Быстро Вкусно Полезно



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ OPERATION MANUAL

Мультиварка с функцией скороварки GFGRIL GFM-500 6 в 1

мультиварка/ скороварка/ фритюрница/ пароварка/ медленноварка/ йогуртница



Мы на YouTube:



Посетите наш сайт



www.gfgril.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Руководство по эксплуатации	3
Требования по безопасности	3
Меры предосторожности и рекомендации при эксплуатации	5
Комплектация	6
Описание и устройство прибора	7
Панель управления	9
Подготовка к работе и начало использования	10
Описание автоматических программ	16
Чистка и уход	19
Правила хранения и транспортировки	20
Возможные проблемы и способы их устранения	21
Технические характеристики	22
Утилизация	22
Гарантийный талон	22



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за покупку мультиварки с функцией скороварки **GFGRIL GFM-500**! Мультиварка-скороварка – современный многофункциональный прибор нового поколения для приготовления пищи, который позволяет значительно сократить время приготовления пищи, при этом сохраняя все полезные свойства продуктов. С функцией «Мультиповар» Вы всегда сможете приготовить блюдо по собственному рецепту, задав необходимые параметры давления, температуры и времени. Уверены, что мультиварка-скороварка станет Вашей незаменимой помощницей и будет радовать Вас вкусными и полезными блюдами на протяжении долгих лет.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Мультиварка-скороварка – сложное электротехническое устройство. Перед её включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления, предупреждающие знаки и надписи на изделии. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

При использовании электрической мультиварки необходимо руководствоваться следующими рекомендациями по безопасности:

- Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации. Сохраняйте руководство по эксплуатации на весь срок службы прибора.
- Данный прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, только для бытового (домашнего) применения.
- Прибор не предназначен для использования лицами 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.
- Прибор не предназначен для использования детьми.
- Внимательно следите за детьми, если они находятся поблизости с работающим прибором. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети. Не позволяйте детям играть с ним.
- Чтобы избежать электрического удара, необходимо не допускать попадания жидкости на шнур или вилку прибора.
- Не следует допускать того, чтобы электрический шнур прибора свисал над



поверхностью стола или другой кухонной мебели, а также касался горячей поверхности.

- Не размещайте прибор поблизости с газовой или электрической конфоркой, разогретой плитой, а также другими электроприборами.
- Всегда сначала подключайте вилку в розетку, затем включайте сам прибор. Для отсоединения сначала выключите сам прибор, затем уже выдерните вилку из розетки.
- Прибор не предусматривает использования внешнего таймера или пульта управления.
- Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве.
- 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.
- Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.
- Перед отключением электроприбора от электросети убедитесь, что программа закончила свою работу либо отключите ее кнопкой «Старт/ Отмена».
- При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.
- Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
 Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы. Не оставляйте работающий прибор без присмотра!
- При чистке не используйте металлическую губку, частички которой могут попасть на нагревательный элемент и вызвать риск электрического удара.
- Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен



заменить изготовитель, его агент или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре.

- Не располагайте электроприбор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на материалах таких как скатерть.
- Не храните на поверхности электроприбора какие-либо предметы.
- Запрещается накрывать работающий электроприбор.
- При использовании электроприбора допускается применение только термостойкой посуды и посуды из металла.
- Не помещайте в электроприбор посторонние предметы, а также посуду из пластика (возможно использование только термостойкого пластика на низких температурах, например, для приготовления йогурта), нетермостойкого стекла, бумаги, дерева и других легковоспламеняющихся и хрупких материалов, а также продукты в вакуумной упаковке (за исключением выбора программы «Су-вид»). Когда прибор не используется, в нем можно хранить только аксессуары, рекомендованные производителем.
- Всегда поддерживайте в чистоте внутреннюю часть электроприбора.
- Не перемещайте электроприбор с готовящимися или готовыми продуктами.
- Для нормальной циркуляции воздуха необходимо, чтобы во время использования прибора с каждой из его сторон сохранялось свободное пространство размером не менее 12 см.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не касайтесь руками корпуса устройства, чаши и металлических деталей во время его работы. Используйте кухонные рукавицы.
- В случае повреждения уплотнительного кольца, следует обратиться в сервисный центр для его замены.
- Когда варятся жидкие блюда, выпускайте пар только после того, как скороварка остынет и клапан опустится.
- В момент выпуска пара ни в коем случае не приближайте руки или лицо к отверстию для выхода пара.
- Ничем не накрывайте прибор во время работы.



- Регулярно прочищайте и проверяйте клапан регулировки давления во избежание его загрязнения.
- Перед началом приготовления регулятор давления должен находиться в закрытом положении (положение ЗАКРЫТО).
- Не перемещайте прибор во время приготовления, когда он подключен к электросети.
- Для перемещения прибора держитесь за ручки корпуса, а не за ручку крышки.
- Следите, чтобы между чашей устройства и нагревательными элементами не находилось посторонних предметов.
- Не ставьте чашу на открытый огонь. Это приведет к их деформации и поломке.
- Не используйте чашу для мультиварки, если она деформирована или повреждена.
- Следите, чтобы общее количество ингредиентов и воды не превышало верхнюю отметку «FULL CUP» на внутренней поверхности чаши.

ВНИМАНИЕ! Запрещается прикладывать силу для открытия крышки, пока давление в скороварке не снизится.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Мультиварка-скороварка – 1 шт.

Чаша с антипригарным покрытием (5 л) - 1 шт.

Контейнер для приготовления на пару - 1 шт.

Корзина для фритюра - 1 шт.

Черпак - 1 шт.

Мерный стакан - 1 шт.

Плоская ложка - 1 шт.

Стаканчик для приготовления йогурта - 6 шт.

Держатель к стаканчикам для йогурта - 1 шт.

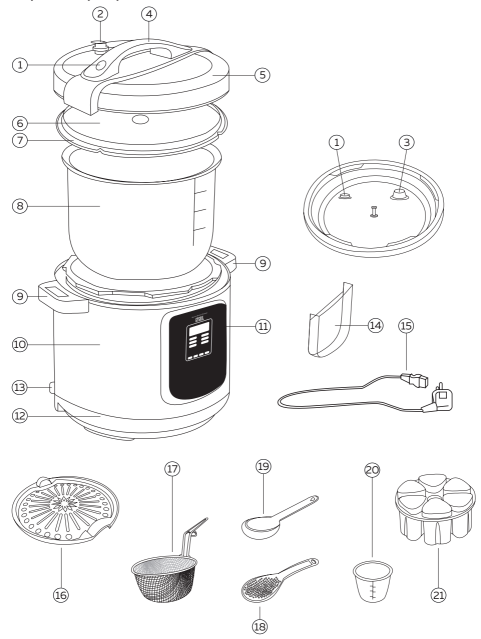
Книга рецептов - 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.



ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА:

Устройство прибора

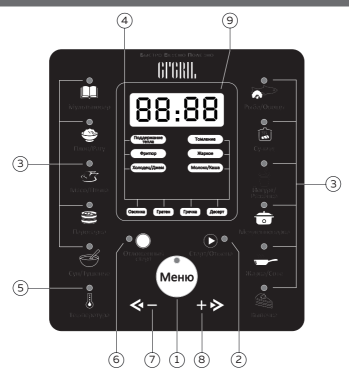




- 1. Датчик избыточного давления
- 2. Клапан регулировки давления
- 3. Отверстие выхода пара
- 4. Ручка крышки
- 5. Крышка прибора
- 6. Съемная внутренняя крышка
- 7. Уплотнительное кольцо
- 8. Внутренняя чаша с антипригарным покрытием
- 9. Ручки для перемещения прибора
- 10. Корпус прибора
- 11. Панель управления
- 12. Нагревательный элемент
- 13. Разъем для подключения сетевого шнура
- 14. Контейнер для сбора конденсата
- 15. Сетевой шнур
- 16. Контейнер для приготовления на пару
- 17. Корзина для фритюра
- 18. Плоская ложка
- 19. Черпак
- 20. Мерный стакан
- 21. Стаканчики для приготовления йогурта с держателем



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1. Кнопка «МЕНЮ» последовательно нажимая на кнопку Вы можете выбрать одну из 9 предустановленных дополнительных программ приготовления (см. стр. 16 раздел «Описание автоматических программ») или функцию «Поддержание тепла».
- 2. Кнопка «Старт/Отмена» кнопка активации выбранной автоматической программы приготовления/ активации установленных настроек температуры, давления и времени приготовления/ выключения запущенной программы и активированных настроек.
- 3. Кнопки активации основных автоматических программ приготовления Вы можете выбрать одну из основных автоматических программ приготовления, нажав соответствующую кнопку (см. стр. 16 раздел «Описание автоматических программ»).
- **4. Индикаторы дополнительных автоматических программ приготовления** при последовательном нажатии кнопки «МЕНЮ» будет мигать индикатор выбранной дополнительной программы. При нажатии кнопки «Старт/ Отмена» Вы можете активировать выбранную программу приготовления.



- 5. Кнопка «Температура» в некоторых программах предусмотрена возможность выбора температуры приготовления. Нажмите кнопку «Температура» и с помощью кнопок «-» и «+» задайте нужный температурный режим (см. стр.18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).
- 6. Кнопка «Отложенный старт» после выбора автоматической программы и задав нужные параметры времени, температуры и давления Вы можете активировать функцию «Отложенный старт», нажав данную кнопку и с помощью кнопок «-» и «+» задать время отсрочки запуска приготовления. Данная функция доступна для всех программ приготовления, кроме программы «Мультиповар» (см. стр.18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).
- 7. **Кнопка «-»** уменьшение значений температуры, времени и давления в автоматических программах (см. стр.18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).
- 8. **Кнопка** «+» увеличение значений температуры, времени и давления в автоматических программах (см. стр.18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).
- **9. Дисплей** отображает значения температуры, времени, давления и других заданных параметров.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед первым использованием

- Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.
- Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки.
- Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.
- Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.
- Протрите корпус прибора мягкой влажной тканью, промойте водой комплектующие, контактирующие с продуктами питания (см. раздел «ЧИСТКА И УХОД»).
- Вымойте внутреннюю чашу, съемную крышку, уплотнительное кольцо, паровые клапаны, а также все аксессуары, предусмотренные комплектацией. Перед дальнейшим использованием всегда протирайте прибор и его детали



насухо.

- Всегда устанавливайте устройство на твердой и плоской поверхности.
- При первом использовании прибора может появиться слабый запах или дым. Это не является признаком неисправности. Дым и запах являются безвредными и довольно быстро пропадут.

Эксплуатация прибора

Блокировка крышки

При блокировке крышка прибора герметично соединяется с корпусом изделия, что позволяет создавать в его рабочей камере высокое давление.

Когда давление внутри прибора выше атмосферного, крышка автоматически блокируется. Если по окончании приготовления крышка не открывается без усилия, значит давление в рабочей камере еще слишком высокое. Дайте прибору остыть в течение нескольких минут, затем переведите клапан выпуска пара в положение «Открыто» для нормализации давления в чаше.

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не прикасайтесь к его металлическим частям в процессе и по окончании приготовления. Перед перемещением прибора убедитесь, что он полностью остыл. Переносите прибор, удерживая его за корпус.

Подготовка к работе

- Протрите чашу, нагреватель и внутреннюю поверхность мультиваркискороварки.
- Поместите продукты в чашу устройства.

ВНИМАНИЕ!

- общее количество ингредиентов и воды не должны превышать 3/5 объема чаши.
- при варке продуктов, имеющих способность набухать в горячей воде (рис, сухие овощи) или выделять пену, не наполняйте чашу более, чем на половину ее объема.
- общий объем продуктов и воды не должен быть менее 1/5 объема чаши.
- Будьте осторожны, чтобы не позволить пище попасть между внутренней чашей и основным устройством.



www.gfgril.ru

- Протрите все капли воды снаружи чаши и поместите ее в основное устройство.
- Убедитесь, что рядом с основным устройством нет посторонних предметов.
- Подключите кабель питания к разъему питания, а затем подключите его к розетке. Вы услышите звуковой сигнал, на дисплее на несколько секунд загорятся, а затем погаснут все индикаторы. После этого прибор перейдет в режим ожидания.
- · Когда питание включено, на дисплее появится надпись «00:00».
- Плотно закройте крышку, для этого поверните ее против часовой стрелки до упора.

Внимание!

Функция скороварки не начнет работу, если крышка не закрыта или закрыта не плотно.

• Проверьте, чтобы клапан давления был опущен, если Вы готовите в режиме скороварки и поднят, если Вы выбрали режим мультиварки.

Начало использования

• Выберите одну из 11 основных автоматических программ, нажав соответствующую кнопку на панели или одну из 9 дополнительных программ, последовательно нажимая кнопку «Меню». Экран в этот момент будет отображать предустановленное время для заданной программы:

88:88

• Задайте нужное время приготовления блюда, корректируя его кнопками «+» и «-» на панели прибора. Данная функция доступна для всех программ приготовления (см. стр. 18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).

Примечание. Последовательность установки параметров для режима «Мультиповар» отличается от установки параметров для других программ (см. стр. 15 раздел «Режим «Мультиповар»).

• Задайте необходимое давление для приготовления блюда. Для этого после выбора времени приготовления нажмите на кнопку «Мультиповар», на экране в этот момент отобразится надпись «1P» - это низкий уровень давления:





- Выберете один из 3-х уровней давления, корректируя его кнопками «+» и «-» на панели прибора. Данная функция доступна только для некоторых программ приготовления (см. стр. 18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).
- Задайте необходимую температуру приготовления блюда. Для этого после выбора нужного времени и давления приготовления (если необходимо) нажмите на кнопку «Температура», экран в этот момент будет отображать предустановленную температуру для заданной программы:

88:88

• Задайте необходимую температуру приготовления блюда, корректируя ее кнопками «+» и «-» на панели прибора. Данная функция доступна только для некоторых программ приготовления (см. стр. 18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).

Примечание. Задать желаемые параметры всех 3-х показателей - времени, температуры и давления можно только в режиме «Мультиповар». Для остальных программ предусмотрен выбор только 2-х параметров - «Время и давление» или «Время и температура» (подробнее о параметрах установки для каждой программы - см. стр. 18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»»).

• После выбора всех необходимых параметров приготовления нажмите кнопку «Старт/Отмена», чтобы запустить процесс приготовления.

Примечание. В программах, предусматривающих работу режима под давлением, после запуска программы начнется набор давления, при этом на экране будут змейкой мигать цифры «ОО». По окончании набора давления, скороварка начнет работу, начнется обратный отсчет времени приготовления.

- Мультиварка-скороварка закончит работу по истечении установленного времени. Для сброса всех параметров и прерывания процесса приготовления раньше заданного времени нажмите повторно кнопку «Старт/Отмена».
- По окончании приготовления пищи раздастся звуковой сигнал и автоматически включится функция поддержания тепла. На экране при этом будут мигать значения «bb» и будет гореть индикатор «Поддержание тепла». Данная функция активна в течение 12 часов. По окончании времени поддержания тепла, устройство переходит в режим ожидания. На дисплее при этом отобразится надпись «00:00». Чтобы выключить функцию поддержания тепла, нажмите кнопку «Старт/Отмена».
- Через 5 минут после окончания приготовления начинайте стравливать давление (аккуратно выпускайте пар, немного повернув регулятор давления в положение «Открыто»). В случае необходимости быстрого выпуска пара,



вы можете принудительно повернуть регулятор давления в положение «Открыто».

ВНИМАНИЕ! При этом нужно быть предельно осторожным и поворачивать регулятор давления только в кухонных рукавицах. Будьте осторожны, когда выходит пар. Во избежание ожогов, не подставляйте руки и лицо под струю пара.



Когда клапан опустится, осторожно откройте крышку, держа за ручку и поворачивая ее по часовой стрелке.

Внимание! Когда варятся жидкие блюда, такие как суп, выпускайте пар только после того, как скороварка остынет и клапан опустится. Для того, чтобы остудить ее быстрее, вы можете положить на крышку мокрое полотенце.

Функция «Отложенный старт»

Данная функция предусматривает отсрочку начала приготовления пищи до 24 часов. Функция доступна для всех программ, кроме программы «Мультиповар» (подробнее см. стр.18 раздел «Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы»).

- Для начала задайте все необходимые параметры приготовления пищи

 программу, время, давление, температуру. Затем нажмите на кнопку
 «Отложенный старт». С помощью кнопок «+» и «-» задайте необходимое
 время, через которое должно начаться приготовление пищи по заданным
 параметрам.
- Для запуска функции «Отложенный старт» нажмите кнопку «Старт/Отмена», прозвучит звуковой сигнал, начнется обратный отсчет установленного времени отсрочки.
- Во время работы функции «Отложенный старт» на дисплее отображается обратный отсчет времени отсрочки старта. Также горят индикаторы «Старт/ Отмена», «Отложенный старт», индикатор выбранной программы, а также индикатор «Температура» если была выбрана температура приготовления или индикатор «Мультиповар» если был выбран уровень давления.

88:88



• По окончании заданного времени отсрочки старта, мультиварка-скороварка начнет выполнение выбранной программы приготовления по заданным параметрам.

Функция «Разогрев»

Позволяет разогреть холодное блюда до температуры $60-80^{\circ}$ С. Вы можете выбрать время разогрева от 10 до 30 мин.

Для активации данной функции в режиме ожидания выберете режим «Поддержание тепла». На дисплее загорится соответствующий индикатор, экран будет отображать предустановленное время разогрева – 30 минут. С помощью кнопок «+» и «-» задайте необходимое время. Нажмите кнопку «Старт/Отмена» для запуска функции разогрева.

ПРОГРАММА «МУЛЬТИПОВАР»

Экспериментируйте и готовьте по собственным рецептам с программой «**МУЛЬТИПОВАР!**». Удобные настройки в широких диапазонах: регулируйте уровень давления, температурный режим с точностью до 1 $^{\circ}$ С и время – с точностью до 1 минуты.

1. Для начала работы программы «Мультиповар», нажмите на соответствующую кнопку на панели. На экране в этот момент отобразится надпись «1P» - это низкий уровень давления:



- 2. **Давление.** При необходимости Вы можете выбрать один из 3-х уровней давления-низкое (1P), среднее (2P), высокое (3P), корректируя его значение кнопками «+» и «-» на панели прибора.
- 3. **Температура.** Нажмите кнопку «Температура», чтобы задать необходимый температурный режим, корректируя его значение кнопками «+» и «-» на панели прибора. В данном режиме предусмотрен диапазон изменения температуры от 120 °C до 180 °C.
- 4. **Время приготовления.** Нажмите кнопку «Отложенный старт», чтобы задать необходимое время приготовления пищи, корректируя его значение кнопками «+» и «-» на панели прибора. В данном режиме предусмотрен диапазон изменения времени от 1 до 90 мин.
- 5. После выбора всех необходимых параметров, нажмите кнопку «Старт/ Отмена». Запустится процесс приготовления пищи по Вашим параметрам.



ОПИСАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ

- 1. **МУЛЬТИПОВАР** приготовление блюд с возможностью настройки давления, времени, а также температуры приготовления.
- 2. **ПЛОВ/РАГУ** программа предназначена для приготовления плова и рагу с мясом или овощами.
- 3. **МЯСО/ПТИЦА** программа предназначена для быстрого приготовления мяса, птицы.
- 4. ПАРОВАРКА программа предназначена для варки и приготовления на пару с использованием контейнера для приготовления на пару, входящего в комплект, мяса, рыбы, овощей и других продуктов. Рекомендуемое время приготовления на пару 10 минут. Рекомендуемое время приготовления при варке 20 минут.
- 5. **СУП/ТУШЕНИЕ** программа для приготовления супов, бульонов, а также длительного тушения мясных и овощных блюд.
- 6. **РЫБА/ОВОЩИ** программа для быстрого приготовления рыбы и овощных блюд.
- 7. **СУ-ВИД** программа предусматривает медленное, длительное приготовление мяса и овощей при низкой температуре.
- 8. **ЙОГУРТ/РЯЖЕНКА** программа предназначена для приготовления йогуртов, а также подходит для расстойки дрожжевого теста. При приготовлении йогурта вы можете использовать как чаши мультиварки, так и стаканчики для йогурта (входят в комплект поставки).
- МЕДЛЕННОВАРКА программа предназначена для приготовления блюд, которые требуют длительного томления.
- 10. ЖАРКА/СОТЕ программа для жарки и приготовления соте. По достижении необходимой температуры мультиварка подаст два коротких звуковых сигнала. Во время работы данной программы крышка мультиварки должна оставаться открытой!
- 11. **ВЫПЕЧКА** программа для приготовления различного вида выпечки из дрожжевого и слоеного теста, кексов, запеканок.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- 1. ТОМЛЕНИЕ длительное приготовление мясных и овощных блюд.
- 2. ФРИТЮР программа приготовления различных продуктов во фритюре-



www.gfgril.ru

животном или растительном жире, разогретом до температуры 150-185 °C.

Примечание. Прибор оснащен дополнительной защитой от перегрева в данном режиме. Если при запуске данного режима на экране высвечивается «НН», значит температура прибора слишком высокая, и включение режима заблокировано. Дождитесь остывания прибора и повторите попытку включения.

ВАЖНО! МАСЛО ОЧЕНЬ ГОРЯЧЕЕ! ПО ОКОНЧАНИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ ЧАШУ С МАСЛОМ, ПОКА ОНО НЕ ОСТЫНЕТ!

- 3. **ЖАРКОЕ** программа для приготовления мяса, тушенного с картофелем и овощами.
- 4. ХОЛОДЕЦ/ДЖЕМ программа для варки холодца, варенья, джема.
- МОЛОКО/КАША программа для приготовления молочных и других видов каши.
- 6. ОВСЯНКА программа для приготовления блюд из овсяной крупы.
- 7. **ГРАТЕН** программа приготовления блюд из любых продуктов, запеченных до румяной корочки.
- 8. ГРЕЧКА программа для приготовления блюд из гречневой крупы.
- 9. **ДЕСЕРТ** программа для приготовления различных видов фондю и других десертов.



Детализация регулировки времени, давления и температуры для каждой программы

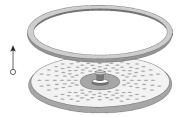
№ Программы	Название программы	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления	Температура приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки температуры приготовления	Выбор уровня давления (низкое/ среднее/ высокое)	Отсрочка старта до 24 ч
1	Мультиповар	-	1 мин- 1 ч 30 мин	-	120°C- 180°C	+	-
2	Плов /Рагу	12 мин	8 мин- 1 ч 30 мин	165 ℃	-	+	+
3	Мясо/ Птица	20 мин	8 мин- 1 ч 30 мин	145 °C	-	+	+
4	Пароварка	30 мин	5 мин- 1 ч 30 мин	145 °C	-	+	+
5	Суп/ Тушение	40 мин	5 мин- 1 ч 30 мин	145 °C	-	+	+
6	Рыба/ Овощи	5 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	145 °C	-	+	+
7	Су-вид	60 мин	30 мин- 6 ч 00 мин	55 °C	45°C- 65°C	-	+
8	Йогурт/ Ряженка	8 ч 00 мин	6 ч 00 мин- 12 ч 00 мин	42 °C	35°C- 48°C	-	+
9	Медленноварка	1ч30 мин	10 мин- 12 ч 00 мин	93 ℃	80°C- 97°C	-	+
10	Жарка/ Соте	25 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	145 °C	135°C- 155°C	-	+
11	Выпечка	45 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	133 °C	110°C- 145°C	-	+
12	Томление	10 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	127 °C	100°C- 150°C	-	+
13	Фритюр	30 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	175 °C	150°C- 185°C	-	+
14	Жаркое	18 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	150 °C	-	+	+
15	Холодец/ Джем	30 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	145 °C	-	+	+
16	Молоко/ Каша	20 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	65 ℃	40°C- 70°C	-	+
17	Овсянка	30 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	92 ℃	85°C- 98°C	-	+
18	Гратен	35 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	122 ℃	-	+	+
19	Гречка	30 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	92 °C	85°C- 98°C	-	+
20	Десерт	25 мин	1 мин- 1 ч 30 мин	145°C	-	+	+



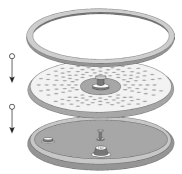
ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Перед дальнейшим использованием всегда протирайте прибор и его детали насухо.

- 1. Перед чисткой отключите прибор от электросети. Подождите, когда устройство полностью остынет.
- 2. Откройте крышку и извлеките чашу прибора.
- 3. Очистите внутреннюю поверхность и корпус прибора влажной тканью.
- 4. Вымойте чаши и аксессуары прибора вручную мягкими средствами для мытья посуды, а затем протрите насухо мягкой тканью.
- 5. Извлеките контейнер для сбора конденсата, тщательно промойте его, после чего протрите влажной тканью и поместите назад.
- 6. Снимите съемную крышку и внутреннее уплотнительное кольцо. Тщательно промойте.



- 7. Вымойте внутреннюю поверхность крышки прибора, регулятор давления и клапан выхода пара, после чего насухо протрите их мягкой тканью.
- 8. Установите уплотнительное кольцо обратно на съемную крышку и затем прикрепите съемную крышку к основной крышке устройства.





Внимание!

- Запрещается погружать в воду или ставить под струю воды корпус устройства, вилку и шнур электропитания.
- Не допускайте попадания воды или другой жидкости внутрь прибора во избежание ее повреждения или поражения электрическим током.
- Запрещается использование абразивных средств, агрессивных химических и иных веществ, применение которых не рекомендовано для очистки предметов, контактирующих с продуктами питания.
- Запрещается мыть детали устройства в посудомоечной машине.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке.

- После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.
- Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора.
- Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40 °C и относительной влажности не более 80%.
- При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:
- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению его упаковки;
- 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.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ				
ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ		
Не получается закрыть крышку	Уплотнительное кольцо неправильно установлено	Переустановите уплотнительное кольцо		
Прибор не включается	Устройство не подключено к электросети	Убедитесь, что прибор подключен к исправной		
	Неисправна электрическая розетка или в электросети нет напряжения	электророзетке и электросети		
Утечка воздуха из-под крышки	Пища прилипла к уплотнительному кольцу	Вымойте уплотнительное кольцо		
	Уплотнительное кольцо изношено	Замените уплотнительное кольцо		
	Крышка неправильно закрыта	Закройте крышку заново		
Утечка воздуха из клапана регулировки давления	Пища прилипла к манжету клапана регулировки давления	Помойте манжету клапана регулировки давления		
	Манжета в клапане регулировки давления износилась	Замените манжету клапана регулировки давления		
Клапан регулировки давления не поднимается	Клапан регулировки давления в неправильном положении	Установите клапан регулировки давления в правильное положение		
	Недостаточно воды и продуктов	Поместите достаточное количество воды и продуктов во внутреннюю чашу		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GFM-500
Номинальное напряжение	220-240В~50/60Гц
Материал корпуса	пластик
Номинальная мощность	1000 Вт
Bec HETTO	4,93 кг
Размеры с ручками	32,2 * 35,7 см
Управление	электронное
Количество автоматических программ	20
Защита от перегрева	есть
Покрытие чаши	антипригарное
Внутренняя крышка	съемная
Дисплей	светодиодный
Рабочий / полный объем чаши	4л/5л
Поддержание температуры	до 12 часов
Разогрев	есть
Отсрочка старта	есть

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором. Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны.



Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Условия гарантии		Гарантийный талон
1.	В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.	Изделие:
2.	Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию.	Модель:
3.	Гарантия на изделие не распространяется в случаях: механических повреждений; выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.; использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых.	Дата продажи:
5.	аксессуары и комплектующие. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился не уполномоченными на то лицами.	Торгующая организация:
6.7.	Гарантийный срок – 1 год. Срок службы – 3 года.	Изделие получил, претензий к комплектации и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен.
	отовитель: «Жогшан Силк Имп. Энд Эксп. 1 Ко. ЛТД оф Гуангдонг»	Ф.И.О. и подпись покупателя:
	ес изготовителя: 28 Юе Лаи Нан Роад гшан Сити, Гуангдонг, Китай	
	ортер / Уполномоченная организация:) «СмартТайм»	Вскрыл упаковку, проверил и продал.
	ес: 117292, Россия, г. Москва, ул. фсоюзная, д. 3, офис 614Б	Ф.И.О. продавца:
http	кба поддержки потребителей: s://www.gfgril.ru !95) 645-16-93	
	р сертифицирован	
кла заш	сс	М.П.

