

# GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS  
KAZ



Плойка  
Шаш бүйралағыш

GL4638

EAC

## С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4409

### ФЕН-РАСЧЕСКА

- Мощность 1200 Вт
- 2 скорости потока воздуха
- 3 насадки:
  - расческа диаметром 31 мм
  - щетка для укладки
  - концентратор
- Защитная решетка



GL4501

### ЩИПЦЫ ДЛЯ ВОЛОС

- Мощность 60 Вт
- Цельные керамические пластины
- Максимальная температура 200 °C
- Регулятор температуры от 140 °C до 200 °C
- Индикаторы сети и работы
- Защита от перегрева

### ЦЕЛЬНОКЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛАСТИНЫ



GL4614

### ПЛОЙКА КОНУСНАЯ

- Мощность 45 Вт
- Диаметр 13 мм - 25 мм
- Керамическое покрытие рабочей поверхности
- Максимальная температура 200 °C
- ЖК-дисплей с индикацией температуры от 120 °C до 200 °C
- Функция «Автопоключение»
- Защита от перегрева
- Подвесная петля

### ЖК-ДИСПЛЕЙ



GL4161

### НАБОР ДЛЯ СТРИЖКИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Li-ion аккумулятор емкостью 600 мА·ч
- До 1,5 ч непрерывной работы
- Лезвия из нержавеющей стали
- 4 насадки (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм)
- 2 скорости работы
- Индикатор заряда аккумулятора в процентах
- Подставка, щетка для очистки, масло для смазки в комплекте

### USB ЗАРЯДКА

# СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	7
6 Подготовка к работе	8
7 Порядок работы	8
8 Техническое обслуживание	9
9 Правила хранения	9
10 Срок службы	10
11 Гарантии изготовителя	10
12 Прочая информация	12
1 Жалпы деректер	13
2 Техникалық талаптар	13
3 Жиынтықтылық	13
4 Қауіпсіздік талаптары	13
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	16
6 Жұмысқа дайындау	17
7 Жұмыс тәртібі	17
8 Техникалық қызмет көрсету	18
9 Сақтау ережесі	19
10 Қызметтік мерзімі	19
11 Дайындаушының кепілдемесі	20
12 Өзге ақпарат	22

## 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 подпись продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

## Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алаган техниканыңа көніліз толатындынына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінде жайлылық атмосфера мен колайлылық орнату үшін жасалған. Қурапады колдану алдында біз Сізге атлаган пайдалану жөніндегі нұсқалықтың барлық тармактарымен мүмкіт танысын шылғуды ұснымыз. Қурапады сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүйіндердің жоктығына көз жеткізу, соньымен құттар, сатуыш уйым мәртебанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтанбасын, қурападың корпусындағы сериялық неміріге дәл сәйкес келетін үлгінің немірі мен сериялық немірін және жылтырылған тексеру қажет.

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Плойка GALAXY LINE GL4638 (далее по тексту – плойка, прибор, электроприбор, изделие, устройство) – это современный, удобный прибор для создания локонов в бытовых условиях. На ручке прибора расположен выключатель и индикатор работы. Керамическое покрытие рабочей поверхности хорошо распределяет температуру, не повреждает волосы и не перегревает их, прибор абсолютно безопасен.



Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Мощность	50 Вт
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Максимальная температура нагрева	200°C
Диаметр рабочей поверхности	10 мм
Длина шнура питания	1,8 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Плойка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

### Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- 4.1 Перед подключением прибора к сети электропитания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц. Изоляция стационарной проводки должна быть защищена, например изоляционными втулками с подходящим температурным классом.
- 4.2 Не следует использовать прибор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- 4.3 Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях эксплуатации. Прибор не предназначен для салонного использования. 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%.
- 4.4 Прибор нужно отключить от сети электропитания в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы.
- 4.5 При отключении прибора от сети электропитания следует держаться за вилку, а не за шнур.
- 4.6 Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
- 4.7 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.
- 4.8 Не перекручивайте и не перегибайте шнур, не накручивайте его вокруг прибора во избежание его повреждения.
- 4.9 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.10 Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- 4.11 Не оставляйте без присмотра прибор, подключенный к сети электропитания.
- 4.12 Не используйте прибор для укладки искусственных волос.
- 4.13 Пользуйтесь прибором для укладки сухих волос.
- 4.14 При использовании прибора на окрашенных волосах на рабочей поверхности могут появиться пятна!
- 4.15 Не рекомендуется использовать термозащитные и иные средства для укладки волос до и во время использования электроприбора.
- 4.16 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 между кожей и горячей рабочей поверхностью.
- 4.17 Содержите рабочую поверхность в чистоте, чтобы на ней не было пыли и др.
- 4.18 Запрещается накрывать неостывший прибор какими-либо предметами или вещами (например, одеждой или полотенцем).
- 4.19 Не кладите включенный прибор на мягкие поверхности (кровать, диван,

одежду и т.п.).

4.20 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с электро-прибором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

4.21 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.



**ВНИМАНИЕ!** Не использовать прибор вблизи воды ванных 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!

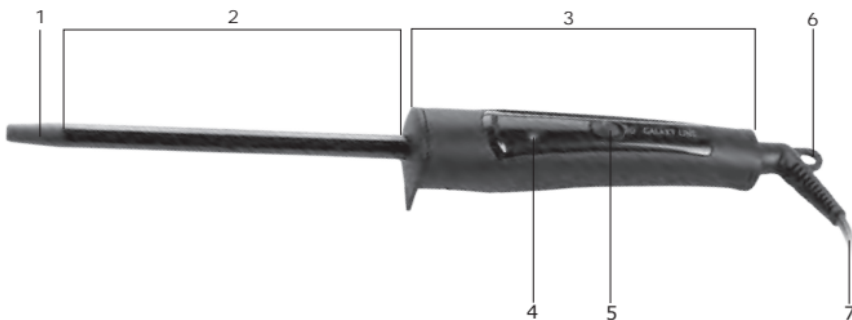
**ВНИМАНИЕ!** Во избежание опасности, вызываемой случаем возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

**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!** 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!

## 5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Наконечник
2. Рабочая поверхность с керамическим покрытием
3. Ручка
4. Индикатор работы
5. Выключатель
6. Петля для подвешивания
7. Шнур питания

# 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые 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 (3) электроприбора!

6.2 Полностью размотайте шнур питания (7);

6.3 Ручку (3) прибора и рабочую поверхность (2) протрите влажной тканью;

6.4 Насухо вытрите прибор.

**ВНИМАНИЕ!** При первом включении прибора 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.

# 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

## 7.1 Общие рекомендации

Перед использованием плойки вымойте волосы шампунем и высушите их. Используйте прибор только на сухих волосах.

## 7.2 Создание локонов

- Вставьте вилку шнура питания (7) в розетку электросети;
- Передвиньте выключатель (5) в положение «I». Загорится индикатор работы (4);
- Подождите около двух-трех минут пока прибор нагреется до максимальной температуры;
- Перед укладкой расчешите волосы и разделите их на отдельные пряди;

**Примечание** - Для удобства фиксации отдельных прядей можно использовать заколки или зажимы.

- Осторожно накрутите прядь на рабочую поверхность (2), постепенно создав тугой локон;

## Примечания

- 1 Для придания формы локону требуется около 10 сек;
- 2 Не держите волосы на рабочей поверхности (2) прибора долго, чтобы не допустить их повреждения в результате перегрева;
- 3 Для оптимального результата пряди волос должны быть приблизительно 2.5 см шириной. Для создания тугих локонов используйте небольшие пряди, для более свободных локонов - более широкие пряди волос;
- 4 Рабочая поверхность (2) должна быть как можно ближе к корням волос, но при

этом не касаться кожи головы;

5 Для удобства придерживайте плойку за наконечник (1).

- Раскрутите прядь;

- Аналогично повторите данную процедуру на оставшихся прядях волос;

**Примечание** - Не расчесывайте волосы после укладки, пока они не остынут.

- После завершения работы для отключения прибора переведите выключатель (5) в положение «О». Индикатор работы (4) погаснет;

- Извлеките вилку шнура питания (7) из розетки электросети;

- Положите прибор на термостойкую поверхность и дайте ему полностью остыть.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 8.1 Чистка и уход

- Извлеките вилку шнура питания (7) из розетки электросети, дайте прибору остыть;

- Протрите прибор влажной тканью;

- Тщательно высушите прибор после чистки.

### 8.2 Рекомендации

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

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40 °C и относительной влажности не более 80%. При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению его упаковки;

- необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей. Все поверхности изделия должны быть сухими. Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

### 9.1 Утилизация



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации. Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

## 10 СРОК СЛУЖБЫ

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 эксплуатационных качеств.

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

Срок службы прибора составляет 3 года.

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**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.

### **11.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:**

11.1.1 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, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

11.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

11.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- Обрывы и надрезы шнура питания,

- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

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

11.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

11.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также принадлежности и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.

11.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;

- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет. Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **galaxy-tecs.ru**

## 12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** ООО «Союз».

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

**Телефон:** +78422324242,

**Адрес электронной почты:** mail@simbirsk-crown.ru.

**Изготовитель:** Анионте Интернэшэнэл (Чжецзян) Ко.,ЛТД.

**Адрес:** 6/F, Цзин-Лун Билдинг №539, Чечжань Роуд, Вэнъчжоу, Китай.

Сделано в КНР.

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

## 1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY LINE GL4638 шаш бүйралағышы (ары қарай мәтін бойынша – шаш бүйралағыш, құрал, бұйым, электр құралы) – бұл тұрмыстық шарттарда шаштарды қиояға арналған заманауи, қолайлы құрал. Құралдың тұтқасында ажыратқыш пен жұмыс индикаторы орналасқан. Жұмыс бетінің керамикалық жабыны температуралы жақсы бөледі, шаштарды бүлдірмейді және оларды қыздырмайды, құрал мұлдем қауіпсіз.



Құралдың құрылымы КО ТР 004/2011 «Теменвольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», сондай-ақ ЕАӘО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес болады.

Тауар сертификатталған.

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Қуаты	50 Вт
Атаулы кернеу	220-240 В ~
Атаулы жиілік	50 Гц
Максималды қызу температурасы	200°C
Жұмыс бетінің диаметрі	10 мм
Қуат беруші баусымның ұзындығы	1,8 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы	II

## 3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Шаш бүйралағыш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдас	1 дана

## 4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепілдік беріледі:

4.1 Құралды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240

В ~ 50 Гц мәніне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет. Стационарлық сымдар жүйесінің оқшаулағышы қорғалған болуы керек, мәселен, тиісті температуралық сыныппен оқшаулағыш түтіктермен.

4.2 Құралды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізулері керек.

4.3 Аталған электр құралы тұрмыстық шарттарда қолдануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе пайдаланудың осындай басқа шарттарында қолданыла алады. Құрал салондық қолдануға арналмаған. Аталған үлгі +0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауының салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс іsteуге арналған.

4.4 Құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыстар аяқталғаннан кейін электр қуат беруши желіден ажыратып отыру қажет.

4.5 Құралды электр қуат беруши желіден ажырату кезінде баусымнан емес ашадан ұстau керек.

4.6 Баусым мен құралдың бүтіндігін қағағалау керек. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.7 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.

4.8 Баусымды бұрамаңыз және бүкпеніз, оны бүлінулерге жол бермеу үшін құралды айналдыра орамаңыз.

4.9 Электр құралын егер жау немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанушы сұйықтықтар мен газдардың жаңында қолданбаңыз.

4.10 Егер ол тілпі желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жанасулағына рұқсат бермеу керек. Балалардың электр құралымен ойнауына жол бермеу үшін қарада болуарлы керек.

4.11 Электр қуат беруші желіге қосылған құралды қараусыз қалдырмаңыз.

4.12 Жасанды шаштарды сәнге келтіру үшін құралды қолданбаңыз.

4.13 Құралдарды құрғақ шаштарды сәнге келтіру үшін қолданыңыз.

4.14 Құралды боялған шаштарға қолданбаңыз, жұмыс бетінде дақтар пайда болуы мүмкін!

4.15 Электр құралын қолдануға дейін және қолданудан кейін шаштарды ретке келтіру үшін термоқорғаныс және басқа да құралдарды қолдану ұсынылмайды.

4.16 Құралды қолдану кезінде сак болыңыз, өйткені ол қатты қызыу мүмкін. Құралды тек тұтқасынанған ұстаңыз, себебі қалған бөліктері өте ыстық болады. Пайдалану кезінде абай болыңыз және тери мен ыстық жұмыс бетінің арасында жанасудан аулак болыңыз.

4.17 Онда шаң және басқалар болмауы үшін жұмыс бетін тазалықта ұстаңыз.

4.18 Суымаган құралдарды қандай да болмасын затттармен жаппаңыз (мәселен, киіммен немесе орамалмен).

4.19 Іске қосылған құралды жұмысқа беттерге қоймаңыз (төсекке, диванға, киімге және т.б.).

4.20 Электр құралымен бірге жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және электр құралының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.21 Бұйымды қате қолдану оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне

зиян келтіруге әкеліп соқтыруы мүмкін.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралды ванна бөлмелерінде, душ бөлмелерінде, бассейндерде және т.б. судың жаңында қолданбаңыз. Электр құралын суга және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды. Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Жұмыс істеп тұрган құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

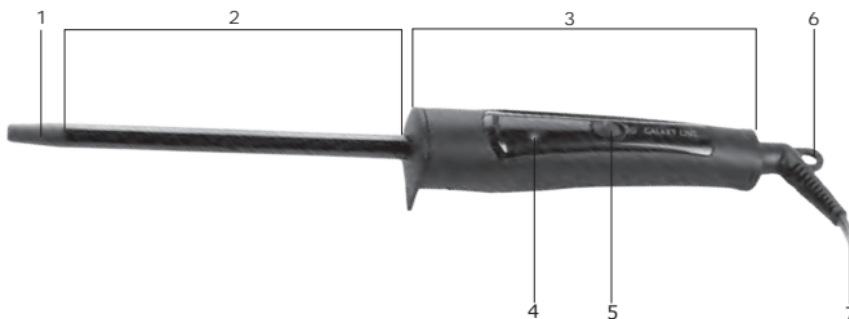
**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Термоажыратқыштың бастапқы күйге кездейсоқ қайтуымен шакырылатын қауіптерге жол бермеу үшін, құралға таймер секілді сыртқы құрылғымен қуат берілмеуі керек, немесе онымен қуат беруді тұрақты іске қосу және сөндіру орын алатын тізбекпен қосылмаған болуы керек.

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

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралын ешбір жағдайда алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективт қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, және құралды осындаі қүйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмая керек!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Атапған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс істеу кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

# 5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1. Ұштық
2. Керамикалық жабынмен жұмыс беті
3. Тұтка
4. Жұмыс индикаторы
5. Ажыратқыш
6. Ілуге арналған ілмек
7. Құат беруші баусым

## 6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 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 қалдырыманың.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ескертүші жapsырмаларды (олар бар болған кезде) және электр құралының тұтқасындағы (3) бұйымның сериялық нөмірімен жapsырманы міндепті түрде орнында сақтаңыз!

6.2 Құралдың корпусын (7) дымқыл шуберекпен сүртіңіз;

6.3 Құралдың тұтқасын (3) және жұмыс бетін (2) дымқыл шуберекпен сүртіңіз;

6.4 Құралды құргатып сүртіңіз.

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

## 7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### 7.1 Жалпы ұсыныстар

Шаш бұйралағышты қолданудың алдында шаштарды жуыңыз және оларды кептіріңіз. Құралды тек құргақ шаштарға ғана қолданыңыз.

### 7.2 Бұрымдар жасау

- Қуат беруші баусымның (7) ашасын электр желісінің розеткесіне қойыңыз;
- Ажыратқышты (5) «I» күйіне жылжытыңыз. Жұмыс индикаторы (4) жанады;
- Құрал максималды температурага дейін қызғанша дейін шамамен екі-үшミニнұттай тосыңыз;
- Сәнге келтірудің алдында шаштарды тараңыз және оларды жеке тұтамдарға беліліңіз;

**Ескерту-**Жеке тұтамдарды бекіту қолайлышы үшін шаш қыстырғыштарды не- месе қысықштарды қолдануға болады.

- Біртінеде қатты бұрым жасай отырып, тұтамды жұмыс бетіне (2) абайлан ширатыңыз;

### Ескертулер

- 1 Бұрымға пішін беру үшін шамамен 10 сек талап етіледі;
- 2 Қызып кетудің нәтижесінде олардың бүлінуіне жол бермеу үшін шаштарды құралдың жұмыс бетінде (2) ұзак ұстамаңыз;
- 3 Оңтайтын нәтиже үшін шаш тұтамдары шамамен 2.5 см болулары керек. Қатты бұрымдарды жасау үшін шағын тұтамдарды, еркінірек тұтамдар үшін – кеңірек шаш тұтамдарын қолданыңыз;
- 4 Жұмыс беті (2) шаштардың ұштарына мүмкін болғанша жақынырақ болуы керек,

- бірақ бұл ретте бастың терісіне жаңаспау керек;  
 5 Қолайлылық үшін шаш бүйралағышты ұштықтан (1) ұстаңыз.  
 • Тұтамды тарқатыңыз;  
 • Қалған шаш тұтамдарына осы рәсімді аналогтік түрде қайталаңыз;

**Ескерту-**Олар сұығанша дейін шашты сәндеуден кейін шаштарды бірден тараңыз.

- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды ажырату үшін ажыратқышты (5) «О» күйіне ауыстырыңыз. Жұмыс индикаторы (4) сөнеді;
- Қуат беруші баусымның (7) ашасын электр желісінен шығарыңыз;
- Құралды жылуға төзімді бетке қойыңыз және оны толықтай сұтыңызыз.

## 8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### 8.1 Тазалау және күтім жасау

- Қуат беруші баусымның (7) ашасын электр желісінен шығарыңыз, құралды сұтыңызыз;
- Құралды дымқыл шуберекпен сүртіңіз;
- Тазалаудан кейін құралды әбден кептіріңіз.

### 8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

## 9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Бүлінүлөрге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан немесе төмөндөтілген температура кезінде сақтаудан кейін оны бөлме температурасында екі сағаттан кем емес уақыт ұстаса керек. Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық беліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғак салыңын балалар мен жаңуарларға қолжетімді емес орындарда, +0-тан +40 °C-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан асплатын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау үсініллады. Бұйымды тасымалдау, тиесу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінүіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына аекеліп соктыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыым салынады;
- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетуіне жол бермеу қажет. Бұрын пайданудан болған бұйымды тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температуралың елеулі айырмаларынан және құннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

### 9.1 Кәдеге жарату



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаган ортага орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лактырмалы. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекенжайларын Сіздегі елді мекендерігі муниципалдық қызметтөн аласыз.

## 10 ҚЫЗМЕТТИК МЕРЗІМІ

### Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұхтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады. Дайындаушы-компания өзіне бұйымның пайдаланушылық саласын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдікте талонның дұрыс толтырылуын тексеріңіз.

# 11 ДАЙЫНДАУШЫНЫң КЕПІЛДЕМЕСІ

**Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулатын кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығын аударамыз:**

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық, немірі, сатушы үйымның мөрі (мертабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілүмен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталаған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыдан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушілтерге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізdemесi Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымды пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім болшек желі арқылы сатылған күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімінің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындаушы-компанияның кінәсі бойынша жол берілген ақаулармен шарттас ақаулықтарға ғана таралады.

## 11.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралмайды:

11.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталауы;

- сыртқы немесе келген басқа асермен шақырылған механикалық бүліндерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданылауға;

- бұйымға жаңыбыр, қар, жогары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы асерлерге;

- аталаған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы өнімдердің қолданылуына.

11.1.2 Үәкілетті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

11.1.3 Келесідей бұйымды лайықсyz қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілүлөрі мен кесіктері;

- Сызаттар, жарықшактар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

11.1.4 Бұйымның істен шығуына әкеліп соқтырған бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтар.

11.1.5 Сериялық немірі оқылмайтын бұйымға.

11.1.6 Кезеңдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-

жарақтар мен толымдаушылар.

11.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балкуы; - ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;
- сымдардың оқшаулағыштарының қараюы немесе күйі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа жеткізу соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асырылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық қуәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады.

## 12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

**Импорттауышы:** «Союз» ЖШҚ

**Мекен-жай:** 432048, Ресей Федерациясы, Ульяновск облысы, қ.о.

Ульяновск қаласы, Ульяновск қ., Локомотивная көш., ғим.14А

**Электрондық поштаниң мекенжайы:** mail@simbirsk-crown.ru

**Телефон:** +78422324242

**Дайындаушы:** Анионте Интернәшәнәл (Чжецзян) Ко.,ЛТД.

**Мекен-жай:** 6/F, Цзин-Лун Билдинг №539, Чечжань Роуд, Вэнчжоу, Қытай

ҚХР жасалған

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