз. Машинканы үстінен астына жылжыта отырып шаштарды қиыңыз.

Ұсыныстар

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

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

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

Электр құралын тазалау

1. Электр құралын желіден ажыратыңыз.

2. Қиылған шаштарды жүздерден жиынтықта келген жаққышпен алып тастаңыз.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, 0-тан +40 °С-қа дейінгі температурада және 80%-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 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 келіседей 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. Сізге 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 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 істен шығуына әкеліп соқтырған бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтар.

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 са-тушыдан 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.

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.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ**Импорттаушы:** «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ**Мекен-жай:** 432048, Ресей Федерациясы, Ульяновск облысы, қ.о. Ульяновск қаласы, Ульяновск қ., Локомотивная көш., ғим.14А**Электрондық поштаның мекенжайы:** mail@simbirsk-crown.ru**Телефон:** +78422324242**Дайындаушы:** Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., Лтд.**Мекен-жай:** Рум № 402, Билдинг 1, №176 Цзыся Стрит, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Қытай. ҚХР жасалған.

ҚХР ЖАСАЛҒАН

Дайындалған күні бұйымның өзінде орналасқан лейблдың (ақпараттық тақтайша) сериялық нөмірінде орналасқан. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір - импорттаушыдан және тапсырыс нөмірінен / дайындалған жылы мен айынан / бұйымның реттік нөмірінен тұрады.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат	12 Вт
Атаулы кернеу	220-240 В~
Атаулы жиілік	50 Гц
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы	II 

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.

EAC