

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Стайлер
(расческа для выпрямления волос)
Стайлер (шаштарды түзету үшін тарақ)

EAC

GL4635

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ	7
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	10
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ	11
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	12
БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА	14
ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	14
САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	15
КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	15
КЕПІЛДІК ШАРТТАР	16
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	18

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



Рис. 1

Элементы электроприбора (Рис. 1):

1. Корпус
2. Светодиодный дисплей
3. Шнур питания
4. Кнопки регулировки температуры «+» и «-»
5. Кнопка включения/выключения
6. Рабочая поверхность
7. Ручка

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. Изоляция стационарной проводки должна быть защищена, например изоляционными втулками с подходящим температурным классом.
3. При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.
4. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
5. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы.
6. Не обматывайте шнур питания вокруг корпуса и ручки электроприбора.
7. Не допускайте контакта шнура питания с горячими частями прибора.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии поврежденных.
9. 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.
10. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
11. 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.
12. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электроприбором.
13. Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.
14. 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.
15. Соблюдайте осторожность при использовании прибора, так как он может сильно нагреваться. Держите прибор только за ручку, так как остальные части очень горячие. Во время эксплуатации будьте осторожны и избегайте контакта горячей рабочей поверхности с кожей.
16. Ничего, кроме волос, не должно соприкасаться с рабочей поверхностью электроприбора.
17. Не используйте прибор для укладки искусственных волос.
18. При использовании прибора на окрашенных волосах на рабочей поверхности могут появиться пятна!

19. Не кладите включенный прибор на мягкие поверхности (кровать, диван, одежду и т.п.).
20. Запрещается накрывать неостывший прибор какими-либо предметами или вещами (например, одеждой или полотенцем).
21. Дайте электроприбору остыть, прежде чем убрать его на хранение.
22. 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! Запрещается использовать приборы вблизи воды в ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. Не используйте электроприбор во влажной среде или там, где на электроприбор могут попасть брызги каких-либо жидкостей! Настоятельно не рекомендуется использовать электроприбор в ванной комнате, вблизи бассейнов и других источников воды! Не трогайте работающий прибор мокрыми руками!

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

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

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

ВНИМАНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1 Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при его наличии);

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ


пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на ручке электроприбора!

- 2 Полностью размотайте шнур питания;
- 3 Ручку, корпус и пластины прибора протрите влажной тканью;
- 4 Насухо вытрите прибор.

ВНИМАНИЕ! При первом включении прибора для волос может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком неисправности прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Проверив соответствие параметров питающей сети данным, указанным на приборе, вставьте вилку шнура питания к сети и крепко возьмите электроприбор за ручку. Включите прибор, нажав и удерживая кнопку включения/выключения  в течение 3 секунд до загорания дисплея.

Прибор имеет 20 температурных режимов от 100°C до 200°C с шагом в 5°C. Выберите нужный Вам температурный режим при помощи кнопок регулировки температуры «+» и «-».


При каждом нажатии кнопки «-» уровень температуры будет уменьшаться на 5°C. Воспользуйтесь кнопкой «+» для увеличения температуры нагрева на 5°C при каждом нажатии. Удержание кнопки «+» или «-» позволяет двигаться в диапазоне 100 - 200°C быстрее. Как только Вы выбрали температуру нагрева, на дисплее будет мигать выбранная температура нагревательного элемента. Дайте прибору прогреться в течение нескольких минут. Когда выбранный Вами температурный режим на дисплее перестанет мигать, прибор готов к работе.

Примечание - При двойном нажатии кнопки включения/выключения выбранная температура нагрева блокируется. Для изменения температуры нагрева требуется повторное двойное нажатие кнопки включения/выключения.

Предпочтительней использовать следующие температурные диапазоны для различного типа структуры волос:

- 100-130°C - для тонких и ослабленных волос;
- 130-160°C - для нормальных волос;
- 160-200°C - для жестких и вьющихся волос.

Разделите волосы на отдельные пряди и осторожно выпрямляйте их от корней до кончиков. Обычно достаточно 1-2 раза для каждой пряди. Дайте во-

лосам остыть, не следует расчёсывать волосы сразу после выпрямления. После завершения работы для отключения прибора нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения  в течение 3 секунд, а затем извлеките вилку шнура питания из розетки электросети.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для выпрямления волос.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

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 вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации приборов. Адреса пунктов приема бытовых приборов 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, печати

(штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации не уполномоченными на то лицами.
3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы шнура питания, 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.

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.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

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

Импортер: ООО «Союз»

Адрес: 432048, Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14


Изготовитель: Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., Лтд.

Адрес: № 105 Гонг Диан Род Соуф, Вэньчжоу, Китай.

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

Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	50 Вт
Длина шнура питания	180 см
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.

EAC

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1 сур.

Электр құралының элементтері (1 сур.):

1. Корпус
2. Жарықдиодты дисплей
3. Желілік сым
4. Температураны реттеу батырмалары «+» және «-»
5. Іске қосу/сөндіру батырмасы
6. Жұмыс беті
7. Тұтқа

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

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

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

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

1. Құралды қуат беру көзіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220- 240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.
2. Стационарлық сымдарды оқшаулағыш қорғалған болуы керек, мәселен, тиісті температуралық көрсеткішпен оқшаулағыш түтікпен.
3. Құралды желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау 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. Қуат беру баусымын электр құралының корпусы мен тұтқасын айналдырып орамаңыз.
7. Қуат беру баусымының құралдың ыстық бөліктеріне жанасуына жол бермеңіз.
8. Қуат беру баусымының және құралдың бүтіндігін қадағалау қажет. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
9. Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
10. Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанушы сұйықтықтар мен газдардың жанында қолданбаңыз.
11. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
12. Жұмыс істеп тұрған электр құралының жанында балалар мен жануарлардың болуларын болдырмаңыз.

13. Іске қосулы құралды қараусыз қалдырмаңыз.
14. 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.
15. Құралды қолдану кезінде абай болыңыз, өйткені ол қатты қызуы мүмкін. Құралды тұтқасынан ғана ұстаңыз, себебі қалған бөліктері өте ыстық болады. Пайдалану уақытында сақ болыңыз және ыстық жұмыс бетінің теріге тиіп кетуіне жол бермеңіз.
16. Құралдың жұмыс бетіне шаштардан басқа ештеңе жанаспауы керек.
17. Құралды жасанды шаштарды ретке келтіру үшін қолданбаңыз.
18. Құралды боялған шаштарға қолдану кезінде жұмыс бетінде дақ пайда болуы мүмкін!
19. Іске қосылған құралды жұмсақ беттерге (төсек, диван, киім және т.б.) қоймаңыз.
20. Суымаған құралды қандай да болмасын заттармен немесе нәрселермен жабуға тыйым салынады (мәселен, киіммен немесе орамалмен).
21. Электр құралын оны сақтауға қоюдың алдында суытып алыңыз.
22. Аталған үлгі 0-тан +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климат шарттарында және ауаның 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөлмелерінің, душ бөлмелерінің, бассейндердің және т.б. жанында қолдануға тыйым салынады. Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Электр құралын ванна бөлмесінде, бассейндердің және басқа да су көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, егер олар

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Термоажыратқыштың бастапқы қалыпқа кездейсоқ қайтуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін, құралға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеуі керек немесе қуат беруді тұрақты іске қосу және сөндіру орын алушы тізбекпен қосылмаған болуы керек.

БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

1 Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (ол бар болған кезде) алып тастаңыз;

ЕСКЕРТУ! Қаптау материалдарын (пластик пакеттер, полистирол және т.б.) қауіпті жағдайларға жол бермеу үшін балалардың қолы жетпейтін жерлерде қалдырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған кезде) және электр құралының тұтқасындағы бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!


2 Қуат беру баусымын толықтай тарқатыңыз;

3 Құралдың тұтқасын, корпусын және пла стиналарын дымқыл шүберекпен сүртіңіз;

4 Құралды құрғатып сүртіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды бірінші рет іске қосу кезінде иіс және түтін пайда болуы мүмкін. Ол қауіп төндірмейді және құралдың бұзылу белгісі болып табылмайды. Іске қосудан кейін бірнеше минут өткен соң түтін мен иіс жоғалады.

ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Құралда көрсетілген деректерге қуат беруші желі параметрлерінің сәйкестігін тексере отырып, қуат беру баусымының ашасын желіге қойыңыз және электр құралын тұтқасынан берік ұстаңыз. Құралды іске қосыңыз және іске қосу/сөндіру батырмасын  басыңыз және дисплей жанғанша дейін 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз.

Құрал 5°C қадамымен 100°C-тан 200°C-қа дейін 20 температуралық режимге ие. Сізге қажетті температуралық режимді «+» және «-» температураны реттеу батырмаларының көмегімен таңдаңыз.

«-» батырмасын әрбір басу кезінде температура деңгейі 5°C-қа кеміп отыратын болады. Қызу температурасын арттыру үшін әрбір басу кезінде 5°C-қа арттыру үшін «+» батырмасын қолданыңыз. «+» және «-» батырмаларын ұстап тұру 100 - 200°C ауқымында қозғалуға мүмкіндік береді. Сіз қызу температурасын


таңдағаннан кейін, дисплейде қыздырғыш элементтің таңдалған температурасы жанып-сөнетін болады. Құралды бірнеше минут бойы қызуына мүмкіндік беріңіз. Сіз арқылы таңдалған температуралық режим дисплейде жанып-сөнуін тоқтатқан кезде, құрал жұмысқа дайын болады.

Ескерту – Іске қосу/сөндіру батырмасын екі рет басу кезінде таңдалған қызу температурасы бұғатталады. Қызу температурасын өзгерту үшін іске қосу/сөндіру батырмасын қайтадан екі рет басу талап етіледі.

Шаш құрылымдарының әртүрлі түрлері үшін келесі температуралық ауқымдарды қолдану дұрыс болады:

- 100-130°C - жұқа және әлсіз шаштар үшін;
- 130-160°C – қалыпты шаштар үшін;
- 160-200°C – қатты және толқын шаштар үшін.

Шаштарды жеке тұтамдарға бөліңіз және олардың тамырларынан, түптеріне дейін абайлап түзетіңіз. Әдетте әрбір тұтам үшін 1-2 рет жеткілікті болады. Шаштарды суытыңыз, шаштарды түзетуден кейін бірден тарاماу керек.

Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды ажырату үшін іске қосу/сөндіру батырмасын  басыңыз және 3 секундтай ұстап тұрыңыз, сосын қуат беру баусымының ашасын электр желісінің розеткісінен шығарыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тек шаштарды түзетуге ғана арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

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

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

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

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

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

кәдеге жарату бекетіне жүгінізіз. 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. 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.

Бұйымның кепілдікті мерзімі 24 айды. 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) Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға желілік кабелдің үзілулері мен кесіктері, сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.
- 4) Бұйымның істен шығуына әкеліп соқтырған бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтар.
- 5) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

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

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;
 - сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күйі.
- Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе www.galaxy-tecs.ru сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аударамыз.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мұқтаждықтары аясында пайдалану кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерін сақтау бұйымның қызметтік мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілген мерзімнен айтарлықтай асып кетуі мүмкін екендігіне аудартады.

Дайындаушы-компания өзіне тауардың сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтығына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Импорттаушы: «Союз» ЖШҚ

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


Дайындаушы: Вэньчжоу Притек Индастриал Ко., Лтд.

Мекен-жай: №105 Гонг Диан Род 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

Атаулы кернеу	220-240 В ~
Атаулы жиілік	50 Гц
Атаулы тұтынылатын қуат	50 Вт
Қуат беру баусымының ұзындығы	180 см
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

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4830

ВЕСЫ НАПОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ

- Элемент питания типа «CR2032», 1 шт. (в комплекте)
- Сверхточная сенсорная система датчиков
- Платформа из высокопрочного немецкого стекла
- Жидкокристаллический дисплей
- Максимально допустимый вес 180 кг
- Цена деления 0,1 кг
- Автоматическое отключение
- Индикация перегрузки
- Индикация низкого уровня заряда элемента питания
- Единицы измерения: килограмм, фунт, стоун
- Прорезиненные ножки



GL4309

ФЕН ДЛЯ ВОЛОС

- Мощность 1600 Вт
- 2 скорости потока воздуха
- Функция «Холодный воздух»
- Складная ручка
- Защитная решетка
- Насадка-концентратор
- Подвесная петля
- Длина шнура питания 1,7 м
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL4941

МАССАЖЕР ДЛЯ ЛИЦА

- Элементы питания типа AA, 2 шт. (в комплект не входят)
- 2 скорости
- 6 насадок:
 - Насадка-губка для проведения пилинга
 - Мягкая насадка-щетка
 - Крупная пальчиковая насадка
 - Мелкая пальчиковая насадка
 - Насадка для точечного массажа
 - Волнообразная массажная насадка



GL4921

НАБОР ДЛЯ ПЕДИКЮРА (ПЕМЗА ДЛЯ НОГ)

- Элементы питания типа AA, 2 шт. (в комплект не входят)
- 2 съемных ролика
- Высокая производительность
- Возможность промывки съемного ролика
- Щетка для очистки