



почувствуй себя дома



Кофеварка  
5000 СЕРИИ

Напряжение питания: 220-240 В-  
Частота: 50 Гц  
Вес нетто: 1,96 кг  
Размер: 179x242x344 мм

Только для домашнего  
использования

Пожалуйста, внимательно  
прочитайте это руководство  
перед использованием прибора  
и сохраните его. Рисунки  
приведены только для справки,  
приобретенная Вами модель  
может отличаться.

UM\_CFM-1500\_ver1\_10.10.17

RU

Руководство по эксплуатации



CFM-1500

[www.midearussia.ru](http://www.midearussia.ru)



## СОДЕРЖАНИЕ

КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	3
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА.....	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ.....	5
ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	5
ЧИСТКА КОФЕВАРКИ.....	6
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	7
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	8

Кофеварка предназначена для приготовления кофе из молотых кофейных зерен.

При покупке кофеварки проверьте ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

**Примечание:** Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

**Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются.**

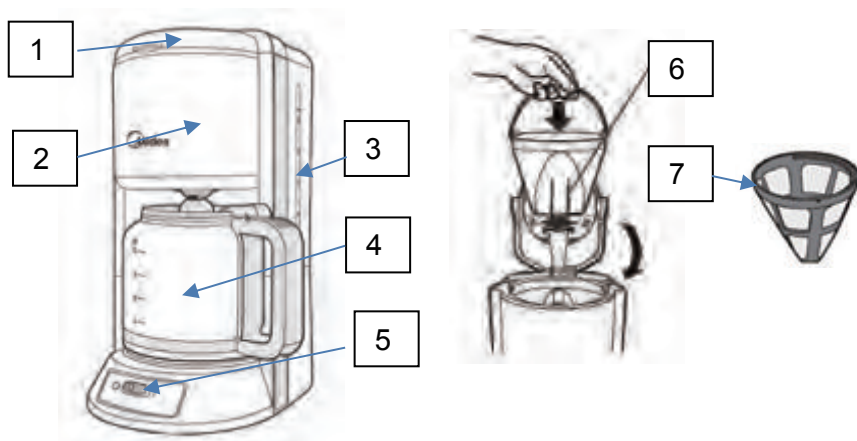
Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.



## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кофеварка	1 шт.
Стеклянный кувшин	1 шт.
Фильтр	1 шт.
Держатель для фильтра с противокapelным клапаном	1 шт.
Мерная ложка для кофе	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Индивидуальная тара	1 компл.

## УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



- |                      |   |
|----------------------|---|
| 1. Крышка            | 5. Выключатель питания с индикатором            |
| 2. Корпус прибора    | 6. Держатель фильтра с противокapelным клапаном |
| 3. Шкала уровня воды | 7. Фильтр                                       |
| 4. Стеклянный кувшин |   |

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для предотвращения несчастных случаев и травм, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией, представленной ниже.

- ◆ Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте этот прибор.
- ◆ Не повреждайте шнур питания или вилку питания.
- ◆ Не используйте прибор, если шнур питания или вилка питания повреждены или вилка питания не до конца вставлена в розетку.
- ◆ Не вставляйте и не вытаскивайте вилку питания из розетки мокрыми руками.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ♦ Избегайте контакта прибора, шнура питания и вилки питания с водой.
- ♦ Не допускайте, чтобы шнур питания или вилка питания свисали со стола или столешницы.
- ♦ Не допускайте контакта шнура питания или вилки питания с горячими поверхностями.
- ♦ Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами.
- ♦ Не прикасайтесь и не приближайте лицо к местам, где выходит пар.
- ♦ Не используйте прибор без стеклянного кувшина или с другими кувшинами, кроме того, который был предоставлен.
- ♦ Прибор предназначен только для бытового использования.



Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не ознакомившимися с данной инструкцией.

- ♦ Необходимо следить, чтобы дети не играли с данным прибором.
- ♦ Не подпускайте детей к данному устройству и к шнуру питания.
- ♦ Немедленно выключите прибор из сети, если он перестанет работать должным образом.
- ♦ Удостоверьтесь, что напряжение в вашей сети соответствует рекомендованному напряжению прибора. Также избегайте подключения других приборов в ту же розетку для предотвращения перегрева электросети. Однако, если вы подключили несколько штепселей, то убедитесь, что общая мощность не превышает номинальную мощность розетки.
- ♦ Всегда надежно вставляйте штепсель в розетку.
- ♦ Регулярно очищайте вилку питания от пыли.
- ♦ Никогда не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- ♦ Не используйте прибор для любых целей, кроме тех, которые описаны в этой инструкции.
- ♦ Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора.
- ♦ Не перемещайте прибор, когда стеклянный кувшин вставлен в прибор.
- ♦ Не вытаскивайте стеклянный кувшин во время варки.
- ♦ Не перемещайте прибор, держа его только за крышку.
- ♦ Не открывайте крышку во время заваривания и сразу после использования.
- ♦ Не вставляйте в какие-либо объекты в полости прибора.
- ♦ Не используйте прибор возле стены, мебели или в закрытом пространстве, например, во встроенном шкафу.
- ♦ При выключении прибора из сети не тяните за шнур питания.
- ♦ Дайте прибору остыть после работы перед перемещением или чисткой.
- ♦ Обязательно очищайте прибор после каждого использования.
- ♦ Всегда следите за тем, чтобы прибор не был подключён к сети, если он не используется, а также перед перемещением и очисткой.
- ♦ Во время использования стеклянного кувшина с горячим кофе, не открывайте его. Горячая жидкость может выплеснуться на вашу руку.

### Важная информация

- ♦ Не заполняйте резервуар для воды любой жидкостью, кроме холодной воды, например, молоком или горячей водой (это может привести к поломке).
- ♦ Не ставьте стеклянный кувшин на источник тепла или в микроволновую печь (из-за этого стеклянный кувшин может треснуть).
- ♦ Не пользуйтесь прибором на открытом воздухе.
- ♦ Не включайте прибор, если в резервуаре для воды отсутствует вода (это может привести к поломке).

## ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Удалите упаковочные материалы и очистите прибор, выполнив следующие шаги перед первым использованием или, если прибор не использовался долгое время:

1. Промойте все съёмные детали.
2. Установите держатель, фильтр и стеклянный кувшин. Не засыпайте кофе.
3. Залейте холодную воду в ёмкость для воды до отметки 8 на шкале и закройте крышку.
4. Вставьте вилку в розетку и включите прибор.
5. Когда ёмкость для воды опустеет, выключите прибор и вылейте горячую воду из стеклянного кувшина.
6. При необходимости повторите процедуру 2-3 раза.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

Поместите держатель, фильтр и стеклянный кувшин в прибор, засыпьте молотый кофе в фильтр при помощи мерной ложки из комплекта согласно расчёту ниже и установите стеклянный кувшин на нагревательный элемент.

### Внимание

- ♦ При заполнении молотым кофе ни в коем случае не добавляйте его в ёмкость для воды (это может привести к неисправности).

Залейте холодную воду в резервуар для воды, затем вставьте вилку в розетку и включите прибор, при этом загорится индикатор включения.

### Внимание

- ♦ Не заполняйте резервуар для воды выше отметки 10.
- ♦ Не заполняйте ёмкость для воды горячей водой во избежание удара паром.
- ♦ Не добавляйте воду в резервуар во время заваривания кофе.

Расчёт кофе для заварки (1 чашка -120 мл)

Готовый кофе	Молотый кофе (приблизительно)
2 чашки	2,5 ложки
4 чашки	4,5 ложки
6 чашек	6,5 ложки
8 чашек	8 ложек
10 чашек	10 ложек

Когда варка кофе будет завершена, кофеварка автоматически переключится на функцию “Подогрев”, чтобы поддерживать оптимальную температуру. Чтобы отключить функцию “Подогрев”, выключите прибор.

### Внимание

- ♦ Не рекомендуется держать кофеварку в режиме подогрева более 2 часов.

В любой момент приготовления кофе вы можете снять стеклянный кувшин с подставки, при этом противоканпельный клапан прекратит подачу кофе в кувшин. Однако, чтобы кофе не вылился из кофеварки, верните кувшин на место не позднее, чем через 10 секунд.

## **Очистка кофеварки от кофейной гущи**

1. Откройте крышку и дайте кофеварке остыть после работы.
2. Вытащите держатель с фильтром.
3. Вытряхните кофейную гущу из фильтра или выбросьте фильтр полностью, если он пришёл в негодность.

После очистки от кофейной гущи подождите 5 минут и только потом добавьте воду в резервуар для воды для следующего заваривания (если вода будет добавлена слишком рано, то из резервуара для воды может выходить пар).

## **После использования**

Отключите кофеварку после использования.

Если вода осталась в резервуаре, включите кофеварку. Вода перельется в стеклянный кувшин и ее можно будет слить.

## **ЧИСТКА КОФЕВАРКИ**

- ◆ Очищайте прибор после каждого использования.
- ◆ Перед чисткой обязательно вытащите вилку питания из розетки и охладите прибор.

### **Корпус прибора и нагревательный элемент**

- ◆ Хорошо протрите мягкой слегка влажной тканью, затем вытрите насухо.
- ◆ Во избежание повреждений поверхностей корпуса и нагревательного элемента избегайте ударов и падений.

### **Держатель фильтра**

- ◆ Промойте мыльным раствором и мягкой губкой.

### **Противокапельный клапан**

Он предотвращает утечку капель из держателя фильтра.

- ◆ Налейте воду в держатель фильтра.
- ◆ Поднимите клапан наверх и аккуратно встряхните его 2-3 раза.

### **Стеклянный кувшин**

- ◆ Промойте обычным мыльным раствором и мягкой губкой.

### **Фильтр**

- ◆ Промойте под проточной водой.
- ◆ Не используйте щётку, средство для мытья посуды или губку (это может привести к повреждению фильтра).

### **Удаление накипи**

Скорость заваривания кофе замедляется при использовании жесткой воды, так как накипь оседает на дне ёмкости для воды.

1. Вставьте держатель фильтра и стеклянный кувшин.
2. Залейте воду в ёмкость для воды до отметки 8 и добавьте 20 грамм лимонной кислоты (2 столовые ложки). Затем хорошо перемешайте и закройте крышку.
3. Включите кофеварку.
4. Когда ёмкость для воды опустеет, выключите прибор и вылейте горячую воду из стеклянного кувшина.
5. Повторите шаги 1-4, но уже без добавления лимонной кислоты для удаления запаха и остатков накипи. При необходимости сделайте это несколько раз.
6. В качестве альтернативы можно использовать специальные продукты для удаления накипи, но обязательно следуйте инструкциям от производителя.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Молотый кофе вываливается из фильтра	Было добавлено более 10 мерных ложек молотого кофе	Не добавляйте более 10 мерных ложек молотого кофе
	Фильтр повреждён	Замените фильтр
Скорость варки низкая или кофе не наливается	Накипь образовалась на дне резервуара для воды	Очистите резервуар, следуя инструкции
Кофейная гуща появляется в чашке	Фильтр используется для сильно измельчённого кофе	Попробуйте использовать бумажный фильтр вместо обычного (бумажный фильтр №4)

### Примечание:

Не разбирайте и не ремонтируйте прибор самостоятельно, это опасно и может привести к повреждению прибора.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- ♦ Гарантийные обязательства распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- ♦ Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей.
- ♦ Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
- ♦ Компания Midea оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

### Изделия снимаются с гарантии в случаях:

- ♦ если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- ♦ если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- ♦ в случаях нарушения сохранности гарантийных пломб;
- ♦ если изменен, удален или неразборчив серийный номер изделия;
- ♦ в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта.

### Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:

- ♦ механические повреждения;
- ♦ повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, веществ, жидкостей;



## УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- ♦ повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и др.);
- ♦ повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов.

В случае несоблюдения правил эксплуатации компания Midea снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукцией, людям, домашним животным, имуществу.

### Правильная утилизация



Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором. Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в муниципалитете, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение/ частота	Номинальная мощность (Вт)	Максимальный объем воды, л	Габариты, см	Вес нетто, кг	Длина шнура питания, м
220-240 В, ~50 Гц	920-1080	1,3	17,9 x 24,2 x 34,4	2,1	0,8

Информация о сертификации

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AB15.B.04033  
Орган по сертификации: ООО «ЦЕНТРОТЕСТ»  
121552, г. Москва, ул. Ярцевская, д. 34, корп. 1, оф. 8  
Срок действия: до 05.09.2022 г.

Изготовитель:

Гуандун Мидеа Консьюмер Электрик Мэнуфэкчуринг Ко., Лтд.  
528311, №19, Саньле Родд, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун  
Сделано в Китае

Импортер в РФ:

ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес»  
127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1  
Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88  
[www.midearusia.ru](http://www.midearusia.ru)

