

KAMBROOK

THE SMARTER CHOICE

Руководство по эксплуатации

Автоматическая кофемашина

ACM500



KAMBROOK

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

АСМ500

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220–240 В

Частота: 50–60 Гц

Мощность: 1200–1500 Вт

Габариты (В×Ш×Г):
315×180×420 мм

Длина шнура: 1 м

Вес: 8 кг

Сделано в Китае

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Кофемашина: 1 шт.

Щетка для чистки
отверстия подачи кофе:
1 шт.

Чистящее средство: 3 шт.

Руководство
по эксплуатации: 1 шт.

Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Kambrook уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее убедительно просим вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Товар сертифицирован.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 3 года с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящем руководстве по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Информацию по сертификату соответствия устройства можно найти на сайте www.kambrook.ru.

Изменения установочных данных сертификации происходят в срок не чаще, чем один раз в два года, и находят отражение в обновленном сертификате соответствия.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления закодирована в серийном номере изделия, например: 1 и 2-й знаки с начала — месяц (неделя) изготовления; 3 и 4-й знаки с начала — год изготовления; последние 5 цифр — серийный номер.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. Несоблюдение указанных в руководстве правил пользования может привести к травмам и повреждению имущества пользователя.
- Перед эксплуатацией прибора удостоверьтесь в том, что характеристики электросети соответствуют указанным на этикетке устройства.
- Подключайте прибор только к розетке с заземлением (при отсутствии заземления, выполненного в соответствии с местными правилами, изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) снимает с себя ответственность по возмещению ущерба).
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы, ограниченными интеллектуальными возможностями или с недостаточным опытом и знаниями.
- Данное устройство предназначено для использования только в домашних условиях.
- Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячей поверхностью, это может привести к его повреждению. Регулярно проверяйте сетевой шнур, вилку сетевого шнура и прибор на предмет повреждений любого рода немедленно прекратите использование и передайте его в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, сетевой шнур, вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость.
- Перед первым включением убедитесь в том, что прибор правильно собран и все упаковочные материалы удалены.
- Не устанавливайте прибор на край поверхности. Устанавливайте прибор на ровную, устойчивую, жаропрочную поверхность.
- Перед использованием прибора промойте все съемные детали.
- Расстояние от кофемашины до стен должно быть не менее 10 см, над прибором должно оставаться не менее 15 см свободного пространства.
- Кофемашина предназначена только для приготовления кофе, подогрева молока, воды.
- Не накрывайте кофемашину и не ставьте на нее посторонние предметы.
- Во время работы боковые стенки могут нагреваться.
- Не перемещайте кофемашину в процессе работы.
- Не направляйте струю пара или горячей воды на части тела, это может привести к ожогам.
- Не прикасайтесь к горячим деталям.
- Не засовывайте посторонние предметы и части тела в контейнер для кофейных зерен. Засыпайте зерна, когда кофемашина выключена.
- Не распыляйте и не наносите на прибор какие-либо химикаты.

KAMBROOK

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

АСМ500

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При подаче пара могут образовываться брызги горячей воды. Паровое сопло и металлическая трубка могут иметь высокую температуру, не касайтесь их незащищенными руками.
- Не эксплуатируйте устройство с пустым баком для воды. Используйте только холодную, фильтрованную питьевую воду. Не используйте никакие другие жидкости.
- Не используйте замороженный, растворимый, молотый кофе, а также карамелизированный кофе и кофе с добавками.
- Не используйте функцию подачи горячей воды непрерывно в рамках объема, превышающего объем одного резервуара для воды.
- Емкость для воды, паровое сопло, наконечник парового сопла, а также резиновые уплотнители являются элементами, имеющими естественный износ.
- Если прибор не используется длительное время, опустошите кофемашину и резервуар для воды.
- Для обеспечения безопасности и правильного функционирования кофемашины используйте только оригинальные расходные материалы и аксессуары или одобренные производителем аналоги.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей. Не устанавливайте прибор вблизи других источников тепла.
- Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие металлические мочалки для чистки.

- Не допускайте попадания инородных тел и жидкости в корпус прибора, это может привести к его повреждению.
- Отключите прибор от электросети, когда оставляете прибор без присмотра, по окончании использования, а также перед чисткой и перемещением.
- Не удаляйте и не повреждайте шильд с информацией о приборе и его серийном номере. Он необходим для точной идентификации прибора в случае возникновения неисправности.
- Транспортировка изделия допускается только в заводской упаковке, а также в зафиксированном положении.
- Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.

Меры по устранению неисправностей

- При обнаружении неисправностей в работе прибора передайте его в ближайший сервисный центр.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров.

ОПИСАНИЕ

- 1 Внешний лоток для сбора капель
- 2 Внутренний лоток для сбора капель
- 3 Паровое сопло со световым индикатором
- 4 Регулируемый по высоте дозатор
- 5 Панель управления
- 6 Контейнер для кофейных зерен
- 7 Сетевой шнур
- 8 Отсек заварочного блока
- 9 Щетка для чистки



Информация о назначении изделия: устройство предназначено для приготовления кофе, подогрева молока и воды.

KAMBROOK

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

АСМ500

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Кнопка включения/
выключения кофемашины



Кнопка подачи пара



Кнопка подачи горячей воды



Кнопка приготовления
крепкого эспрессо



Кнопка приготовления
эспрессо



Кнопка приготовления
холодного кофе



МИГАЕТ: в резервуаре недо-
статочно воды / отсутствует
резервуар для воды



Недостаточно кофейных
зерен



ГОРИТ: контейнер для кофей-
ной гущи заполнен
МИГАЕТ: внутренний лоток
для сбора капель и/или кон-
тейнер для кофейной гущи
отсутствуют



ГОРИТ: заварочный блок
отсутствует или установлен
неправильно
МИГАЕТ: крышка отсека зава-
рочного блока открыта или
установлена неправильно



ГОРИТ: требуется провести
удаление накипи
МИГАЕТ: процедура удале-
ния накипи в процессе



Опустошение системы

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Удалите и безопасно утили-
зируйте весь упаковочный
материал.
- Промойте все съемные части
в чистой воде, просушите и уста-
новите на место.
- Установите кофемашину на ров-
ную, чистую, сухую поверхность.
- Установите внешний блок
для капель.
- Извлеките резервуар для воды,
наполните фильтрованной
холодной водой до отметки MAX,
установите резервуар на место.

При последующих наполнениях
резервуара всегда
споласкивайте резервуар
водой. Для предотвращения
переполнения резервуара
не заливайте воду, когда
резервуар установлен
в кофемашине.

Перед первым использованием
нажмите кнопку подачи
горячей воды, чтобы промыть
кофемашину. Полученную воду
необходимо вылить.



Не прикасайтесь влажными
руками к вилке шнура питания.
Подключайте устройство
только к розетке с зазем-
лением. При отключении
прибора от электросети
не тяните за шнур, беритесь
только за вилку.

- Снимите крышку контейнера
для кофейных зерен и заполните
контейнер кофейными зернами.
- Подключите кофемашину
к электросети.

KAMBROOK




АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

АСМ500

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

НАСТРОЙКА ОБЪЕМОВ КОФЕ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

В кофемашине можно настроить объем кофе и горячей воды в диапазоне 25–250 мл.

- Во время приготовления кофе или подачи горячей воды нажмите и удерживайте соответствующую кнопку  |  | .
- Как только объем кофе или воды достигнет требуемого уровня, отпустите кнопку, кофемашина подаст два звуковых сигнала, что означает сохранение в настройках требуемого объема.
- Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию, следите инструкциям раздела «Режимы работы кофемашины».

НАСТРОЙКА ПОМОЛА КОФЕ





Настройку степени помола можно производить только во время работы кофемолки.

- Выберите степень помола, поворачивая регулятор степени помола, который расположен в контейнере для кофейных зерен.
- Точки на регуляторе указывают степень помола. Чем крупнее точка, тем степень помола крупнее.

Настройка помола строго зависит от степени обжарки кофе. Чем сильнее обжарка, тем крупнее должен быть помол. Мелкий помол сильно обжаренного кофе может привести к поломке кофемашины. Не используйте замороженный, отсыревший, зеленый, карамелизированный кофе, а также кофе с добавками и/или наполнителями. Используйте только кофейные зерна, степень обжарки которых подходит для автоматических кофемашин.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ

- Включите кофемашину, нажатием клавиши включения.
- Поставьте чашку под регулируемый дозатор. В зависимости от размеров чашки можно отрегулировать высоту дозатора и/или удалить внешний лоток для сбора капель.
- Нажмите на кнопку  или  в зависимости от выбранного напитка.
- Во время приготовления кофе подсветка чашки будет активирована. Как только подсветка чашки погаснет, это будет означать, что напиток готов.



Подсветка чашки отключена в ЭКО режиме.

ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

- Поставьте чашку под паровое сопло.
- Нажмите кнопку подачи горячей воды .
- Загорится световой индикатор и начнется подача горячей воды из парового сопла.
- Для остановки подачи горячей воды снова нажмите на кнопку .

KAMBROOK
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА
АСМ500

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ
СО ВСПЕНЕННЫМ МОЛОКОМ

- Приготовьте эспрессо в большую чашку.
- Поверните паровое сопло по направлению к внешнему лотку для сбора капель.
- Нажмите кнопку подачи пара ☞. Индикатор на паровом сопле начнет мигать, прибор станет нагреваться и сольет остатки воды во внешний лоток для сбора капель.
- После того, как индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно, поместите паровое сопло в емкость с молоком так, чтобы металлическая трубка сопла была погружена в молоко примерно на 5 см.
- Нажмите кнопку подачи пара ☞.
- Вращайте контейнер с молоком во время подачи пара из парового сопла.
- Когда молоко нагреется и появится молочная пена, повторно нажмите кнопку подачи пара, подача пара прекратится.
- Удалите остатки пены и молока с металлической трубки и парового сопла, используя влажную салфетку или полотенце.
- Вылейте вспененное молоко в чашку с эспрессо.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ХОЛОДНОГО
КОФЕ

- Приготовьте кубики льда и холодную воду.
- Добавьте кубики льда в высокий стакан и поставьте под дозатор.
- Нажмите на кнопку приготовления холодного кофе ☞.
- Во время приготовления холодного кофе подсветка чашки будет активирована и подсветка других сенсорных кнопок (кроме выбранного напитка) не будет гореть. Как только подсветка погаснет – это будет означать, что напиток готов.
- Добавьте в стакан с кофе холодную воду.
- Холодный кофе готов к употреблению.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОФЕМАШИНЫ

Кофемашина может работать в 3 режимах энергопотребления: режим по умолчанию, ЭКО-режим и скоростной режим.

- Чтобы выбрать режим работы кофемашины, во включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения кофемашины около 5 секунд.
- Все кнопки, кроме соответствующей текущему режиму, будут мигать.

- Выберите необходимый режим нажатием на соответствующую кнопку:
 - ☞ режим ЭКО
 - ☞ скоростной режим
 - ☞ режим по умолчанию
- После выбора режима кофемашина издаст два звуковых сигнала.
- Если не хотите менять режим, то снова нажмите на кнопку включения/выключения кофемашины.

	Эко режим	Скоростной режим	По умолчанию
Подсветка	Нет	Да	Да
Прединфузия*	Да	Нет	Да
Автоотключение	10 минут	30 минут	20 минут

Прединфузия* — предварительное замачивание кофе в кофейном блоке для более глубокого вкуса и аромата кофе.

KAMBROOK

АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

АСМ500

ЧИСТКА И УХОД

ЕЖЕДНЕВНАЯ ЧИСТКА

Перед чисткой отключите аппарат от электросети и дайте полностью остыть.

- Отсоедините внешний лоток для сбора капель, вымойте его в проточной воде и высушите.
- Выдвиньте внутренний лоток для сбора капель и контейнер для кофейной гущи. Опорожните контейнер для кофейной гущи. Вымойте контейнер и лоток, высушите.
- Нажмите на крышку отсека заварочного блока в нижней части и снимите ее.



- Нажмите на заварочном блоке с двух сторон на оранжевые рычаги.
- Вытащите заварочный блок. Почистите и промойте его в проточной воде, затем высушите.
- Используя щетку из комплекта, очистите отверстие подачи кофе.



- Соберите кофемашину в обратном порядке.


ЧИСТКА ПАРОВОГО СОПЛА

- Отсоедините наконечник парового сопла, как показано на картинке.
- Потяните металлическую трубку вниз, чтобы отсоединить от наконечника парового сопла. Промойте детали в проточной воде и высушите.
- Установите на место наконечник и металлическую трубку.

Своевременная чистка может продлить бесперебойное время работы кофемашины.









ЧИСТКА И УХОД

САМООЧИСТКА

Если горит индикатор , то необходимо выполнить самоочистку кофемашины. Рекомендуется выполнять чистку не реже раза в месяц, а если используется жесткая вода, то два раза в месяц.

- Наполните резервуар для воды до отметки MAX.
- Добавьте чистящее средство для автоматических кофемашин в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.
- Подключите кофемашину к электросети.
- Разместите большую емкость для сбора воды под дозатором и паровым соплом.

Не используйте уксус или другие чистящие вещества для процесса самоочистки, так как прибор может выйти из строя.

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте 2 кнопки: кнопку включения/выключения  и кнопку приготовления крепкого эспрессо . После короткого звукового сигнала индикатор  и кнопка  будут мигать.
- Нажмите кнопку  для начала программы самоочистки.
- Во время самоочистки индикатор  будет мигать.
- Как только вода закончится, индикаторы  и  начнут мигать.
- Наполните резервуар чистой водой и установите в кофемашину.
- Кофемашина автоматически продолжит самоочистку.
- После окончания самоочистки кофемашина автоматически выключится.

KAMBROOK





АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОФЕМАШИНА

АСМ500

ЧИСТКА И УХОД



ОПУСТОШЕНИЕ СИСТЕМЫ

При длительном хранении, транспортировке или перед ремонтом необходимо выполнять опустошение системы от воды.

- Подключите кофемашину к электросети.
- В режиме ожидания нажмите и удерживайте 2 кнопки: кнопку включения/выключения кофемашины  и кнопку для приготовления эспрессо . После короткого звукового сигнала индикатор опустошения системы начнет мигать .
- Вытащите контейнер для воды, индикатор  начнет гореть постоянно и начнется опустошение системы.
- После завершения процесса опустошения кофемашина автоматически выключится.

ОЧИСТКА В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Очищайте дозатор кофе после нескольких приготовлений кофе или если кофемашина не использовалась какое-то время.

- В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку подачи горячей воды  и кнопку включения .
- После короткого звукового сигнала через паровое сопло и дозатор кофе выйдет небольшое количество воды.

В режиме опустошения системы, а также во всех режимах чистки кофемашины из дозатора кофе и парового сопла выходят горячая вода и горячие брызги. Соблюдайте меры предосторожности.

- После окончания процесса кофемашина перейдет в режим ожидания.

ЧИСТКА КОРПУСА КОФЕМАШИНЫ

- Протрите корпус прибора с помощью влажной мягкой салфетки.
- Перед установкой съемных частей / деталей кофемашины убедитесь, что они полностью высохли.

Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства или мочалки для очистки изделия. Правильная чистка обеспечит долгий срок службы устройства. Прибор необходимо чистить после каждого использования.

ХРАНЕНИЕ

- Перед установкой на длительное хранение убедитесь, что прибор полностью остыл, почищен и просушен.
- Прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом прохладном месте, изолированном от мест хранения кислот и щелочей, при температуре от 5 до 30 °С и относительной влажности не более 65%.

МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- При обнаружении неисправностей в работе прибора следует немедленно прекратить его использование и передать в ближайший сервисный центр для тестирования, замены или ремонта.
- В целях безопасности все работы по ремонту и обслуживанию устройства должны выполняться только представителями уполномоченных сервисных центров.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

МОСКВА

ООО «Сервис», Большая Садовая ул., 10.
Часы работы: с 9.00 до 21.00, без перерывов и выходных.
Тел.: 8 495 755 85 20

Полный список адресов и телефонов сервисных центров указан в гарантийном талоне, также их можно найти на сайте www.kambrook.ru или уточнить по телефону 8 495 797 81 18.

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.