

GALAXY

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Блендер стационарный
Стационарлық блендер

GL2156

EAC

ОГЛАВЛЕНИЕ / КІРІСПЕ

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	9
9 УТИЛИЗАЦИЯ	10
10 ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	10

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР	13
2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	13
3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ	14
4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	14
5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	16
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ	17
7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ	17
8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	19
9 КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	20
10 КЕПІЛДІК ШАРТТАР	20

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

Стационарный блендер GALAXY GL2156 (далее по тексту – блендер, прибор, электроприбор) - современный прибор для приготовления, взбивания, измельчения, смешивания пищи в домашних условиях. Прибор идеально подходит для смешивания фруктовых и фитнес-напитков, молочных коктейлей, супов-пюре, соусов и детского питания. В комплекте есть все необходимые аксессуары для готовки – мерный колпачок, крышка, чаша и нож.

Блендер оснащен вместительной пластмассовой чашей с мерной шкалой объемом 1,75 л, в крышке которой есть отверстие, закрываемое колпачком, для добавления ингредиентов непосредственно во время работы. Колпачок может использоваться как мерный стакан. Корпус блендера выполнен из нержавеющей стали. Блендер оснащен четырьмя скоростями работы и импульсным режимом. Необходимый режим работы выбирается переключателем режимов. Для обеспечения безопасности блендер может работать только с установленной чашей. Резиновые ножки обеспечивают прочную фиксацию блендера на столе. Благодаря надежному двигателю мощностью 700 Вт и 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	700 Вт
Электропитание	220-240 В ~ 50 Гц
Полезный объем чаши	1,75 л
Количество скоростей	4 + импульсный режим
Длина шнура питания	1,2 м

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Блендер стационарный	1 шт.
Чаша	1 шт.
Крышка чаши	1 шт.
Мерный колпачок	1 шт.
Нож	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 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.

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

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

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

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

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

4.9 Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.

4.10 Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых не-

поладок, перед чисткой и после окончания работы. Не оставляйте работающий прибор без присмотра!

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

4.12 Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.

4.13 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.

4.14 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.

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

4.16 Не включайте блендер с пустой чашей. Это может привести к повреждению прибора.

4.17 Не используйте чашу блендера в качестве контейнера для хранения ингредиентов. Чашу блендера следует опорожнять до и после использования.

4.18 Не снимайте крышку чаши во время работы.

4.19 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 чаши блендера, а также во время чистки!

4.20 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 Мерный колпачок



Рис.3 Вид сверху

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

1. Крышка чаши
2. Мерный колпачок
3. Ручка чаши
4. Чаша
5. Нож
6. Корпус
7. Переключатель режимов
8. Ножки
9. Шнур питания

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 корпусе 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 Корпус 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;
- Соберите электроприбор, как указано на рис.4. Для этого установите нож в дно чаши, одев на ось ножа с обратной стороны чаши сначала шайбу, а затем плотно закрутив муфту;
- Установите чашу на корпус таким образом, чтобы знак «▼» на нижней части чаши была напротив знака «■» на корпусе прибора;
- Поверните чашу налево так, что знак «▼» на нижней части чаши оказался напротив знака «■» на корпусе прибора;

Примечание – Если чаша установлена неправильно, прибор работать не будет.

- Поместите ингредиенты в чашу;

ВНИМАНИЕ! Не переполняйте чашу! Уровень наполнения чаши блендера не должен превышать отметки 1750 ml. Используйте мерную шкалу на чаше.

Примечание – Чтобы отмерить необходимое количество жидких ингредиентов, Вы можете воспользоваться мерным колпачком.

- Закройте чашу крышкой;
- Вставьте в отверстие крышки мерный колпачок таким образом, чтобы выступ на поверхности

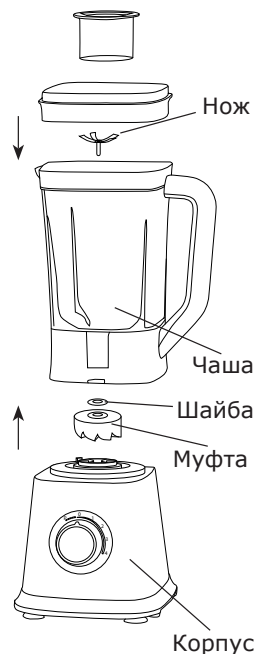


Рис. 4

колпачка вошел в квадратный паз на крышке чаши, а затем поверните колпачок в любую сторону;

- Убедитесь, что переключатель режимов стоит в положении «0» (выключено);
- Полностью размотайте шнур питания и подключите вилку шнура питания к сети;
- Поверните переключатель режимов для выбора скорости в одно из следующих положений:
«1» - «4» скоростные режимы, где «1»- минимальная скорость, а «4» - максимальная скорость;
«P» - импульсный режим.


Примечания

- 1 Импульсный режим работает только при удержании переключателя режимов в положении «P». Как только Вы отпустите переключатель, он автоматически вернется в положение «0»;
- 2 Блендер может работать без перерыва до 3 минут при 1-4 скоростных режимах, при импульсном режиме – до 1,5 минут без перерыва. После трехкратного включения блендеру нужно дать остыть около 20 минут во избежание перегрева мотора.
- 3 Во время работы блендера можно добавить ингредиенты через отверстие в крышке, вытащив мерный колпачок. Для этого установите мерный колпачок таким образом, чтобы выступ на поверхности колпачка вошел в квадратный паз на крышке чаши. Потяните колпачок вверх;

ВНИМАНИЕ! Если блендер работает на высокой скорости, а также если чаша блендера максимально наполнена, рекомендуется отключить прибор и только после этого добавить дополнительные ингредиенты.

- 4 Во время работы прибора корпус может стать горячим. Это нормальное явление и не является неисправностью;
 - 5 В случае непредвиденной остановки вращения ножа отключите прибор от сети, и только после этого можно удалить ингредиенты, заблокировавшие нож.
- Завершив работу с прибором, переведите переключатель режимов в положение «0» и извлеките вилку шнура питания из сети;

Примечание – При снятии чаши с корпуса дождитесь полной остановки вращения ножа.

- Снимите чашу с корпуса. Для этого поверните чашу вправо так, чтобы знак «▼» на нижней части чаши оказалась напротив знака «» на корпусе прибора. Потяните чашу вверх;
- Снимите крышку с чаши и извлеките получившийся продукт.
- Чтобы снять нож, открутите муфту, расположенную на дне чаши снаружи, и снимите шайбу с оси ножа. Потяните нож наверх, ухватываясь за него несколькими слоями ткани во избежание порезов.

7.2 Рекомендации

- Перед смешиванием твердых ингредиентов режьте их на небольшие кусочки (2–3 см);
- Не кладите в чашу ингредиенты, которые могут вызвать повреждение блендера (кости, большие куски твердых продуктов, слишком твердые продукты);

- При перетирании твердых ингредиентов в пюре не кладите в чашу для смешивания сразу большое количество этих продуктов, а добавляйте небольшие порции постепенно;
- Всегда сначала смешивайте твердые ингредиенты с небольшим количеством жидкости. Затем постепенно добавляйте жидкость через отверстие в крышке;
- Используйте импульсный режим при смешивании твердых или очень вязких ингредиентов, чтобы предотвратить торможение ножа;
- Во время работы прибора всегда держите руку на его крышке;
- Для приготовления небольшого количества еды используйте низкий уровень скорости;
- Не заливайте в чашу жидкость и не обрабатывайте продукты с температурой выше 60°C, в противном случае чаша может треснуть;
- Не рекомендуется использовать прибор для колки льда.

8 ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Перед чисткой отключите электроприбор от сети;
- Протрите корпус электроприбора влажной тканью и вытрите насухо;
- Произведите очистку чаши, крышки, мерного колпачка и ножа немедленно после каждого использования. Порядок сбора и разборки электроприбора смотрите в п 7.1 Порядок работы. Заполнив чашу теплой мыльной водой, оставьте ее для отмокания в течение 5-10 минут. 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 повреждений 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 корпуса 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.

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 «Союз»

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

Изготовитель: «Гуандонг Керонг Электрикал Эплайнсис Ко., ЛТД»

Адрес: № 4 Эрхенг роуд, Тианхе Инд зоун Ронгбиан, Рунггуй, Шунде, Фошан, 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 GL2156 стационарлық блендері (ары қарай мәтін бойынша – блендер, құрал, электр құралы) – тағамдарды үй шарттарында дайындауға, шайқауға, ұсақтауға, араластыруға арналған заманауи құрал. Құрал жемісті және фитнес-сусындарды, сүт коктейлдерін, көжелер-пюрені, тұздықтарды және балалар тағамын араластыруға мінсіз жарайды. Жиынтықта дайындауға қажетті барлық керек-жарақтар бар – өлшегіш қақпақша, қақпақ, тостаған және пышақ. Блендер тікелей жұмыс кезінде ингредиенттерді қосуға арналған, қалпақшамен жабылатын қақпағында саңылауы бар көлемі 1,75 л өлшегіш межемен сыйымды пластмасса тостағанмен жабдықталған. Қалпақша өлшегіш стақан ретінде де қолданыла алады. Блендердің корпусы тот баспайтын болаттан орындалған. Блендер төрт жұмыс жылдамдығымен және импульстік режиммен жабдықталған. Қажетті жұмыс режимі режимдерді ауыстырғышпен таңдалады. Қауіпсіздікпен қамтамасыз ету үшін блендер орнатылған тостағанмен ғана жұмыс істей алады. Резеңке аяқшалар блендердің үстелге берік бекітілуін қамтамасыз етеді. 700 Вт сенімді қозғалтқышының және тот баспайтын болаттан жасалған төрт қалақты пышақтың арқасында GALAXY стационарлық блендері Сіздің ас үйіңіздегі орнын ауыстыруға болмайтын көмекшіңізге айналады! Құралдың құрылымы KE TP 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», сонымен бірге KE TP 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес болады. Тауар сертификатталған.



2 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Тұтынылатын қуат	700 Вт
Электр қуат беру	220-240 В ~ 50 Гц
Тостағанның пайдалы көлемі	1,75 л
Жылдамдықтар саны	4 + импульстік режим
Қуат беру баусымының ұзындығы	1,2 м

3 ЖЕТКІЗІЛІМ ЖИЫНТЫҒЫ

2 кесте

Атауы	Саны
Стационарлық блендер	1 дана
Тостаған	1 дана
Тостағанның қақпағы	1 дана
Өлшегіш қалпақша	1 дана
Пышақ	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

4 САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарда сақтау кезінде ғана кепіл беріледі:

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

4.2 Аталған электр құралы тұрмыстық шарттар үшін қолдануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе басқа да осындай пайдалану шарттарында қолданыла алады. Құрал өнеркәсіптік қолдануға арналмаған. Аталған үлгі +15-тен +30°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климат шарттарында және 65%-дан ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс жасауға арналған. 4.3 Электр құралын, қуат беру баусымын немесе ашаны суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз. Желіге қосылған және жұмыс істеп тұрған құралды су қолмен ұстамаңыз. Құралды ванна бөлмелерінің, шұңғылшалардың немесе сумен толтырылған ыдыстардың жанында қолданбаңыз.

4.4 Электр құралын ашық ауада, жылу көздерінің тікелей маңында немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде қолданбаңыз. Құрал бөлмелердің ішінде қолдануға арналған.

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

4.6 Электр құралын қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алу қажет.

4.7 Басқа да электр құралдарымен асқын жүктелген аталған құралды желіге қоспаңыз, бұл құралдың лайықты түрде жұмыс істемеуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.8 Электр құралын желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау керек.

4.9 Электр құралын егер ол қолданылмаса, әрдайым желіден ажыратып

отыру қажет.

4.10 Сонымен бірге электр құралын кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет. Жұмыс істеп тұрған құралды қараусыз қалдырмаңыз!

4.11 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға электр құралына жанасуларына рұқсат бермеу керек.

4.12 Қуат беру баусымының және электр құралы корпусының бүтіндігін қадағалау қажет. Электр құралын бүлінулер болған жағдайда қолдануға тыйым салынады.

4.13 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.

4.14 Электр құралын орнықты емес беттерге немесе электр құралдарына орналастырмаңыз, мәселен, тоңазытқышқа немесе дастархан секілді материалдарға орналастырмаңыз. Құралды тегіс, орнықты, құрғақ беттерде ғана қолданыңыз.

4.15 Электр құралын газ және электрлі қыздырғыш элементтердің, сонымен бірге тұмпапештің жанында орнатпаңыз.

4.16 Блендерді бос тостағанмен іске қоспаңыз. Бұл құралдың бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.17 Блендердің тостағанын ингредиенттерді сақтауға арналған контейнер ретінде қолданбаңыз. Блендердің тостағанын қолдануға дейін және қолданудан кейін босату керек.

4.18 Тостағанның қақпағын жұмыс кезінде шешпеңіз.

4.19 Пышақтың кесуші жиектері өткір және қауіп төндіруі мүмкін. Құрастыру және бөлшектеу кезінде немесе қайта өңделген өнімдерді блендердің тостағанынан алу кезінде, сонымен бірге тазалау кезінде пышаққа қатысты сақтық шараларын қолданыңыз!

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю жағдайында немесе ақиқатты объективтік қабылдауға кедіргі болатын басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындай жағдайлардағы немесе мұндай шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесі кезінде пайда болуы мүмкін барлық штаттық емес оқиғаларды қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



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

1. Тостағанның қақпағы
2. Өлшегіш қалпақша
3. Тостағанның тұтқасы
4. Тостаған
5. Пышақ
6. Корпус
7. Режимдерді ауыстырғыш
8. Аяқшалар
9. Қуат беру баусымы

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Қаптаушы материалды алып тастаңыз (бар болған жағдайда);

ЕСКЕРТУ! Қаптаушы материалдарды (пластик пакеттер, полистирол және т.б.) қауіпті жағдайларға жол бермеу үшін балаларға қол жетімді жерлерде қалдырмаңыз.

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

6.2 Барлық алынбалы элементтерін жылы сумен жұмсақ жуғыш құралмен жуыңыз және мұқият кептіріңіз;

Ескерту – Тазалау үшін металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, себебі бұл жабынды бүлдіруі мүмкін;

6.3 Құралдың корпусын жұмсақ, аздаған дымқыл матамен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз;

6.4 Құрал қолдануға дайын.

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

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

7.1 Жұмыс тәртібі

- Құралды тегіс құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз;
- Электр құралын 4 сур. көрсетілгендей етіп жинаңыз. Ол үшін алдымен тостағанның кері жағынан пышақты өзегіне тығырықты кигізіп, одан кейін жалғастырғышты тығыз бұрап бекітіп пышақты тостағанның түбіне орнатыңыз;
- Тостағанды корпусқа тостағанның төменгі бөлігіндегі «▼» белгісінің құралдың корпусындағы «🔒» белгісіне қарама-қарсы болатындай етіп орнатыңыз;
- Тостағанды оның төменгі бөлігіндегі «▼» белгісінің құралдың корпусындағы «🔒» белгіге қарама-қарсы болатындай етіп сол жаққа бұраңыз;

Ескерту – Егер тостаған қате орнатылған болса, құрал жұмыс істемейтін болады.

- Ингредиенттерді тостағанға орналастырыңыз;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тостағанды аса толтырмаңыз! Блендердің тостағанын толтыру деңгейі 1750 ml белгісінен аспауы керек. Тостағандағы өлшегіш межені қолданыңыз.

Ескерту – Сұйық ингредиенттердің қажетті



сур. 4

мөлшерін өлшеу үшін Сіз өлшегіш қалпақшаны қолдана аласыз.

- Тостағанды қақпақпен жабыңыз;
- Қақпақтың саңылауына өлшегіш қалпақшаны қалпақшаның бетіндегі дөңес тостаған қақпағындағы квадраттық ойыққа кіретіндей етіп қойыңыз, содан кейін қалпақшаны кез келген жаққа бұраңыз;
- Режимдерді ауыстырғыштың «0» (сөндірулі) күйінде тұрғандығына көз жеткізіңіз;
- Қуат беру баусымын толықтай тарқатыңыз және қуат беру баусымын желіге қосыңыз;
- Режимдерді ауыстырғышты келесі күйлердің біріне жылдамдықты таңдау үшін бұраңыз: «1» - «4» жылдамдықты режимдер, мұнда «1»- минималды жылдамдық, ал «4» - максималды жылдамдық; «P» - импульстік режим.

Ескертулер

- 1 Импульстік режим режимдерді ауыстырғышты «P» күйінде ұстап тұрған кезде ғана жұмыс істейді. Сіз ауыстырғышты жіберген кезде ол «0» күйіне автоматты түрде қайтып оралады;
- 2 Блендер үзіліссіз 3 минутқа дейін 1-4 жылдамдық режимдерінде жұмыс істей алады, импульстік режим кезінде – 1,5 минутқа дейін үзіліссіз. Үш рет іске қосудан кейін блендерді мотордың қызып кетуін болдырмау үшін шамамен 20 минуттай суытып алу қажет;
- 3 Блендердің жұмысы кезінде өлшегіш қалпақшаны шығарып, ингредиенттерді қақпақтағы саңылау арқылы қосуға болады. Ол үшін өлшегіш қалпақшаны қалпақшаның бетіндегі дөңес тостағанның қақпағындағы квадратты ойыққа кіретіндей етіп орнатыңыз. Қалпақшаны жоғары тартыңыз;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер блендер жоғары жылдамдықта жұмыс істесе, сонымен бірге блендердің тостағаны максималды толы болса, құралды сөндіру және содан кейін ғана қосымша ингредиенттерді қосу ұсынылады.

- 4 Құралдың жұмысы кезінде құралдың корпусы ыстық болуы мүмкін. Бұл қалпыты құбылыс және ақаулы болып табылмайды;
 - 5 Пышақ күтпеген жерден айналуын тоқтатқан жағдайда құралды желіден ажыратыңыз, және осыдан кейін ғана пышақты бұғаттаушы ингредиенттерді алып тастауға болады.
- Құрылмен жұмыс істеуді аяқтай отырып, режимдерді ауыстырғышты «0» күйіне ауыстырыңыз және қуат беру баусымын желіден ажыратыңыз;

Ескерту – Тостағанды корпустан шешу кезінде пышақ айналуының толық тоқтауын тосыңыз.

- Тостағанды корпустан шешіңіз. Ол үшін тостағанды оның төменгі бөлігіндегі «▼» белгісі құралдың корпусындағы «■» белгіге қарама-қарсы болатындай етіп оң жаққа бұраңыз. Тостағанды жоғары тартыңыз;
- Қақпақты тостағаннан шешіңіз және алынған өнімді шығарыңыз.
- Пышақты шешу үшін тостағанның түбінде сыртында орналасқан жалғастырғышты бұрап босатыңыз, және пышақ өзегінен тығырықты шешіңіз. Кесіп алуларға жол бермеу үшін оның бірнеше мата қабаттарынан ұстаумен пышақты жоғары тартыңыз.

7.2 Ұсыныстар

- Қатты ингредиенттерді араластырудың алдында оларды шағын кесектерге (2-3 см) кесіңіз;

- Тостағанға блендердің бүлінуін шақыруы мүмкін ингредиенттерді салмаңыз (сүйектер, қатты өнімдердің үлкен кесектері, тым қатты өнімдер); Қатты ингредиенттерді пюреге үгіту кезінде тостағанға араластыру үшін бірден осы өнімдердің көп мөлшерін салмаңыз, аздаған өлшемдерді біртіндеп қосыңыз;
- Әрдайым алдымен сұйықтықтың шағын мөлшерімен қатты ингредиенттерді араластырыңыз. Сосын біртіндеп қақпақтағы саңылау арқылы сұйықтықты қосыңыз;
- Қатты немесе өте қатты тұтқыр ингредиенттерді араластыру кезінде пышақтың тежелуін болдырмау үшін импульстік режимді қолданыңыз;
- Құралдың жұмысы кезінде қолды әрдайым оның тұтқасында ұстаңыз;
- Тағамның шағын мөлшерін дайындау үшін жылдамдықтың төмен деңгейін қолданыңыз;
- Сұйықтықты тостағанға құймаңыз және температурасы 60°C-тан жоғары өнімдерді өңдемеңіз, кері жағдайда тостаған жарылуы мүмкін;
- Құралды мұз шақпағы үшін қолдану ұсынылмайды.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Тазалаудың алдында электр құралын желіден ажыратыңыз;
- Электр құралының корпусын дымқыл матамен сүртіңіз және құрғатып сүртіңіз;
- Әрбір қолданудан кейін бірден тостағанға, қақпаққа, өлшегіш қалпақшаға және пышаққа тазалау жүргізіңіз. Электр құралын құрастыру және бөлшектер тәртібін 7.1 Жұмыс тәртібі т. қар. Тостағанды жылы сабынды сумен толтырыңыз, оны 5-10 минуттай суы кетуі үшін қалдырыңыз. Тазалауды аяқтау үшін керек-жарақтарды жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, шайыңыз, содан кейін кептіріңіз;

Ескертулер

- 1 Электр құралын тазалау үшін қажақты тазалағыш құралдарды, металл шөткелерді және электр құралының жабынын және керек-жарақтарды бүлдіруі мүмкін басқа да заттарды қолданбаңыз;
- 2 Керек-жарақтарды және электр құралын ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға болмайды.

8.2 Сақтау

Сақтаудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғақ салқын, балалар мен жануарларға қолжетімді емес орында, +10-нан +30 °C-қа дейінгі температурада және 65%-дан артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақтау ұсынылады.

8.3 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.
- Бүлінулерді болдырмау үшін электр құралын тек зауыттық қаптамада тасымалдаңыз. Электр құралын тасымалдаудан немесе сақтаудан кейін оны кем дегенде екі сағаттай бөлме температурасында 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, корпусстың 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** 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 құралды 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: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Гуандонг Керонг Электрикал Эплайэнсис Ко., ЛТД

Мекен-жай: № 4 Эрхенг роуд, Тианхе Инд зоун Ронгбиан, Рунггуй, Шунде, Фошан, Гуандонг, 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.