

GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации



Electric waffle maker

Вафельница электрическая

GL2950

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
РЕЦЕПТЫ ВЫПЕЧКИ	8
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
УТИЛИЗАЦИЯ	10
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14

Уважаемый покупатель!

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

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

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

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



- 1. Корпус
- 2. Ручка
- 3. Рабочая поверхность

- 4. Индикатор сети
- 5. Индикатор нагрева
- 6. Фиксатор

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Вафельница предназначена для приготовления вафельных изделий. Запрещается использовать прибор для приготовления иных блюд.
2. Перед подключением прибора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240В, 50Гц.
3. Не прикасайтесь к внутренней металлической части прибора во время работы руками и незащищенными частями тела. Также избегайте контакта с металлической частью прибора некоторое время после работы. Подождите, пока прибор полностью остынет.
4. При отключении прибора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
5. Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети.
6. Прибор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
7. Также прибор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
8. Не следует использовать прибор для любых

- иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
9. Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
 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.
 11. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электроприбором.
 12. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
 13. Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
 14. При эксплуатации прибора используйте ровную устойчивую поверхность вдали от источника воды.

15. Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости.

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!

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

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Внимательно прочтите инструкцию.

Извлеките электроприбор из упаковки, удалите весь упаковочный материал (при наличии). Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Протрите корпус и рабочую поверхность сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью. Электроприбор готов к использованию.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Установите электроприбор на ровную устойчивую поверхность и, проверив соответствие параметров питающей сети данным, указанным на приборе, подключите штекер шнура питания к сети. Загорится индикатор сети. Дайте прибору нагреться. Когда загорится индикатор нагрева, прибор готов к работе. Раскройте прибор и смажьте рабочую поверхность маслом, используя кулинарную кисточку. Поместите небольшое количество теста в центр

нижней части прибора. Примерно через 3 минуты (время указано ориентировочно и зависит от рецепта и количества теста в устройстве) вафли будут готовы. В процессе работы индикатор нагрева будет периодически включаться и выключаться, поддерживая необходимую температуру.

ВНИМАНИЕ! Не давите на ручку, иначе выпекаемое изделие может потерять форму.

По истечении времени приготовления, откройте прибор и, используя деревянную или специальную термостойкую пластиковую лопатку, отделите прожаренную с 2-х сторон вафлю от рабочей поверхности.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения рабочей поверхности, не пользуйтесь острыми и металлическими предметами при извлечении вафель из электроприбора.

После использования отключите прибор от сети и дайте ему остыть перед тем, как приступить к его чистке.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для выпечки вафельных изделий!

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для бытового использования.

РЕЦЕПТЫ ВЫПЕЧКИ

Черничные вафли

Ингредиенты:

100 г сливочного масла
1 яйцо
70 г сахара
125мл молока
125 г сметаны
200 г муки
сода, соль по вкусу
0,7 ч.ложки разрыхлителя теста
1 стакан черники

Вафли сливочные

Ингредиенты:

4 ст. ложки сливков
1 ч. ложка ванильного сахара
4 яйца
½ стакана муки
1 ст. ложка сахара
125 г сливочного масла

Приготовление:

Сахар, яйцо и растопленное сливочное масло взбейте миксером. В тесто добавьте сметану, молоко и перемешайте. В отдельной тарелке соль, соду и разрыхлитель смешайте с мукой и добавьте в тесто. Чернику вымойте и добавьте в тесто. Испеките вафли, подайте с ягодами и сливками.

Приготовление:

Отделите желтки от белков и взбейте их. В отдельной посуде перемешайте размягченное масло с сахаром, добавьте соль и взбитые желтки. В отдельной миске смешайте муку с частью воды и содой и влейте ее в яичную смесь. Перемешайте. В последнюю очередь добавьте в тесто сливки и оставшуюся воду.

Карамельные вафли

Ингредиенты:

1 яичный желток

2 яичных белка

½ стакана сливок

2 ст. ложки сливочного масла

3 ст. ложки сахара

1 стакан муки

Для прослойки:

1 ч. ложка муки

½ стакана молока

1 яйцо

½ стакана сахара

100 г сливочного масла

Приготовление:

Взбейте с помощью миксера желток, сливки, сахар и размягченное сливочное масло. В отдельной посуде взбейте белки и добавьте их к остальным ингредиентам. Перемешайте. Испеките вафли и приготовьте прослойку. Для этого нагрейте в металлической посуде 2 столовые ложки сахара пока он не приобретет коричневый цвет. Затем влейте молоко и добавьте оставшийся сахар.

Вымешивайте смесь до полного растворения сахара. Затем добавьте яйцо, муку и подогрейте все на водяной бане до загустения. Когда смесь остынет до комнатной температуры, добавьте размягченное сливочное масло и взбейте.

Промажьте кремом остывшие вафли и сложите их по две штуки.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.
- Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора.

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

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

УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Неправильная утилизация 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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

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

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

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

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

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

Гарантийные обязательства не распространяются:

1. На неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными 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.

Обращаем Ваше внимание на то, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

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

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

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

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

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

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

Импортер : ООО «Омега»

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

Изготовитель: Сикси Аеон Илектрик Эплайэнс Кампэни Лимитид

Адрес : №419 , ЮАн Рэуд, Тянюан Таун, Сикси Сити, Чжецзян, Китай

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-240В, 50Гц
Мощность	800Вт

