



















# Меры предосторожности при очистке

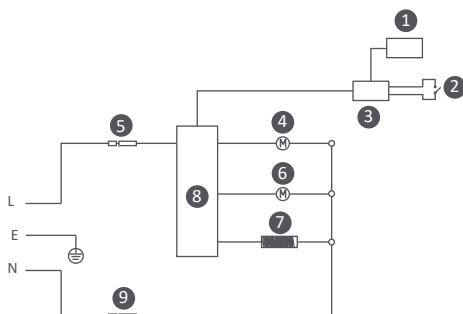
- 1.
- 2.
- 3.

## Устранение неполадок

Проблема	Возможные причины	Решения
Аэрогриль не функционирует.	Аэрогриль не подключен к источнику питания.	Удостоверьтесь, что устройство подключено к сети питания.
	Корзина не установлена на место.	Извлеките корзину и установите ее на место.
На OLED-дисплее отображается E1.	Разрыв электрической цепи датчика.	Обратитесь в службу гарантийного обслуживания.
На OLED-дисплее отображается E2.	Короткое замыкание электрической цепи датчика.	Обратитесь в службу гарантийного обслуживания.
Вентилятор не вращается.	Лопасть вентилятора застряла.	Обратитесь в службу гарантийного обслуживания.
	Повреждение двигателя или разрыв электрической цепи одного из компонентов.	Обратитесь в службу гарантийного обслуживания.
Выходит белый дым.	Приготовление жирных ингредиентов.	Это нормальное явление при жарке продуктов с большим содержанием жира.
	В аэрогриле все еще есть остатки жира от предыдущей программы приготовления.	Обязательно очищайте аэрогриль после выполнения программы готовки.
Не удается плавно вставить корзину в аэрогриль.	Слишком много ингредиентов в корзине.	Количество ингредиентов в корзине не должно превышать максимальной отметки.
	Корзина установлена неправильно.	Правильно установите корзину.
Функция установки программы не работает должным образом.	Запрограммированное время не сохраняется.	Установлено слишком короткое время.
	Запрограммированное время не сохраняется.	Запрограммированное время сохраняется и выполняется нажатием регулятора.
Невозможно подключить Wi-Fi.	Проверьте, обновлено ли приложение Mi Home/Xiaomi Home.	Обновите приложение Mi Home/Xiaomi Home до последней версии.
	Проверьте, достаточно ли сильный сигнал Wi-Fi.	Переместитесь в место с достаточно сильным сигналом.
Невозможно подключить аэрогриль.	Проверьте, нормально ли работает сеть.	Проверьте, нормально ли подключен Wi-Fi или сбросьте настройки Wi-Fi для переподключения.

# Схема электрической цепи

- |                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| 1 LED дисплей                   | 6 Низкооборотный двигатель |
| 2 Предохранительный выключатель | 7 Нагревательный элемент   |
| 3 Панель управления             | 8 Плата питания            |
| 4 Высокооборотный двигатель     | 9 Предохранитель           |
| 5 Предохранитель                |                            |



## Технические характеристики

Название: Аэрофритюрница	Номинальная ёмкость: 3,5 л	Цвет: белый
Модель: MAF02	Номинальная частота: 50-60 Гц	Вес нетто: 3,9 кг
Номинальная мощность: 1500 Вт	Номинальное напряжение: 220-240 В	Вес брутто: 5,2 кг
Максимальная выходная мощность: <20 дБм	Размеры упаковки: 370 × 295 × 345 мм	
Рабочая температура: от -10 °С до 40 °С	Рабочий диапазон частот: 2412-2472 МГц	
Беспроводное подключение: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц		

При обычных условиях использования между антенной этого оборудования и телом пользователя должно сохраняться расстояние не менее 20 см.

## 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 °С до 40 °С 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.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. 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

**Изготовитель:** Нинбо Кэрлайн Электрик Эпплайнс Ко. Лтд.  
№ 558, шоссе Вэйэр, промзона Аньдун, Аньдун, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

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

**Уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «Дихаус»,  
Российская Федерация, 105066. г. Москва ул. Доброслободская, д. 5. стр. 1, комната 10.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 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».

TM: Mi.

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

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

## Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу в течение всего гарантийного срока, и что изделие не имеет дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Актуальный список сервисных центров по адресу:  
<http://www.dns-shop.ru/technical-support/>

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

Дата изготовления товара указана на упаковке.

