

GARLYN

Аэрогриль

AG-2000 Pro



Наведите камеру
телефона на QR-код
и смотрите
видеоинструкцию



РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



GARLYN

Поздравляем с покупкой нового аэрогриля GARLYN AG-2000 Pro!

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки GARLYN. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Перед установкой внимательно изучите данное руководство.

Производитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования. Правильная эксплуатация устройства значительно продлит срок его службы.

Узнать больше о компании GARLYN можно на сайте www.garlyn.ru.

Здесь вы сможете заказать бытовую технику GARLYN и оригинальные аксессуары к ней, получить консультацию наших специалистов, а также найти адреса фирменных магазинов GARLYN.

Отдел заботы о клиентах GARLYN: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2) (звонок по России бесплатный).

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	4
Устройство прибора.....	8
Панель управления.....	10
Автоматические программы приготовления.....	12
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.....	12
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	13
Порядок действий при использовании автоматических программ приготовления без функции «Пар».....	13
Порядок действий при использовании автоматических программ приготовления с функцией «Пар».....	15
Установка времени приготовления.....	17
Установка температуры приготовления.....	18
Изменение времени в процессе приготовления.....	18
Изменение температуры в процессе приготовления.....	19
Комплексная защита элементов M-Pro.....	19
Сводная таблица программ приготовления.....	20
Рекомендации по приготовлению.....	21

ЧИСТКА И УХОД	22
Хранение и транспортировка	23
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN.....	27
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	30
УТИЛИЗАЦИЯ	31



Ваша безопасность очень важна для нас. Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя перед началом использования прибора.

При работе с устройством будьте внимательны, осторожны и благоразумны. Описанные меры предосторожности и порядок действий не охватывают все возможные ситуации при его эксплуатации. Используйте прибор исключительно по прямому назначению. Любое действие, не соответствующее инструкциям, может привести к повреждению изделия или возникновению возможных травм или несчастных случаев.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Аэрогриль соответствует всем стандартам в отношении электромагнитных полей (ЭМП). Согласно имеющимся научным данным, при надлежащем обращении с прибором вред для человеческого организма исключен.

Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

Прибор был разработан для бытового использования исключительно в домашних условиях, а также условиях, приближенных к домашним: помещения для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах; в гостиницах, отелях и др. Используйте его только по назначению. Любое нецелевое использование изделия станет нарушением условий надлежащей эксплуатации. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

Используйте прибор с осторожностью и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

В случае передачи устройства третьему лицу данное руководство также должно быть передано.

ОСТОРОЖНО

- ▲ Не ремонтируйте и не заменяйте никакие из частей устройства самостоятельно. Не эксплуатируйте прибор с поврежденным электрошнуром или вилкой, а также после сбоя в работе, падения или повреждения любым способом. Случайное повреждение прибора может привести к неисправностям, не соответствующим условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Все процедуры, кроме рекомендованных в настоящем руководстве, должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервис-центра.
- ▲ Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора.
- ▲ Для снижения риска поражения электрическим током устройство оснащено вилкой с заземлением. По обязательному требованию электробезопасности подключайте прибор только к розеткам и удлинителям, имеющим заземление, и не модифицируйте вилку прибора каким-либо образом.
- ▲ Вставляйте вилку электрошнура в розетку только по окончании установки устройства. Убедитесь, что после установки к вилке электрошнура имеется свободный доступ. Не подключайте прибор к электророзетке, если вилка неплотно входит в розетку или плохо закреплена.
- ▲ Не протягивайте электрошнур в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы он не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми и/или горячими предметами, не ставьте на него тяжелые предметы. Износ электрошнура может привести к короткому замыканию и поражению электрическим током.
- ▲ После использования, а также перед проведением технического обслуживания или иных работ отключайте прибор от основного источника электропитания. Извлекайте вилку сухими руками, не тяните за электрошнур.

- ▲ Используйте только комплектные оригинальные аксессуары и материалы, рекомендованные производителем.
- ▲ Данное устройство не рассчитано для работы с внешним таймером, а также с отдельной системой дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ

- ▲ Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, рабочая поверхность и стены вокруг должны быть выполнены из термостойкого материала.
- ▲ Не накрывайте устройство во время работы – это может привести к перегреву и поломке.
- ▲ Не устанавливайте прибор вблизи источников открытого огня и тепла (плиты, духовые шкафы, обогреватели и т. п.) или вблизи быстровоспламеняющихся и горючих материалов (текстиль, бытовая химия).
- ▲ Не используйте изделие на открытом воздухе и в помещениях с повышенной влажностью.

- ▲ ЗАПРЕЩЕНО при использовании касаться прибора мокрыми руками и тогда, когда на него попала вода.
- ▲ Во время жарки горячий пар выходит из отсека для чаши. Держите свои руки и лицо на безопасном расстоянии от него.
- ▲ Оставляйте как минимум 30 см свободного пространства вокруг устройства для обеспечения хорошей циркуляции воздуха рядом с устройством.
- ▲ Дайте устройству остыть перед снятием или установкой деталей устройства.
- ▲ Регулярно проверяйте устройство на предмет повреждений. Не используйте прибор или любую его часть при деформации.
- ▲ Не используйте данное устройство вблизи мест с магнитным излучением.
- ▲ Используйте прибор на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

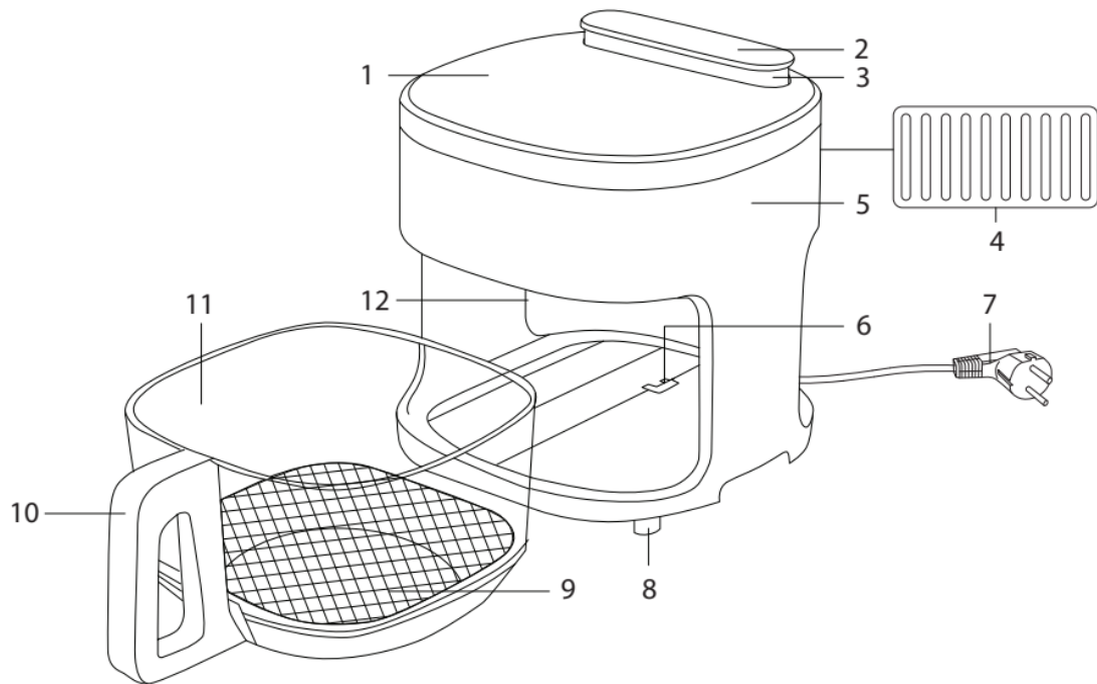
- ▲ Не ставьте изделие в местах, где оно может легко упасть (края столов/столешниц и пр.).

- ▲ Не устанавливайте на прибор посторонние предметы.
- ▲ Если прибор не используется, отключите его от электросети.
- ▲ Включайте питание устройства только после надлежащей установки чаши с ингредиентами.
- ▲ Без специального указания в рецепте не включайте устройство без установленной внутрь чаши или с пустой чашей – при случайном включении это может привести к перегреву прибора.
- ▲ Используйте чашу исключительно по ее назначению. ЗАПРЕЩЕНО использовать чашу без данного устройства для приготовления пищи на кострах, в мангалах, на газу и пр.
- ▲ Не используйте в приборе другую посуду и чаши, не входящие в комплект, для приготовления.
- ▲ Не прикасайтесь к горячим поверхностям устройства.
- ▲ Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.
- ▲ Упаковочный материал (пенопласт, пленка и прочее) может быть опасен для детей. Утилизируйте его в соответствии с местными правилами или храните в недоступном для детей месте.
- ▲ Дети младше 8 лет должны находиться вне пределов досягаемости прибора или под постоянным присмотром.
- ▲ Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими и сенсорными способностями, а также с нарушениями душевного здоровья, или люди с недостатком опыта и знаний при условии, если они находятся под постоянным присмотром лица, ответственного за их жизнь, здоровье и благополучие, или если им провели полноценный инструктаж о безопасном использовании устройства с полным пониманием возможных опасностей.



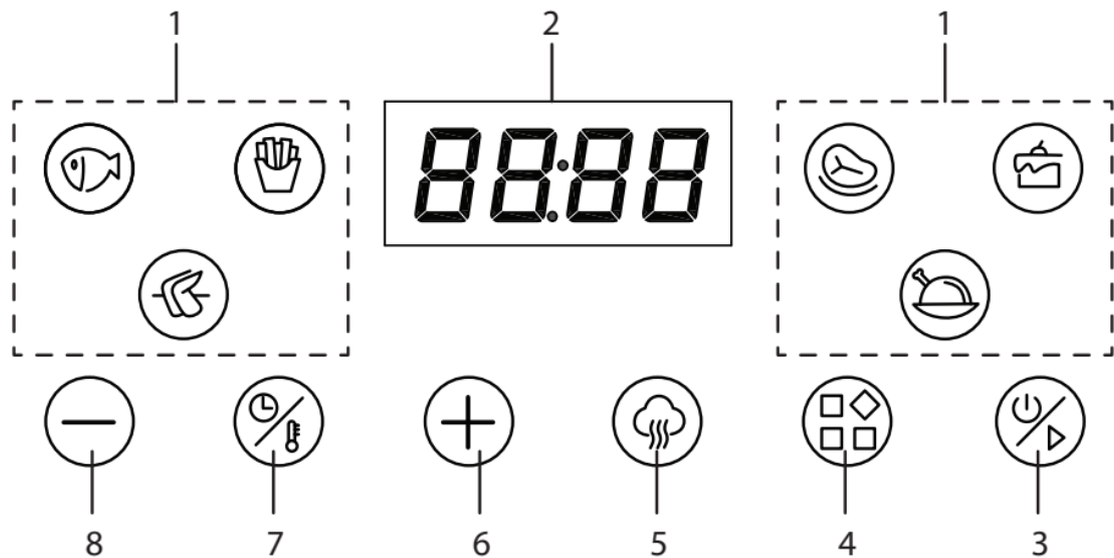
В случае обнаружения каких-либо неполадок немедленно прекратите использование устройства.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- 1.** Панель управления с дисплеем
- 2.** Крышка резервуара для воды
- 3.** Резервуар для воды
- 4.** Воздухозаборник
- 5.** Корпус
- 6.** Датчик установки чаши
- 7.** Электрошнур
- 8.** Прорезиненные ножки
- 9.** Решетка из нержавеющей стали
- 10.** Ручка чаши
- 11.** Чаша
- 12.** Отсек для чаши

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикаторы автоматических программ:
 - мигают во время настройки автоматической программы;
 - горят непрерывно во время работы автоматической программы
2. Дисплей. На нем отображаются:
 - время работы автоматической программы;
 - температура приготовления на автоматической программе;
 - предупреждения и ошибки
3. Кнопка «Старт/Стоп» . Ей можно:
 - коротким нажатием выйти из спящего режима и перейти в режим ожидания;
 - коротким нажатием запустить автоматическую программу;
 - коротким нажатием приостановить работу автоматической программы;
 - длительным нажатием остановить работу автоматической программы и выйти в спящий режим;
 - длительным нажатием перейти из режима ожидания в спящий режим
4. Кнопка «Меню» . Коротким нажатием можно выбрать автоматическую программу
5. Кнопка включения/выключения функции «Пар» :
 - горит непрерывно, когда функция «Пар» включена на автоматической программе;
 - мигает, когда функция «Пар» выключена на автоматической программе;
 - не горит, когда функция «Пар» недоступна на автоматической программе
6. Кнопка увеличения настраиваемого параметра . Коротким нажатием можно увеличить время/температуру
7. Кнопка «Время/Температура» . Коротким нажатием можно сменить настраиваемый параметр (время/температура)
8. Кнопка уменьшения настраиваемого параметра . Коротким нажатием можно уменьшить время/температуру

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. РЫБА 
2. ФРИ 
3. КРЫЛЫШКИ 
4. МЯСО 
5. ВЫПЕЧКА 
6. КУРИЦА 

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Достаньте прибор и комплектующие из упаковки. Удалите все транспортировочные материалы и наклейки.



Обязательно сохраните на корпусе все предупреждающие наклейки и этикетку с серийным номером изделия.



Необходимо выдержать устройство 3 часа при комнатной температуре перед использованием, если оно подвергалось низким температурам при транспортировке.

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

Протрите корпус устройства, внутреннюю и внешнюю поверхность влажной тканью. Промойте чашу и сетку горячей водой с использованием моющего средства.

Просушите элементы устройства, установите сетку в чашу, выложите на сетку продукты, поместите чашу в отсек для чаши перед подключением к электросети.



Всегда устанавливайте устройство на твердой, плоской, термостойкой поверхности так, чтобы выходящий горячий пар не попа-

дал на стены, мебель, электронные приборы и другие предметы и материалы, которые могут пострадать от высоких температур и влажности.

Нет необходимости наполнять чашу маслом и/или жиром для жарки, так как прибор работает на горячем воздухе.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕЗ ФУНКЦИИ «ПАР»

1. Подключите прибор к электросети. Прибор издаст один звуковой сигнал. На панели управления загорятся и погаснут все кнопки, индикаторы и дисплей. Кнопка «Старт/Стоп»  останется мигать. Прибор находится в спящем режиме.
2. Нажмите на кнопку , чтобы перейти в режим ожидания. Панель управления с дисплеем загорится, кнопка  и индикатор автоматической программы РЫБА  будут мигать.

-  Через одну минуту бездействия прибор автоматически возвращается в спящий режим.
3. Нажатием на кнопку «Меню»  выберите нужную Вам автоматическую программу. Выбранная программа будет мигать. На дисплее отобразится время приготовления на выбранной автоматической программе по умолчанию.

-  По умолчанию при выходе из спящего режима выбрана автоматическая программа РЫБА .

Выбор автоматической программы кнопкой  осуществляется по кругу.

4. При необходимости измените время приготовления с помощью кнопки «Время/Температура»  (см. раздел «Установка времени приготовления»).
5. При необходимости измените также температуру приготовления с помощью кнопки «Время/Температура»  (см. раздел «Установка температуры приготовления»).
6. Нажмите на кнопку , чтобы выключить функцию «Пар». Кнопка станет мигать.

i По умолчанию при выходе из спящего режима функция «Пар» включена, кнопка  при этом непрерывно горит. Если кнопка  не горит, значит, функция «Пар» на этой автоматической программе недоступна.

После запуска автоматической программы кнопка  погаснет.

7. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» , чтобы запустить процесс приготовления. На дисплее начнется поминутный обратный отсчет времени приготовления. На панели управления останется гореть кнопка , кнопка выбранной программы и кнопка «Время/Температура» .

чтобы Вы имели возможность настроить параметры в процессе приготовления (см. разделы «Изменение времени в процессе приготовления» и «Изменение температуры в процессе приготовления»).

8. Если на выбранной Вами автоматической программе предусмотрен сигнал о необходимости перевернуть готовящийся продукт, то где-то в середине процесса приготовления на дисплее появится значение **Food Turn**. Извлеките чашу, при этом на дисплее появится ошибка **C4**, переверните продукт и вставьте чашу обратно в отсек для чаши. Прибор автоматически продолжит приготовление.

i Если Вам не нужно переворачивать готовящийся продукт, просто не делайте этого, прибор все равно автоматически продолжит готовку.

9. Когда процесс приготовления завершится, прибор издаст 5 звуковых сигналов, и на дисплее появится значение **End**. Вентилятор продолжит работать еще некоторое время

i Вы можете приостановить процесс приготовления в любой момент, нажав на кнопку «Старт/Стоп» , или остановить его полностью и выйти в спящий режим, нажав и удерживая кнопку .



ЗАПРЕЩЕНО отключать прибор от электросети до тех пор, пока вентилятор не прекратит работу! В противном случае возможен перегрев и выход из строя прибора.

10. Отключите прибор от электросети.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ «ПАР»

1. Снимите резервуар (3) с корпуса прибора, откройте крышку (2) и наполните резервуар холодной водой до отметки MAX.
2. Плотно закройте резервуар крышкой и установите его в корпус прибора.
3. Подключите прибор к электросети. Прибор издаст один звуковой сигнал. На панели управления загорятся и погаснут все кнопки, индикаторы и дисплей. Кнопка «Старт/Стоп» (🔘) останется мигать. Прибор находится в спящем режиме.
4. Нажмите на кнопку (🔘), чтобы перейти в режим ожидания. Панель управления с дисплеем загорится, кнопка (🔘) и индикатор автоматической программы РЫБА (🐟) будут мигать.



Через одну минуту бездействия прибор автоматически возвращается в спящий режим.

5. Нажатием на кнопку «Меню» (📄) выберите нужную Вам автоматическую программу, на которой работает функция «Пар». Кнопка включения/выключения функции «Пар» (🔘) должна гореть. Выбранная программа будет мигать.

На дисплее отобразится время приготовления на выбранной автоматической программе по умолчанию.

i По умолчанию при выходе из спящего режима выбрана автоматическая программа РЫБА 

Выбор автоматической программы кнопкой  осуществляется по кругу.

6. При необходимости измените время приготовления с помощью кнопки «Время/Температура»  (см. раздел «Установка времени приготовления»).
7. При необходимости измените также температуру приготовления с помощью кнопки «Время/Температура»  (см. раздел «Установка температуры приготовления»).
8. Убедитесь, что кнопка включения/выключения функции «Пар»  непрерывно горит.
9. Нажмите на кнопку «Старт/Стоп» , чтобы запустить процесс приготовления. На дисплее будет идти обратный отсчет времени приготовления. На панели управления останется гореть кнопка  и кнопка выбранной программы.
10. Если на выбранной Вами автоматической программе предусмотрен сигнал о необходимости перевернуть готовящийся продукт, то где-то

в середине процесса приготовления на дисплее появится значение **Food Turn**. Извлеките чашу, при этом на дисплее появится ошибка **C4**, переверните продукт и вставьте чашу обратно в отсек для чаши. Прибор автоматически продолжит приготовление.

i Если Вам не нужно переворачивать готовящийся продукт, просто не делайте этого, прибор все равно автоматически продолжит готовку.

11. Если вода в резервуаре для воды закончилась, а процесс приготовления – еще нет, то нажмите на кнопку «Старт/Стоп» , чтобы приостановить работу программы, снова наполните резервуар холодной водой до отметки MAX и нажмите на кнопку , чтобы продолжить приготовление.
 12. Когда процесс приготовления завершится, прибор издаст 5 звуковых сигналов, и на дисплее появится значение **End**. Вентилятор продолжит работать еще некоторое время
- i** Вы можете приостановить процесс приготовления в любой момент, нажав на кнопку «Старт/Стоп»  или остановить его полностью и выйти в спящий режим, нажав и удерживая кнопку .



ЗАПРЕЩЕНО отключать прибор от электросети до тех пор, пока вентилятор не прекратит работу! В противном случае возможен перегрев и выход из строя прибора.

13. Отключите прибор от электросети.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Диапазон времени приготовления – 1 мин. – 1 ч. с шагом 1 мин. (см. «СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ»).

1. Для настройки времени приготовления после выбора автоматической программы нажмите на кнопку «Время/Температура» . Значение времени на дисплее начнет мигать.
2. С помощью кнопок  и  настройте время приготовления. Для ускорения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Значение на дисплее 5 раз мигнет, и уставленный параметр автоматически сохранится.



Установленное время приготовления сохраняется, только пока Вы находитесь на выбранной автоматической программе. При изменении программы нажатием на кнопку  или переходе в спящий режим время возвращается к значению по умолчанию.

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Диапазон температур приготовления – 40–200 °С с шагом 5°С (см. «СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ»).

1. Для настройки температуры приготовления после выбора автоматической программы нажмите на кнопку «Время/Температура» . На дисплее начнет мигать время приготовления. Нажмите еще раз на кнопку , на дисплее появится значение температуры.
2. С помощью кнопок  и  настройте температуру. Для ускорения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Значение на дисплее 5 раз мигнет, и уставленный параметр автоматически сохранится.



Установленная температура приготовления сохраняется, только пока Вы находитесь на выбранной автоматической программе. При изменении программы нажатием на кнопку  или переходе в спящий режим температура возвращается к значению по умолчанию.

ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Изменение времени в процессе приготовления возможно ТОЛЬКО при выключенной функции «Пар».

Диапазон времени приготовления: 1 мин. – 1 ч. с шагом 1 мин. (см. «СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ»).

1. Во время работы автоматической программы приготовления нажмите на кнопку «Время/Температура» . Значение времени на дисплее начнет мигать, появятся кнопки , .
2. С помощью кнопок  и  настройте время приготовления. Для ускорения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Значение на дисплее 5 раз мигнет, и уставленный параметр автоматически сохранится. Кнопки ,  погаснут. Прибор продолжит работу с новым параметром.

ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Изменение температуры в процессе приготовления возможно ТОЛЬКО при выключенной функции «Пар».

Диапазон температур приготовления – 40–200 °С с шагом 5°С (см. «СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ»).

1. Во время работы автоматической программы приготовления нажмите на кнопку «Время/Температура» . Значение времени на дисплее начнет мигать, появятся кнопки , . Нажмите еще раз на кнопку , на дисплее появится значение температуры.
2. С помощью кнопок  и  настройте температуру приготовления. Для ускорения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку.
3. Значение на дисплее 5 раз мигнет, и уставленный параметр автоматически сохранится. Кнопки ,  погаснут. Прибор продолжит работу с новым параметром.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

Прибор оснащен системой автоматического отключения в случае перегрева.



В случае срабатывания системы выключите прибор, отключите его от электросети и дайте ему остыть.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

В данной таблице приведены особенности работы отдельных программ.

Программа	Время приготовления по умолчанию	Диапазон регулировки времени приготовления / Шаг установки	Температура по умолчанию, °C	Диапазон изменения температур / Шаг установки, °C	Функция «Пар»	Сигнал о необходимости перевернуть продукт
РЫБА	00:20	1 мин. – 1 ч. / 1 мин.	180	40–200 / 5	✓	✓
ФРИ	00:15		200		-	✓
КРЫЛЫШКИ	00:18		190		✓	✓
МЯСО	00:20		200		✓	✓
ВЫПЕЧКА	00:30		170		-	-
КУРИЦА	00:45		200		✓	✓

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- Продукты небольшого размера обычно требуют меньше времени для приготовления, чем крупные.
- Переворачивание небольших продуктов во время приготовления оптимизирует процесс готовки и предотвращает их неравномерное приготовление.
- Добавьте немного масла к свежему картофелю и обжаривайте его еще несколько минут для получения хрустящей корочки.
- Не готовьте в приборе очень жирные продукты.
- Закуски, которые Вы обычно готовите в духовке, можно готовить и в аэрогриле.
- Оптимальное количество картофеля для приготовления хрустящего картофеля фри – 500 г.
- Используйте готовое тесто для быстрого и легкого приготовления закусок. Готовое тесто требует более короткого времени приготовления, чем домашнее тесто.
- Используйте форму для выпечки в чаше, если Вы хотите испечь пирог с начинкой или обжарить морепродукты.

ЧИСТКА И УХОД

Чистите прибор после каждого использования.

Перед чисткой отключите прибор от электросети и подождите, пока он полностью остынет (требуется около 30 минут).



Внимание! Запрещается погружать в воду или ставить под струю воды корпус устройства и электрошнур.

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.

Чтобы избежать появления потертостей и царапин, используйте для очистки корпуса прибора салфетки с гладким ворсом и мягкие чистящие губки.

Очищайте чашу горячей проточной водой, используя моющее средство и мягкую губку. Для очищения от нагара наполните чашу горячей водой с моющим средством, поместите сетку в чашу и оставьте

их примерно на 10 минут. После этого тщательно очистите с помощью воды и мягкой губки.

Для эффективной очистки сетки из нержавеющей стали можно использовать кухонные щетки / кухонные абразивные губки.



Внимание! Запрещается мыть детали устройства в посудомоечной машине!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

- Перед хранением и транспортировкой устройства необходимо тщательно очистить корпус и полностью его просушить.
- Хранение допускается в сухом и хорошо вентилируемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Храните прибор в чистом и сухом состоянии, в недоступном для детей месте.
- Электрические устройства транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке устройства используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортировка должна осуществляться только в крытом транспорте.
- Устройство должно быть правильно упаковано и закреплено во избежание самопроизвольного перемещения в процессе транспортировки.
- Транспортировка устройства должна исключать возможность непосредственного воздействия на него атмосферных осадков и агрессивной внешней среды.
- При осуществлении транспортировки и хранении устройства запрещается подвергать его механическим воздействиям извне, так как они могут привести к повреждению устройства, нарушению его конструкции или повреждению внешней упаковки.
- При хранении и транспортировке запрещено допускать попадание воды и иных жидкостей на упаковку устройства или внутрь упаковки.
- При проведении погрузочно-разгрузочных работ требуется осторожность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не включается	Прибор не подключен к электросети	Удостоверьтесь, что прибор подключен к исправной электророзетке
	Неисправна электророзетка	
	Вы подключили прибор к электросети, но не вышли из спящего режима	Нажмите на мигающую кнопку «Старт/Стоп», чтобы перейти из спящего режима в режим ожидания
Продукты не готовы	Количество продуктов в чаше слишком велико	Помещайте в чашу меньшее количество продуктов. Маленькие порции готовятся более равномерно
	Установлена слишком низкая температура	Увеличьте температуру приготовления
	Не хватило времени приготовления	Увеличьте время приготовления
Продукты приготавливаются неравномерно	Вы не переворачиваете продукт	Некоторые виды продуктов необходимо переворачивать, когда на дисплее появляется значение Food Turn
Жареные закуски не хрустят при выходе из аэрогриля	Вы использовали продукты, не предназначенные для жарки	Замените продукты или слегка смажьте их маслом для получения более хрустящей корочки
Чаша не встает в отсек для чаши	В чаше слишком много продуктов	Продукты должны находиться на 2 см ниже края чаши

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Из прибора выходит дым	Вы готовите слишком жирные продукты	Не является неисправностью. При жарке жирных продуктов большое количество масла вытекает в чашу. Масло выделяет дым, а чаша нагревается сильнее, чем обычно
	В чаше остались остатки жира от предыдущего использования	Очищайте чашу после каждого использования
Картофель фри обжаривается неравномерно	Вы использовали несвежий картофель	Используйте свежий картофель и следите за тем, чтобы он оставался упругим во время жарки
	Нарезанный картофель перед жаркой плохо промыт	Хорошо промывайте нарезанный картофель, чтобы удалить крахмал со всех сторон
Картофель фри не хрустит по окончании приготовления	Хрустящая корочка картофеля фри зависит от количества масла и воды	Убедитесь в хорошей просушке нарезанного картофеля перед добавлением масла. Для получения более хрустящего результата нарежьте картофель помельче. Добавьте чуть больше масла
На дисплее появилась ошибка C4	Чаша не установлена в отсек для чаши	Не запускайте прибор без установленной в отсек чаши
		Если Вы извлекли чашу в процессе приготовления по необходимости, это не является неисправностью, сообщение об ошибке исчезнет, как только Вы вставите чашу обратно в отсек

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
На дисплее появилась ошибка E1, и звучит звуковой сигнал	Произошел обрыв цепи датчика температуры (температура ниже -20°C)	Выключите прибор, отключите его от электросети, дайте остыть около 30 минут и снова включите. Если это не помогло, отключите прибор от электросети и обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN
На дисплее появилась ошибка E2, и звучит звуковой сигнал	Произошло короткое замыкание датчика температуры (температура выше 260°C)	Выключите прибор, отключите его от электросети, дайте остыть около 30 минут и снова включите. Если это не помогло, отключите прибор от электросети и обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN

I Если неисправность не удалось устранить, обратитесь за консультацией в авторизованный сервисный центр или в отдел заботы о клиентах GARLYN. Все ремонтные работы должны производиться квалифицированными специалистами в сервисном центре.

ОТДЕЛ ЗАБОТЫ О КЛИЕНТАХ GARLYN

КАК СВЯЗАТЬСЯ

Чтобы получить ответы на все интересующие Вас вопросы, обратитесь в наш отдел заботы о клиентах.

Наши специалисты с радостью помогут решить любые возникшие проблемы и ответят на самые неожиданные вопросы.

Мы также будем рады Вашим предложениям о том, как еще мы можем улучшить наши товары и сделать их максимально удобными и надежными.

С заботой о Вас!

Телефон: 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)

Почта: info@garlyn.ru

График работы: ежедневно с 10 до 20.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип товара	аэрогриль
Товарный знак.....	Garlyn
Модель	AG-2000 Pro
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	1300 Вт
Материал корпуса.....	пластик
Тип нагревательного элемента.....	кварцевый
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	электронное, сенсорное
Количество автоматических программ.....	6
Таймер.....	1 мин. – 1 ч.
Диапазон температур.....	40-200 °С
Регулировка температуры.....	есть
Материал чаши.....	боросиликатное стекло
Автоотключение при снятии чаши	есть
Объем резервуара для воды.....	100 мл
Объем чаши.....	4,2 л
Комплексная защита элементов M-Pro	есть

Длина электрошнура.....	1,5 м
Габариты в полной сборке.....	254 x 283 x 341
Вес нетто.....	5,1 кг
Срок службы.....	3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аэрогриль.....	1 шт.
Чаша.....	1 шт.
Решетка из нержавеющей стали.....	1 шт.
Резервуар для воды.....	1 шт.
Руководство пользователя.....	1 шт.
Краткая инструкция пользователя.....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

I *Производитель, постоянно улучшая и совершенствуя свою продукцию, оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в спецификацию и дизайн товара, не ухудшающие его качество, без предварительного уведомления об этих изменениях.*

УТИЛИЗАЦИЯ



Внимание! После окончания срока службы в соответствии с экологическими требованиями не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы сможете защитить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты продажи изделия
Дату изготовления Вы можете найти на корпусе устройства
Спроектировано и разработано компанией Garlyn
Сделано в Китае

The background of the entire image is a repeating geometric pattern of triangles. The triangles are arranged in a grid where each row consists of alternating orange and black triangles. The triangles in one row are inverted relative to the triangles in the row above and below them, creating a tessellated effect.

www.garlynn.ru

AG-2000 Pro-UM-01-STI