

# GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Набор для стрижки  
Шаш қиюға арналған жинағы

EAC

GL4161

# Содержание / Мазмұны

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	7
6 Подготовка к работе	8
7 Порядок работы	9
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	10
10 Срок службы	11
11 Гарантии изготовителя	11
12 Прочая информация	13
 1 Жалпы нұсқаулар	 14
2 Техникалық талаптар	14
3 Жиынтықтылық	14
4 Қауіпсіздік талаптары	15
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	17
6 Жұмысқа дайындау	18
7 Жұмыс тәртібі	19
8 Техникалық қызмет көрсету	20
9 Сақтау ережелері	20
10 Қызметтік мерзімі	21
11 Дайындаушының кепілдіктері	21
12 Өзге ақпарат	23

## 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.

## Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техниканың толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінде жайылың атмосферасы мен көлайлыштың барлық тармактарымен мүжіт танысып шығуды үсінамыз. Құралдың көлдану алдында біз Сізге атаплан пайдапану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармактарымен мүжіт танысып шығуды үсінамыз. Құралдың сатып алу кезінде оның жұмысқа кабілеттілігіне, механикалық бүлінудердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйим мөртабанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының коптаңасын, құралдың корпусындағы сериялық немірге дәл сайкес келетін үлгінің немірі мен сериялық немірін және жиынтығын тексеру қажет.

# 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Набор для стрижки GALAXY LINE GL4161 (далее по тексту – набор для стрижки, машинка для стрижки, прибор, электроприбор, изделие) – это современный, удобный прибор для стрижки волос в бытовых условиях. Благодаря 4 насадкам-расческам, поставляемым в комплекте, можно создать стрижку длиной 3, 6, 9 и 12 мм. Длина стрижки без использования насадок – расчесок составляет 0,5 мм. На фронтальной стороне корпуса расположен индикатор заряда аккумулятора в процентах и кнопка включения/выключения/выбора скорости. В нижней части корпуса находится разъем для зарядки прибора. USB кабель и подставка для зарядки поставляются в комплекте.

Данный прибор соответствует требованиям: 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.



# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**Таблица 1**

Наименование параметра	Значение
Потребляемая мощность	5 Вт
Время непрерывной работы	до 1,5 часов
Время зарядки	около 1 часа
Тип аккумулятора	Li-Ion
Емкость аккумулятора	600 мА*ч
Напряжение аккумулятора	3,7 В
Входное постоянное напряжение машинки и подставки	5 В
Максимальный входной ток подставки и машинки	1 А
Длина USB кабеля	100 см
Класс защиты от поражения электрическим током	III

# 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

**Таблица 2**

Наименование	Количество
Машинка для стрижки	1 шт.
Подставка для зарядки	1 шт.
Насадка-расческа	4 шт.
Щетка для чистки	1 шт.
Масло для смазки	1 шт.
USB кабель	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 Подключайте изделие к сетевому зарядному устройству (не поставляется в комплекте) только после того, как Вы убедитесь, что прибор выключен.
- 4.2 Прибор должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркованным на приборе.
- 4.3 При отключении прибора от USB порта следует держаться за разъем, а не за кабель.
- 4.4 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- 4.5 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.6 Не пытайтесь достать подключенный к USB порту и заряжающийся электроприбор, если он упал в воду. Отключите прибор от USB порта, затем достаньте. Дальнейшее использование прибора допускается только после проверки в сервисном центре и подтверждения им работоспособности.
- 4.7 Всегда отключайте прибор от сети электропитания , если он оставлен без присмотра и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после зарядки.
- 4.8 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.
- 4.9 Необходимо следить за целостностью USB кабеля и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.
- 4.10 Держите USB кабель вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.11 Не наматывайте USB кабель вокруг изделия.

- 4.12 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- 4.13 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.
- 4.14 Электроприбор не предназначен для стрижки животных.
- 4.15 Во избежание травм не рекомендуется использовать электроприбор со сломанными или поврежденными ножами или насадкой-расческой.
- 4.16 Данный прибор оснащен встроенной аккумуляторной батареей. Не бросайте электроприбор в огонь и не подвергайте его воздействию тепла.
- 4.17 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!** Электроприбор, USB кабель и подставку для зарядки нельзя погружать в воду и другие жидкости. Не используйте электроприбор во влажной среде или там, где на электроприбор могут попасть брызги каких-либо жидкостей! Не пользуйтесь электроприбором во время принятия ванны или душа. Не трогайте работающий прибор мокрыми руками!

**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.

**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



Рис.2

Рис.3

Элементы электроприбора (Рис. 1, 2, 3):

- |                                                 |                                        |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 1. Блок ножей                                   | 8. Насадка-расческа 6 мм               |
| 2. Корпус                                       | 9. Насадка-расческа 3 мм               |
| 3. Индикатор заряда аккумулятора в процентах    | 10. Щетка для чистки                   |
| 4. Кнопка включения/выключения/ выбора скорости | 11. Масло для смазки                   |
| 5. Подставка                                    | 12. USB кабель                         |
| 6. Насадка-расческа 12 мм                       | 13. Разъем питания подставки           |
| 7. Насадка-расческа 9 мм                        | 14. Разъем питания машинки для стрижки |

## 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 корпусе (2) электроприбора!

6.2 Полнотью размотайте кабель USB (12);

6.3 Полнотью зарядите аккумулятор электроприбора, подключив USB кабель (12) к разъему питания (14) расположенному в нижней части машинки для стрижки, затем к USB порту сетевого зарядного устройства (не поставляется в комплекте). Далее подключите сетевое зарядное устройство к розетке в сеть 220-240 В ~ 50 Гц. Загорится индикатор заряда аккумулятора (3). Индикатор заряда (3) показывает процент заряда. Процент заряда будет мигать до тех пор, пока не покажет «100». Это означает, что аккумулятор заряжен полностью (100% заряда);

**Примечания**

1 Вы также можете заряжать прибор на подставке (5). Для этого установите подставку (5) на ровную устойчивую поверхность, соедините USB кабель (12) с разъемом питания подставки (13), установите на подставку для зарядки (5) и подключите USB кабель (12) к USB порту сетевого зарядного устройства (не поставляется в комплекте), включенного в сеть, соответствующей значениям 220-240 В ~ 50 Гц. Убедитесь, что электроприбор установлен на подставку для зарядки (5) правильно (индикатор заряда аккумулятора (3) должен загореться);

2 Если при включении прибора индикатор (3) показывает «LO», это означает, что заряд аккумулятора меньше 1% и прибор работать не будет. Подзарядите прибор;

3 Время непрерывной работы – до 1,5 часов;

4 Цикл полного заряда аккумулятора составляет около 1 часа.

**ВНИМАНИЕ!** Зарядите аккумуляторную батарею электроприбора перед первым использованием, при низком уровне заряда, а также после длительного перерыва в его эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь электроприбором во время зарядки.

6.4 Отсоедините USB кабель (12) от USB порта сетевого зарядного устройства (не поставляется в комплекте), включенного в сеть;

6.5 Отсоедините USB кабель (12) от разъема питания (14), расположенного на нижней части электроприбора;

**Примечание** - При использовании подставки (5) отсоедините USB кабель

- (12) от разъема питания (13), расположенного на подставке (5). Снимите прибор с подставки (5);  
6.6 Корпус прибора (2) протрите влажной тканью;  
6.7 Насухо вытрите прибор.

**ВНИМАНИЕ!** При первом включении прибора может появиться запах. Он не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через несколько использований запах исчезнет

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 7.1 Общие указания

7.1.1 Установите желаемую насадку – расческу (6-9) на корпус машинки для стрижки, удерживая насадку зубцами вверх. Вы также можете использовать машинку для стрижки без дополнительных съемных насадок;  
**Примечание** - Каждая насадка-расческа имеет соответствующую маркировку (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм);

7.1.2 Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения/выбора скорости (4) в течение 3 секунд. Индикатор (3) покажет отсчет времени до включения – «3», «2», «1». Прибор включится на второй скорости, индикатор заряда (3) покажет процент заряда аккумулятора;

#### Примечания

1 Отсчета не будет, если отключить прибор и включить его снова в течение 5 минут;

2 Чтобы включить первую скорость работы прибора, быстрым движением нажмите кнопку включения/выключения/выбора скорости (4). Чтобы вернуться ко второй скорости, быстрым движением нажмите кнопку включения/выключения/выбора скорости (4) еще два раза;

3 Если Вы отключили прибор и в течение 5 минут хотите включить его снова, быстрым движением нажмите кнопку включения/выключения/выбора скорости (4). В ином случае для включения прибора потребуется нажимать и удерживать кнопку (4) в течение 3 секунд.

7.1.3 Короткими движениями медленно и плавно перемещайте прибор к макушке против роста волос;

7.1.4 Отключите электроприбор. Для этого быстрым движением нажмите кнопку включения/выключения/выбора скорости (4). Индикатор заряда (3) отключится.

### 7.2 Рекомендации

Если волосы влажные, рекомендуется высушить их перед стрижкой. Периодически через несколько применений смазывайте ножи (1) электроприбора маслом. Не рекомендуется использовать масло для волос, жир, масло, смешанное с керосином или любым растворителем. Не следует сильно давить на электроприбор. Состригайте волосы, передвигая машинку сверху вниз.

#### 7.2.1 Шея

Установите насадку 3 мм или 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.

## 7.2.2 Затылок

Используя насадку 9 мм или 12 мм, подстригите волосы на затылке.

## 7.2.3 Виски

Используя насадку 3 мм или 6 мм, подстригите виски. Снимите насадку-расческу и подровняйте линию висков лезвиями. После этого установите насадку-расческу 9 мм или 12 мм и продолжайте стрижку по направлению к макушке головы.

## 7.2.4 Макушка

Используйте насадку 12 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.

## 7.2.5 Создание контура по линии шеи

Снимите насадку. Состройте волосы у основания, по бокам шеи и вокруг ушей. Держите машинку под прямым углом к голове.

# 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 8.1 Чистка и уход

- Извлеките USB кабель (12) из USB порта сетевого зарядного устройства (не поставляется в комплекте) и отсоедините USB кабель (12) от разъема питания на электроприборе (14);
- Очистите ножи (1) и корпус машинки (2) от остатков волос с помощью щетки для чистки (10);
- Протрите корпус прибора (2) влажной тканью;
- Тщательно высушите прибор после чистки;
- Капните на лезвия ножей (1) несколько капель масла для смазки (11). Вытряните лишнее масло тканью.

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

# **10 СРОК СЛУЖБЫ**

**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 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.

# **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 на-

значение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

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

11.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.

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 (насадки-расчески, щетка для очистки, USB кабель, масло, подставка).

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](http://galaxy-tecs.ru)

## 12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Импортер:** ООО «Мегаполис».

**Адрес:** 432006, Россия, г.Ульяновск, ул.Локомотивная, 14.

**Изготовитель:** Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., ЛТД.

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

**Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.**

# 1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

GALAXY LINE GL4161 шаш қиоға арналған жинағы (ары қарай мәтін бойынша – шаш алуға арналған жинақ, құрал, электр құралы, бұйым) - бұл тұрмыстық шарттарды шаштарды қиоға арналған заманауи, қолайлы құрал. Жиынтықта жеткізілетін 4 саптамалардың-тарақтардың арқасында ұзындығы 3, 6, 9 және 12 мм шаш қиоға болады. Саптамалардың-тарақтардың қолданусыз шаш қиоғын ұзындығы 0,5 мм құрайды. Корпустың қарсы жағында пайыздардағы аккумулятор зарядының индикаторы және іске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасы орналасқан. Корпустың төменгі бөлігінде құралды зарядтау үшін жалғағыш орналасқан. USB кабель мен зарядтау үшін қойғыш жиынтықта жеткізіледі. Аталған құрал келесі талаптарға сәйкес болады: Кедендей Одақ Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 шешімімен бекітілген Кедендей Одақтың КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» техникалық регламентіне; ЕАӘО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентіне. Тауар сертификатталған.



# 2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

## 1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Тұтынылатын қуат	5 Вт
Үздіксіз жұмыс уақыты	1,5 сағатқа дейін.
Зарядтау уақыты	шамамен 1 сағат
Аккумулятордың түрі	Li-Ion
Аккумулятордың сыйымдылығы	600 мА*c
Аккумулятордың кернеуі	3,7 В
Машинка мен қойғыштың кіріс тұрақты кернеуі	5 В
Қойғыштың және машинканың максималды кіріс тоғы	1 А
USB кабелдің ұзындығы	100 см
Электр тоғымен закымдалудан қорғаныс сыныбы	III

# 3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

## 2 кесте

14

<b>Атауы</b>	<b>Саны</b>
Шаш қиюға арналған машинка	1 дана
Зарядтау үшін қойғыш	1 дана
Салтама-тарақ	4 дана
Тазалау үшін шөтке	1 дана
Майлау үшін май	1 дана
USB кабель	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

## 4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

- 4.1 Бұйымды желілік зарядтау құрылғысына (жынтықты жеткізілмейді) Сіздің құралдың сөндірулі екеніне көзіңіз жеткеннен кейін ғана қосыңыз.
- 4.2 Құралға тек қауіпсіз аса төмен құралда таңбаланған кернеумен ғана қуат берілу керек.
- 4.3 Құралды USB порттан ажырату кезінде кабелден емес, жалғағыштан ұстай керек.
- 4.4 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс, пайдалану, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізулері керек.
- 4.5 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтандыру мен газдардың жанында қолданбаңыз.
- 4.6 USB портқа қосылған және зиярдталушы электр құралын егер ол суға түсіп кетсе алып шығуға тырыспаңыз. Құралды USB порттан ажыратыңыз, сосын алып шығыңыз. Құралды ары қарай қолдануға тек сервистік орталықта тексеруден және оның жұмысқа қабілеттілігі расталғаннан кейін ғана рұқсат етіледі.
- 4.7 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз. Сонымен бірге бұйымды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және зарядтауданк кейін желіден ажырату қажет.
- 4.8 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Балалардың құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
- 4.9 USB кабелдің және бұйымның бүтіндігін қадағалау керек. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.10 USB кабелді қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс үстәншыз.
- 4.11 USB кабелді бұйымды айналдыра орамаңыз.
- 4.12 Бұйымды қате қолдану оның бұзылуына, қолданушығы немесе оның мүлігіне зиян келтіруге әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.13 Бұйыммен бірге жеткізілетін керек-жарақтарды қолдану қауіпті

буолуы және бұзымының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.14 Электр құралы жануарлардың жүндерін қырқу үшін арналмаған.

4.15 Жарақат алуларды болдырмау үшін пышақтар немесе саптамаларын тарақтары бұзылған немесе бүлінген электр құралын қолдану үсінілмайды.

4.16 Аталған құрал аккумуляторлық батареямен жабдықталған. Электр құралын отқа тастамаңыз және оны жылудың әсеріне ұшыратпаңыз.

4.17 Аталған үлгі +0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоныржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралын, USB кабелді және зарядтау үшін қойышты 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 немесе душ қабылдау кезінде қолданбаңыз. Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралды құрғақ ұстаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмөндеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, немесе егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізмесе, тұлғалармен балаларды 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 осындағы күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмая керек!

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

## 5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



Электр құралының элементтері (1, 2, 3 сур.):

- |                                                   |                                                          |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1. Пышақтар блогы                                 | 9. Саптама-тарақ 3 мм                                    |
| 2. Корпус                                         | 10. Тазалау үшін шөтке                                   |
| 3. Пайыздардағы аккумулятор зарядының индикаторы  | 11. Майлау үшін май                                      |
| 4. Иске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасы | 12. USB кабель                                           |
| 5. Қойғыш                                         | 13. Қойғыштың қуат беруші жалғағышы                      |
| 6. Саптама-тарақ 12 мм                            | 14. Шаш қиюға арналған машинканың қуат беруші жалғағышы. |
| 7. Саптама-тарақ 9 мм                             |                                                          |
| 8. Саптама-тарақ 6 мм                             |                                                          |

## 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 қалдырмаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ескертүші жапсырмаларды (олар бар болған кезде) және электр құралының корпусындағы (2) бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!

6.2 USB кабелді (12) толықтай тарқатыңыз;

6.3 USB кабелді (12) шаш қиоға арналған машинканың төменгі бөлігінде орналасқан қуат беруші жалғағышқа (14), сосын желілік зарядтау құрылғысының (жыныстықта жеткізілмейді) USB портына қосыңыз. Одан кейін желілік зарядтау құрылғысын 220-240 В ~ 50 Гц желісіне қосыңыз. Аккумулятор зарядының индикаторы (3) жанады. Заряд индикаторы (3) заряд пайызын көрсетеді. Заряд пайызы «100» көосеткенше дейін жаңып-өшіп тұратын болады. Бұл аккумулятордың толық зарядталғанын (100% заряд) білдіреді;

### Ескерту

1 Сіз сонымен бірге құралды қойғышта (5) да зарядтай аласыз. Ол үшін қойғышты (5) тегіс орнықты бетке орнатыңыз, USB кабелді (12) қойғыштың қуат беруші жалғағышына (13) қосыңыз, зарядтау үшін қойғышқа (5) орнатыңыз және USB кабелді (12) желілік зарядтау құрылғысының (жыныстықта жеткізілмейді) 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес болатын желіге қосылған USB портына қосыңыз. Электр құралының зарядтау үшін қойғышқа (5) дұрыс қойылғанына көз жеткізіңіз (аккумулятор зарядының индикаторы (3) жаңуы керек);

2 Егер құралды іске қосу кезінде индикатор (3) «LO» көрсетсе, бұл аккумулятор зарядының 1%-дан кем екендігін білдіреді және құрал жұмыс істемейтін болады. Құралды зарядтаңыз;

3 Үздіксіз жұмыс уақыты – 1,5 сағатқа дейін;

4 Аккумуляторды толық зарядтау кезеңі шамамен 1 сағатты құрайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Бірінші рет қолданудың алдында, зарядтың төмен деңгейі кезінде, сонымен бірге ұзақ мерзімдік үзілістенк кейін оны пайдалануға беру кезінде электр құралының аккумуляторлық батареясын зарядтаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралын зарядтау уақытында қолданбаңыз.

6.4 USB кабелді (12) желіге қосылған желілік зарядтау құрылғысының (жыныстықта жеткізілмейді) USB портынан ажыратыңыз;

6.5 USB кабелді (12) электр құралының төменгі бөлігінде орналасқан қуат беруші жалғағыштан (14) ажыратыңыз;

**Ескерту –** Қойғышты (5) қолдану кезінде USB кабелді (12) қойғышта (5) орналасқан қуат беруші жалғағыштан (14) ажыратыңыз. Құралды қойғыштан (5) шешініз;

6.6 Құралдың корпусын (2) дымқыл шүберекпен сүртіңіз;

6.7 Құралды құрғатып сүртіңіз.

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

## 7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

### 7.1 Жалпы нұсқаулар

7.1.1 Қалаулы саптама-тарақты (6-9) шаш қиуға арналған машинканың корпусына тістерімен жоғары орнатыныз. Сіз сонымен бірге шаш қиуға арналған машинканы қосымша алынбалы саптамаларсыз да қолдана аласыз;  
**Ескерту** – Әрбір саптама-тарақ тиісті таңбаламаға ( 3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм) ие;

7.1.2 Іске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасын (4) 3 секундтай басып ұстап тұрыңыз. Индикатор (3) іске қосуға дейінгі уақыт есебін көрсетеді - «3», «2», «1» Құрал екінші жылдамдықта іске қосылады, заряд индикаторы (3) аккумулятор зарядының пайызын көрсетеді;

#### **Ескерту**

1 Егер құралды ажыратсақ және оны 5 минуттың ішінде қайта іске қоссақ, есептеу болмайды;

2 Құрал жұмысының бірінші жылдамдығын іске қосу үшін іске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасын (4) тез қозғалыспен басыңыз. Екінші жылдамдыққа қайтып оралу үшін Іске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасын (4) тағы екі рет тез қозғалыспен басыңыз;

3 Егер Сіз құралды ажыратсаныз және 5 минуттың ішінде оны қайта іске қосыңыз келсе, тез қозғалыспен іске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасын (4) басыңыз. Әйтпесе құралды іске қосу үшін батырманы (4) 3 секундтай басу және ұстап тұру талап етіледі.

7.1.3 Қысқа қозғалыстармен баяу және бірқалыпты құралды шаштардың өсүіне қарсы төбешашқа жүргізіңіз;

7.1.4 Электр құралын ажыратыңыз. Ол үшін тез қозғалыспен Іске қосу/сөндіру/жылдамдықты таңдау батырмасын (4) басыңыз. Заряд индикаторы (3) ажыратылады.

### 7.2 Ұсыныстар

Егер шаштар дымқыл болса, оларды қиодың алдында кептіріп алу ұсынылады. Бірнеше қолданудан кейін мезгіл-мезгіл электр құралының пышақтарын (1) маймен майлап отырыңыз. Шашқа арналған майды, еттің майын, керосинмен немесе кез келген езгішпен қосылған майды қолдану ұсынылмайды. Электр құралына күш түсірмек керек. Машинканы үстінен астына жылжыта отырып, шаштарды қызыңыз.

#### **7.2.1 Мойын**

3 мм немесе 6 мм саптаманы орнатыңыз, машинканы жүзінің тістері жоғары ұсташыңыз. Орталық бойынша мойынның негізінен бастаныңыз, біртіндеп құлақтардың аймақтарына өтіңіз. Машинканы әрбір ретте шаштың тек біраз мөлшерін ғана қия отырып, шаштар бойынша баяу жүргізіңіз.

#### **7.2.2 Желке**

9 мм немесе 12 мм саптаманы қолдана отырып, желкедегі шаштарды қиынсыз.

### **7.2.3 Самай**

3 мм немесе 6 мм саптаманы қолдана отырып, самайлардағы шаштарды қиынсыз. Саптама-тарақты шешіңіз және самайлардың сыйықтарын жүздермен теңестіріңіз. Осыдан кейін 9 мм немесе 12 мм саптаманы орнатыңыз және шаштың төбешашы бағыты бойынша шаш қиуды жалғастырыңыз.

### **7.2.4 Төбешаш**

12 мм саптаманы қолданыңыз. Шаштарды Сіздің шашты қандай ұзындықта қиғының келетініне байланысты есу бағыты бойынша немесе шаштардың есу бағытына қарсы қиуға болады. Егер Сіз қысқарақ қиғының келсе, шаштарды олардың есу бағытына қарсы қиу қажет. Егер Сіз ұзын шаштарды қалдырығыңыз келсе, шаштарды олардың есу бағыты бойынша қиу қажет. Егер Сіз ұзынырақ шаштарды қалдырығыңыз және төбешаштағы шаштардың ұштарын ғана теңестіргіңіз келсе, шаштарды тарақпен немесе саусақтармен көтерінкірепеңіз және машинканы шаштардың есуіне қарсы жүргізе отырып, шаштардың ұштарын қиынсыз.

### **7.2.5 Мойын**

Сыйықтары бойынша контур жасау Саптаманы шешіңіз. Шаштарды негізден, мойынның бүйірлерінен және құлақтардың маңынан қиынсыз. Машинканы басқа тік бұрышта ұстаңыз.

## **8 ТЕХНИҚАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ**

### **8.1 Тазалау және күтім жасау**

- USB кабелді (12) желілік зарядтау құрылғысының (жыныстықта жеткізілмейді) USB портынан шығарыңыз және USB кабелді (12) электр құралындағы қуат беруші жалғағыштан (14) ажыратыңыз;
- Пышақтарды (1) машинканың корпусын (2) шаштардың қалдықтарынан тазалау үшін шөткенің (10) көмегімен тазалаңыз;
- Құралдың корпусын (2) дымқыл шүберекпен сүртіңіз;
- Тазалаудан кейін құралды әбден кептіріңіз;
- Пышақтардың (1) жүзіне майлау үшін майдың (11) бірнеше тамшысын тамызыңыз. Артық майды шүберекпен сүртіңіз.

### **8.2 Ұсыныстар**

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігінізден жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кеңілді ұсынылады.

## **9 САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ**

Бұл инулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан немесе төмендетілген температура кезінде сақтаудан кейін оны бөлме температурасында екі сағаттан кем емес уақыт ұстау керек. Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғақ салқын балалар мен жануарларға

қолжетімді емес орындарда, +0-тан +40 °C-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Бұйымды тасымалдау, тиу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жұқтемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым 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 құрғак болулары керек. Бұйымды температуралыңын елеулі айырмаларынан және күннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

### **9.1 Кәдеге жарату**



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайданылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайданылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекенжайларын Сіздегі елді мекендердегі муниципалдық қызметтөн ала аласыз.

## **10 ҚЫЗМЕТТИК МЕРЗІМІ**

### **Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.**

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

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

## **11 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ**

**Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталуалары кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз:**  
Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы

ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілүмен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктеге 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 кезендік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізdemеси Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымның кепілдікті мерзімі 12 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындауышы-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 сақтаулмауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүліндерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбауға;

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

- аталған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына.

11.1.2 Үәкілдеп емес тұлғалармен ашуға, жәндеуге немесе түрлендіруге үшіраған бұйымға.

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

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілүлөрі мен кесіктепері;

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

11.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде электрлі қозғалтқыштың немесе басқа да түйіндер мен бөлшектердің істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтарға.

11.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

11.1.6 Кезендік ауыстыруға жататын шығын материалдар, ауысымдық бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушылар (саптама-тарақтар, тазалау үшін шөтке, USB кабель, май, қойғыш).

- 11.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:
- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балқуы;
  - 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 куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады

## 12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

**Импорттаушы:** «Мегаполис» ЖШҚ.

**Мекенжай:** 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

**Дайындаушы:** Ханчжоу Анпел Эплаенс Ко., ЛТД.

**Мекен-жай:** Рум № 402, Билдинг 1, № 176 Цзыся Страт, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Қытай.  
ҚХР жасалған.

**Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады:**  
**тапсырыстың нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның реттік нөмірі.**