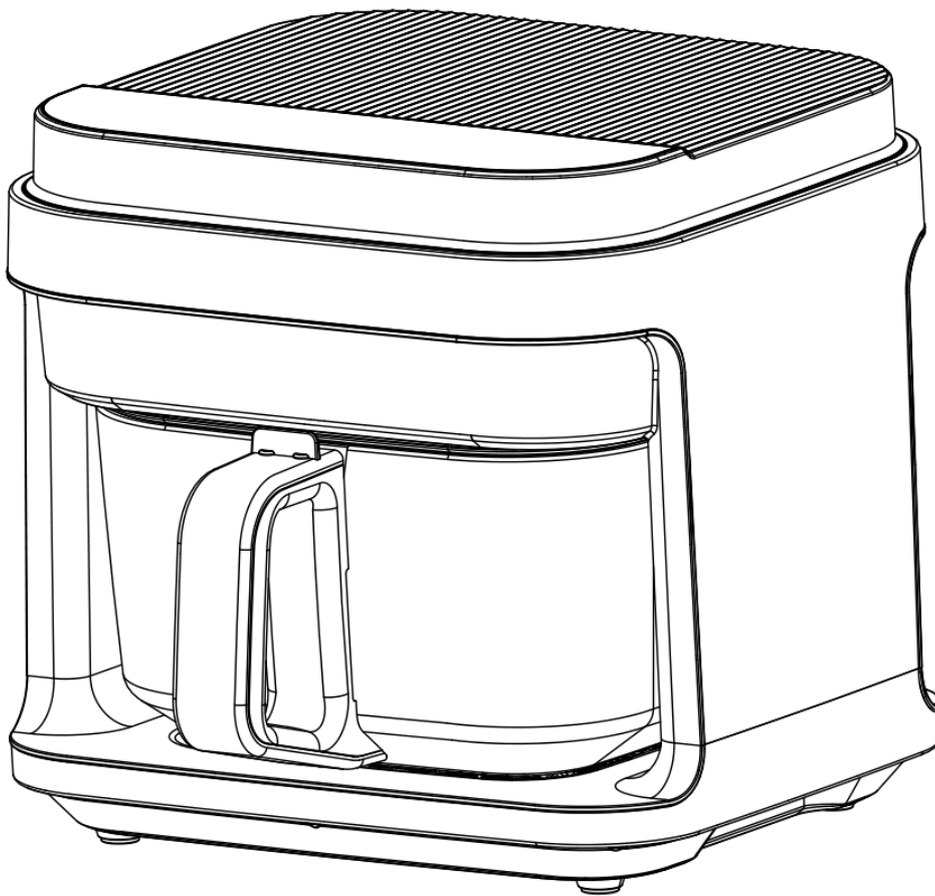


# GENIARD



Аэрогриль GA- AF539T  
Храните данное руководство в надежном месте.

Прежде чем использовать прибор, внимательно изучите руководство и соответствующие примечания.

## ▲ ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

### ОПАСНО!

- Чтобы предотвратить повреждения или опасность, при очистке не погружайте кабель питания, вилку или корпус в воду или под проточную воду из крана.
- Чтобы предотвратить поражение электрическим током или короткое замыкание, не допускайте проникновение какой-либо жидкости в прибор.
- При работе прибора не перекрывайте впуски и выпуски воздуха.
- При работе некоторые детали прибора сильно нагреваются, поэтому не трогайте их непосредственно руками.

### Предупреждение

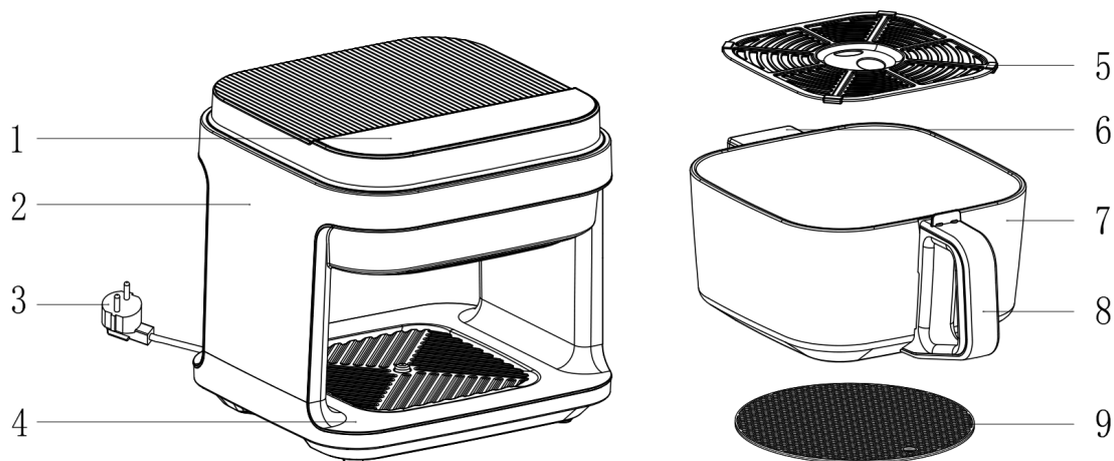
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке прибора.
- Прежде чем приступать к использованию, проверьте кабель питания прибора и принадлежности. Не используйте их при обнаружении любого повреждения.
- Не допускайте свисания кабеля с острого угла стола.
- Не включайте прибор в розетку и не работайте с панелью управления мокрыми руками.
- Чтобы предотвратить возгорание, не ставьте и не используйте прибор на такие горючие материалы, как скатерть, занавеска или обои, либо рядом с ними.
- Запрещается подключать внешний кабель питания.
- При работе внутренняя камера прибора сильно нагревается, поэтому не кладите в нее пластиковую посуду, чашки или защитную пленку.
- При использовании прибор следует расположить на горизонтальной и устойчивой поверхности. Не ставьте прибор на пластик, панели или любую другую хрупкую при нагреве и легко изнашиваемую поверхность.
- Не ставьте прибор вплотную к стене или другим приборам. Оставьте 10 см свободного пространства вокруг прибора.
- Не кладите любые предметы на прибор.
- Не используйте прибор за пределами технических характеристик, указанных в данном руководстве.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- При жарке в приборе горячий пар выходит наружу через выпуск воздуха на задней стороне. Держите руки и лицо на безопасном расстоянии от отверстий для выхода пара и воздуха. Также остерегайтесь горячего пара и воздуха при извлечении жарочной чаши из прибора.
- Чаша очень горячая сразу после завершения приготовления и извлечения из прибора. Не трогайте ее.
- Если задано слишком длительное время приготовления, продукты начнут подгорать и дым будет выходить через выпуск воздуха. Немедленно отключите прибор и очистите жарочную чашу и решетку от пищи и масла.
- После завершения использования прибора нажмите кнопку питания, затем выньте вилку из розетки. При этом тяните не за кабель, а за вилку.
- Храните прибор и его кабели в недоступном для детей месте.

## **Осторожно!**

- После завершения работы с прибором или перед очисткой отсоедините его от розетки питания. Дайте ему сначала остыть. Только после этого приступайте к очистке.
- Не используйте любые принадлежности, предоставленные не оригинальным производителем прибора.
- Данный прибор предназначен для использования в бытовых условиях. Запрещено использовать вне помещения.
- Прежде чем класть продукты в прибор, очистите и протрите насухо чашу и решетку.
- Прибор оснащен встроенным предохранительным реле. Прибор можно переключить в режим ожидания, только если чаша вставлена в правильное положение.
- Если прибор не используется, в обязательном порядке отсоедините его от розетки.
- Во избежание опасности в случае повреждения кабеля питания он подлежит замене изготовителем, его представителем по сервисному обслуживанию или специалистом с аналогичной квалификацией.
- Прибор может использоваться детьми не младше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами с отсутствием опыта и знаний только в случае, если они находятся под присмотром, проинструктированы на предмет безопасного использования устройства и понимают связанные с этим опасности. Детям запрещено играть с прибором. Дети могут осуществлять чистку и обслуживание прибора только в случае, если они старше 8 лет и находятся под присмотром.
- Храните прибор и его кабель питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Прибор не предназначен для работы с использованием внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- При работе прибора жарочная чаша или другая внешняя поверхность могут сильно нагреваться.

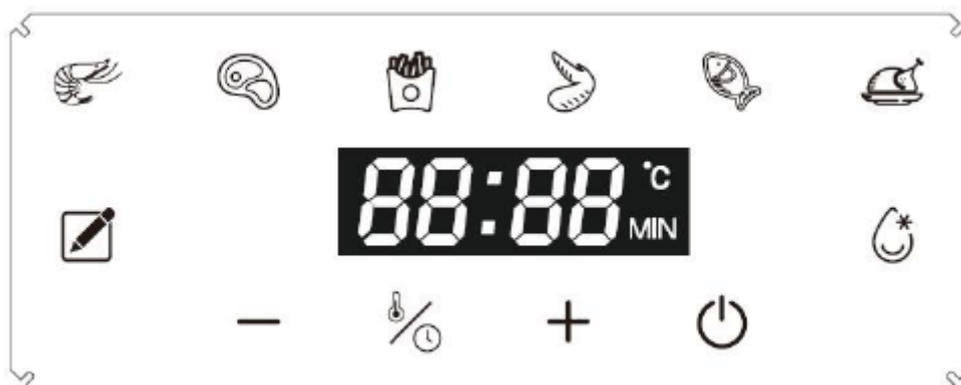
## ▲ СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ПРИБОРА

Компоненты прибора:



1. Панель управления	6. Задняя рукоятка чаши
2. Корпус	7. Жарочная чаша
3. Кабель питания	8. Передняя рукоятка чаши
4. Основание	9. Нескользящий коврик
5. Жарочная решетка	

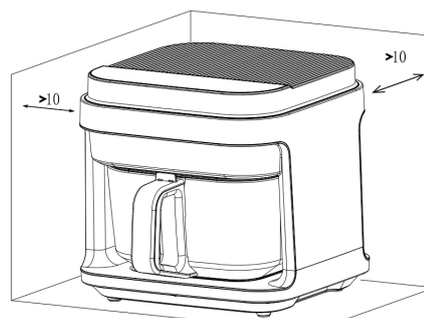
Интеллектуальная панель управления:



## ▲ ИНСТРУКЦИИ ПО

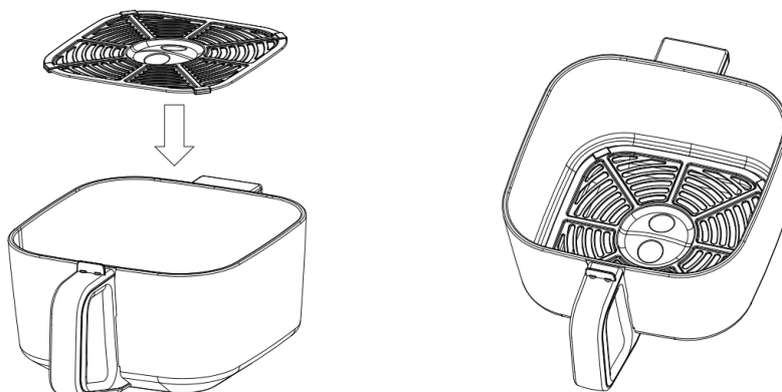
### ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА

1. Установите прибор на горизонтальную поверхность. Оставьте не менее 10 см свободного пространства сзади и сбоку прибора. Также следите, чтобы прибор



располагался на безопасном расстоянии от штор, покрытий стен и других горючих материалов.

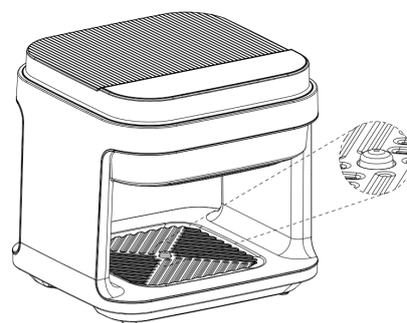
2. После извлечения чаши вставьте решетку внутрь чаши. При этом решетка должна лежать в чаше плашмя.



3. Положите продукты на решетку, а затем вставьте чашу в прибор.

### Примечание:

- Для разных способов приготовления используются разные принадлежности.
- После приготовления извлеките решетку из чаши с помощью защитных перчаток или других приспособлений, защищающих от ожога.
- Не заполняйте чашу продуктами полностью. Оставьте свободное пространство на расстоянии не менее 30 мм от верхнего края чаши. Такое пространство необходимо для беспрепятственной циркуляции воздуха внутри прибора, а объем продуктов может увеличиться при нагреве в зависимости от фактической ситуации.
- Прибор может работать должным образом, только если чаша вставлена в правильное положение. В противном случае на дисплее отобразится сообщение OPEN (ОТКРЫТО).
- Предусмотрено предохранительное реле, показанное на рисунке справа.
  - Прибор может работать, только если чаша вставлена в него. Если чаша не вставлена в прибор в режиме отключения, на цифровом экране отобразится надпись ---.



## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Снимите всю упаковку, наклейки и этикетки.
2. Очистите чашу и все остальные принадлежности горячей водой, жидкостью для мытья посуды и неабразивной губкой.
3. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность прибора тряпкой.

4. При первом использовании прибора возможно возникновение слабого необычного запаха и дыма. Не обращайтесь на это внимание. Это нормально и медленно пройдет при использовании.

## ▲ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА

1. При включении питания раздастся звуковой сигнал, цифровой экран и все индикаторы начнут мигать, а затем погаснут. Продолжит гореть только индикатор кнопки  .
2. Если нажать кнопку , загорятся все индикаторные лампы и цифровой дисплей, а затем будет выполнен переход в режим ожидания.
3. В режиме ожидания кнопки , ,  заблокированы, но можно использовать другие кнопки.
4. Если в течение 60 с в режиме ожидания не выполнено какое-либо действие с прибором, он автоматически выключится.
5. Чтобы начать работу, в режиме ожидания выберите функцию и нажмите кнопку  .
6. Если при работе или выборе функции необходимо отрегулировать время и температуру, нажмите кнопку  . Начнет мигать иконка, соответствующая цифровому экрану. Когда она мигает, нажмите кнопку , , чтобы отрегулировать температуру и время.
7. Если при работе нажать кнопку , прибор прекратит работать, но вентилятор продолжит вращаться в течение 1 мин, чтобы рассеять тепло.

## ▲ ВЫБОР ФУНКЦИЙ МЕНЮ

1. В приборе предусмотрены различные сочетания времени и температуры приготовления, чтобы удовлетворить различные требования к приготовлению пищи.
2. Далее приведены доступные сочетания в меню. Время и температуру приготовления можно изменить в соответствии с потребностями.

Меню	Температура по умолчанию	Время по умолчанию	Диапазон выбора температуры	Диапазон выбора времени
РУЧНОЙ	120 °C	20 мин	40–200 °C	1–60 мин
КРЕВЕТКИ	160 °C	10 мин	150–170 °C	1–60 мин
СТЕЙК	180 °C	12 мин	170–190 °C	1–60 мин
КАРТОФЕЛЬ ФРИ	185 °C	25 мин	170–200 °C	1–60 мин
КРЫЛЫШКИ	180 °C	15 мин	170–190 °C	1–60 мин
РЫБА	160 °C	20 мин	150–170 °C	1–60 мин
КУРИЦА	180 °C	35 мин	170–190 °C	1–60 мин
РАЗМОРАЖИВАНИЕ	80 °C	10 мин	70–90 °C	1–60 мин

**Примечание:** чем больше порция запеченной курицы или продуктов, тем больше времени и температуры требуется в зависимости от фактической ситуации.

## ▲ НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ И ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Если после выбора функции необходимо сбросить температуру и время приготовления, нажмите кнопку .
2. При регулировке температуры приготовления нажмите кнопку , после чего на цифровом дисплее начнет мигать иконка °C. Чтобы отрегулировать температуру приготовления, нажмите кнопку , . При каждом нажатии значение изменяется на 5 °C. Регулируемый диапазон температуры составляет 40–200 °C.
3. При регулировке времени приготовления нажмите кнопку , после чего на цифровом дисплее начнет мигать иконка MIN. Чтобы отрегулировать время приготовления, нажмите кнопку , . При каждом нажатии значение изменяется на 1 минуту. Регулируемый диапазон времени составляет 1–60 минут.

## ▲ ФУНКЦИЯ ПАУЗЫ

1. Если при работе вытащить непосредственно чашу, прибор перейдет в состояние паузы. В таком состоянии можно управлять только кнопкой , а остальные кнопки будут заблокированы. Если вернуть чашу в прибор, он продолжит работу в заданном ранее режиме.

### Примечание:

- Если в состоянии паузы не выполнять каких-либо действий с прибором в течение 10 минут, прибор автоматически вернется в состояние как после включения.
- При приготовлении или сразу после него жарочная чаша, прибор, принадлежности и продукты очень горячие. Не касайтесь их голыми руками.

### Советы:

При приготовлении регулярно или нерегулярно переворачивайте продукты, чтобы они готовились более равномерно и лучше прожаривались.

## ▲ ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Когда прибор закончит приготовление, раздастся трехкратный звуковой сигнал и прибор прекратит работу, но его вентилятор продолжит работать в течение 1 минуты, пока температура внутри прибора не снизится.
2. Извлеките чашу и поставьте ее на устойчивую горизонтальную поверхность. Чаша очень горячая, поэтому подложите под нее подставку.
3. Выложите продукты на тарелку или посуду.
4. После приготовления нажмите кнопку питания, чтобы отключить питание, а затем отсоедините кабель питания от розетки.

### Примечание:

- При извлечении чаши или принадлежностей не касайтесь их, чтобы избежать ожогов.

- Лучше вынимать чашу после полного остывания, что также полезно для прибора.
- Не переворачивайте чашу вверх дном, поскольку из нее вытечет лишний жир.

## ▲ ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищайте прибор и принадлежности после каждого использования. Содержите прибор в чистоте.

### Примечание:

- Выньте вилку из розетки и дайте прибору остыть не менее 10 минут перед очисткой.
- Протрите поверхность прибора мягкой влажной тканью.
- Не погружайте кабель питания, вилку и корпус прибора в воду или другую жидкость, поскольку это может привести к повреждению прибора, пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.

## ▲ ХРАНЕНИЕ

Соблюдайте следующие правила.

- Отключите прибор от розетки и дайте ему полностью остыть перед хранением.
- Убедитесь, что все детали чистые и сухие, соберите все детали, а затем поместите прибор в сухую, чистую, не вызывающую коррозии среду.

## ▲ УТИЛИЗАЦИЯ

Этот прибор запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный прибор следует утилизировать в уполномоченном пункте для утилизации электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию прибора безопасным для окружающей среды и здоровья человека способом.

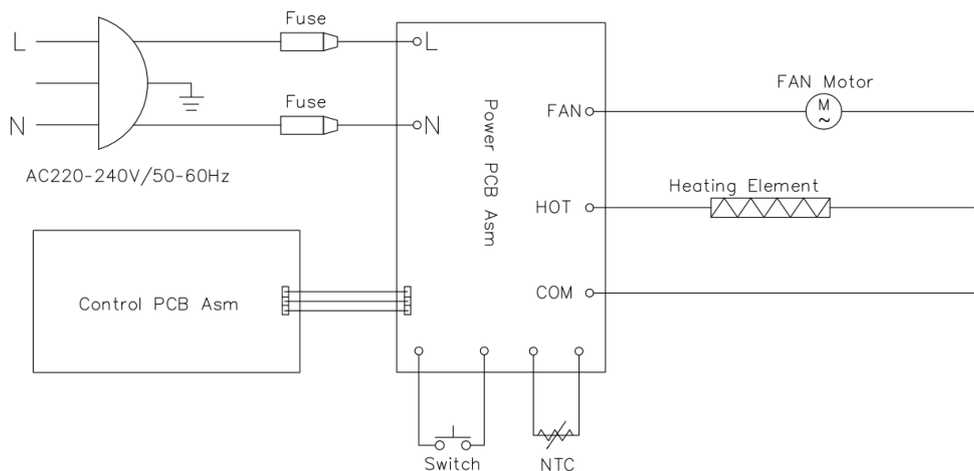
## ▲ ОШИБКИ, ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор не подключен к розетке.	Убедитесь, что вилка вставлена в розетку.
	Чаша извлечена.	Плотно вставьте чашу в корпус.
Пища приготовлена не полностью.	Продукты слишком крупные или толстые.	Закладывайте в чашу небольшие и тонкие порции продуктов.
	Время приготовления слишком короткое.	Отрегулируйте время приготовления.
	Температура приготовления слишком низкая.	Отрегулируйте температуру приготовления.
	Слишком много	Продукты не должны занимать

	продуктов в чаше.	более 4/5 объема чаши. Не укладывайте продукты слишком плотно, поскольку следует оставлять зазор между ингредиентами.
	Продукты размораживаются не полностью.	Полностью разморозьте продукты.
Продукты приготовлены неравномерно.	Некоторые продукты необходимо постоянно переворачивать во время приготовления.	При приготовлении доставайте чашу и переворачивайте продукты каждые 5–8 минут.
Из чаши выходит белый дым.	Приготовление жирных продуктов.	Приготовление жирных продуктов приведет к обильному выделению жира. Этот жир будет выделять белый дым при высокой температуре. Это нормально.
	С прошлого раза в чаше остался жир.	Очищайте чашу перед каждым применением и после него.
После приготовления картофель фри не хрустящий.	Это зависит от содержания воды и масла в продукте.	Убедитесь, что картофель сухой перед жаркой и не нарежьте его слишком толсто. Перед жаркой чашу можно предварительно нагреть.
На дисплее отображается код ошибки E01.	В датчике NTC (отрицательный температурный коэффициент) имеется разомкнутая цепь.	Его соединение может быть ненадежным или оно отсоединено. Обратитесь в квалифицированный пункт послепродажного обслуживания.
На дисплее отображается код ошибки E02.	В датчике NTC имеется короткое замыкание.	Датчик NTC может быть поврежден. Обратитесь в квалифицированный пункт послепродажного обслуживания.
На дисплее отображается код ошибки E03.	Слишком высокая температура в приборе.	Отключите питание, вытащите чашу. Подождите, пока она остынет и снова включите прибор.

## Приложение 1

### Принципиальная электрическая схема



Этот прибор запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный прибор следует утилизировать в уполномоченном пункте для утилизации электрических и электронных приборов. Собирая и перерабатывая отходы, вы помогаете сохранить природные ресурсы и обеспечиваете утилизацию прибора безопасным для окружающей среды и здоровья человека способом.