Руководство по эксплуатации

Аэрогриль AGR-1504



Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Схема устройства	6
Инструкция по эксплуатации	7
Панель управления	
Перед первым использованием	
Начало работы	
Установка температуры и времени	
Пауза	
Завершение работы	9
Таблица рекомендуемых параметров	
Очистка и уход	9
Технические характеристики	10
Возможные проблемы и их решения	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (трансг	іортировки),
реализации и утилизации	
Дополнительная информация	12

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

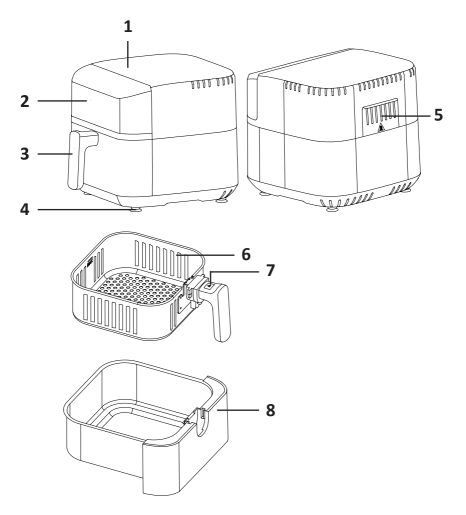
Аэрогриль — это портативное устройство, предназначенное для приготовления блюд при помощи потоков горячего воздуха. Данное устройство работает по принципу конвекционных печей, эргономичный дизайн позволяет экономить рабочее пространство, а чаша гриля также подходит для сервировки готового блюда на стол.

Меры предосторожности

- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети с заземлением.
- Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство и шнур питания под струю воды и не погружайте их полностью в воду.
- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла (обогреватели, батареи отопления и т. д.) и на горячих поверхностях (электрических или газовых плитах).
- Размещайте устройство только на ровных и стабильных поверхностях на расстоянии по меньшей мере 20 см от стен и других объектов.
- Соблюдайте осторожность при обращении с устройством: некоторые участки поверхности нагреваются до высокой температуры, что может привести к ожогам. Используйте прихватки, прикасайтесь только к ручке и регуляторам во время работы устройства.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети за изолированную вилку, не тяните за сам шнур.
- Не перемещайте устройство, подключенное к сети; сначала отсоедините сетевой шнур.
- Никогда не тяните и не носите устройство за электрический кабель. Убедитесь, что кабель не зажимается дверьми или не задевает острых краев или углов. Держите кабель вдали от горячих поверхностей.
- Перед эксплуатацией устройства, пожалуйста, проверьте, правильно ли установлена чаша, чтобы избежать поломки. Не включайте устройство, не установив чашу.

- Не оставляйте устройство без присмотра во время работы.
- Не включайте аэрогриль, если его чаша пуста.
- Не накрывайте устройство во время работы и не блокируйте вентеляционные отверстия во избежание перегрева и поломки.
- Во время работы устройства не приближайте лицо и руки к отверстию вывода пара, так как это может привести к ожогу.
- Данное устройство не рассчитано на управление при помощи программного модуля, внешнего таймера или пульта дистанционного управления.
- Всегда отключайте прибор после использования и во время чистки. Перед чисткой или длительным хранением убедитесь, что устройство полностью остыло.
- Соблюдайте осторожность при перемещении устройства, наполненного горячими жидкостями, маслом и т. д., чтобы избежать ожогов.
- Запрещается помещать в чашу аэрогриля картон, пластик, бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы.
- Запрещено использование с данным устройством аксессуаров, не рекомендованных производителем.
- Оберегайте прибор от воздействия острых предметов, абразивных составов и других объектов, которые могут его повредить.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Незамедлительно выньте вилку из розетки в случае повреждения или неисправности устройства. Не используйте устройство, если поврежден электрический кабель, вилка или само устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать устройство. При обнаружении любых сбоев в работе немедленно прекратите его эксплуатацию и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Данное устройство не предназначено для коммерческого использования.

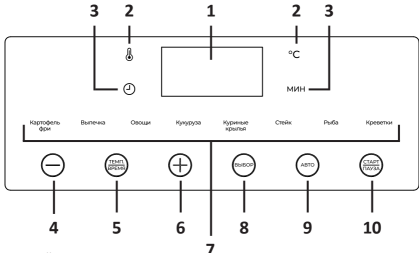
Схема устройства



- 1. Панель управления.
- 2. Смотровое окошко.
- 3. Ручка.
- 4. Прорезиненная ножка.
- 5. Отверстие для выпуска пара.
- 6. Внутренняя чаша.
- 7. Кнопка открывания чаши.
- 8. Внешняя чаша.

Инструкция по эксплуатации

Панель управления



- 1. Дисплей.
- 2. Индикаторы температуры.
- 3. Индикаторы времени приготовления.
- 4. Кнопка «-»: уменьшение значения температуры/времени.
- Кнопка «Темп./Время»: переключение между параметрами температуры и времени приготовления.
- 6. Кнопка «+»: увеличение значения температуры/времени.
- 7. Индикаторы программ приготовления.
- 8. Кнопка «Выбор»: настройка температуры и времени приготовления вручную.
- 9. Кнопка «Авто»: выбор автоматической программы приготовления.
- Кнопка «Старт/Пауза»: нажмите для того, чтобы остановить/продолжить программу приготовления; нажмите и удерживайте, чтобы отменить программу.

Перед первым использованием

- 1. Удалите все упаковочные материалы.
- 2. Протрите корпус устройства чистой влажной тканью.
- 3. Установите устройство на твердую ровную горизонтальную поверхность так, чтобы выходящий из него горячий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные устройства, а также другие предметы или материалы, которые могут пострадать от повышенных влажности и температуры.
- 4. Прогрейте устройство в течение 10 минут чтобы удалить заводские смазочные материалы.

Примечание: при первом использовании устройства возможно появление небольшого количества дыма или запаха. Это нормально и не является неисправностью.

Начало работы

- 1. Поместите аэрогриль на гладкую и устойчивую поверхность. Положите продукты в чашу, а чашу вставьте в корпус устройства. Не наливайте в чашу масло или другие жидкости.
- 2. Подключите устройство к электросети прозвучит звуковой сигнал, и оно перейдет в режим ожидания. По умолчанию будет выбрана первая программа приготовления: соответствующий индикатор на панели начнет мигать, на дисплее отобразятся время и температура по умолчанию.
- 3. Нажимайте на кнопку «Авто», чтобы переключиться на желаемую программу приготовления.
- 4. Нажмите на кнопку «Старт/Пауза», чтобы запустить процесс приготовления. На дисплее будет отображаться время, оставшееся до завершения программы.

Установка температуры и времени

Если Вы хотите изменить значения температуры и времени по умолчанию для автоматических программ, нажмите на кнопку «Выбор». Для того, чтобы переключаться между настройками температуры и времени, нажимайте на кнопку «Темп./ Время». Значения изменяются с помощью кнопок «+» и «-».

- Индикаторы «**Ѿ» и «°C»** на панели соответствуют режиму регулировки температуры. Одно нажатие изменяет значение на 5 °C. Нажмите и удерживайте кнопки регулировки для быстрого изменения значения. Минимальное значение температуры 90 °C, максимальное 200 °C.
- Индикаторы «②» и «МИН» на панели соответствуют режиму регулировки времени. Одно нажатие изменяет значение на 1 минуту. Нажмите и удерживайте кнопки регулировки для быстрого изменения значения. Минимальное значение времени 1 минута, максимальное 30 минут.

Для того, чтобы применить выставленные настройки и начать процесс приготовления, нажмите на кнопку «Авто».

Примечание: температура и время также могут быть изменены в процессе приготовления.

Пауза

- Нажмите на кнопку «Старт/Пауза», если Вы хотите приостановить процесс приготовления. Нажмите еще раз для того, чтобы продолжить.
- Работа устройства также будет автоматически остановлена в случае, если Вы вынете внутреннюю чашу из устройства, и продолжится после установки чаши на место.
 - **Внимание:** если устройство находится в состоянии паузы более 3 минут и не производится никаких действий, оно автоматически перейдет в режим ожидания.
- Нажмите и удерживайте кнопку «Старт/Пауза» в течение 2 секунд для того, чтобы отменить программу приготовления.

Завершение работы

По истечении установленного времени устройство автоматически прекратит работу. Нажмите на кнопку «Старт/Пауза», чтобы перейти в режим ожидания.

Таблица рекомендуемых параметров

Программа	Масса, г	Температура, °С	Время, мин
Картофель фри	200–300	190	20–22
Выпечка	250-300	170	10–22
Овощи	700-800	200	38-40
Кукуруза	900–1100	170	20–22
Куриные крылья	600–700	200	25–28
Стейк	150-250	180	15–18
Рыба	500-600	190	20–22
Креветки	200–300	200	15–18

Очистка и уход

Внимание!

- Перед чисткой отсоедините устройство от электросети и убедитесь, что оно полностью остыло.
- Очищайте устройство после каждого использования, чтобы продлить срок его службы.
- Не используйте для очистки устройства растворитель, отбеливатель, а также другие едкие или абразивные чистящие вещества. Не используйте жесткие щетки (нейлоновые, металлические и т. д.), так как это может повредить поверхность устройства и негативно сказаться на его работе.
- Никогда не погружайте корпус устройства в воду.
- 1. Внутреннюю и внешнюю поверхность изделия можно протирать сухой мягкой тканью или губкой с использованием мягкого чистящего средства.
- 2. Внутренняя чаша имеет антипригарное покрытие. Очищайте его с осторожностью, чтобы избежать повреждений и снижения эксплуатационных качеств.
- 3. Внутреннюю чашу можно мыть в посудомоечной машине.
- 4. Если вам необходимо очистить верхний нагревательный элемент, убедитесь, что он не горячий. Используйте щетку, чтобы убрать остатки пищи.

Технические характеристики

Модель: AGR-1504.Торговая марка: DEXP.

• Параметры питания: 220-240 В, 50 Гц.

• Мощность: 1500 Вт.

• Объем: 4 л.

• 8 автоматических программ приготовления.

• Сенсорное управление.

• Диапазон рабочей температуры: 90-200 °C.

• Максимальное время таймера: 30 мин.

• Тип крепления шнура питания: Ү.

• Класс защиты от поражения электрическим током: І.

• Область применения: бытовая.

• Комплектация: устройство, руководство по эксплуатации.

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Возможное решение	
	Отсутствует электропи- тание	Убедитесь, что шнур питания подключен к розетке, а в розетке есть напряжение	
Устройство не работает	Плохо вставлена вну- тренняя чаша	Вытащите чашу из устройства, а затем вставьте обратно	
	Неисправность устройства	Обратитесь в автори- зованный сервисный центр	
Вентилятор не работает	Неисправность венти- лятора	Обратитесь в автори- зованный сервисный центр	
	Приготовление блюд с большим количеством жира	Это нормальное явление	
От устройства исходит белый дым	Устройство загрязнено	Очищайте устройство после каждого исполь- зования	
	В чашу помещены легковоспламеняющиеся материалы (например, упаковочная бумага)	Не помещайте в чашу устройства ничего, кроме приготавливаемых продуктов	

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Manufacturer: Zhejiang Lanbao Electrical Appliance Co., Ltd. 899 Kaifa East Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: Чжэцзян Ланьбао Электрикал Эпплайенс Ко., Лтд.

Вост. шоссе Кайфа 899, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Гарантийный талон

SN/IMEI:
Дата постановки на гарантию:
Hara 110014110510111411141111111111111111111
Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего
гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке.
Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распро-
CTD2HQETCQ TOJLKO H2 HORLIE DDOJVKTLI

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных

Срок гарантии: 12 месяцев. Срок эксплуатации: 24 месяца.

центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

https://www.dns-shop.ru/service-center/

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

