



RUS

KAZ

## Руководство по эксплуатации Пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Бритва аккумуляторная  
Аккумуляторлық ұстара

GL4207

EAC

# ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	7
УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	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	15
ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	18

## Уважаемый покупатель!

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

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

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

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Защитный колпачок
2. Бреющий блок с сетками
3. Кнопки фиксации бреющего блока
4. Корпус
5. Выключатель
6. Индикатор зарядки
7. Триммер
8. Адаптер
9. Щеточка для очистки

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
2. При отключении электроприбора от адаптера следует держаться за штекер, а не за шнур.
3. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
4. Заряженный электроприбор следует всегда отключать от сети, даже если он не используется и не заряжается.
5. Также электроприбор нужно отключить от сети во время использования, в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания зарядки.
6. Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
7. Запрещается использовать электроприбор при наличии механических повреждений на устройстве и/или сетевом адаптере.
8. Перед подключением электроприбора к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «OFF» (выключено).
9. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко-воспламеняющихся жидкостей или газов.
10. При повреждении сетевого адаптера во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена сетевого адаптера осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
11. Не оставляйте включенный электроприбор без присмотра.
12. Убедитесь, что в непосредственной близости от электроприбора и сетевого адаптера нет ничего, что могло бы осложнить их работу и использование и вызвать нежелательные последствия.
13. Не используйте насадки или принадлежности, не входящие в комплект.
14. Не пытайтесь достать подключенный к сети электроприбор, если он упал в воду. Отключите прибор от сети, затем достаньте. Дальнейшее использование прибора допускается только после проверки в сервисном центре и подтверждения им работоспособности.
15. Не кладите работающий электроприбор на какие-либо поверхности.
16. Во избежание травм не рекомендуется пользоваться электроприбором с поврежденным бреющим блоком.
17. Не заряжайте аккумуляторные батареи в местах с температурой ниже 0°C или выше 40°C, а также под прямыми солнечными лучами, возле нагревательных приборов или в местах с повышенной влажностью.
18. 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%.

19. Прибор должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на приборе.

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

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии).

Перед первым использованием электроприбора, а также после длительного перерыва в его эксплуатации, необходимо зарядить аккумуляторную батарею электроприбора.

Для зарядки от сети подсоедините штекер сетевого адаптера к гнезду питания, расположенному на нижней части электроприбора. Подключите сетевой адаптер к сети. Загорится индикатор заряда. Не заряжайте электроприбор дольше 10 часов, а также при температуре ниже 0°C и выше 40°C, так как это может привести к значительному уменьшению емкости аккумулятора. Для полной зарядки аккумулятора требуется от 4 до 8 часов.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

**ВНИМАНИЕ!** Максимальная длина щетины, при которой можно использовать бритву - 3 мм. Если щетина длиннее, то перед основным бритьем укоротите ее с помощью триммера, который является составной частью бритвы.

Снимите защитный колпачок. Переведите выключатель в положение «ON» (включено). Слегка касаясь кожи, брейте мягкими движениями против роста волос.

Наилучшие результаты бритья достигаются в том случае, если кожа сухая. В первые дни использования не давите на бритву во избежание раздражения кожи, процесс ее привыкания к новой бритвенной системе длится в среднем 2-3 недели. После окончания процедуры бритья выключите бритву при помощи выключателя. Наденьте колпачок для защиты бреющего блока от внешнего воздействия.

## Использование откидного триммера.

Триммер предназначен для подравнивания висков, усов и бороды. Сдвиньте переключатель триммера по направлению вверх. Включите бритву и медленно подравняйте виски, усы или бороду. Выключите бритву и сдвиньте переключатель триммера по направлению вниз, вернув его тем самым в закрытое положение.

После каждого использования очищайте триммер при помощи щетки, поставляемой в комплекте. Рекомендуется смазывать триммер маслом, поставляемым в комплекте, примерно 2 раза в год.

**ВНИМАНИЕ!** Электроприбор предназначен только для бритья, подравнивания висков, усов и бороды!

**ВНИМАНИЕ!** Прибор предназначен только для бытового использования.

## Чистка электроприбора

Нажмите на кнопку фиксации бреющего блока и снимите его с корпуса электроприбора.

Промойте блок брейущих сеток и триммер под проточной водой или прочистите брейущий блок, а также привод лезвий с внутренней и внешней стороны, используя щеточку, поставляемую в комплекте.

Установите брейущий блок на место и закройте его защитным колпачком.

## ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от 0 до +40 °С и относительной влажности не более 80%.
- Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора.

Во избежание повреждений перевозите устройство только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

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

## УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



Неправильная утилизация приборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные приборы, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации приборов. Адреса пунктов приема бытовых приборов и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города. Батарея должна быть удалена из прибора перед его утилизацией. Прибор должен быть отсоединен от сети питания при удалении батареи. Батарея должна утилизироваться безопасно.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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

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

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение из-

деляя.

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 адаптера, сколы, царапины, сильные потертости корпуса, повреждения бреющего блока и др.
4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия (например, при несоответствии параметров питания).
5. На изделия без читаемого серийного номера.
6. На комплектующие и аксессуары, поставляемые в комплекте с электроприбором.

#### **К безусловным признакам перегрузки относятся:**

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.



Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **www.galaxy-tecs.ru**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

### Срок службы прибора составляет 3 года.

Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет. Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

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

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

**Импортер:** ООО «Союз»


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

**Изготовитель:** Вэньчжоу Жуфенг Трейд Ко., ЛТД

**Адрес:** А-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, Вэньчжоу, Китай  
Сделано в КНР

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	3 Вт
Входное напряжение адаптера	220-240 В ~ 50 Гц
Выходное напряжение адаптера	3 В $\text{---}$ / 300 мА
Время непрерывной работы аккумулятора	45 минут
Емкость аккумулятора	800 мА*ч
Класс защиты от поражения электрическим током	III 

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. Қорғаныс қақпақша
2. Торларымен қырушы блок
3. Қырғыш блокты бекіту батырмасы
4. Корпус
5. Ажыратқыш
6. Заряд индикаторы
7. Триммер
8. Адаптер
9. Тазалауға арналған шөтке

## ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

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

Құралды қолдану алдында біз Сізге аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен мұқият танысып шығуды ұсынамыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым 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. Электр құралын адаптерден ажырату кезінде баусымнан емес, істікшеден ұстау керек.
3. Балаларға құралға тіпті ол егер сөндірілген және желіден ажыратылған болса да жанасуға болмайды. Балалар құралмен ойнауға жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
4. Зарядталған электр құралын егер ол қолданылмаса және зарядталмаса да желіден ажырату керек.
5. Сонымен қатар құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек.
6. Құралды аталған нұсқаулықта көрсетілгендерден басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Жұмыс, сақтау және құралды күту аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.
7. Электр құралын құрылғыда және/немесе желілік адаптерде механикалық бүлінулер болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.
8. Электр желісін желіге қосудың алдында ажыратқыштың «OFF»(сөндірілу) күйінде тұрғандығына көз жеткізіп алыңыз.
9. Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса қолданбаңыз, мәселен, тез жанатын сұйықтықтар мен газдардың маңында.
10. Желілік адаптер бүлінген кезде қауіп-қатерлерге жол бермеу үшін оны өндіруші немесе оның агенті немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруы керек. Желілік адаптерді ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықтарда жүзеге асырылады.
11. Іске қосылып тұрған электр құралын қараусыз қалдырмаңыз.
12. Электр құралының және желілік адаптердің тура маңында олардың жұмысын қиындататын және қажетсіз салдарларды шақыра алатын

ештеңенің жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.

13. Жиынтыққа кірмеген керек-жарақтардыт немесе саптаманы қолданбаңыз.

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

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

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

17. Аккумуляторлық батареяны температурасы 0°C-тан төмен немесе 40°C-тан жоғары орындарда, сонымен қатар тура күн сәулелерінің астында, қыздырғыш элементтердің маңында немесе ылғалдылығы аса жоғары орындарда зарядтамаңыз.

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

19. Құралға құралда таңбаланған тек қауіпсіз аса төмен кернеумен ғана қуат берілуі керек.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құралды құрғақ ұстаңыз.

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



**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!** Электр құралын зарядталып тұрған уақытта қолданбаңыз.

## БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНУДЫҢ АЛДЫНДА

Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Электр құралын бірінші рет қолданудың алдында, сонымен бірге оның пайдалануында орын алған ұзаққа созылған үзілістен кейін электр құралының аккумуляторлық батареясын зарядтау қажет болады.

Желіден зарядтау үшін желілік адаптердің істікшесін электр құралының төменгі бөлігінде орналасқан қуат беру ұясына қосыңыз. Желілік адаптерді желіге қосыңыз. Заряд индикаторы жанады. Электр құралын 10 сағаттан артық, сонымен қатар 0°C-тан төмен және 40°C-тан жоғары температура кезінде зарядтамаңыз, өйткені бұл аккумулятор энергиясыоймдылығының айтарлықтай кемуіне әкеліп соқтыруы мүмкін. Аккумулятордың толық зарядталуы үшін 4-тен 8 сағатқа дейін уақыт қажет етіледі.

## ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ұстараны қолдануға болатын беттегі шаштардың максималды ұзындығы - 3 мм. Егер беттегі шаштар ұзынырақ болса, онда негізгі қырынудың алдында оны ұстараның құрамдас бөлігі болып табылатын триммердің көмегімен қысқартыңыз.

Қорғаныс қақпақшасын шешіңіз. Ажыратқышты «ON» (қосылулы) күйіне ауыстырыңыз. Теріге аздап тигізе отырып, шаштардың бойларына қарсы жұмсақ қимылмен қырыңыз. Ұстараның үздік нәтижелеріне егер тері құрғақ болса ғана қол жеткізіледі. Қолданудың бірінші күндері терінің тітіркенуіне жол бермеу үшін ұстараға күш салмаңыз, оның жаңа қырғыш жүйеге үйрену процесі орта есеппен 2-3 аптаға созылады. Қыру рәсімі аяқталғаннан кейін ұстараны ажыратқыштың көмегімен ажыратыңыз. Қырғыш блокты сыртқы әсерлерден қорғау үшін қалпақшаны кигізіңіз.

### Қайырмалы триммерді қолдану.

Триммер висков, мұртты және сақалды тегістеуге арналған. Триммердің ажыратқышын жоғары бағыт бойынша жылжытыңыз. Ұстараны іске қосыңыз және самайларды, сақал мен мұрттарды баяу тегістеңіз. Ұстараны ажыратыңыз және триммердің ажыратқышын оны жабық күйге қайтара отырып, төмен бағыт бойынша жылжытыңыз. Әрбір қолданғаннан кейін триммерді жиынтықта жеткізілетін шөткенің көмегімен тазалап отырыңыз. Триммерді жиынтықта жеткізілетін маймен шамамен жылына 2 рет майлап отыру ұсынылады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр құралы тек қырынуға, самайларды, мұрттар мен сақалды тегістеуге ғана арналған!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Құрал тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

### Электр құралын тазалау

Қырғыш блокты бекітуші батырманы басыңыз және оны электр құралының корпусынан шешіңіз.

Қырғыш блокты және триммерді ағын судың астында жууыңыз немесе қырғыш блокты, сонымен бірге ішкі және сыртқы жақтардан жиынтықта жеткізілетін шөткені қолдана отырып жүздер жетегін тазалаңыз. Қырғыш блокты орнына орнатыңыз және оны қорғаныс қалпақшамен жабыңыз.

## САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- Құралды құрғақ, балаларға және жануарларға қолжетімді емес жерлерде, 0-тан +40 °C-қа дейінгі температурада және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек.

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

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

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

## КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Құралдарды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға түзелмейтін зиян келтіреді. Ақаулы құралдарды, сонымен бірге қуат берудің пайдаланылған элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған құралдарды кәдеге жарату бекетіне жүгініңіз. Тұрмыстық құралдар мен пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеу үшін қабылдау бекеттерінің мекен-жайларын Сіз өз қалаңыздың муниципалдық қызметтерінен ала аласыз. Батарея құралдан оны кәдеге жаратудың алдында одан алынған болуы керек. Құрал батареяны алып тастау кезінде қуат беру желісінен ажыратылған болуы керек. Батарея қауіпсіз кәдеге жаратылуы керек.

## 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.

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

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.

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшектік желі арқылы сатылғаннан күнінен бастап есептеледі.

Біздің кепілдік міндеттемелер тек кепілдік мерзімнің ішінде анықталған ақаулықтарға және дайындаушы- кәсіпорынның кінәсі бойынша жол берілген өндірістік, технологиялық және құрылымдық ақауларға ғана таралады.

### **Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:**

1) Бұйымда келесідей жағдайлардың нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға:

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы және кез келген басқа да әсерлер арқылы шақырылған механикалық бүлінулер;

- бұйымды тағайындалу бойынша қолданбау;

- жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желілері параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес болмауы секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;

- өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдары мен қосалқы бөлшектерді қолдану.

2) Уәкілетті емес тұлға арқылы ашылған, жөнделген немесе түрлендірілген бұйымға.

3) Желілік кабельдің үзілуі мен тілінуі, сызаттар, корпустың күшті ескіруі және т.б. секілді бұйымда лайықсыз пайдаланудың немесе сақтаудың салдарынан пайда болған ақаулықтарға;

4) Бұйымның қызып кетуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтарға.

5) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарға.

6) Арналған жинақтаушылар мен керек-жарақтары, жеткізілетін жиынтықта электроприбором.

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



**Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:**

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күюі.
- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **www.galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына 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 Жуфенг Трейд Ко., ЛТД

**Мекен-жай:** А-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, Вэньчжоу, Қытай

ҚХР ЖАСАЛҒАН

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуаты	3 Вт
Адаптердің кіріс кернеуі	220-240 В ~ 50 Гц
Адаптердің шығыс кернеуі	3 В $\text{---}/$ 300 мА
Аккумулятордың үздіксіз жұмыс жасау уақыты	45 минут
Аккумулятордың ыдысы	800 мА*ч
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы	III 

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.

