



Руководство по эксплуатации  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Блендер стационарный  
Стационарлық блендер

GL2157



# ОГЛАВЛЕНИЕ / KІPІCПE

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	4
4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	7
7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	7
8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	8
9 УТИЛИЗАЦИЯ	9
10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	9
1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР	12
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	12
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	13
4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	13
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	15
6 ЖҰМЫCҚА ДАЙЫНДАУ	16
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	16
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	17
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	18
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	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.

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блендер стационарный GALAXY GL2157 (далее по тексту – блендер, прибор, электроприбор) - современный прибор для приготовления фруктовых коктейлей и фитнес-напитков, смузи, протеиновых смесей, молочных коктейлей в домашних условиях.

В комплекте есть все необходимые аксессуары для готовки – два контейнера, крышки к ним и ножевой блок.

Блендер оснащен двумя тритановыми контейнерами с мерной шкалой объемом 0,6 л. После приготовления напитка контейнер можно закрывать навинчивающейся крышкой, после чего он превращается в удобный контейнер для хранения и переноски приготовленной смеси. На крышке контейнера есть ручка для переноски и закрываемый колпачком питьевой клапан.

Смешивание и приготовление продуктов происходит при удержании кнопки включения. Для обеспечения безопасности блендер может работать только с установленным контейнером. Резиновые ножки обеспечивают прочную фиксацию блендера на столе. Благодаря четырехлопастному ножу из нержавеющей стали стационарный блендер GALAXY станет незаменимым помощником на Вашей кухне!

Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар сертифицирован.



## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Потребляемая мощность	350 Вт
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Полезный объем контейнера	0,6 л
Количество скоростей	1
Длина шнура питания	1,2 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Моторный блок	1 шт.
Контейнер	2 шт.
Крышка контейнера	2 шт.
Ножевой блок	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская упаковка	1 шт.

## 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

4.1 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.

4.2 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 промышленного использования. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 65%.

4.3 Прибор предназначен для приготовления жидких продуктов, таких как коктейли, молочные шейки, различные соусы, смузи и другие напитки.

4.4 Не погружайте электроприбор, шнур питания или вилку в воду или любую иную жидкость. Не трогайте включенный в сеть и работающий прибор мокрыми руками. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

4.5 Не используйте электроприбор на открытом воздухе, в непосредственной близости от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью. Прибор предназначен для использования внутри помещения.

4.6 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.7 Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.

4.8 Не подключайте данный прибор к сети, перегруженной другими электроприборами: это может привести к тому, что прибор не будет функционировать должным образом.

4.9 При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.

4.10 Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не ис-

пользуется.

4.11 Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы. Не оставляйте работающий прибор без присмотра!

4.12 Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.

4.13 Необходимо следить за целостностью шнура питания и моторного блока. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.

4.14 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 действующего тарифа.

4.15 Не располагайте электроприбор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на материалах, таких как скатерть. Используйте прибор только на ровной, прочной, сухой поверхности.

4.16 Не устанавливайте электроприбор вблизи горячих газовых и электрических нагревательных приборов, а также рядом с духовкой.

4.17 Не включайте блендер с пустым контейнером. Это может привести к повреждению прибора.

4.18 Режущие кромки ножа очень острые и могут представлять опасность. Обращайтесь с ножом крайне осторожно при разборке и сборке прибора или когда извлекаете переработанные продукты из контейнера блендера, а также во время чистки!

4.19 Использование аксессуаров, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

**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 прибор людям в таком состоянии или в таких условиях!

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

## 5 ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис.1 Общий вид



Рис.2 Контейнер

Элементы электроприбора (рис. 1, 2):

- |                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| 1. Контейнер        | 7. Колпачок клапана                |
| 2. Шнур питания     | 8. Клапан                          |
| 3. Моторный блок    | 9. Крышка контейнера               |
| 4. Корпус           | 10. Мерная шкала                   |
| 5. Кнопка включения | 11. Ручка для переноски контейнера |
| 6. Ножи             |                                    |

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Удалите упаковочный материал (при 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 моторном блоке электроприбора!

6.2 Промойте все съемные элементы теплой водой с мягким моющим средством и тщательно просушите;

**Примечание** - Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;

6.3 Моторный блок прибора протрите мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо;

6.4 Прибор готов к использованию.

**Примечание** - Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

### 7.1 Порядок работы

- Установите прибор на ровную, сухую и устойчивую поверхность;
- Поместите ингредиенты в контейнер (1);

**ВНИМАНИЕ!** Не переполняйте контейнер (1)! Уровень наполнения контейнера (1) блендера не должен превышать отметки 600 ml. Используйте мерную шкалу (10) на контейнере.

- Накрутите ножевой блок (3) на контейнер (1);
- Закрутите контейнер (1) на моторный блок (4) электроприбора ножевым блоком (3) вниз;

**Примечание** – Если контейнер (1) установлен неправильно, прибор работать не будет.

- Полностью размотайте шнур питания (2) и подключите вилку шнура питания к сети;
- Нажмите и удерживайте кнопку включения (5). После того, как требуемая консистенция ингредиентов в контейнере (1) достигнута, отпустите кнопку включения (5);

### Примечания

- 1 Блендер может работать без перерыва до 2 минут. Между рабочими циклами делайте перерыв не менее 1 минуты. После трехкратного включения блендеру нужно дать остыть около 20 минут во избежание перегрева мотора.
  - 2 Во время работы прибора моторный блок может стать горячим. Это нормальное явление и не является неисправностью;
  - 3 В случае непредвиденной остановки вращения ножа отключите прибор от сети, и только после этого можно удалить ингредиенты, заблокировавшие нож.
- Извлеките вилку шнура питания из сети;

**Примечание** – При снятии контейнера (1) и ножевого блока (3) с моторного блока (4) дождитесь полной остановки вращения ножа.

- Открутите ножевой блок (3) с контейнером (1) с моторного блока (4) электроприбора;
- Переверните контейнер так, чтобы ножевой блок (3) оказался сверху на контейнере (1). Открутите ножевой блок (3) с контейнера (1) и вместо него прикрутите крышку контейнера (9) либо перелейте содержимое контейнера (1) в другую посуду.

## 7.2 Рекомендации

- Не кладите в контейнер (1) ингредиенты, которые могут вызвать повреждение блендера. К ним относятся твердые продукты (кости, орехи, зерновой кофе, замороженные продукты и прочее);
- Не заливайте в контейнер (1) жидкость и не обрабатывайте продукты с температурой выше 60°C, в противном случае контейнер (1) может треснуть;
- Не рекомендуется использовать прибор для колки льда;
- Если работа по перемешиванию и измельчению ингредиентов затруднена или уровень продукта находится ниже уровня режущей кромки ножей, добавьте небольшое количество воды;
- Крупные ингредиенты порежьте на кусочки не более 1,5x1,5x1,5 см.

# 8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## 8.1 Чистка и уход

- Перед чисткой отключите электроприбор от сети;
- Протрите моторный блок (4) электроприбора влажной тканью и вытрите насухо;
- Производите очистку контейнера (1), крышки контейнера (9) и ножевого блока (3) немедленно после каждого использования. Порядок сбора и разбора электроприбора смотрите в п 7.1 Порядок работы. Заполнив контейнер (1) теплой мыльной водой, оставьте его для отмокания в течение 5-10 минут. Для удаления остатков пищи из контейнера (1), осуществите сборку блендера и включите его на несколько секунд. Вылейте содержимое контейнера (1) и для завершения очистки протрите аксессуары мягкой тряпкой, ополосните, после чего высушите.

## Примечания

- 1 Для чистки электроприбора не используйте абразивные чистящие средства, металлические щетки и иные предметы, которые могут повредить покрытие электроприбора и аксессуаров;
- 2 Аксессуары и электроприбор нельзя мыть в посудомоечной машине.

## 8.2 Хранение

Перед хранением очистите и полностью просушите все части прибора. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +10 до +30 °C и относительной влажности не более 65%.



### 8.3 Рекомендации

- Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание повреждения перевозите электроприбор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения электроприбора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

## 9 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 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 и 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, установку и настройку изделия 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.

**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 аксессуаров 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 питающего электрошнура, сколы, царапины, сильные потертости моторного блока и др.
  - 4) На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия.
  - 5) На изделия без четко читаемого серийного номера.
  - 6) На 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](http://www.galaxy-tecs.ru).

**Срок службы прибора составляет 3 года.**

Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

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

**Импортер:** ООО «Омега»

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

**Изготовитель:** Винстар Электрикал Энтерприс Компани Лимитед

**Адрес:** 2/Ф-4/Ф, № 12-1, Джианг Хай ЗРД роад, Цзянмынь, Гуандонг, Китай

Сделано в КНР

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

# 1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY GL2157 стационарлық блендері (ары қарай мәтін бойынша – блендер, құрал, электр құралы) – жеміс коктейлдерін және фитнес-сусындарды, смузилерді, протеиндік қоспаларды, сүт коктейлдерін үй шарттарында дайындауға арналған заманауи құрал. Жиынтықта дайындауға арналған барлық керек-жарақтар болады – екі контейнер, олардың қақпақтары және пышақты блок. Блендер көлемі 0,6 л өлшегіш межесімен екі тритандық контейнермен жабдықталған. Сусынды дайындаудан кейін контейнерді сынамаланушы қақпақпен жабуға болады, осыдан кейін ол дайындалған қоспаны сақтауға және тасуға қолайлы контейнерге айналады. Контейнердің қақпағында орнын ауыстыруға арналған тұтқа және қалпақшамен жабылатын ішетін клапан бар. Өнімдерді араластыру және дайындау іске қосу батырмасын ұстап тұру кезінде орын алады. Қауіпсіздікпен қамтамасыз ету үшін блендер тек орнатылған контейнермен ғана жұмыс істей алады. Резеңке аяқшалар блендердің үстелге берік бекітілуін қамтамасыз етеді. Тот баспайтын болаттан жасалған төрт қалақты пышақтың арқасында GALAXY стационарлық блендері Сіздің асүйіңізде орнын ауыстырғысыз көмекшіге айналады!

Құралдың құрылымы КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», сонымен бірге КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес болады. Тауар сертификатталған.

# EAC

## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

### 1 кесте

Параметрдің атауы	Значение
Тұтынылатын қуат	350 Вт
Электр қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Контейнердің пайдалы көлемі	0,6 л
Жылдамдықтар саны	1
Қуат беру баусымының ұзындығы	1,2 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы	II 

## 3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

### 2 кесте

Атауы	Саны
Моторлы блок	1 дана
Контейнер	2 дана
Контейнердің қақпағы	2 дана
Пышақты блок	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

## 4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

**Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды орындау кезінде ғана кепіл беріледі:**

4.1 Электр құралын пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүзеге асырылуы керек.

4.2 Аталған электр құралы тұрмыстық шарттарда қолдануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе пайдаланудың басқа да осындай шарттарында қолданыла алады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған. Аталған үлгі +15-тан +30°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

4.3 Құрал коктейлдер, сүт шейктері, түрлі тұздықтар, смузилер секілді сұйық өнімдерді және басқа да сусындарды дайындауға арналған.

4.4 Электр құралын, қуат беру баусымын немесе ашасын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз. Желіге қосылған және жұмыс істеп тұрған құралды су қолдармен ұстамаңыз. Құралды ванналардың, шұңғылшалардың немесе сумен толтырылған басқа да ыдыстардың жанында қолданбаңыз.

4.5 Электр құралын ашық ауада, жылу көздерінің тікелей жанында және ылғалдылығы жоғары бөлмелерде қолданбаңыз. Құрал бөлмелердің ішінде қолдануға арналған.

4.6 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтар мен газдардың жанында қолданбаңыз.

4.7 Электр құралын қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәніне сәйке келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.

4.8 Аталған құралды басқа электр құралдарымен асқын жүктелген желіге қоспаңыз: бұл құралдың лайықты түрде жұмыс істемеуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.9 Құралды қуат беру желісінен ажырату кезінде сымнан емес, ашадан

ұстау керек.

4.10 Электр құралын егер ол қолданылмаса, әрдайым желіден ажыратып отыру керек.

4.11 Сонымен бірге электр құралын кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажыратып отыру қажет. Құралды қараусыз қалдырмаңыз!

4.12 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жанауларына рұқсат бермеу керек.

4.13 Қуат беру баусымының және моторлы блоктың бүтіндігін қадағалау қажет. Электр құралын бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.14 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.

4.15 Электр құралын тұрақты емес беттерге немесе электр құралына, мәселен, тоңазытқышқа немесе орамал секілді материалдарға орналастырмаңыз. Құралды тек тегіс, берік, құрғақ беттерде ғана қолданыңыз.

4.16 Электр құралын ыстық газдардың және электрлі қыздырғыш құралдардың жанында, сонымен бірге тұппапештің маңында орнатпаңыз.

4.17 Блендерді бос контейнермен іске қоспаңыз. Бұл құралдың бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.18 Пышақтың кесуші жиектері өте өткір және қауіп төндіруі мүмкін. Құралды бөлшектеу және жинау кезінде және өңделген өнімдерді блендердің контейнерінен шығару кезінде, сонымен бірге тазалау уақытында пышақты өте абайлап ұстаңыз!

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

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю күйінде немесе ақиқатты объективтік түрде қабылдауға кедергі болатын басқа да шарттарда қолданбау керек, және осындай күйдегі немесе мұндай шарттардағы адамдарға электр құралын сеніп тапсырмау керек!

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулық аталған құралды пайдалану процесінде мүмкін болатын штаттық оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

## 5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



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

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Контейнер           | 7. Клапан қақпақшасы                    |
| 2. Қуат беру баусымы   | 8. Клапан                               |
| 3. Моторлы блок        | 9. Контейнердің қақпағы                 |
| 4. Корпус              | 10. Өлшегіш меже                        |
| 5. Іске қосу батырмасы | 11. Контейнерді қозғауға арналған тұтқа |
| 6. Аяқшалар            |   |

## 6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз;

**ЕСКЕРТУ!** Қаптаушы материалдарды (пластик пакеттерді, полистирол және т. б.) балаларға қолжетімді жерлерде қауіпті оқиғаларға жол бермеу үшін қалдырмаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған жағдайда) және бұйымның сериялық нөмірі бар жапсырманы орнында электр құралының моторлық блогында міндетті түрде сақтаңыз!

6.2 Барлық алынбалы элементтерін жылы суда жұмсақ жуғыш құралмен жуыңыз және әбден кептіріңіз;

**Ескерту** – Тазалау үшін металл бұйымды және қажакты құралды қолданбаңыз, өйткені бұл жабынды бүлдіруі мүмкін;

6.3 Құралдың моторлы блогын жұмсақ, аздап суланған матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз;

6.4 Құрал қолдануға дайын.

**Ескерту** – Бірінші рет қолдану кезінде бөгде иістің пайда болуы құралдың ақаулығының салдары болып табылмайды.

## 7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

### 7.1 Жұмыс тәртібі

- Құралды тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз;
- Ингредиенттерді контейнерге (1) орналастырыңыз;

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Контейнерді (1) аса толтырмаңыз! Блендердің (1) контейнерін толтыру деңгейі 600 ml белгісінен аспауы керек. Контейнердегі өлшегіш межені (10) қолданыңыз;

- Моторлы блокты (3) контейнерге (1) бұраңыз;
- Контейнерді (1) электр құралының моторлы блогына (4) пышақты блокпен (3) төмен бұрап бекітіңіз;

**Ескерту** – Егер контейнер (1) қате орнатылса, құрал жұмыс істемейтін болады.

- Қуат беру баусымын (2) толықтай тарқатыңыз және қуат беру баусымының ашасын желіге қосыңыз;
- Іске қосу батырмасын (5) басыңыз және ұстап тұрыңыз. Ингредиенттердің контейнердегі (1) талап етілетін консистенциясына қол жеткізілгеннен кейін іске қосу батырмасын (5) босатыңыз;

### Ескерту

- 1 Блендер үзіліссіз 2 минутқа дейін жұмыс істей алады. Жұмыс кезеңдерінің арасында кем дегенде 1 минут үзіліс жасап отырыңыз. Блендерді үш рет іске қосудан кейін мотордың қызып кетуін болдырмау үшін 20 минуттай үзіліс жасаңыз.
  - 2 Құралдың жұмысы кезінде моторлы блок қатты ыстық болуы мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс және ақаулық болып табылмайды;
  - 3 Пышақ айналуының күтпеген тоқтатылуы жағдайында құралды желіден ажыратыңыз, және осыдан кейін ғана пышақты бұғаттаушы ингредиенттерді алып тастауға болады.
- Қуат беру баусымының ашасын желіден шығарыңыз;



- Ескерту** – Контейнерді (1) және пышақты блокты (3) моторлы блоктан (4) шешу кезінде пышақ айналуының толық тоқтауын тосыңыз.
- Электр құралының моторлы блогынан (4) контейнермен пышақты блокты (3) бұрап шығарыңыз;
  - Контейнерді пышақты блок (3) контейнердің (1) үстінде болатындай етіп бұраңыз. Пышақты блокты (3) контейнерден (1) бұрап шығарыңыз және оның орнына контейнердің қақпағын (9) бұраңыз немесе контейнердің (1) ішіндегіні басқа ыдысқа құйыңыз.

## 7.2 Ұсыныстар

- Контейнерге (1) блендердің бүлінуін шақыруы мүмкін ингредиенттерді салмаңыз. Оларға қатты өнімдер (сүйектер, жаңғақтар, дәнді кофе, мұздатылған өнімдер және басқалар) жатады;
- Контейнерге (1) сұйықтықты құймаңыз және температурасы 60°C-тан жоғары өнімдерді өңдемеңіз, кері жағдайда контейнер (1) шытынуы мүмкін;
- Құралды мұз қиыршықтары үшін қолданбаңыз, Егер ингредиенттерді ұсақтау және араластыру бойынша жұмыс қиындатылса немесе өнім деңгейі пышақтардың кесуші жиектерінен төмен орналасса, аздаған мөлшердегі су қосыңыз;
- Ірі ингредиенттерді 1,5x1,5x1,5 см артық емес кесектерге кесіңіз.

# 8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

## 8.1 Тазалау және күтім жасау

- Тазалаудың алдында электр құралын желіден ажыратыңыз;
- Электр құралының моторлы блогын (4) дымқыл матамен сүртіңіз және құрғатып сүртіңіз;
- Әрбір қолданудан кейін бірден контейнерді (1), контейнердің қақпағын (9) және пышақты блокты (3) тазалауды жүргізіңіз. Электр құралын жинау және бөлшектеу тәртібін 7.1 Жұмыс тәртібі т. қараңыз. Контейнерді (1) жылы сабынды сумен толтыра отырып, оны жібу үшін 5-10 минуттай қалдырыңыз. Контейнерден (1) тағам қалдықтарын кетіру үшін блендерді құрастыруды және оны бірнеше секундқа іске қосуды жүзеге асырыңыз. Тазалауды аяқтау үшін контейнердің (1) ішіндегіні төг іңіз және керекжарақтарды жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, шайыңыз, осыдан кейін кептіріңіз.

## Ескерту

- 1 Электр құралын тазалау үшін қажақты тазартқыш құралдарды, металл шөткелерін және электр құралының жабынын және керек-жарақтарын бұлдіруі мүмкін басқа да заттарды қолданбаңыз.
2. Электр құралы мен керек-жарақтарын ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға болмайды.

## 8.2 Сақтау

Сақтау алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай

кептіріңіз. Құралды құрғақ салқын, балалар мен жануарларға қолжетімді емес орындарда, +10-тан +30 °С-қа дейінгі температурада және 65%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы кезінде сақтау ұсынылады.

### 8.3 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілдікесілді ұсынылады.
- Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Электр құралын тасымалдаудан немесе төмендетілген температурада сақтау кезінде оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау қажет болады.

## 9 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.

## 10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР

**Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:**

Кепілдік міндеттемелер сатып алынған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде ғана жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған жағдайда біз Сіздің аталған ұйымның сапасы бойынша шағымыңызды қабылдамауға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін бұйыммен жұмыс жасауды бастамастан бұрын Сізден пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуға ғана арналғандығына аударамыз.

Кепілдік шарттар иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы аталған кепілдік шарттардың құқықтың негіздемесі болып табылады, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқығын қорғау» Федералды заңының соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі.

Бұйымға кепілдік пайдалану мерзімі 12 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) Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

6) Электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтарға.

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

Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның пластмассалық бөліктері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күйі.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі.

Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе [www.galaxy-tecs.ru](http://www.galaxy-tecs.ru) сайтынан білуге болады. Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімінің бұйымды жөндеу мерзіміне автоматты түрде ұзартылатындығына аудартамыз.

**Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.**

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

## ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

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:** «Омега» ЖШҚ

**Мекен-жай:** 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

**Дайындаушы:** Винстар Электрикал Энтерприс Компани Лимитед

**Мекен-жай:** 2/Ф-4/Ф, № 12-1, Джианг Хай ЗРД роад, Цзянмынь, Гуан-донг, Қытай

ҚХР жасалған

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