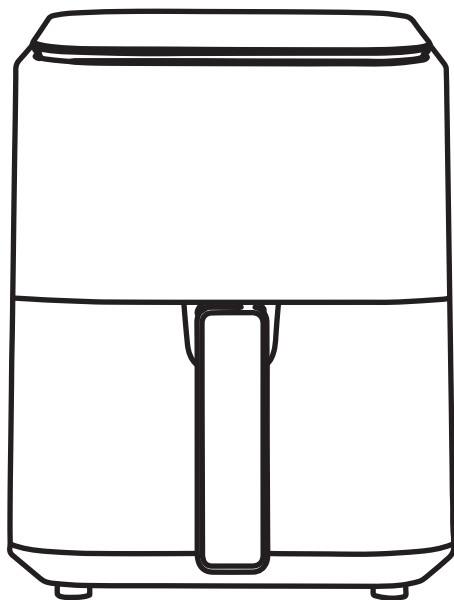




## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# АЭРОГРИЛЬ

HA410

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |           |
|---|-----------|
| <b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ</b> | <b>3</b>  |
| <b>НАЗНАЧЕНИЕ</b>                                   | <b>6</b>  |
| <b>СХЕМА ПРИБОРА</b>                                | <b>7</b>  |
| <b>ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>                    | <b>8</b>  |
| <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>                                 | <b>9</b>  |
| <b>ОЧИСТКА И УХОД</b>                               | <b>12</b> |
| <b>УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b>                    | <b>13</b> |
| <b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>                                   | <b>14</b> |
| <b>ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ</b>                   | <b>14</b> |
| <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>                   | <b>15</b> |
| <b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>                                 | <b>15</b> |
| <b>ГАРАНТИЯ</b>                                     | <b>15</b> |
| <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>                    | <b>16</b> |

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым использованием прибора внимательно прочтите меры безопасности. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования и при необходимости передайте ее другим пользователям. Обращайтесь с прибором осторожно и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности.

### ВНИМАНИЕ!

**Неправильное использование прибора может привести к травме.**



Осторожно! Горячая поверхность.

Поверхности могут стать горячими в ходе использования. Используйте термостойкие перчатки, если прибор необходимо передвинуть на другое место. Прикасайтесь только к ручке или кнопкам работающего прибора.

- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети. Проверьте прибор на наличие механических повреждений. Не используйте прибор при их обнаружении.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать устройство к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными руками. Не ставьте в прибор влажную чашу. При намокании прибора сразу отключите его от сети.

- Не размещайте прибор вблизи источников воды и других жидкостей, а также рядом с нагревательными или отопительными приборами.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легко воспламеняющиеся жидкости.
- Не ставьте прибор вплотную около стен, в углу помещения, под нависающими панелями или кухонными шкафами.
- Не используйте прибор вблизи штор, занавесок и прочих легко воспламеняющихся предметов.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не накрывайте работающий прибор полотенцем или другими предметами. Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Следите, чтобы сетевой шнур не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами. В случае повреждения сетевого шнура питания использование прибора запрещено.
- В случае обнаружения неисправности немедленно отключите прибор от сети.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без внимания.
- Не используйте прибор для хранения каких-либо предметов.
- Во время жарки на горячем воздухе горячий пар выходит через отверстие для выпуска воздуха, держите руки и лицо на безопасном расстоянии от пара и от отверстия для выпуска воздуха. Не перекрывайте отверстие.

- Немедленно отключите прибор от сети, если будет замечен темный дым, выходящий из прибора. Подождите, пока прекратится выделение дыма, прежде чем вынимать чашу из прибора.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не очищайте прибор металлической губкой.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) 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.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Когда прибор не используется или перед его чисткой, вынимайте вилку из розетки.
- Отключая прибор от сети, не тяните за шнур питания. Не наматывайте шнур на корпус прибора. Не переносите прибор за шнур питания.
- Рекомендуются хранить и использовать прибор в местах, недоступных для детей.
- Регулярно проверяйте прибор и шнур питания для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

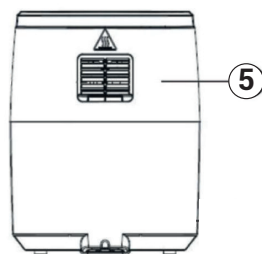
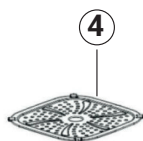
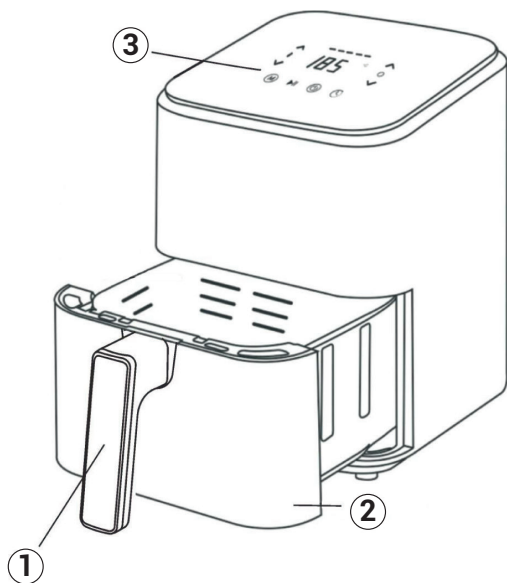
- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

## **НАЗНАЧЕНИЕ**

Аэрогриль предназначен для термической обработки продуктов. Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, в частности:

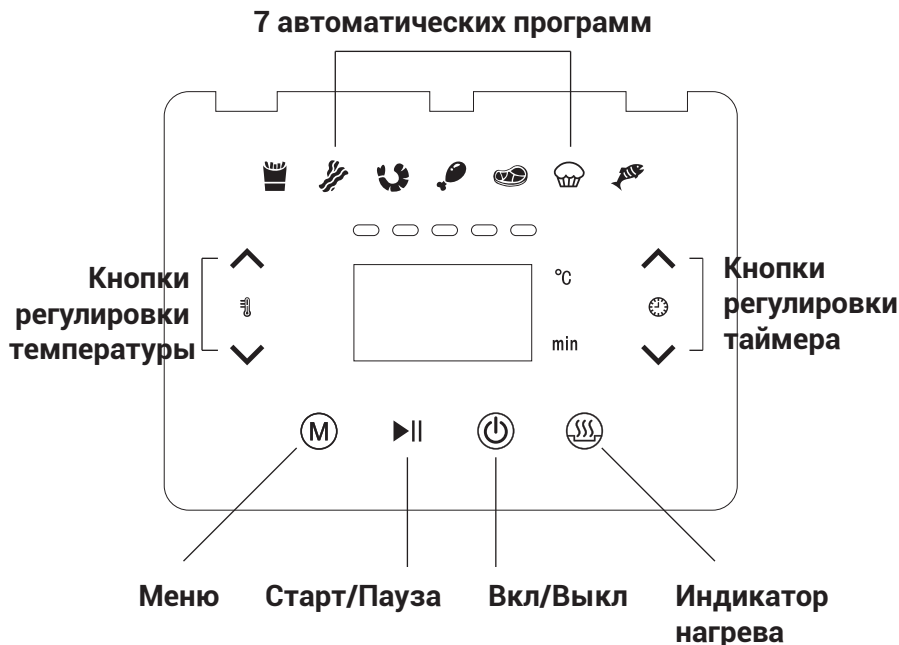
1. в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
2. на сельскохозяйственных фермах;
3. клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
4. в частных пансионатах.

## СХЕМА ПРИБОРА



1. Ручка чаши
2. Чаша
3. Панель управления
4. Съёмная решетка
5. Отверстие для выхода воздуха

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. После хранения и транспортировки в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.
2. Извлеките прибор из упаковки. Удалите с прибора все защитные пленки, наклейки и другие упаковочные материалы. Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем, а элементы прибора не повреждены.
3. Тщательно очистите чашу и съемную решетку в горячей воде с помощью небольшого количества моющего средства и губки без абразивного покрытия. Протрите внутреннюю и внешнюю поверхность прибора влажной тканью.
4. Поместите прибор на плоской, устойчивой и жаропрочной рабочей поверхности, там, где не долетают брызги воды. Установите в чашу решетку. Прибор готовит еду с помощью горячего воздуха. Не заливайте в чашу масло или жир для жарки.



5. Размотайте и выпрямите шнур питания.
6. Включите прибор без продуктов и запустите любую программу на 15 минут. При первом запуске допускается появление посторонних запахов и даже небольшого дыма от прогорания смазочных материалов и пыли – это не является неисправностью. После использования хорошо проветрите помещение.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поместите решетку в чашу и разместите на ней продукты. Не кладите слишком много ингредиентов.
1. Подключите прибор к розетке с напряжением, соответствующим техническим характеристикам прибора. Загорятся индикаторы панели управления. При отсутствии активности прибор перейдет в режим ожидания, на дисплее будет гореть только кнопка ВКЛ/ВЫКЛ. Для продолжения работы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
2. С помощью кнопки МЕНЮ выберите автоматическую программу – на дисплее отобразятся время и температура приготовления по умолчанию. При необходимости вы можете их отрегулировать.
3. Для запуска приготовления нажмите СТАРТ/ПАУЗА.
4. Чтобы приостановить приготовление, чтобы проверить или перевернуть блюдо, снова нажмите СТАРТ/ПАУЗА – вентилятор продолжит работать в течение 20 секунд. Нажмите СТАРТ/ПАУЗА, чтобы прибор продолжил приготовление.
5. По окончании приготовления прозвучит звуковой сигнал. Проверьте блюдо – если оно не готово, добавьте время таймера.
6. Когда блюдо будет готово, выключите прибор, и подождите, пока он немного остынет. Не открывайте чашу сразу, чтобы не обжечься горячим паром. Когда чаша остынет, нажмите на кнопку извлечения чаши и выньте ее, держа строго за ручку. Выложите блюдо в тарелку.





## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

| Программа     | Изображение   | Количество (г) | Температура по умолчанию (°C) | Время приготовления по умолчанию (минуты) |
|---------------|---|----------------|-------------------------------|---|
| Картофель фри |    | 300-700        | 200                           | 20  |
| Бекон         |    | 100-500        | 180                           | 15  |
| Креветки      |    | 100-500        | 160                           | 20  |
| Куриные ножки |    | 100-500        | 160                           | 40  |
| Стейк         |    | 100-500        | 180                           | 25  |
| Выпечка*      |  | 300            | 160                           | 20  |
| Рыба          |  | 100-400        | 180                           | 20  |

\*Поместите форму для выпечки в чашу. При использовании смесей, которые поднимаются (например, для тортов, пирогов или маффинов), заполняйте форму не более чем наполовину.

При выпечке используйте жароустойчивые формы из силикона, нержавеющей стали, алюминия или керамики, выдерживающие нагрев более 300 °С.

## **Ручной режим**

Вы можете установить нужные температуру и время, не выбирая автоматическую программу. Для этого включите прибор и кнопками регулировки / настройте температуру в диапазоне 80-200 °С. Кнопками / настройте время в диапазоне 0:01-60 мин. Для запуска приготовления нажмите СТАРТ/ПАУЗА.

## **ВНИМАНИЕ!**

- **Не оставляйте работающий прибор без присмотра.**
- **После приготовления ставьте чашу только на жаропрочную поверхность. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.**

## **Советы по использованию**

- Перед началом приготовления продукты, кроме картофеля фри, обязательно должны быть разморожены. Для лучшего вкуса готовьте продукты сразу после размораживания.
- Размер, форма и марка продуктов могут повлиять на конечный результат. Рекомендуются готовить продукты одинакового размера и толщины.
- Чем меньше порция, тем быстрее она будет готова, поэтому периодически проверяйте готовность. При извлечении чаши вентилятор продолжит работать в течение 20 секунд, а затем автоматически отключается для защиты от ожогов горячим паром.
- Прибор также можно использовать для разогрева уже готовых блюд. Для этого установите температуру 150 °С и таймер на 10 минут.
- Добавьте немного масла в свежий картофель или картофель фри для получения максимально хрустящей корочки.

- Прибор можно использовать для приготовления закусок, которые обычно готовят в духовке – например, для пирожков из готового слоеного или песочного теста.

## **ОЧИСТКА И УХОД**

Перед очисткой прибора всегда отключайте его от сети и подождите, пока он остынет.

- Протрите корпус слегка влажной тканью или губкой без применения абразивных моющих средств.
- Снимите чашу и решетку и вымойте с помощью мягкого моющего средства или в посудомоечной машине. Если чаша и решетка сильно загрязнены, замочите их в горячей воде в течение 10 минут. Тщательно высушите перед повторным использованием.
- Протрите внутреннюю поверхность прибора влажной тканью, заранее смоченной в горячей воде, затем протрите чистой тканью насухо.
- Очистите нагревательный элемент сухой щеткой, чтобы удалить остатки пищи.
- Храните прибор в темном прохладном месте, недоступном для детей месте. При хранении прибора следите, чтобы шнур питания не спутывался и не заламывался.

## **ВНИМАНИЕ!**

- **Не извлекайте чашу сразу после готовки: масло/жир будет очень горячими. Подождите, пока прибор остынет.**
- **Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не допускается мойка прибора в посудомоечной машине.**

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность                            | Возможная причина  | Устранение неисправности  |
|--|--|---|
| Прибор не работает.                      | Прибор не подключен к сети.  | Вставьте вилку сетевого шнура питания в розетку с заземлением.  |
|  | Напряжение в сети не соответствует техническим характеристикам прибора.                  | Подключите прибор к сети с соответствующими характеристиками.   |
|  | Чаша не вставлена или не до конца вставлена в прибор.                                    | Правильно установите чашу.  |
| Ингредиенты обжариваются неравномерно.   | Ингредиенты слипаются и лежат поверх друг друга.   | Ингредиенты необходимо перемешивать в середине процесса приготовления. Не кладите ингредиенты в два слоя. |
| Продукты не готовы по истечении таймера. | Было использовано слишком много ингредиентов одновременно.                               | Положите меньше ингредиентов. Меньшие порции готовятся равномернее.                                       |
|  | Была установлена слишком низкая температура.   | Установите более высокую температуру.   |
|  | Было установлено слишком мало времени.   | Установите большее время приготовления.   |
| Нет хрустящей корочки.                   | Были использованы продукты, предназначенные для приготовления в традиционной фритюрнице. | Приготовьте эти продукты в духовке или слегка смажьте их маслом для появления корочки.                    |

### ВНИМАНИЕ!

**Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.**

## УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный продукт.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Храните прибор в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °C и относительной влажности не выше 70 %.
- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке в заводской упаковке обеспечьте защиту прибора от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона. Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально. Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: HAF410
- Мощность: 1350 Вт
- Напряжение: 220-240 В, 50/60 Гц
- Емкость чаши: 4 л
- Регулировка температуры: 80-200 °С
- Класс защиты от поражения электрическим током: I

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Аэрогриль
- Инструкция по эксплуатации

## ГАРАНТИЯ

**Организация по гарантийному обслуживанию и принятию претензий:** ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Информация об условиях гарантии:

<https://www.eldorado.ru/spv>

или по телефону Эльдorado – 8 (800) 250-25-25

<https://www.mvideo.ru/spv>

или по телефону М.Видео – 8 (800) 600-77-75

Гарантия продавца – 12 месяцев с момента продажи (передачи) товара Покупателю.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Guangzhou MVM Trading LLC

Адрес: Guangzhou City, Panyu District, Big Stone Southern Road 269, Bld 2, room 209-6, Китай

Сделано в Китае

Импортёр/Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Телефон: +7 (495) 644-28-48

E-mail: cert-log@mvideo.ru

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 1 год с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления указана (закодирована) на приборе, где 1 и 2-я цифра с начала — месяц изготовления; следующие 4 цифры — год изготовления.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.







