

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Мультифункциональный набор 4 в 1
(соковыжималка, блендер стационарный, кофемолка, чоппер)

Мультиатқарымдық жинақ 1-де 4
(шырынсыққыш, стационарлық блендер, кофе ұнтақтағыш, чоппер)

GL0830

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL0612

ТЕРМОПОТ

- Мощность 900 Вт
- Потребляемая мощность в режиме поддержания температуры 35 Вт
- Объем 3,2 л
- 3 способа подачи воды
- Функция повторного кипячения
- Колба из нержавеющей стали
- Ручка для переноски
- Индикатор уровня воды
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2230

ПЛАНЕТАРНЫЙ МИКСЕР

- Мощность 700 Вт
- 12 скоростных режимов работы
- Большая чаша из нержавеющей стали объемом 4 л
- 3 сменные насадки
- Планетарный принцип вращения обеспечивает идеальный результат
- Прозрачная защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов
- Легкая смена насадок
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2523

МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОГРИЛЬ

- Мощность 1800 Вт
- Объем камеры 10 л
- Светодиодный дисплей
- Таймер на 60 минут
- Регулировка температуры приготовления от 65 до 200 °С
- Возможность изменения времени приготовления от 2 до 24 часов в режиме «Сушение»
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению
- Защита от перегрева
- Система быстрой циркуляции воздуха
- Сенсорное управление
- Подсветка
- Функция вращения
- Место для хранения шнура питания
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2650

МУЛЬТИВАРКА-СКОРОВАРКА

- Мощность 900 Вт
- 11 программ
- Антипригарное покрытие чаши
- Давление пара до 70 кПа
- Съёмная чаша объемом 5 л
- Светодиодный дисплей
- Отложенный старт до 24 часов
- Функция автоматического поддержания температуры
- Выпускной клапан
- Съёмный контейнер для сбора конденсата
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМҰНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	9
8 Техническое обслуживание	14
9 Правила хранения	14
10 Срок службы	15
11 Возможные неисправности и методы их устранения	15
12 Гарантии изготовителя	16
13 Прочая информация	18
1 Жалпы нұсқаулар	19
2 Техникалық талаптар	19
3 Жиынтықтылық	20
4 Қауіпсіздік талаптары	20
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	23
6 Жұмысқа дайындау	24
7 Жұмыс тәртібі	24
8 Техникалық қызмет көрсету	29
9 Сақтау ережесі	29
10 Қызметтік мерзімі	30
11 Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері	30
12 Дайындаушының кепілдемесі	31
13 Өзге ақпарат	33

Уважаемый покупатель!

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

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

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

Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көңіліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE 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 бүлінудердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мертабанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Мультифункциональный набор 4 в 1 (соковыжималка, блендер стационарный, кофемолка, чоппер) GALAXY LINE GL0830 (далее по тексту – прибор, электроприбор, изделие) – универсальный прибор, предназначенный для нарезки, измельчения и смешивания продуктов и ингредиентов, а также для приготовления свежевыжатого сока. 2 скорости работы и импульсный режим обеспечивают удобную эксплуатацию прибора. Соковыжималка предназначена для отжима сока из мягких и твердых овощей и фруктов. Насадка- блендер стационарный предназначена для приготовления супов-пюре, соусов, подлив и коктейлей.

Насадка-чоппер предназначена для измельчения и нарезки ингредиентов в малых объемах.

Насадка-кофемолка предназначена для измельчения зерен кофе, сухарей, специй и приготовления сахарной пудры.

ЕАС Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879;


Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113.

Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	500 Вт
Максимальная мощность	1000 Вт
Длина шнура питания	83 см
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Соковыжималка	1 шт.
Насадка-стационарный блендер с крышкой и колпачком	1 шт.
Насадка-чоппер с крышкой	1 шт.
Насадка-кофемолка с крышкой	1 шт.
Сокоборник	1 шт.
Сепаратор с ножом	1 шт.
Крышка	1 шт.
Толкатель	1 шт.
Емкость для жмыха	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная и стабильная работа изделия гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- 4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия.
- 4.2 Перед подключением изделия к сети электропитания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 4.3 Подключайте изделие к сети только после того, как Вы убедитесь, что переключатель режимов находится в положении «0» (выключено).
- 4.4 При отключении изделия от сети электропитания следует держаться за вилку, а не за шнур питания.
- 4.5 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. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.
- 4.6 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.

- 4.7 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.8 Всегда отключайте прибор от сети электропитания, если он оставлен без присмотра и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
- 4.9 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.
- 4.10 При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
- 4.11 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- 4.12 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- 4.13 Запрещается снимать насадки во время работы электроприбора.
- 4.14 Убедитесь, что в непосредственной близости от электроприбора нет ничего, что могло бы осложнить его работу и вызвать нежелательные последствия.
- 4.15 Ничего, кроме обрабатываемых продуктов, не должно контактировать с насадками прибора, если электроприбор подключен к сети питания.
- 4.16 Необходимо соблюдать осторожность при обращении с острыми режущими лезвиями, при опорожнении чаши и в ходе чистки.
- 4.17 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.18 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.
- 4.19 Во избежание опасности, вызываемой случайным перезапуском термовыключателя, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или быть подключен к сети, которая, как правило, включается и выключается коммунальными службами.
- 4.20 В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от электрической сети, вынув вилку из электрической розетки. При этом ни в коем случае не опускайте в воду руки. По вопросу дальнейшего использования прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 4.21 В случае явной или предполагаемой неисправности изделия следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.
- 4.22 Не помещайте в прибор продукты, не предназначенные для измельчения и содержащие твердые субстанции, например, крупные косточки фруктов, в противном случае может произойти затупление или повреждение режущих кромок измельчителя электроприбора.
- 4.23 Перед включением убедитесь, что прибор установлен на ровную, устойчивую поверхность.
- 4.24 Не помещайте в чашу блендера или крышку чоппера горячие продукты и жидкости.

4.25 При использовании соковыжималки не пытайтесь протолкнуть фрукты или овощи руками или посторонними предметами! Пользуйтесь толкателем, поставляемым в комплекте.

4.26 Если часть фрукта или овоща препятствует нормальной работе соковыжималки, а также при остановке прибора, немедленно отключите его от сети, разберите и прочистите перед продолжением работы.

4.27 Если размеры фрукта или овоща превышают размеры диаметра загрузочной горловины, его следует разрезать на части для свободного прохода через горловину.

4.28 Будьте осторожны, если чаша блендера заполнена горячей жидкостью, поскольку она может выплеснуться из-за внезапного возникновения пара!

4.29 Выключить прибор и отсоединить его от питания перед сменой насадок или при приближении к частям, которые движутся при использовании.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не использовать прибор, если вращающееся сито (сепаратор с ножом) или защитный кожух (сокосборник) повреждены или имеют видимые трещины.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

ВНИМАНИЕ! Запрещается пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

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

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Толкатель
2. Загрузочная горловина
3. Крышка
4. Блокираторы включения при незафиксированной крышке
5. Сокоборник
6. Емкость для жмыха
7. Носик для выхода сока
8. Корпус
9. Переключатель режимов

10. Место установки насадок
11. Крышка с колпачком
12. Насадка-стационарный блендер
13. Блок ножей
14. Насадка-чоппер
15. Блок ножей насадки-чоппера
16. Насадка-кофемолка
17. Блок ножей насадки-кофемолки

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Внимательно прочтите руководство.
- 6.2 Извлеките электроприбор из упаковки, удалив весь упаковочный материал (при наличии). Проверьте целостность изделия и шнура питания.
- 6.3 Протрите корпус прибора влажной тканью и вытрите насухо.
- 6.4 Насадку-кофемолку, насадку-чоппер, насадку-стационарный блендер, емкость для жмыха, крышку соковыжималки, сепаратор с ножом, сокоборник промойте в теплой воде с моющим средством и вытрите насухо. Прибор готов к работе.

ВНИМАНИЕ! Лезвия ножей остро заточены! Во избежание травм соблюдайте осторожность при мытье ножей и сепаратора с ножом и при сборке приборов!

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Насадка-стационарный блендер

7.1.1 Подготовьте продукты для обработки. Овощи и фрукты необходимо предварительно порезать на кусочки размером 2*2 см, удалив косточки и черенки при наличии. При приготовлении супов-пюре следите, чтобы температура обрабатываемых продуктов не превышала 50 °С. При приготовлении коктейлей можно добавить небольшое количество льда.

7.1.2 Установите корпус электроприбора на сухую, ровную и устойчивую поверхность.

7.1.3 Установите насадку-стационарный блендер на корпус прибора следующим образом:

- совместите метку («I») на основании насадки с меткой «☐» («открыто») на корпусе, наклонив насадку под углом 30° и опустите насадку (рисунок 1);
- поверните насадку в сторону значка «☑» («закрыто») до фиксации (рисунок 2,3).



рис. 1



рис. 2



рис. 3

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1.4 Откройте крышку чаши блендера.

Обратите внимание, что крышка имеет специальную конструкцию носика с дополнительной пластиковой вставкой, что обеспечивает защиту от брызг во время работы прибора.

7.1.5 Поместите в чашу блендера жидкости и\или продукты, которые необходимо измельчить и перемешать, не превышая отметки максимального уровня (1500 ml). Сверху плотно накройте чашу крышкой.

7.1.6 Подключите вилку шнура питания к электросети.

7.1.7 Переключатель режимов работы имеет следующие положения:

«0»- выключено

«P» - импульсный режим (используется для начала обработки твердых ингредиентов)

«1»- низкая скорость обработки

«2»- высокая скорость обработки

7.1.8 Установите переключатель в необходимое положение. Для более быстрого получения однородной массы рекомендуется сначала обработать жидкие продукты в течение нескольких секунд и лишь потом добавлять твердые ингредиенты.

7.1.9 При необходимости в процессе обработки можно добавить специи или небольшое количество продуктов через отверстие в крышке. Для этого переведите переключатель режимов в положение «0». Чтобы снять колпачок с крышки поверните его против часовой стрелки . После добавления ингредиентов установите колпачок на место, совмещая выступ на колпачке с отверстиями в крышке и поверните по часовой стрелке до фиксации. После этого можно продолжить обработку продуктов.

7.1.10 По окончании обработки продуктов переведите переключатель в положение «0» («выключено») и вытащите вилку из розетки. Поверните насадку против часовой стрелки и снимите её с корпуса.

7.1.11 Аккуратно потяните за крышку и снимите её. Выложите обработанные ингредиенты в любую удобную емкость.

ВНИМАНИЕ! Время непрерывной работы стационарного блендера не должно превышать 3 минуты с последующим перерывом на 1 минуту. После 5 циклов непрерывной работы следует выключить прибор и дать ему охладиться до комнатной температуры (не менее 30 минут), после чего можно продолжить работу.


ВНИМАНИЕ! Запрещается помещать в чашу продукты и жидкости выше максимального уровня (1500 ml).

Обращаем Ваше внимание, что температура обрабатываемой смеси не должна превышать 50°C, а крупные куски продуктов рекомендуется нарезать небольшими кусочками.

7.2 Насадка-кофемолка / насадка-чоппер

7.2.1 Переверните насадку и, взявшись за выступы на обратной стороне блока ножей, поверните блок ножей против часовой стрелки.

7.2.2 В крышку поместите необходимые ингредиенты для измельчения, сверху поместите блок ножей, взявшись за выступы на обратной стороне блока ножей, и поверните до фиксации по часовой стрелке без чрезмерных усилий так, чтобы выступы на блоке ножей совпали с пазами на крышке.

7.2.3 Поместите насадку на корпус прибора, совместив метку на крышке с меткой на корпусе прибора и поверните в сторону значка «» («закрыто») до фиксации.

7.2.4 Переведите переключатель режимов в положение «1» или «2», выбрав необходимую скорость, либо кратковременно переведите переключатель в положение импульсного режима. «Импульсный режим» («P») используется для начала обработки твердых продуктов.

7.2.5 При достижении необходимого результата переведите переключатель режимов в положение 0 («выключено») и снимите насадку.

7.2.6 Переверните насадку, аккуратно снимите блок ножей. Обработанные продукты выложите из крышки в удобную емкость.

открытое
положение

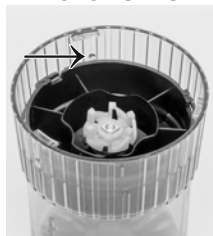


рис. 4

закрытое
положение

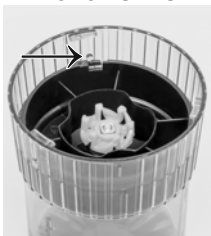


рис. 5

открытое
положение

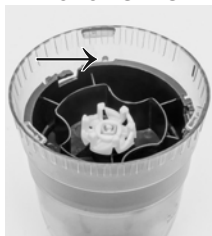


рис. 6

закрытое
положение

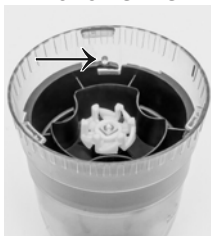


рис. 7

ВНИМАНИЕ! Насадка-кофемолка предназначена только для перемалывания зерен кофе, а также измельчения специй и приготовления сахарной пудры из сахарного песка.

ВНИМАНИЕ! Время непрерывной работы насадки-кофемолки и насадки-чоппера не должно превышать 1 минуты с последующим перерывом на 1 минуту. После 5 циклов непрерывной работы следует выключить прибор и дать ему охладиться до комнатной температуры (не менее 30 минут), после чего можно продолжить работу.

7.3 Соковыжималка

7.3.1 Подготовьте продукты для обработки. Тщательно вымойте овощи, ягоды и фрукты. Удалите твердую кожуру, черенки и косточки. Запрещается обрабатывать замороженные продукты.

7.3.2 Установите прибор на устойчивой ровной поверхности.

7.3.3 Установите сокосборник на корпус (рисунок 8). Поместите сепаратор с ножом на узел крепления и слегка надавите на сепаратор (рисунок 9). Убедитесь, что он надежно зафиксирован на узле крепления и свободно вращается.

7.3.4 Сверху установите крышку так, чтобы выступы на крышке совпали с отверстиями в сокосборнике (рисунок 10) и зафиксируйте ее с помощью

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

блокираторов следующим образом (рисунок 11):

- слегка нажмите на крышку сверху и поместите отверстия в блокираторах на выступы крышки сверху;
- надавите на нижнюю часть блокираторов до щелчка поочередно;
- убедитесь, что крышка зафиксирована с помощью блокираторов, так как в противном случае прибор не включится.

7.3.5 Емкость для сбора сока жмыха приставьте с левой стороны прибора (рисунок 12) под крышку соковыжималки и поместите толкатель в крышку (рисунок 13). Под носик для выхода сока поставьте подходящую по высоте и ширине емкость для сбора сока (не поставляется в комплекте).



рис.8



рис.9



рис.10



рис.11



рис.12



рис.13

7.3.6 Загружайте подготовленные продукты в загрузочную горловину, слегка надавливая толкателем.

7.3.7 Сокоборник имеет регулируемое положение носика:

-чтобы открыть подачу сока нажмите слегка на носик и он опустится вниз (рисунок 14).

-чтобы приостановить подачу сока в емкость нажмите на носик снизу и он закроет отверстие выхода сока (рисунок 15). Во время обработки продуктов носик должен находиться в открытом положении.

7.3.8 По окончании обработки продуктов переведите переключатель в положение «0» («выключено») и вытащите вилку из розетки.

7.3.9 Убедитесь, что носик в открытом положении и полученный в ходе обработки сок не находится в сокоборнике.

7.3.10 Разборка прибора :

- Потяните нижнюю часть блокираторов в стороны, чтобы разблокировать их, при этом можно услышать щелчок.
- Потяните блокираторы немного вверх и снимите их с крышки.
- Снимите крышку с толкателем.
- Соблюдая осторожность, потяните сепаратор вверх и снимите его.
- Емкость для жмыха уберите и очистите от жмыха.
- Снимите сокоборник.

Открытое положение



рис.14

Закрытое положение



рис.15

ВНИМАНИЕ! Время непрерывной работы соковыжималки не должно превышать 2 минуты с последующим перерывом на 2 минуты. После 5 циклов непрерывной работы следует выключить прибор и дать ему охладиться до комнатной температуры (не менее 30 минут), после чего можно продолжить работу.

ВНИМАНИЕ! Запрещается проталкивать продукты руками или другими посторонними предметами. Загружайте продукты только при работающем двигателе.

ВНИМАНИЕ! Во время работы электроприбора сепаратор с ножом вращается с очень большой скоростью! Не разбирайте прибор до полной остановки сепаратора, так как это может привести к травмам и выходу из строя электроприбора.

ВНИМАНИЕ! Прибор служит для приготовления свежавыжатых соков из овощей, фруктов, зелени, ягод.

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для обработки очень твердых и волокнистых продуктов, таких как кокосы, орехи или айва, а также замороженных фруктов и овощей.

Соковыжималка не предназначена для переработки фруктов с высоким содержанием крахмала или пектина, таких как бананы, папайя, авокадо, инжир, абрикосы, манго, красная и черная смородина.

Примечание:

Скорость «1» служит для отжима сока из мягких овощей / фруктов – таких как томаты, спелые груши, клубника, апельсины, сливы, виноград, тыква, лук, огурцы и т.п.

Скорость «2» служит для отжима сока из твёрдых овощей / фруктов, таких как артишоки, морковь, яблоки, перец, свёкла, ананасы, кабачки, сельдерей, шпинат, укроп, лук-порей и т.п.

7.4 Рекомендации и советы по использованию

7.4.1 Для удобства утилизации отходов рекомендуется поместить полиэтиленовый пакет в емкость для жмыха до начала работы прибора.

7.4.2 Чтобы извлечь максимум сока, рекомендуется дать прибору поработать около 20 секунд после того, как Вы поместили в горловину последний фрукт или овощ.

7.4.3 Не рекомендуется использовать перезревшие фрукты, поскольку при их обработке будет образовываться слишком много отходов, которые могут забить сепаратор и вызвать остановку прибора.

7.4.4 Не добавляйте воду в прибор к фруктам и овощам при их обработке.

7.4.5 Не используйте бананы и авокадо, поскольку сока они практически не содержат.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Убедитесь, что электроприбор отключен от электросети перед тем, как его почистить и промыть.

8.2 Рекомендуется чистить корпус электроприбора при помощи чистой влажной ткани.

8.3 Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

8.4 Чистка соковыжималки.

Извлеките толкатель из крышки, опустите блокираторы, снимите крышку, сокосборник с сепаратором, соблюдая осторожность. Промойте крышку, сокосборник, емкость для жмыха теплой водой с нейтральным моющим средством и протрите сухой тканью. Соблюдая осторожность, промойте сепаратор с ножом под водой, используя подходящую щетку (не поставляется в комплекте).

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте осторожность при чистке сепаратора с ножом во избежание травм.

ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием или хранением убедитесь, что все детали прибора чистые и сухие.

ВНИМАНИЕ! Режущие лезвия остро заточены! Во избежание травм, обращайтесь с лезвиями очень осторожно.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

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

9.1 При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

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

9.1.2 Необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.

Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими. Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

9.2 Утилизация



Неправильная утилизация изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации.

Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

12.1.1 Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
- применения изделия не по назначению;
- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
- использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.

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

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

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- обрывы и надрезы шнура питания;
- сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход прибора из строя.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

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

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

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

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

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

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «МЕГАПОЛИС»

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

Изготовитель: Шэньчжэнь Кавбао Хаусхоулд Комодити Ко.,Лтд.

Адрес: Рум 2008, Тауэр В, Гэлэкси Уорлд, № 1 Ябао Роуд, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун, 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 НҰСҚАУЛАР

Мультиатқарымдық жинақ 1-де 4 (шырынсыққыш, стационарлық блендер, кофе ұнтақтағыш, чоппер) GALAXY LINE GL0830 (ары қарай мәтін бойынша – құрал, электр құралы, бұйым) – өнімдер мен ингредиенттерді кесу, ұсақтау мен араластыру, сондай-ақ жаңа сығылған шырынды дайындау үшін арналған әмбебап құрал. 2 жұмыс жылдамдығы және импульстік режим құралды қолайлы пайдаланумен қамтамасыз етеді. Шырынсыққыш жұмсақ және қатты жемістер мен көкөністерден шырын сығуға арналған. Стационарлық саптама-блендер көже-езбе, тұздықтар, коктейлдер. Саптама-чоппер ингредиенттерді шағын көлемдерде ұсақтауға және кесу үшін арналған. Кофе ұнтақтағыш тек кофе дәндерін ұнтақтауға, сонымен қатар дәмдеуіштерді ұсақтауға және құмшекерден қант ұнтағын дайындауға ғана арналған.


EAC **Өнім Кедендік одақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады:**

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген TP TC 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне; Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген TP TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне; Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2019 жылдың 18 қазанындағы №113 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО TP 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенті.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алынған бұйым осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 В ~
Номиналды жиілік	50 Гц
Номиналды тұтыну қуаты	500 Вт
Максималды қуаты	1000 Вт
Қуат беру баусымының ұзындығы	83 см
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы	II 

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Шырынсыққышы	1 дана
Саптама-стационарлық блендер қақпақпен және қалпақшамен	1 дана
Қақпақпен саптама-чоппер	1 дана
Қақпақпен саптама-кофе ұнтақтағыш	1 дана
Шырынжинағыш	1 дана
Пышақты айырғыш	1 дана
Қақпақ	1 дана
Итергіш	1 дана
Күнжараға арналған ыдыс	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Бұйымның қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепіл беріледі:

4.1 Бұйымның корпусын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды.

4.2 Бұйымды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мәндерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз.

4.3 Электр құралын желіге қосудың алдында, режимдік ауыстырғыштың «0» («сөндірулі») күйінде тұрғандығына көз жеткізіп алыңыз.

4.4 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстау керек.

4.5 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. Балалар құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болуы керек. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балалардың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрған бұйымның жанында балалар мен жануарлардың болуына жол бермеңіз.

4.6 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.

4.7 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.

- 4.8 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым желіден ажыратып отыру қажет. Сонымен бірге құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.
- 4.9 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.10 Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады. дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифқа сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
- 4.11 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлiгiне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.12 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
- 4.13 Саптаманы аспап жұмыс жасап тұрған кезде шешуге тыйым салынады.
- 4.14 Электр құралының тікелей жанында оның жұмысын қиындата алатын және қажетсіз салдарларды шақыра алатын ештеңенің жоқтығына көз жеткізіп алыңыз.
- 4.15 Егер құрал қуат беру желісіне қосылған болса, ұсақталушы өнімдер мен сұйықтардан басқа ештеңе ұсақтағышпен жанаспаулары керек.
- 4.16 Өткір кескіш жүздерін қолдану кезінде, тостағанды босату кезінде және тазалау барысында аса сақ болу қажет.
- 4.17 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс ұстаңыз.
- 4.18 Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.19 Термоажыратқыштың кездейсоқ іске қосылуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін құралға таймер секілді сырттай сөндіруші құрылғы арқылы қуат берілмеу керек немесе әдетте, коммуналдық қызметтермен іске қосылатын және сөндірілетін желіге қосылмауы тиіс.
- 4.20 Құрал суға түсіп кеткен жағдайда ашаны электр розеткіден шығарумен оны тез арада электр желісінен ажыратыңыз. Бұл ретте ешбір жағдайда суға қолдарыңызды салмаңыз. Құралды одан әрі қолдану мәселесі бойынша авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.
- 4.21 Өнімнің ақаулары анық немесе күдікті болған жағдайда, өнімді диагностикалау және жөндеу бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- 4.22 Құралға ұсақтауға арналмаған және қатты түп негіздерден тұратын, мәселен, жемістердің ірі сүйектерін салмаңыз, кері жағдайда электр құралы ұсақтағышының кесуші жиектерінің мұқалуы немесе бүлінуі орын алуы мүмкін.
- 4.23 Іске қосудың алдында құралдың тегіс, орнықты бетке орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- 4.24 Блендердің немесе чоппердің тостағанына ыстық өнімдер мен сұйықтықтарды орналастырмаңыз.
- 4.25 Жемістерді немесе көкөністерді пышақтың жұмыс бетіне қолдармен немесе бөгде заттармен итеруге тырыспаңыз! Жиынтықта жеткізілетін итергішті қолданыңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

4.26 Егер жемістің немесе көкөністің бөлігі шырынсыққыштың қалыпты жұмысына кедергі жасаса, сонымен бірге құрал тоқтап қалған кезде, оны желіден жылдам ажыратыңыз, бөлшектеңіз және жұмысты жалғастырудың алдында тазалап алыңыз.

4.27 Егер жемістің немесе көкөністің мөлшерісалғыш мойынның диаметрінен асып кетсе, оның мойын арқылы еркін өтуі үшін бөліктерге кесу керек болады.

4.28 Егер блендердің тостағаны ыстық сұйықтықпен толтырылған болса,сақ болыңыз, өйткені ол будың кездейсоқ пайда болуынан шайқалуы мүмкін!

4.29 Саптамаларды ауыстырудың алдында немесе қолдану кезінде қозғалатын бөліктерге қозғалу кезінде құралды сөндіру және оны қуат беруші желіден ажырату.

ЕСКЕРТУ! Егер айналушы елек (пышақты айырғыш) немесе қорғаныс қаптама (шырынжинағыш) бүлінген немесе көрініп тұрған сызаттары болса, құралды қолданбау.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйым тек тұрмыстық қолдануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективт қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

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!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Итергіш
2. Салғыш мойын
3. Қақпақ
4. Қақпақ бекітілмеген кезде іске қосылудың бұғатталуы
5. Шырынжинағыш
6. Күнжараға арналған ыдыс
7. Шырынды шығаруға арналған шүмек
8. Корпус
9. Режимдерді ауыстырғыш

10. Саптамаларды орнату орны
11. Қалпақшалы қақпақ
12. Саптама-стационарлық блендер
13. Пышақтар топтамасы
14. Саптама-чоппер
15. Саптама-чоппердің пышақтар блогы
16. Саптама-кофе ұнтақтағыш
17. Саптама-кофе ұнтақтағыштың пышақтар блогы

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

6.2 Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (бар болған жағдайда) алып тастаңыз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз.

6.3 Корпусты алдымен дымқыл майлықпен, сосын құрғақ матамен сүртіңіз.

6.4 Саптама-кофе ұнтақтағышты, саптама-чопперді, саптама-стационарлық блендерді, күнжара үшін ыдысты, шырын сыққыштың қақпағын, пышақпен айырғышты, шырын жинақтағышты жуғыш құралды қолданумен жылы суда жуыңыз және құрғатып сүртіңіз. Электр құралы қолдануға дайын.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пышақ өте өткір ұшталған! Пышақпен сеператорды тазалау кезінде жарақат алуды болдырмау және құрастыру үшін сақ болыңыз.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1. Саптама-стационарлық блендер

7.1.1 Өнімдерді өңдеу үшін дайындаңыз. Көкөністер мен жемістерді болған кезде сүйекшелері мен сабақтарын алып тастап, алдын-ала 2*2 өлшемімен кесектерге кесу қажет. Көже-езбені дайындау кезінде өңделуші өнімдердің температурасы 50°С-тан асып кетпеуін қадағалаңыз. Коктейлдерді дайындау кезінде аздаған мөлшердегі мұзды қосуға болады.

7.1.2 Электр құралын орнықты тегіс бетке орнатыңыз.

7.1.3 Саптама-стационарлық блендерді құралдың корпусына келесі түрде орнатыңыз:

- саптаманың табанындағы белгіні («I») саптаманы корпустағы «I» («ашық») белгісімен үйлестіріңіз 30° бұрышы бойынша еңкейтеңіз және саптаманы түсіріңіз (1 сурет);

- саптаманы «II» («жабық») белгісі жағына бекітілгенше дейін бұраңыз (2,3 сурет).



1 сур.



2 сур.



3 сур.

7.1.4 Блендер тостағанының қақпағын ашыңыз. Қақпақтың қосымша пластик ендіремемен шүмектің арнайы құрылымға ие екендігіне назар аударыңыз, бұл құралдың жұмысы кезінде шашырандылардан қорғаумен қамтамасыз етеді.

7.1.5 Блендер тостағанына ұсақтау және араластыру қажет болатын сұйықтықтар мен өнімдерді максималды деңгей (1500 ml) белгісінен асырмай орналастырыңыз. Тостағанды үстінен тығыздап жабыңыз.

7.1.6 Қуат беру баусымының істікшесін желіге қосыңыз.

7.1.7 Жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқыш келесі күйлерге ие:

«0» - сөндірулі

«P» - импульстік режим (қатты ингредиенттерді өңдеуді бастау үшін қолданылады)

«1» - өңдеудің төмен жылдамдығы

«2» - өңдеудің жоғары жылдамдығы

7.1.8 Ауыстырғышты қажетті күйге орнатыңыз ұстап тұрыңыз. Біртекті салмақты тезірек алу үшін алдымен блендерде бірнеше секунд бойы сұйық өнімдерді өңдеу және содан кейін қатты ингредиенттерді қосу керек.

7.1.9 Қажет болған кезде өңдеу процесі кезінде қақпақтағы саңылау арқылы дәмдеуіштерді немесе өнімнің аздаған мөлшерін қосуға болады. Құралды режимдерді ауыстырғышты «0» күйіне ауыстыра отырып сөндіріңіз. Қалпақшаны қақпақтан шешу үшін оны сағат тіліне қарсы бұраңыз. Ингредиенттерді қосудан кейін қалпақшадағы дөңесті қақпақтағы саңылаулармен қиыстырыра отырып, қалпақшаны орнына орнатыңыз және бекітілгенше дейін сағат тілі бойынша бұраңыз. Осыдан кейін өнімдерді өңдеуді жалғастыруға болады.

7.1.10 Өнімдерді аяқтаудан кейін ажыратқышты «0» («сөндірулі») күйіне ауыстырыңыз және ашаны розеткіден шығарыңыз. Саптаманы сағат тіліне қарсы бұраңыз және оны корпустан шешіңіз.

7.1.11 Қақпақты абайлап тартыңыз және оны шешіңіз. Өңделген ингредиенттерді кез келген қойайлы ыдысқа салыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Стационарлық блендер үздіксіз жұмыс жа-сау уақыты одан кейін 3 минуттай үзілісімен 1 минуттан аспауы керек. 5 кезеңдік үздіксіз жұмыстан кейін оны бөлме температурасына дейін (30 минуттан кем емес) салқындатып алу керек, содан кейін жұмысты жалғастыруға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тостағанға максималды деңгейден жоғары өнімдер мен сұйықтықтарды орналастыруға тыйым салынады (1500 ml).


Сіздің назарыңызды өңделетін қоспалардың 50°C-тан аспау керектігіне аударамыз, ал өнімдердің ірі кесектерін шағын тілімдерге кесу ұсынылады.

7.2 Саптама-кофе ұнтақтағыштың / саптама-чоппер

7.2.1 Саптаманы аударыңыз және, пышақтар блогының кері жағындағы еңістерден ұстаумен пышақтар блогын сағат тіліне қарсы бұраңыз.

7.2.2 Қақпаққа ұсақтау үшін қажетті ингредиенттерді орналастырыңыз, пышақтар блогының кері жағындағы еңістерден ұстаумен үстіне пышақтар

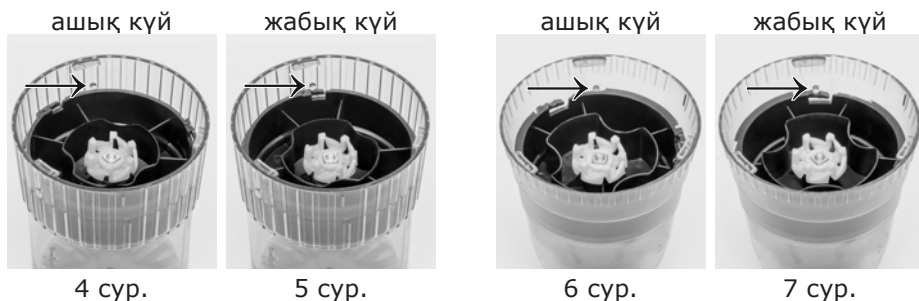
блогын орналастырыңыз, және пышақтар блогындағы еңістер қақпақтағы ойықтарға сай келетіндей етіп аса қатты күш салусыз сағат тілі бойынша бекітілгенше дейін бұраңыз.

7.2.3 Саптаманы қақпақтағы таңбаны құралдың корпусындағы таңбаға үйлестіріп құралдың корпусына орнатыңыз және бекітілгенше дейін «» («жабық») белгісіне дейін бұраңыз.

7.2.4 Қажетті жылдамдықты таңдап, режимдерді ауыстырып-қосқышты «1» немесе «2» күйіне ауыстырыңыз, немесе ауыстырып-қосқышты импульстік режим күйіне ауыстырыңыз. «Импульстік режим» («P») қатты өнімдерді өңдеуді бастау үшін қолданылады.

7.2.5 Қажетті нәтижеге қол жеткізгеннен кейін режимдерді ауыстырып-қосқышты «0» («сөндірулі») күйіне ауыстырыңыз және саптаманы шешіңіз.

7.2.6 Саптаманы аударыңыз, пышақтар блогын абайлап шешіңіз. Өңделген өнімдерді қақпақтан қолайлы ыдысқа салыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек кофе дәндерін ұнтақтауға, сонымен қатар жаңғақтарды ұсақтауға және құмшекерден қант ұнтағын дайындауға ғана арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Саптама-кофе ұнтақтағыштың және чоппердің үздіксіз жұмыс уақыты одан кейін 1 минутқа үзіліс жасаумен 1 минуттан аспауы керек. 5 кезеңдік үздіксіз жұмыстан кейін оны бөлме температурасына дейін (30 минуттан кем емес) салқындатып алу керек, содан кейін жұмысты жалғастыруға болады.

7.3 Шырынсыққышы

7.3.1 Өнімдерді өңдеу үшін дайындаңыз. Көкөністерді, жемістерді және жидектерді мұқият жуыңыз. Қатты қабықтарды, сабақтарды және сүйекшелерді алып тастаңыз. Мұздатылған өнімдерді өңдеуге тыйым салынады.

7.3.2 Құралды орнықты, тегіс бетке орнатыңыз.

7.3.3 Шырынжинағышты 8 сур. көрсетілгендей етіп корпусқа орнатыңыз. Пышақты айырғышты 9 сур. көрсетілгендей етіп бекітпе торапқа орналастырыңыз. Оның бекіткіш торабына сенімді бекітілгеніне және еркі айналып жатқанына көз жеткізіңіз.

7.3.4 Қақпақтағы еңістер шырын жинағыштағы саңылауларға сай келетіндей етіп қақпақты үстінен орнатыңыз (10 сурет) және оны келесі

түрде (11 сурет) бұғаттағыштардың көмегімен бекітіңіз:

- қақпақты үстінен аздап басыңыз және бұғаттағыштардағы саңылауларды қақпақтың үстіндегі еңістерге орналастырыңыз;
- бұғаттағыштардың төменгі бөлігіне кезек-кезек шыртылға дейін басыңыз;
- қақпақтың бұғаттағыштардың көмегімен бекітілгеніне көз жеткізіңіз, себебі кері жағдайда құрал іске қосылмайды.

7.3.5 Күнжараны жинауға арналған ыдысты құралдың сол жағынан (12 сурет) шырынсыққыш қақпағының астына қойыңыз және итергішті қақпаққа орналастырыңыз (13 сурет). Шырынның шығуына арналған шүмектің астына биіктігі мен ені бойынша қолайлы ыдысты қойыңыз (жиынтықта жеткізілмейді).



8 сур.



9 сур.



10 сур.



11 сур.



12 сур.



13 сур.

7.3.6 Дайындалған өнімдерді салғыш бастиекке аздап итергішпен итере отырып, салыңыз.

7.3.7 Шырынжинағыш шүмектің реттелуші күйіне ие:

- шырынның берілуін ашу үшін аздап шүмекке басыңыз және ол төмен түседі (14 сурет).

- ыдысқа шырынның берілуін тоқтату үшін шүмекке астынан басыңыз және ол шырынның шығу саңылауын жабады (15 сурет). Өнімдерді өңдеу кезінде шүмек ашық күйде болуы керек.

7.3.8 Өнімдерді аяқтаудан кейін ажыратқышты «0» («сөндірулі») күйіне ауыстырыңыз және ашаны розеткіден шығарыңыз.

7.3.9 Шүмектің ашық күйде және өңдеу барысында алынған шырынның шырынжинағышта болмауына көз жеткізіңіз.

7.3.10 Құралды бөлшектеу:

- Бұғаттағыштардың төменгі бөлігін оларды бұғаттан шығару үшін кері жаққа тартыңыз, бұл ретте шыртылды естуге болады.
- Бұғаттағыштарды аздап жоғары тартыңыз және оларды қақпақтан шешіңіз.
- Итергіш бар қақпақты шешіңіз.
- Сақ бола отырып, айырғышты жоғары тартыңыз және оны шешіңіз.
- Күнжараға арналған ыдысты алыңыз және күнжарадан тазалаңыз.
- Шырынжинағышты шешіңіз.

Ашық күй



14 сур.

Жабық күй



15 сур.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шырынсыққыштың үздіксіз жұмыс уақыты одан кейін 2 минутқа үзіліс жасаумен 2 минуттан аспауы керек. 5 кезеңдік үздіксіз жұмыстан кейін оны бөлме температурасына дейін (30 минуттан кем емес) салқындатып алу керек, содан кейін жұмысты жалғастыруға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Өнімдерді қолдармен немесе басқа да бөгде заттармен итеруге тыйым салынады. Өнімдерді қозғалтқыш жұмыс істеп тұрған кезде ғана салыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралы жұмыс жасап тұрған кезде пышақты айырғыш өте зор жылдамдықпен айналады! Құралды айырғыш толық тоқтағанша дейін бөлшектемеңіз, себебі бұл жарақат алуға және электр құралының істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал көкөністерден, жемістерден, жидектерден жаңа ғана сығылып алынған шырынды дайындауға қызмет етеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал кокостар, жаңғақтар немесе айва секілді тым қатты және талшықты өнімдерді, сонымен қатар мұздатылған жемістерді және көкөністерді өңдеуге арналмаған. Шырынсыққыш банандар, папайя, авкадо, інжір, өріктер, манго, қызыл және қара қарақат секілді құрамында жоғары мөлшердегі крахмал немесе пектин бар жемістерді қайта өңдеуге арналмаған.

ЕСКЕРТУ:

«1» жылдамдығы – қызанақтар, піскен алмұрттар, құлпынай, апельсиндер, қараөріктер, асқабақ, жүзім, пияз, қиярлар секілді жұмсақ көкөністерден / жемістерден шырын сығуға қызмет етеді.

«2» жылдамдығы бөрікгүлдер, сәбіз, алмалар, бұрыш, қызылша, картоп, ананастар, кәділер, балдыркөк, порей пиязы және т.б. секілді қатты көкөністерден / жемістерден шырын сығуға қызмет етеді.

7.4 Ұсыныстар және қолдану бойынша кеңестер

7.4.1 Қалдықтарды кәдеге жарату қолайлылығы үшін құралдың жұмысы басталғанша дейін жомға арналған ыдысқа полиэтилен пакетті орналастыру ұсынылады.

7.4.2 Максимум шырынды алу үшін, құралды Сіздің бастиекке соңғы жемісті немесе көкөністі орналастыруыңыздан кейін шамамен 20 секундтай жұмыс істеткізу ұсынылады.

7.4.3 Аса пісіп кеткен жемістерді қолдану ұсынылмайды, себебі оларды өңдеу кезінде айырғышты бітеуі және құралдың тоқтап қалуын шақыруы мүмкін тым көп қалдықтар пайда болатын болады.

7.4.4 Құралға жемістер мен көкөністерге оларды өңдеу кезінде су қоспаңыз.

7.4.5 Банандарды және авокаданы қолданбаңыз, себебі олар шырыннан мүлдем тұрмайды.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Оны тазалаудың және жуудың алдында электр құралының электр желісінен ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

8.2 Электр құралының корпусын таза дымқыл шүберектің көмегімен тазалау ұсынылады.

8.3 Корпусты тазалау үшін бұйымның металл бөліктерінде тотықтың түзілуіне әкеліп соқтыруы мүмкін немесе пластик бетті бүлдіретін тазартқыш құралдарды қолданбау керек.

8.4 Шырынсыққышты тазалау.

Итергішті қақпақтан шығарыңыз, бұғаттауышты түсіріңіз, сақтана отырып, қақпақты, сеператормен шырын жинағышты шешіңіз. Қақпақты, шырын жинағышты, жомды жылы сумен бейтарап жуғыш құралды қолданумен жуыңыз және құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Сақ бола отырып, пышақпен сеператорды қолайлы шөткені қолданумен сумен жуыңыз (жиынтыққа кірмейді).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пышақпен сеператорды тазалау кезінде жарақат алуды болдырмау үшін сақ болыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қайталап қолданудың немесе сақтаудың алдында құралдың барлық бөлшектерінің таза және құрғақ екендіктеріне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Қосарлы пышақ өте өткір ұшталған! Құрастыру және жуу кезінде аса сақ болыңыз!

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Бұйымды 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған ортаның температурасы кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Бүлінудерді болдырмау үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Тасымалдаудан немесе төмендетілген температурада сақтаудан кейін бұйымды оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау керек.

9.1 Бұйымды тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

9.1.1 бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

9.1.2 бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Пайдалануда болған бұйымды теріс температурада тасымалдаудың немесе сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және тікелей күн сәулелерінен қорғаңыз.

9.2 Кәдеге жарату



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

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегенде 3 жыл жұмыс істеуі керек. Дайындаушы сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мақсаттар аясында пайдалану кезінде және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы бұйымның осы нұсқаулықта аталған қызметтік мерзімін айтарлықтай ұзартуы мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы өзіне құрылымына және жиынтықтылауға бұйымның пайдаланушылық қасиетін нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын қалдырады.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

11 БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

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

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДЕМЕСІ

Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз:

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз.

Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізі қолданыстағы Ресей Федерациясының заңнамасы, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық Заңның соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

Бұйымның пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алынған күннен бастап есептеледі. Біздің кепілдікті міндеттемелер тек кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған және өндірістік технологиялық және конструктивтік ақаулармен шарттас, яғни компания-дайындаушы арқылы жол берілген ақауларға ғана таралады.

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бүлінулер;
- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау;
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- аталған үлгінің технологиялық конструкциялары арқылы қарастырылмаған, өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдарын және косалқы бөлшектерді қолдану.

12.1.2 Ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге оларға уәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

12.1.3 Бұйымды лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;
- қуат беру баусымының үзілулері мен кесіктері;

- сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және т.б.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған, құралдың істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтар.

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйым.

12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (косарлы пышақ).

12.1.7 Асқын жүктелулердің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдардағы оқшаулағыштардың қараюы немесе бұрышталуы.

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

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.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ

Мекен-жай: 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Шэньчжэнь Кавбао Хаусхоулд Комодити Ко.,Лтд.

Мекен-жай: Рум 2008, Тауэр В, Гэлэкси Уорлд, № 1 Ябао Роуд, Лунган Дистрикт, Шэньчжэнь, Гуандун, 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.