

Инструкция по эксплуатации Кофемашина




До установки, подключения и подготовки прибора к работе **обязательно** прочитайте инструкцию по эксплуатации. Вы обезопасите себя и предотвратите материальный ущерб.

Транспортная упаковка

Упаковка защищает кофемашину от повреждений при транспортировке. Рекомендуем сохранить оригинальную картонную коробку для последующей безопасной упаковки и транспортировки прибора.

Экономия электроэнергии

Следующие рекомендации помогут вам экономить электроэнергию и денежные средства, а также бережно относиться к окружающей среде.

- Пользуйтесь кофемашиной в режиме Есо (заводская установка).
- Уменьшите яркость дисплея.
- Измените заводскую установку таймера «Выключить через» на 15 минут. Тогда кофемашина будет выключаться через 15 минут после последнего приготовления напитков или нажатия сенсорной кнопки. Если вы увеличите заводскую установку таймера «Выключить через», расход электроэнергии кофемашиной увеличится.
- Некоторые изменения заводских установок могут привести к увеличению расхода электроэнергии кофемашиной. Обратите особое внимание на следующее сообщение на дисплее: Эта установка приводит к повышению расхода электроэнергии..
- Если вы не пользуетесь кофемашиной, выключайте её кнопкой Вкл/Выкл .

Утилизация прибора

Электрические и электронные приборы часто содержат ценные материалы. В их состав также входят определенные вещества, смешанные компоненты и детали, необходимые для функционирования и безопасности приборов. При попадании в бытовой мусор, а также при ненадлежащем обращении они могут причинить вред здоровью людей и окружающей среде. В связи с этим никогда не выбрасывайте отслуживший прибор вместе с бытовым мусором.



Рекомендуем Вам сдать отслуживший прибор в организацию по приему и утилизации электрических и электронных приборов в Вашем населенном пункте. Если в утилизируемом приборе сохранены какие-либо персональные данные, то за их удаление Вы несете личную ответственность. Необходимо проследить, чтобы до отправления прибора на утилизацию он хранился в недоступном для детей месте.

Ваш вклад в охрану окружающей среды	2	Приготовление напитков	29
Экономия электроэнергии	2	Кофе.....	29
Указания по безопасности и предупреждения	5	Подробное описание кофейных напитков	29
Описание прибора	16	Классическое и растительное молоко	29
Элементы управления и индикаторы	17	Использование молока в картонной или иной упаковке	30
Принадлежности	18	Приготовление кофейного напитка	31
Принадлежности, входящие в комплект	18	Прерывание приготовления.....	31
Принцип управления	19	Две порции (сенсорная кнопка ).....	31
Подключение к источнику электропитания	20	Кофейник	32
Размеры прибора	21	Приготовление напитков из молотого кофе	32
Указания по установке	22	Приготовление горячей воды (СМ 5410, СМ 5510, СМ 5710)	34
Ввод в эксплуатацию	23	Степень помола	35
Завершение ввода в эксплуатацию	23	Распознавание правильной степени помола	35
Наполнение ёмкости для воды .	25	Регулировка степени помола	35
Наполнение контейнера для кофейных зёрен	26	Настройка количества молотого кофе, температуры заваривания и предварительного заваривания	36
Включение и выключение	27	Количество молотого кофе.....	36
Выключение кофемашины	27	Температура заваривания кофейных напитков.....	36
Подготовка к длительному простоя.....	27	Предварительное заваривание молотого кофе	36
Настройка центральной насадки на высоту чашек	28	Размер порции напитка	38
		Профили	40
		Профили	40
		Создание профиля.....	40
		Изменение напитков в профиле...	40
		Приготовление напитка из профиля.....	40
		Изменение имени	40
		Удаление профиля	41
		Настройка смены профиля (Смена профиля)	41

Содержание

Установки	42	Устранение проблем	59
Установки: отображение на дисплее и изменение	42	Сообщения на дисплее.....	59
Язык	42	Некорректная работа кофемашины	62
Таймер: выключить через	42	Неудовлетворительный результат	69
Режим Есо	42	Сервисная служба и гарантия качества	71
Информация (отображение информации на дисплее)	42	Контактная информация для обращений в случае неисправностей	71
Блокировка запуска 	42	Гарантия	71
Жёсткость воды	42	Документы соответствия	71
Яркость дисплея	43	Транспортировка	72
Громкость звука.....	43	Выпаривание воды из кофемашины	72
Заводские настройки.....	43	Надёжная упаковка кофемашины	73
Демонстрационный режим	43	Технические характеристики	74
Чистка и уход	45	Гарантия качества товара	75
Обзор интервалов очистки.....	45		
Очистка вручную или в посудомоечной машине	46		
Неподходящие моющие средства.....	47		
Очистка поддона для жидкости, контейнера для кофейного жмыха и крышки поддона для жидкости	47		
Очистка ёмкости для воды	48		
Очистка фильтра ёмкости для воды	49		
Очистка центральной насадки.....	49		
Очистка трубки подачи молока	51		
Очистка контейнера для кофейных зёрен и отсека для молотого кофе	51		
Чистка корпуса	52		
Вызов меню Чистка и уход	52		
Промывание прибора.....	52		
Промывание трубки подачи молока	52		
Обезжиривание заварного механизма	54		
Очистка прибора от накипи.....	56		
Смазывание заварного механизма.....	58		

Указания по безопасности и предупреждения

Данная кофемашина отвечает нормам технической безопасности. Тем не менее, её ненадлежащая эксплуатация может привести к травмам и материальному ущербу.

Прежде чем начать эксплуатировать прибор, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации. В ней содержатся важные указания по установке, технике безопасности, эксплуатации и техобслуживанию. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения вашей кофемашины.

В соответствии с нормой IEC 60335-1 компания Miele настоятельно рекомендует ознакомиться с главой об установке и подключении кофемашины и следовать указаниям и предупреждениям по безопасности.


Компания Miele не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний и рекомендаций.

Сохраните инструкцию по эксплуатации и по возможности передайте её следующему владельцу прибора.

Надлежащее использование

- ▶ Эта кофемашина предназначена для использования в домашнем хозяйстве и подобных бытовых условиях исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.
- ▶ Кофемашина не предназначена для эксплуатации вне помещений. Эксплуатация машины допускается только в условиях, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям.
- ▶ Кофемашина рассчитана на использование исключительно до высоты 2 000 м над уровнем моря.
- ▶ Кофемашина не предназначена для эксплуатации вне помещений. Эксплуатация машины допускается только в условиях, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к жилым помещениям.
- ▶ Лица, которые в силу своих физических способностей или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не способны уверенно управлять кофемашиной, должны находиться при ее использовании под присмотром.
Такие лица могут управлять кофемашиной без надзора лишь в том случае, если они получили все необходимые для этого разъяснения. Они также должны понимать и осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

Если у Вас есть дети

 Опасность получения ожогов и ошпаривания вблизи насадок.

Кожа детей чувствительнее реагирует на высокие температуры, чем кожа взрослых.

Не позволяйте детям дотрагиваться до горячих деталей кофемашины или находиться очень близко к выпускным насадкам.

- ▶ Устанавливайте кофемашину в зоне, недоступной для детей.
- ▶ Детей младше 8 лет не следует допускать близко к кофемашине и шнуру электропитания.
- ▶ Дети старше 8 лет могут пользоваться кофемашиной без надзора взрослых, если они настолько освоили управление прибором, что могут это делать с уверенностью. Дети старше 8 лет должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.
- ▶ Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи кофемашины. Не позволяйте детям играть с кофемашиной.
- ▶ Дети могут проводить чистку кофемашины при условии, что они старше 8 лет и находятся под присмотром.
- ▶ Помните, что такие напитки, как эспрессо и кофе, не подходят для детей.
- ▶ Опасность удушья. При игре с упаковкой (например плёнкой) дети могут завернуться в неё или натянуть её на голову, что приведёт к удушью. Храните упаковочный материал в недоступном для детей месте.

Техническая безопасность

- ▶ Повреждения кофемашины могут представлять собой угрозу Вашей безопасности. Проверяйте отсутствие на приборе видимых повреждений, прежде чем его устанавливать. Никогда не пользуйтесь поврежденной кофемашиной.
- ▶ Перед подключением кофемашины обязательно сравните параметры подключения (автоматический выключатель, частота, напряжение) на типовой табличке кофемашины с параметрами электросети.
Эти параметры должны соответствовать во избежание повреждений прибора. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.
- ▶ Электробезопасность кофемашины гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Очень важно проверить соблюдение этого основополагающего условия обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.
- ▶ Возможна периодическая или не продолжительная эксплуатация на автономном или не синхронизированном с сетью электропитающем оборудовании (например, изолированные сети, резервные системы). Условием для эксплуатации является то, что электропитающее оборудование удовлетворяет требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.
Защитные меры, предусмотренные в домашней установке и данном продукте от Miele, также должны быть обеспечены с точки зрения их функций и режима работы при автономной работе или несинхронной работе, или они должны быть заменены эквивалентными мерами при установке.
- ▶ Многочисленные розетки или удлинители не обеспечивают необходимую безопасность (опасность пожара). Не подключайте кофемашину к электросети с помощью данных устройств.
- ▶ Эта кофемашина не может использоваться на нестационарных объектах (например, судах).
- ▶ Сразу же выньте вилку из розетки, если вы почувствуете запах гари или увидите повреждения.
- ▶ Следите за тем, чтобы сетевой шнур не защемлялся и не протирался об острые края.


Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Следите за тем, чтобы сетевой кабель не свисал, т.к. о него можно споткнуться. При этом возможны повреждения кофемашины.
- ▶ Используйте кофемашину исключительно при окружающей температуре от +10 °C до +38 °C.
- ▶ Устанавливайте кофемашину на высоте не менее 850 мм от пола.
- ▶ Опасность перегрева. Убедитесь в достаточной вентиляции кофемашины. Не накрывайте кофемашину во время работы салфетками или чем-либо подобным.
- ▶ Если кофемашина установлена за закрытой мебельной дверцей, то используйте её только при открытой дверце (минимальные размеры указаны в главе «Указания по установке»). При закрытой дверце возможен застой нагретого влажного воздуха. Это может привести к повреждению прибора и/или окружающей мебели. Не закрывайте мебельную дверцу во время работы кофемашины. Закрывайте мебельную дверцу только после того, как кофемашина полностью остынет.
- ▶ Защищайте прибор от попадания воды или водяных брызг. Не погружайте кофемашину в воду.
- ▶ Ремонт, в том числе ремонт сетевого кабеля, имеют право производить только авторизованные компанией Miele специалисты. Вследствие неправильно выполненных ремонтных работ может возникнуть серьезная опасность для пользователя.
- ▶ Право на гарантийное обслуживание теряется, если ремонт кофемашины выполняет специалист сервисной службы, не авторизованной компанией Miele.
- ▶ При проведении ремонтных работ прибор должен быть отключен от электросети.
Кофемашина считается отключенной от электросети, если
 - отсоединена сетевая вилка кофемашины.
Тяните только за вилку, но не за сетевой кабель.
 - выключен автомат защиты на распределительном щите,
 - полностью вывернуты резьбовые предохранители на распределительном щите.

Указания по безопасности и предупреждения

► Никогда не открывайте корпус прибора. Прикосание к разъемам, находящимся под напряжением, а также внесение изменений в электрическое и механическое устройство прибора, опасно для Вас и может привести к нарушениям работы кофемашины.

Правильная эксплуатация

 Опасность получения ожогов и ошпаривания вблизи насадок.

Выходящие жидкость и пар очень горячие.

Не держите никакие части тела под центральной насадкой и насадкой для горячей воды, когда из них выходят горячие жидкости или пар.

Не касайтесь никаких горячих деталей.

Насадки могут разбрызгивать горячую жидкость или пар. Поэтому следите за чистотой и правильностью монтажа центральной насадки.

Вода в поддоне для жидкости также может быть очень горячей. Выливайте воду из поддона осторожно.

► При использовании воды обратите внимание на следующее:

- Качество воды должно соответствовать действующим в стране, где эксплуатируется кофемашина, требованиям к питьевой воде.
- Наполняйте ёмкость только холодной и свежей питьевой водой. Горячая вода и другие жидкости могут повредить кофемашину.
- Меняйте воду ежедневно во избежание появления в ней микробов.
- Не используйте воду, насыщенную углекислым газом.

► Наполняйте контейнер для кофейных зерен исключительно обжаренными зёрнами кофе. Не наполняйте его обработанными кофейными зёрнами с содержанием добавок (например, карамели) или молотым кофе.

► Не наливайте в контейнер для кофейных зерен никакие жидкости.

► Не используйте сырой кофе (зелёные необжаренные кофейные зёрна) или смешанный кофе с содержанием сырого кофе. Сырые кофейные зёрна очень твёрдые и содержат остаточную влагу. Мельница кофемашины может получить повреждения уже при первом помоле таких зёрен.

Указания по безопасности и предупреждения

- ▶ Не заполняйте кофемашину кофейными зернами, обработанными сахаром или карамелью, а также сахаросодержащими жидкостями. Сахар вызывает повреждения прибора.
- ▶ Заполняйте отсек для молотого кофе исключительно молотым кофе со степенью помола не меньше среднего.
- ▶ Не используйте карамелизированный зерновой и растворимый кофе. Содержащийся в нем сахар склеивается и закупоривает заварной механизм у кофемашины. Таблетки для обезжиривания заварного механизма не растворяют такие загрязнения.
- ▶ Используйте исключительно молоко без каких-либо добавок. Добавки чаще всего содержат сахар и закупоривают трубку подачи молока.
- ▶ При использовании натурального молока отдавайте предпочтение только пастеризованному коровьему молоку.
- ▶ Не помещайте напитки, содержащие алкоголь, после их поджигания под центральную выпускную насадку. Это может привести к возгоранию и оплавлению пластиковых деталей кофемашины.
- ▶ Не размещайте источники открытого огня, например, свечи, на кофемашине или рядом с ней. Кофемашина может воспламениться, и затем огонь может распространиться дальше.
- ▶ Не очищайте какие либо предметы с помощью кофемашины.
- ▶ Не допускайте попадания на кофемашину геля для дезинфекции рук и солнцезащитных кремов, так как они повреждают поверхности.

Принадлежности и запчасти

- ▶ Только при использовании оригинальных запчастей компания Miele гарантирует, что будут выполнены требования к безопасности. Вышедшие из строя детали должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele.
- ▶ Используйте исключительно оригинальные принадлежности Miele. При использовании других принадлежностей теряется право на гарантийное обслуживание.

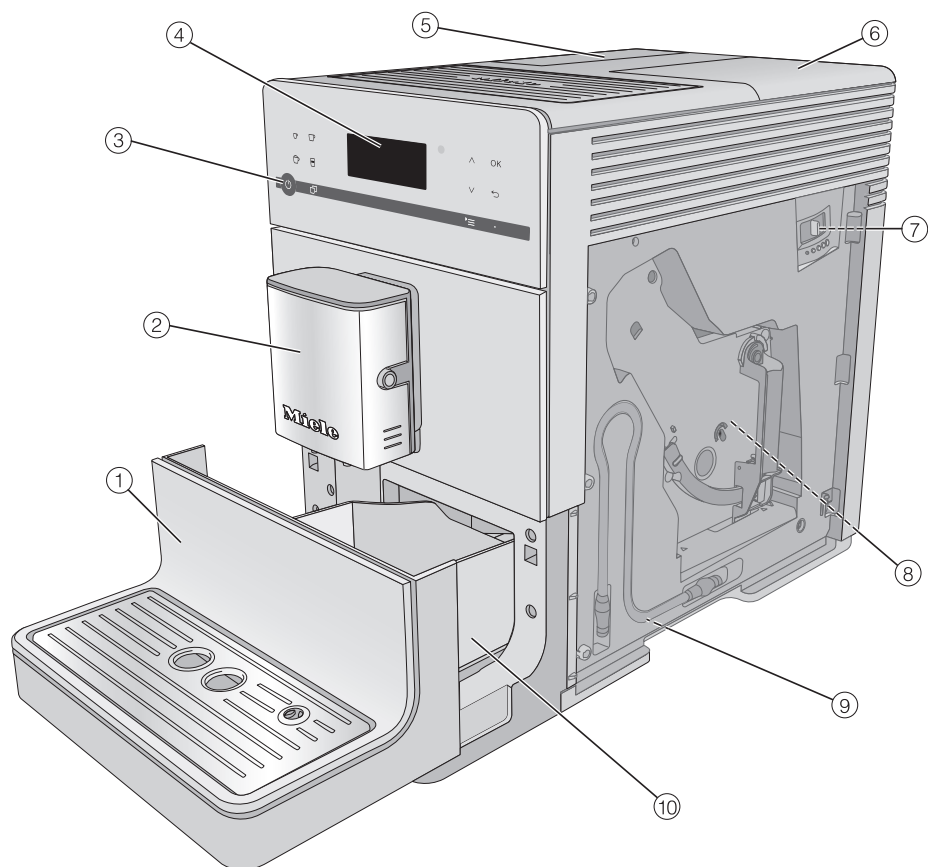
Чистка и уход


- ▶ Перед чисткой отключите кофемашину от сети.
- ▶ Ежедневно очищайте кофемашину после использования, особенно перед первым использованием (см. главу «Чистка и уход»).
- ▶ Следите за тем, чтобы детали системы подачи молока тщательно и регулярно очищались. Молоко содержит естественные микроорганизмы, число которых может сильно увеличиться при недостаточной очистке деталей.
- ▶ Не применяйте для чистки пароструйные очистители. Пар может попасть на токопроводящие детали и вызвать короткое замыкание.
- ▶ Регулярно, в зависимости от жёсткости воды, очищайте кофемашину от накипи. Очищайте прибор более часто, если Ваша вода содержит много извести. Компания Miele не несет ответственности за повреждения и неисправности, которые возникают в случае недостаточной очистки от накипи, использования неправильных средств или неподходящей концентрации средств удаления накипи.
- ▶ Регулярно проводите обезжиривание заварного механизма с помощью таблеток для очистки от кофейных масел. В зависимости от содержания жира в используемом сорте кофе заварной механизм может засоряться быстрее, поэтому обезжиривание заварного механизма рекомендуется проводить чаще, не дожидаясь напоминания системы.
- ▶ Кофейную гущу следует утилизировать как биомусор или компост, но не сливать в систему канализации, так как может произойти засор канализационных труб.

Для приборов с поверхностями из нержавеющей стали:

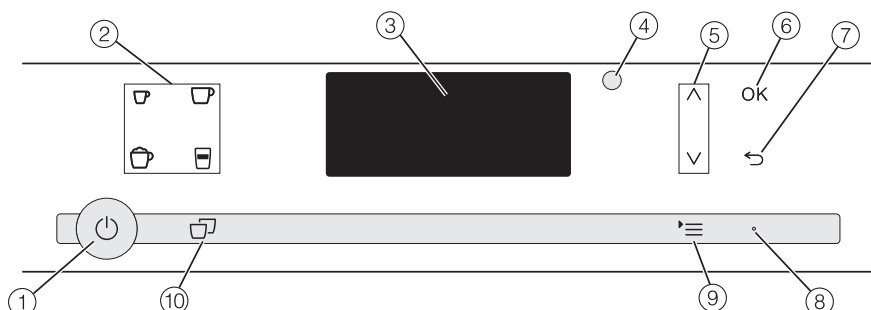
- ▶ Не приклеивайте к стальной поверхности никакие записки, скотч, клейкую ленту и другие клеящиеся предметы.
- ▶ На покрытии стальных поверхностей могут легко возникать царапины. Их образование могут вызвать даже магниты.

Описание прибора



- ① Нижняя панель с декоративной пластиной
- ② Центральная насадка с капучинатором и форсункой для горячей воды
- ③ Сенсорная кнопка Вкл/Выкл 
- ④ Панель управления
- ⑤ Ёмкость для воды
- ⑥ Контейнер для кофейных зёрен и отсек для молотого кофе
- ⑦ Регулятор степени помола (за дверцей прибора)
- ⑧ Заварной механизм (за дверцей прибора)
- ⑨ Место хранения трубки подачи молока
- ⑩ Поддон для сбора жидкости с крышкой и сборным контейнером

Элементы управления и индикаторы



- ① Сенсорная кнопка Вкл/Выкл**

Включение и выключение кофемашины
- ② Сенсорные кнопки выбора напитков**

Приготовление напитков

 - Эспрессо
 - Кофе
 - Капучино
 - Латте макиато
- ③ Дисплей**

Для отображения информации о выполняемом действии или статусе
- ④ Место подключения оптического интерфейса**
(только для сервисной службы Miele)
- ⑤ Кнопки со стрелками**

Пролистывание списков, выбор пунктов меню или изменение значений
- ⑥ Сенсорная кнопка OK**

Для подтверждения сообщений на дисплее и для сохранения установок
- ⑦ Сенсорная кнопка «Назад»**

Для возврата в предыдущее меню и прерывания нежелательного действия
- ⑧ Индикатор**

Горит пульсирующим светом, когда прибор включён, но дисплей находится в энергосберегающем режиме
- ⑨ Сенсорная кнопка**

Для выбора:

 - Другие напитки
 - Профили (СМ 5410, СМ 5510, СМ 5710)
 - Чистка и уход
 - Параметры
 - Установки
- ⑩ Сенсорная кнопка «2 порции»**

Для приготовления 2 порций одного вида напитка сразу

Принадлежности

Вы можете приобрести эту продукцию и другие принадлежности в интернет-магазине www.shop.miele.kz, сервисной службе Miele или в точках продаж Miele.

Принадлежности, входящие в комплект

- **Стартовый набор «Уход за техникой Miele»**

В зависимости от модели в комплектацию прибора могут входить разные чистящие средства.

- **Щёточка**

для очистки трубки подачи молока

Дополнительно приобретаемые принадлежности

В ассортименте компании Miele имеются полезные принадлежности, а также чистящие средства и средства по уходу, созданные для кофемашин.

- **Универсальная салфетка из микрофибры**

для удаления следов от пальцев и легких загрязнений

- **Чистящее средство для трубок подачи молока**

для очистки системы подачи молока

- **Таблетки для очистки от кофейных масел Miele**

для обезжиривания заварного механизма

- **Таблетки от накипи Miele**

для очистки от накипи трубок подачи воды

- **Кофейник CJ JUG 1,0 л**

Термос-кофейник для кофе или чая (функция «Кофейник»/«Чайник»)

- **Ёмкость для молока с крышкой**

для хранения молока и приготовления молочной пены

- **Кофейный бленд**

 - Black Edition One for all от Miele**

в зёрнах прекрасно подходит для приготовления эспresso, кофе крема и кофейных напитков с молоком

- **Кофейный бленд**

 - Black Edition Espresso от Miele**

в зёрнах идеален для приготовления эспresso

- **Кофейный бленд**

 - Black Edition Café Crema от Miele**

в зёрнах прекрасно подходит для приготовления кофейных напитков, например кофе крема.

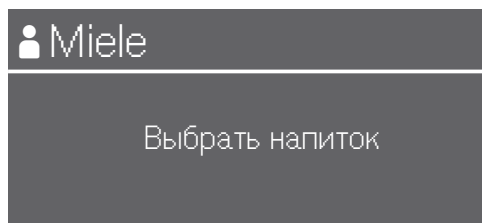
Сенсорные кнопки


Чтобы управлять кофемашиной, касайтесь пальцем сенсорных кнопок.

При прикосновении к любой кнопке раздаётся звуковой сигнал. Можно отрегулировать громкость звука касания кнопок или выключить его совсем (см. главу «Установки», раздел «Громкость звука»).


Меню приготовления напитков

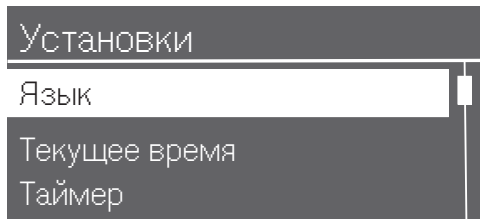
Вы находитесь в меню приготовления напитков, если на дисплее отображается Выбрать напиток.





Другие напитки вы найдёте в меню Другие напитки (сенсорная кнопка )

Вызов меню и навигация в нём


Для вызова меню коснитесь соответствующей сенсорной кнопки .




В открывшемся меню вы можете выбрать действия или изменить установки. Расположенная справа индикаторная полоса на дисплее указывает на то, что следуют другие опции или другой текст.

Если вы хотите выбрать какую-либо опцию, касайтесь кнопок со стрелками  и , чтобы нужный пункт меню выделился светлым фоном.

Для подтверждения выбора коснитесь сенсорной кнопки *OK*.

В списке для выбора вы узнаете по символу , какая установка выбрана в данный момент.

Выход из меню или прерывание действия

Для выхода из текущего меню коснитесь сенсорной кнопки .

Подключение к источнику электропитания

Перед подключением прибора обязательно сравните параметры подключения (напряжение и частоту) на типовой табличке с параметрами электросети.

Эти данные обязательно должны совпадать во избежание повреждения кофемашины. В случае сомнений проконсультируйтесь со специалистом по электромонтажу.

Необходимые параметры подключения приведены на типовой табличке. Если вы извлечёте поддон для сбора жидкости, то увидите типовую табличку слева.

В комплект поставки прибора входит кабель питания от сети 50 Гц 220–240 В.

Подключайте кофемашину только к правильно смонтированной розетке с защитным контактом. Подключение должно осуществляться только к стационарной электропроводке с заземлением, выполненной согласно нормам VDE 0100.

Номинал применяемого предохранителя должен быть не менее 10 А.

Розетка должна по возможности располагаться близко к прибору и быть легко доступной.

Не подключайте кофемашину к электросети с помощью многорозеточных переходников или удлинителей. Они не обеспечивают необходимую безопасность (опасность пожара).

Возможна периодическая или продолжительная эксплуатация прибора от автономного или не синхронизированного с сетью электроснабжающего оборудования (например, автономные сети, резервные системы). Важным условием для эксплуатации в данном случае является соответствие энергоснабжающей системы

требованиям EN 50160 или аналогичного стандарта.

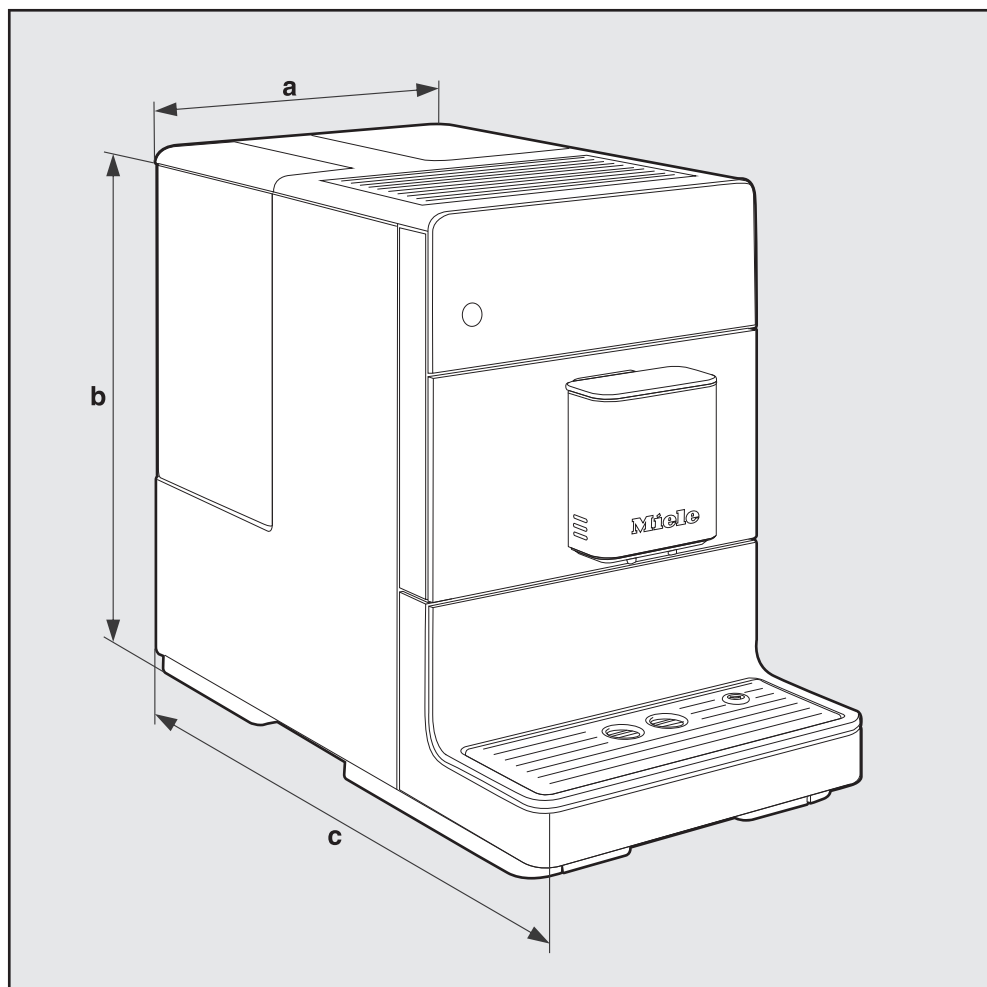
Эффективность и принцип действия защитных мер, предусмотренных в домашней электропроводке и данном приборе Miele, должны гарантироваться в том числе при эксплуатации в автономном режиме и режиме без синхронизации сети. В противном случае при установке их следует заменить на равнозначные. Как описывается, например, в последней редакции правил VDE-AR-E 2510-2.

Нельзя использовать кофемашину вместе с так называемыми **энерго-сберегающими вилками/розетками**. При этом подача энергии в прибор сокращается, а сама розетка перегревается.

При повреждении сетевого кабеля его замену должен выполнять только квалифицированный специалист-электрик.

Если параметры электросети или электропроводка не соответствует данным требованиям, обратитесь в обслуживающую организацию вашего домовладения.

ПОМНИТЕ! Подключение к сети без защитного заземления может привести к поражению электрическим током и к неисправностям в приборе.




a = 241 mm

b = 360 mm

c = 460 mm

Указания по установке

 Опасность перегрева из-за недостаточной вентиляции.

Если у кофемашины будет недостаточная вентиляция, то прибор может перегреться.

Следите за достаточной вентиляцией кофемашины.

Во время работы не накрывайте кофемашину салфетками или чем-либо подобным.

Если кофемашина установлена за фронтальной панелью, при закрытой мебельной дверце могут повыситься температура и влажность. Это может привести к повреждению кофемашины и/или окружающей мебели.

Не закрывайте мебельную дверцу во время работы кофемашины.

Учитывайте при установке: чтобы вынимать заварной механизм, необходимо полностью открывать дверцу прибора.

- Располагайте кофемашину вровень с передним краем ниши.

Обратите внимание на следующие указания по установке:

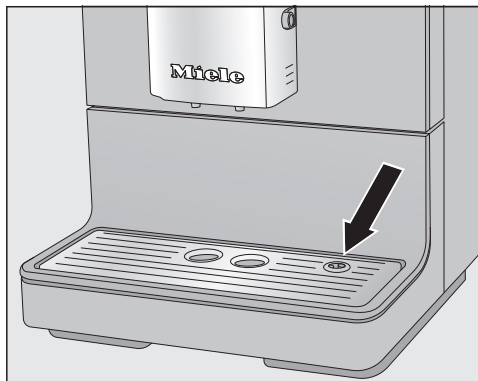
- Место установки должно быть сухим и хорошо проветриваемым.
- Температура окружающей среды на месте установки должна составлять от +10 °C до +38 °C.
- Кофемашина должна стоять на горизонтальной поверхности. Поверхность для установки должна быть невосприимчива к воздействию влаги.

Если кофемашина устанавливается в нишу, то минимальные размеры ниши должны быть следующими:

Высота	510 мм
Ширина	450 мм
Глубина	575 мм

Перед первым использованием

- Удалите листки-вкладыши с указаниями, если они имеются.



- Удалите защитную плёнку с декоративной пластины и вставьте её в нижнюю панель.
- Поставьте кофемашину на ровную поверхность, нечувствительную к воздействию воды (см. главу «Указания по установке»).

Тщательно очистите кофемашину (см. главу «Чистка и уход»), прежде чем наполнить её водой и кофейными зёрнами.

- Вставьте сетевую вилку кофемашины в розетку.
- Выньте ёмкость для воды и наполните её свежей холодной водой. Проследите, чтобы не была превышена отметка «max.», и снова вставьте ёмкость в прибор.
- Снимите крышку контейнера для зёрен, наполните его обжаренными зёрнами кофе и установите крышку обратно.

Совет: Если трубка подачи молока не используется, можно разместить её за дверцей прибора.

Первое включение

- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл .

На дисплее на короткое время появляется приветственное сообщение Miele – Willkommen.

- Касайтесь сенсорных кнопок $\wedge \vee$, пока нужный язык не будет подсвечен.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки OK.

В некоторых случаях также необходимо указать страну.

Завершение ввода в эксплуатацию

На этом ввод прибора в эксплуатацию успешно завершён.

- Подтвердите выбор нажатием кнопки OK.

Начнётся нагрев кофемашины и промывание трубок. Из центральной насадки при промывании прибора вытекает вода.

- Перед первым приготовлением напитка с молоком промойте трубку подачи молока (см. главу «Промывание трубки подачи молока»).

Примите во внимание, что полноценный кофейный аромат и типичная кофейная пенка проявляются только после нескольких приготовлений кофе.

При первом использовании вылейте первые 2 напитка, чтобы из системы были удалены все остатки кофе после заводской проверки.

Ввод в эксплуатацию

При приготовлении первых порций напитков перемалывается большее количество кофейных зёрен. Поэтому на крышке поддона для жидкости может оставаться некоторое количество молотого кофе.

Наполнение ёмкости для воды

⚠ Опасность для здоровья вследствие использования несвежей воды.

Вода, находившаяся длительное время в ёмкости для воды, может содержать микроорганизмы и представлять угрозу для вашего здоровья.

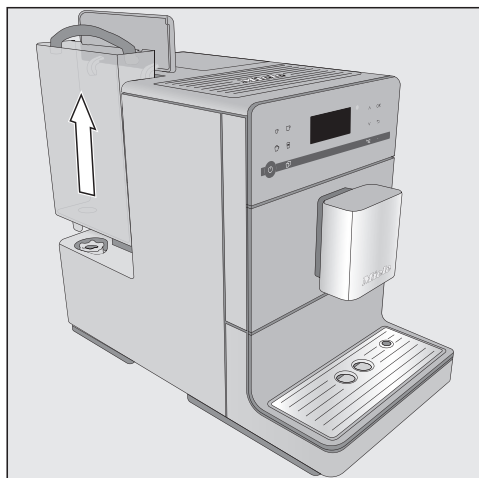
Меняйте воду в ёмкости **ежедневно**.

⚠ Опасность повреждения вследствие неправильной эксплуатации.

Неподходящие жидкости, например, минеральная, горячая или тёплая вода, а также другие жидкости могут повредить кофемашину.

Вода, обогащённая углекислым газом, может вызвать образование в кофемашине сильного известкового налёта.

Заполняйте ёмкость для воды только свежей холодной питьевой водой.




- Откройте крышку на левой стороне кофемашины.
- Извлеките ёмкость для воды движением вверх.
- Заполните ёмкость для воды холодной свежей питьевой водой до метки *max*.
- Вставьте ёмкость для воды снова в прибор и закройте крышку.

Поверните ручку ёмкости вправо, чтобы крышка хорошо закрывалась.

Если ёмкость для воды приподнята или наклонена, проверьте правильность установки и отсутствие загрязнений на поверхности установки. Вода может вытечь. При необходимости очистите поверхность, на которую устанавливается ёмкость для воды.

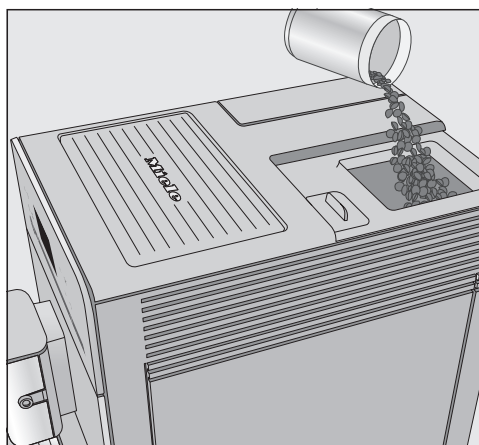
Наполнение контейнера для кофейных зёрен

 **Опасность повреждения мельницы вследствие неправильной эксплуатации.**

При наполнении контейнера для кофейных зёрен неподходящими продуктами, например жидкостями, молотым кофе или обработанным зерновым кофе с содержанием сахара, карамели и т. п., кофемашина будет повреждена.

Сырой кофе (зелёные необжаренные кофейные зёрна) или смешанный кофе с содержанием сырого кофе может также вызвать повреждение мельницы. Сырые кофейные зёрна очень твёрдые и содержат остаточную влагу. Мельница кофемашины может получить повреждения уже при первом помоле таких зёрен.

Засыпайте в контейнер исключительно обжаренные кофейные зёрна.



- Снимите крышку контейнера для зёрен.
- Наполните контейнер зёрнами кофе.
- Снова установите крышку.

Вы можете приготовить кофе или эспрессо из цельных обжаренных кофейных зёрен, которые кофемашина мелет для каждой порции кофе. Для этого наполните контейнер для кофейных зёрен в кофемашине.

В качестве альтернативы вы можете готовить кофейные напитки из уже молотого кофе.

Совет: Сырые кофейные зёрна можно смолоть с помощью мельницы для орехов и семечек. Такие мельницы имеют, как правило, вращающийся нож из нержавеющей стали. Затем засыпьте молотый сырой кофе **порциями** в отсек для молотого кофе и приготовьте нужный кофейный напиток.

Включение кофемашины

- Коснитесь кнопки Вкл/Выкл .

Прибор нагревается, и выполняется промывание трубок. Из центральной насадки течёт горячая вода.

Если на дисплее появляется Выбрать напиток, вы можете начать приготовление напитков.

Если кофемашина уже включалась и прогрелась до нужной температуры, то при повторном включении промывание трубок не выполняется.

Если не будет нажата ни одна кнопка или не будет выполняться ни одна программа чистки и ухода, дисплей выключается примерно через 7 минут для экономии электроэнергии.

Индикатор справа горит пульсирующим светом, пока кофемашина включена.

- Чтобы вывести кофемашину из режима ожидания и снова готовить напитки, коснитесь одной из сенсорных кнопок.

Выключение кофемашины

- Нажмите на кнопку Вкл/Выкл .

Если вы приготовили напиток с молоком, на дисплее появится сообщение «Вставьте трубку подачи молока в крышку поддона для жидкости».

- Вставьте трубку подачи молока в крышку поддона для жидкости.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки *ОК*.

После приготовления напитка кофемашина промывает кофейные трубки. После этого кофемашина выключается.

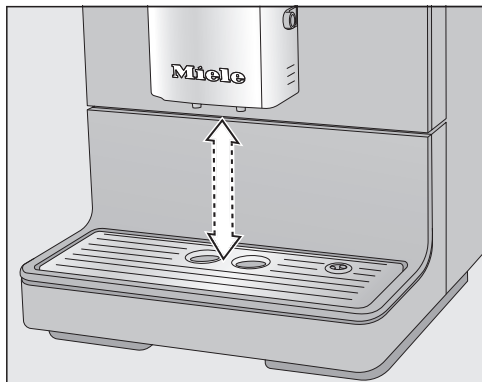
Подготовка к длительному простоя

Если вы не будете пользоваться кофемашиной дольше 3 дней, например во время отпуска, подготовьте прибор к этому.


- Очистите от содержимого поддон для жидкости, сборный контейнер и ёмкость для воды.
- Тщательно очистите все детали, в том числе заварной механизм и внутреннее пространство.
- Выньте вилку из розетки, чтобы отключить кофемашину от сети.

Настройка центральной насадки на высоту чашек

Вы можете установить центральную насадку по высоте используемых чашек или бокалов. Таким образом, кофе или эспрессо будут не так быстро остывать, и пенка будет сохраняться более длительное время.



- Потяните центральную насадку вниз до края емкости. Или подвиньте центральную насадку выше, пока используемая емкость не будет проходить под ней.

 **Опасность** получения ожогов и ошпаривания вблизи насадок.

Выходящая жидкость и пар очень горячие и могут вызвать ошпаривание.

Не держите никакие части тела под центральной насадкой и насадкой для горячей воды, когда из них выходят горячие жидкости или пар.

Не касайтесь никаких горячих деталей.

Кофе

Подробное описание кофейных напитков

Вы можете выбрать следующие кофейные напитки:

- **Ристретто** — это концентрированный, крепкий эспрессо. То же количество молотого кофе, что и для эспрессо, готовится с очень небольшим количеством воды.
- **Эспрессо** — это крепкий, ароматный кофе с плотной кофейной пенкой орехового цвета.
Для приготовления эспрессо мы рекомендуем использовать кофейные зёрна с обжаркой для эспрессо.
- **Кофе** отличается от эспрессо увеличенным количеством воды и другой обжаркой зёрен кофе.
Для приготовления кофе мы рекомендуем использовать кофейные зёрна с соответствующей обжаркой.
- **Кофе лунго** — это кофе, в котором значительно больше воды.
- **Капучино** состоит примерно на 2 трети из молочной пены и на 1 треть из эспрессо.

- **Латте маккиато** состоит из одной трети горячего молока, одной трети молочной пены и одной трети эспрессо.

- **Кофе латте** состоит из эспрессо и горячего молока.

Кроме того, Вы можете приготовить **горячее молоко** и **молочную пену**.

Классическое и растительное молоко

Сахаросодержащие соединения в коровьем молоке или альтернативных продуктах растительного происхождения, например соевом молоке, могут закупорить трубки и другие детали системы подачи молока. Осадок, выделившийся из неподходящих жидкостей, может воспрепятствовать приготовлению напитков.

Используйте исключительно молоко без каких-либо добавок.

Молоко животного происхождения содержит естественные микроорганизмы.

При использовании молока животного происхождения отдавайте предпочтение только пастеризованному молоку.

Горячее молоко и молочную пенку можно приготовить из коровьего или растительного молока.

После фазы нагрева в центральной насадке молоко нагревается с помощью пара и вспенивается для получения молочной пенки. Однако, в зависимости от используемого молока, консистенция молочной пенки мо-

Приготовление напитков

жет различаться. Не каждый вид молока годится для приготовления молочной пенки.

Совет: Для получения молочной пенки оптимальной консистенции используйте холодное коровье молоко ($< 10^{\circ}\text{C}$) с содержанием белка не менее 3 %.

Вы можете выбирать молоко по содержанию жира в соответствии с вашими предпочтениями. При использовании цельного молока (жирность минимум 3,5 %) молочная пенка будет немного более кремообразной, чем при использовании нежирного молока.

Растительное молоко содержит иные ингредиенты, чем, например, коровье молоко. Вследствие естественного выпадения в осадок в растительном молоке могут возникать сгустки. При приготовлении горячего молока или молочной пенки такие сгустки могут препятствовать использованию растительного молока.

Непосредственно перед приготовлением тщательно перемешивайте растительное молоко.

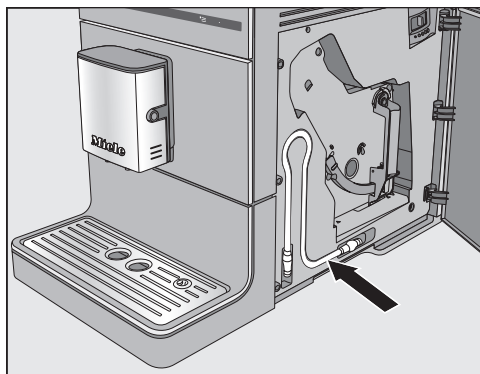
Не взбалтывайте растительное молоко. Встряхивание приводит к нежелательному вспениванию в упаковке и мешает приготовлению.

Совет: Промывайте трубку подачи молока вручную сразу после приготовления.

Использование молока в картонной или иной упаковке

Если вы некоторое время не готовили напитки с молоком, промойте трубку подачи молока перед приготовлением.

С помощью трубки подачи молоко может поступать непосредственно из упаковки (картонной или иной).



Трубка подачи молока находится за дверцей прибора.

Совет: Для приготовления плотной молочной пенки используйте холодное молоко ($< 10^{\circ}\text{C}$).



- Вставьте трубку подачи молока в держатель на центральной насадке.
- Если вы используете растительное молоко, хорошо перемешайте его. Для оптимального приготовления растительное молоко нужно перемешивать, а не взбалтывать.

- Поставьте ёмкость с молоком рядом с кофемашиной.
- Поместите трубку подачи молока в ёмкость. Проследите за тем, чтобы трубка была погружена в молоко достаточно глубоко.

Совет: Ёмкость для молока от Miele является идеальным дополнением для кофемашин Miele, если вы предпочитаете готовить кофейные напитки с молоком. Ёмкость для молока можно мыть в посудомоечной машине и ставить в холодильник после приготовления напитка. Ведь хорошо вспенивается только холодное молоко ($< 10\text{ }^{\circ}\text{C}$).

Вы сможете приобрести ёмкость для молока в интернет-магазине Miele, сервисной службе или точках продаж Miele.

Приготовление кофейного напитка



- Поставьте чашку под центральную насадку.
- Для приготовления кофейного напитка с горячим молоком или молочной пенкой подготовьте упаков-

ку с молоком и трубку подачи молока или заполните ёмкость для молока.

- Выберите напиток касанием соответствующей сенсорной кнопки. Или выберите напиток в меню Другие напитки (сенсорная кнопка \equiv).

Начнётся приготовление.

Прерывание приготовления

- Чтобы прервать процесс приготовления, повторно коснитесь кнопки выбора напитка или сенсорной кнопки \equiv для напитков из меню Другие напитки.

Кофемашина прервёт приготовление.

Совет: Как только на дисплее появится Стоп, вы можете также прервать приготовление, нажав сенсорную кнопку OK.


При приготовлении **кофейных напитков с молоком** или **2 порций одного напитка** вы можете прервать приготовление отдельных компонентов напитка нажатием сенсорной кнопки OK.

Две порции (сенсорная кнопка \square)


Вы можете приготовить сразу 2 порции одного напитка: они могут готовиться в одной большой чашке или в 2 чашках одновременно.

Приготовление напитков



- Поставьте под выпускные форсунки по одной чашке, чтобы наполнить одновременно две чашки.
- Коснитесь сенсорной кнопки  непосредственно до или после запуска приготовления напитка.

Из центральной насадки наливаются две порции кофейного напитка.


Если какое-то время вы не касаетесь ни одной из кнопок выбора напитков, то опция «Две порции»  отменяется.

Кофейник

С помощью функции Кофейник можно автоматически готовить несколько чашек кофе подряд (макс. 0,75 литра), например, чтобы наполнить кофейник. Так можно приготовить до 6 чашек кофе/чая.

Вы можете воспользоваться функцией Кофейник два раза подряд. После этого требуется время для охлаждения кофемашины длительностью один час для предотвращения повреждения прибора.

Следите за тем, чтобы контейнер для кофейных зёрен и ёмкость для воды были достаточно наполнены, прежде чем запускать функцию Кофейник.

- Поставьте ёмкость достаточного размера под центральную насадку.
- Коснитесь сенсорной кнопки .
- Выберите Другие напитки | Кофейник и подтвердите нажатием ОК.
- Выберите нужное количество чашек (от 3 до 6) и подтвердите выбор с помощью ОК.
- Следуйте указаниям на дисплее.

Для каждой порции кофе отдельно выполняются помол, заваривание и приготовление. На дисплее в это время отображается ход процесса.

Прерывание функции Кофейник

- Коснитесь сенсорной кнопки .

Приготовление Кофейник прерывается.

Совет: Для функции «Кофейник» существует кофейник из нержавеющей стали производства компании Miele в качестве дополнительно приобретаемой принадлежности.

Вы сможете приобрести кофейник CJ JUG в интернет-магазине Miele, в сервисной службе или в точках продаж Miele.

Приготовление напитков из молотого кофе

Для приготовления кофейных напитков из уже смолотых зёрен засыпайте кофе порционно в отсек для молотого кофе.

Таким образом вы можете приготовить, например, кофе без кофеина, хо-

тя контейнер для кофейных зёрен будет заполнен зёрнами с содержанием кофеина.

С молотым кофе всегда можно приготовить только **1** порцию кофе или эспрессо.

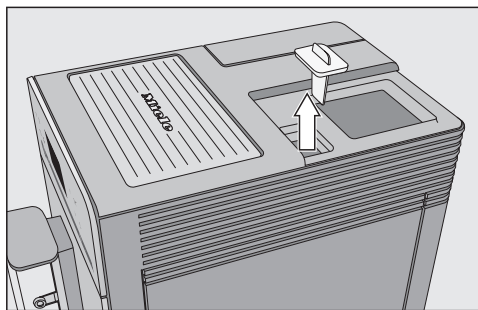
Засыпайте в отсек для молотого кофе **макс. 12 г.**

Если в отсек будет добавлено слишком много молотого кофе, то заварной механизм не сможет его спрессовать.

Загрузка молотого кофе

Кофемашина использует для следующего приготовления весь молотый кофе, который вы засыпали.

- Коснитесь сенсорной кнопки
- Выберите Другие напитки | Приготовить мол. кофе? и подтвердите нажатием **ОК**.



- Сначала снимите крышку отсека для зёрен, а затем крышку отсека для молотого кофе.

Засыпайте в отсек для молотого кофе **макс. 12 г.**

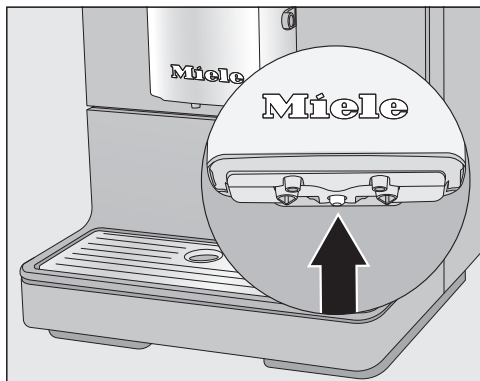
- Засыпьте молотый кофе в специальный отсек и закройте его.

- Снова установите крышку отсека для кофейных зёрен.
- Поставьте чашку под центральную насадку.
- Выберите напиток:
Начинается приготовление напитка.

Приготовление напитков

Приготовление горячей воды (СМ 5410, СМ 5510, СМ 5710)

Помните, что горячая вода непригодна для приготовления чёрного чая.



- Поставьте по центру под центральную насадку подходящую ёмкость.
- Коснитесь сенсорной кнопки '≡'.
- Выберите Другие напитки | Горячая вода и подтвердите нажатием *OK*.

Горячая вода вытекает в ёмкость, поставленную под центральной насадкой.

Степень помола определяется временем контакта молотого кофе с водой, так называемым временем экстрагирования. Только при оптимальной настройке степени помола можно приготовить отличный кофейный напиток с тонкой, светло-коричневой пенкой.

Распознавание правильной степени помола

По следующим признакам можно понять, что необходимо изменить степень помола.

Установлен **слишком крупный** помол, если

- эспрессо или кофе течёт в чашку слишком быстро,
- эспрессо или кофе имеет кислый привкус,
- пенка светлая и неустойчивая.

Установлен **слишком мелкий** помол, если

- эспрессо или кофе течёт в чашку по каплям,
- эспрессо или кофе имеет горький привкус,
- пенка имеет тёмно-коричневый цвет.

Регулировка степени помола

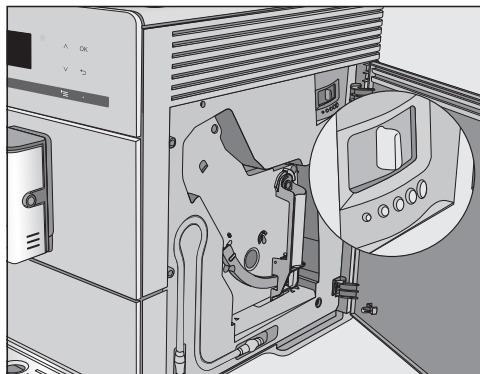
Если регулировать степень помола больше, чем на одну ступень за раз, можно повредить мельницу.

Регулируйте степень помола всегда только на одну ступень.

После каждого этапа регулировки запускайте приготовление напитка, чтобы выполнить помол зёрен. После этого вы можете продолжить поэтапную регулировку степени помола.

Ползунковый переключатель для регулировки степени помола находится за дверцей прибора вверху справа.

- Откройте дверцу прибора.



- Передвиньте ползунковый переключатель для регулировки степени помола максимум на одну ступень влево (более мелкий помол) или вправо (более крупный помол).

Установленная степень помола действительна для всех видов кофейных напитков.

- Закройте дверцу прибора.


- Приготовьте напиток.

Теперь можно снова регулировать степень помола.

Изменённая степень помола будет применена только после второго приготовления кофе.

Настройка количества молотого кофе, температуры заваривания и предварительного заваривания

Вы можете регулировать количество молотого кофе, температуру заваривания и предварительное заваривание для каждого напитка. Для этого сначала выберите напиток из меню Параметры, после чего можно настраивать параметры напитка.

- Коснитесь сенсорной кнопки  и выберите Параметры.
- Выберите напиток и подтвердите выбор касанием **ОК**.

Отображаются актуальные установки количества молотого кофе, температуры заваривания и предварительного заваривания для данного напитка.

- Выберите Кол-во молотого кофе, Темпер. заваривания или Предв. заваривание.
- Выберите нужную установку и подтвердите с помощью **ОК**.

Установка сохраняется.

СМ 5410, СМ 5510, СМ 5710: изменённый параметр порции всегда сохраняется в выбранном профиле. Имя выбранного профиля отображается на дисплее сверху слева.

Количество молотого кофе

Кофемашина может молоть и заваривать 6–14 г кофейных зёрен на чашку. Чем больше молотого кофе заваривается, тем крепче напиток.

Количество молотого кофе считается **недостаточным**, если эспрессо или кофейный напиток имеет слабый вкус. Увеличьте количество молотого кофе, чтобы заваривать напиток в соответствии с вашими вкусовыми предпочтениями.

Количество молотого кофе считается **избыточным**, если эспрессо или кофейный напиток имеет горький привкус.

Уменьшите количество молотого кофе, чтобы достичь желаемого вкуса кофейного напитка.

Совет: Если напиток кажется Вам слишком крепким или слишком горьким, попробуйте использовать другой сорт кофе.

Температура заваривания кофейных напитков

Температура заваривания должна соответствовать применяемым кофейным зёрнам и степени обжарки. Также она зависит от того, готовите вы кофе или эспрессо.

Некоторые сорта реагируют на высокую температуру заваривания кофе настолько чувствительно, что ухудшается вкус кофейного напитка. Если ваш кофейный напиток имеет горький привкус, возможно, причина в слишком высокой температуре заваривания кофе.

Как правило, эспрессо приготавливается при более высокой температуре по сравнению с другими кофейными напитками.

Предварительное заваривание молотого кофе

При предварительном заваривании молотый кофе сначала увлажняется горячей водой. Молотый кофе немного набухает. Через некоторое время оставшаяся вода пропускается через увлажнённый помол. Если приготовленный кофейный напиток, например, окажется безвкусным, а вы хотите получить «пряности» и «насыщенно-

Настройка количества молотого кофе, температуры заваривания и предварительного заваривания

сти» во вкусе кофейного напитка, попробуйте функцию «Предварительное заваривание кофе». В зависимости от применяемого сорта кофе предварительное заваривание может улучшить вкус кофейного напитка.

Можно настроить короткое или длительное предварительное заваривание или отключить эту функцию.

Совет: Предварительное заваривание рекомендуется для приготовления напитков на основе черного кофе.

Размер порции напитка

Вкус кофейного напитка зависит не только от сорта кофе, но и от количества используемой воды.

Вы можете настроить количество воды для всех кофейных напитков, горячей воды и видов чая под размер ваших чашек. При этом количество молотого кофе не изменяется.

Для кофейных напитков с молоком вы можете настроить по вашему желанию порцию эспresso или кофе, а также количество молока и молочной пенки. Кроме того, вы можете установить размеры порций для горячего молока и молочной пенки.

Для каждого напитка можно запрограммировать максимально возможный размер порции. Как только он будет достигнут, приготовление прекратится. Затем для этого напитка будет сохранён максимально возможный размер порции.


Если ёмкость для воды во время приготовления опорожнится, то кофемашина прервёт программирование количества. Размер порции **не** сохранится.

У вас есть две возможности начать программирование размера порции:





- с помощью кнопок выбора напитков, когда вы готовите кофейный напиток, или
- если вы откроете **Объем порции** напит. в меню **Параметры**.

СМ 5410, СМ 5510, СМ 5710: изменённый размер порции всегда сохраняется в выбранном профиле. Имя выбранного профиля отображается на дисплее в верхнем левом углу.

Прерывание программирования размера порции

- Повторно коснитесь кнопки выбора напитка или сенсорной кнопки  для напитков из меню **Другие напитки**.

Настройка размера порции при приготовлении напитка

Вы можете настроить и сохранить размеры порции эспresso , кофе , капучино  и латте макиато  прямо при приготовлении напитка.

- Поставьте чашку под центральную насадку.
- Касайтесь сенсорной кнопки нужного напитка до тех пор, пока на дисплее не появится **изменить**.

При запуске программирования количества раздаётся звуковой сигнал. (Для этого звуковые сигналы должны быть включены, см. «Громкость звука».)

Готовится нужный напиток, и на дисплее появляется **Сохранить**.

- Когда ёмкость наполнится до желаемого уровня, коснитесь кнопки **ОК**.

Если вы хотите изменить размер порции для кофейного напитка с молоком, то во время приготовления последовательно сохраняются компоненты напитка.

- Если количество соответствующего компонента вас устраивает, коснитесь кнопки **ОК**.

С этого момента этот напиток будет готовиться с запрограммированным составом и размером порции.

Изменение размера порции в меню Параметры

Размеры порции для **кофе лунго, кофе латте, горячего молока и молочной пенки** можно настроить только в меню **Параметры**.

- Поставьте под центральную насадку подходящую ёмкость.
- Коснитесь сенсорной кнопки '≡'.
- Выберите **Параметры**.
- Выберите нужный напиток.
- Выберите **Объем порции напит..**
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **ОК**.

С этого момента порядок действий будет таким же, как для программирования количества при приготовлении напитков.

Профили

(CM 5410, CM 5510, CM 5710)

Профили

Чтобы учитывать вкусовые предпочтения и любимые виды кофе всех членов семьи, дополнительно к предустановленному меню напитков от Miele (профиль Miele) можно создавать индивидуальные профили.

В каждом профиле можно индивидуально настроить размеры порции и параметры для всех напитков.

Создание профиля

- Коснитесь сенсорной кнопки
- Выберите Профили.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки *OK*.

Откроется меню Профили.

- Выберите Создать профиль.

Откроется меню редактирования.

- Введите название профиля:
 - Для ввода какого-либо символа выделите его и подтвердите выбор с помощью *OK*.
 - Для удаления символа коснитесь сенсорной кнопки
 - Чтобы сохранить название, выберите галочку и подтвердите с помощью *OK*.

Профиль создан.

Изменение напитков в профиле

Если вы изменяете в профиле параметры напитка, то эти настройки относятся только к активному профилю. Настройки для напитков в других профилях остаются при этом без изменений.

- Коснитесь сенсорной кнопки
 - Выберите Профили.
 - Подтвердите выбор нажатием кнопки *OK*.
- Откроется меню Профили.
- Выберите нужный профиль.
 - Подтвердите выбор нажатием кнопки *OK*.

Имя выбранного профиля отображается на дисплее в верхнем левом углу. Теперь можно менять напитки индивидуально.

Приготовление напитка из профиля

- Поставьте под центральную насадку подходящую ёмкость.
 - Коснитесь сенсорной кнопки
 - Выберите Профили.
 - Подтвердите выбор нажатием кнопки *OK*.
- Откроется меню Профили.
- Выберите нужный профиль.
 - Подтвердите выбор нажатием кнопки *OK*.
 - Выберите нужный напиток.

Приготовление напитка начинается.

Изменение имени

Этот пункт меню можно выбрать только в том случае, если уже был создан профиль в дополнение к стандартному профилю Miele.

- Выберите с помощью сенсорных кнопок Изменить имя/название и коснитесь кнопки *OK*.

- Теперь действуйте так же, как и при создании профиля:
 - Чтобы удалить символ, выберите ↵.
 - Для ввода новых символов, выберите соответствующий символ и подтвердите выбор кнопкой *ОК*.
 - Чтобы сохранить изменённое имя, выберите ✓ и сохраните с помощью *ОК*.
- Выберите нужную опцию.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки *ОК*.

Удаление профиля

Этот пункт меню можно выбрать только в том случае, если уже был создан профиль в дополнение к стандартному профилю Miele.

- Выберите *Удалить профиль* и подтвердите выбор нажатием *ОК*.
- Выберите удаляемый профиль.
- Выберите *да* и подтвердите выбор нажатием *ОК*.

Профиль удаляется.

Настройка смены профиля (Смена профиля)

- Выберите *Смена профиля*.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки *ОК*.

Можно выбрать одну из следующих опций:

- **вручную:** выбранный профиль активен до тех пор, пока вы не выберете другой профиль.
- **после приготовления:** после каждого приготовления напитка снова отображается профиль Miele.
- **при включении:** при каждом включении кофемашины отображается профиль Miele независимо от того, какой профиль был выбран перед последним выключением.

Установки

Установки: отображение на дисплее и изменение

Отображается меню приготовления напитков.

- Коснитесь сенсорной кнопки
- Выберите **Установки**.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **ОК**.
- Выберите пункт меню, который хотите вывести на дисплей или изменить.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **ОК**.
- Измените настройку по желанию.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **ОК**.

Язык

Вы можете выбрать язык и при необходимости страну для всех текстов на дисплее.

Совет: Если вы случайно установите неправильный язык, вы сможете найти пункт меню «Язык» по символу

Таймер: выключить через

Если кнопки не активируются и напитки не приготавливаются, кофемашина выключится через 30 минут в целях экономии электроэнергии.

Вы можете изменить эту предустановку сенсорными кнопками и выбрать время от 15 минут до 9 часов.

При увеличении времени «Выключить через» расход электроэнергии кофемашиной увеличивается.

Режим Есо

В режиме Есо система нагревается только при запуске приготовления напитка.

В заводской настройке включён Режим Есо.

Если отключить режим Есо, расход электроэнергии кофемашиной увеличится.

Информация (отображение информации на дисплее)

Вы можете запросить отображение количества порций напитков и оставшегося количества порций до запуска программ чистки и ухода.

Блокировка запуска

Вы можете заблокировать кофемашину, чтобы другие люди, например, дети, не могли ею пользоваться.

Временно деактивировать блокировку запуска

- Касайтесь кнопки **ОК** 6 секунд.

При следующем выключении кофемашина будет снова заблокирована.

Жёсткость воды

Жёсткость воды указывает на то, сколько извести растворено в воде. Чем больше извести содержится в воде, тем жёстче вода. Чем жёстче вода, тем чаще нужно очищать кофемашину от накипи.

Кофемашина измеряет количество израсходованной воды и пара. В зависимости от установленной жёсткости воды можно приготовить меньшее

или большее количество напитков до того, как прибор необходимо будет очистить от накипи.

Настройте кофемашину на жёсткость местной воды, чтобы прибор мог безупречно работать и не получил повреждения. После этого в определённое время на дисплее появится напоминание о необходимости запуска очистки от накипи.

Вы можете получить информацию о жёсткости местной воды в организации водоснабжения вашего дома.



Предварительная заводская настройка прибора – уровень жёсткости 3.

Для прибора можно задать 4 степени жёсткости:

°dH	ммоль/л	ppm (мг/л CaCO ₃)	Установка *
0–8,4	0–1,5	0–150	мягкая 1
8,4–14	1,5–2,5	150–250	средняя 2
14–21	2,5–3,8	250–375	жёсткая 3
> 21	> 3,8	> 375	очень жёсткая 4



* В некоторых случаях степени жёсткости воды, указанные на дисплее, могут отличаться от обозначения жёсткости, принятого в вашей стране. Чтобы настроить кофемашину на жёсткость используемой вами воды, **обязательно** ориентируйтесь на данные в таблице.

Настройка жёсткости воды



- Коснитесь сенсорной кнопки .
- Выберите Установки  | Жесткость воды.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.
- Выберите степень жёсткости.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.


Настройка сохраняется.

Яркость дисплея

Используйте сенсорные кнопки   для изменения яркости дисплея.

Громкость звука

Вы можете настроить громкость звуковых сигналов и сигналов нажатия кнопок с помощью кнопок со стрелками  .

Совет: Чтобы выключить сигналы, касайтесь кнопки со стрелкой  до тех пор, пока ни один сегмент больше не будет заполнен и не появится **ВЫКЛЮЧЕНО**.

Заводские настройки

Вы можете вернуть настройки кофемашины в исходное состояние (к заводским настройкам).

Нельзя вернуть в исходное состояние следующие установки:

- количество напитков и статус прибора (количество напитков до очистки прибора от накипи, ... обезжиривание заварного механизма)
- язык
- профили и относящиеся к ним напитки (СМ 5410, СМ 5510, СМ 5710)

Демонстрационный режим

Для личного использования эта функция вам не потребуется.

С помощью функции Демо-режим кофемашину можно демонстрировать в торговых залах или выставочных помещениях. Несмотря на то, что кнопки на дисплее кажутся работающими, нагрев термоблока не происходит.

Установки

Приготовление напитков, программы чистки и ухода не запускаются, настройки не сохраняются.



Опасность для здоровья вследствие отсутствия своевременной очистки.

Под влиянием тепла и влажности внутри кофемашины остатки воды и кофе могут покрыться плесенью и/или могут испортиться остатки молока, что представляет собой опасность для здоровья.

Тщательно и регулярно очищайте кофемашину.

Обзор интервалов очистки

Рекомендуемый интервал очистки	Объект очистки/ухода
Ежедневно (в конце дня)	Ёмкость для воды
	Контейнер для кофейного жмыха
	Поддон для жидкости и крышка поддона для жидкости
1 раз в неделю (при сильном загрязнении чаще)	Центральная насадка со встроенным капучинатором
	Заварной механизм
	Внутреннее пространство под заварным механизмом и поддон для жидкости
	Корпус (особенно важно сразу после удаления накипи)
1 раз в месяц	Трубка подачи молока
	Контейнер для кофейных зёрен и отсек для молотого кофе
	Фильтр ёмкости для воды
1 раз в год (при необходимости чаще)	Смазка заварного механизма (силиконовой смазкой)
По требованию	Обезжиривание заварного механизма (с помощью 1 таблетки для очистки)
	Удаление накипи в приборе (с помощью 1 таблетки для удаления накипи)

Чистка и уход


Очистка вручную или в посудомоечной машине

Заварной механизм **нельзя** мыть в посудомоечной машине.

Очищайте заварной механизм только вручную тёплой водой **без использования моющих средств**.

Следующие детали необходимо очищать исключительно **вручную**:

- Стальная крышка центральной выпускной насадки
- Заварной механизм
- Крышка контейнера для кофейных зерен
- Нижняя панель

 Опасность повреждения вследствие слишком высокой температуры воды в посудомоечной машине.


Детали конструкции могут стать непригодными, например, деформироваться, из-за мытья в посудомоечной машине при температуре выше 55 °C.

Выбирайте для деталей, пригодных для мытья в посудомоечной машине, только программы с максимальной температурой 55 °C.

При контакте с естественными красителями, например морковью, томатами и кетчупом, пластмассовые детали в посудомоечной машине могут менять свой цвет. Это изменение цвета не влияет на прочность деталей.

Следующие части кофемашины **можно мыть в посудомоечной машине**:

- Поддон для сбора жидкости и крышка
- Декоративная пластина
- Сборный контейнер
- Ёмкость для воды
- Центральная выпускная насадка (без стальной крышки)
- Крышка отсека для молотого кофе


 Опасность получения ожогов и ошпаривания при касании горячих деталей прибора или из-за горячих жидкостей.

В процессе эксплуатации элементы конструкции прибора могут сильно нагреваться. Касание горячих деталей может вызвать ожоги. Выходящая жидкость и пар очень горячие и могут вызвать ошпаривания.

Не держите никакие части тела под центральной насадкой и насадкой для горячей воды, когда из них выходят горячие жидкости или пар.

Дайте кофемашине остыть, прежде чем проводить её очистку.

Примите во внимание, что вода в поддоне для жидкости также может быть очень горячей.

 Ущерб вследствие попадания влаги.

Пар из пароструйного очистителя может попасть на детали, находящиеся под напряжением, и вызвать короткое замыкание.

Не используйте пароструйный очиститель для очистки кофемашины.

Регулярная очистка прибора имеет очень важное значение, так как остатки кофе быстро покрываются плесе-

нюю. Остатки молока могут испортиться, что может привести к засорению трубки подачи молока.

Неподходящие моющие средства

Любые поверхности могут изменить цвет или деформироваться при контакте с не предназначенными для них моющими средствами. На всех поверхностях легко образуются царапины. При определённых обстоятельствах стеклянные поверхности могут расколоться из-за царапин.

Сразу удаляйте остатки моющих средств. Помните, что если при удалении накипи образуются брызги, то их следует сразу вытирать.

Чтобы избежать повреждения поверхностей, не используйте при чистке:

- моющие средства, содержащие соду, аммиак, щелочи, кислоты или хлориды
- моющие средства, содержащие растворители
- дезинфицирующие моющие средства и гель для дезинфекции рук
- средства для растворения накипи (непригодны для очистки корпуса)
- средства для чистки нержавеющей стали
- моющие средства для посудомоечных машин (непригодны для очистки корпуса)
- очистители для стекла
- моющие средства для чистки стеклокерамических панелей конфорок
- средства для чистки духовых шкафов
- моющие средства для чистки пароварки (DG-Clean)
- абразивные чистящие средства, например в виде порошка, пасты и пемзы
- жёсткие губки и щетки с абразивной поверхностью, например губки для чистки кастрюль или использованные губки с остатками абразивных средств
- меламиновые очистители для удаления загрязнений
- острые металлические скребки
- стальное волокно или спирали из нержавеющей стали
- солнцезащитные средства/солнцезащитные кремы

Очистка поддона для жидкости, контейнера для кофейного жмыха и крышки поддона для жидкости

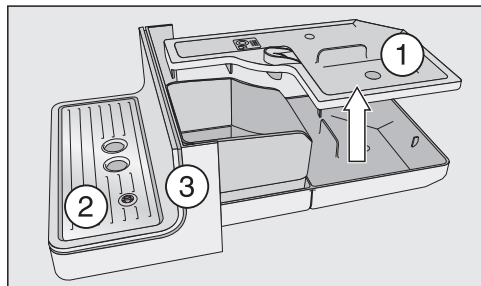
Очищайте поддон для жидкости и контейнер для кофейного жмыха **ежедневно**, чтобы избежать появления запаха и плесени.

Контейнер для кофейного жмыха находится в поддоне для жидкости. В контейнере для кофейного жмыха чаще всего присутствует немного воды от промывания.

Кофемашина выводит на дисплей сообщение, если поддон для жидкости и/или контейнер для кофейного жмыха заполняются и нуждаются в очистке. В этом случае очистите от содержимого поддон для жидкости **и** контейнер для кофейного жмыха.

Чистка и уход

⚠ Опасность получения ожогов!
Если кофемашина только что закончила цикл промывки, подождите некоторое время, прежде чем вынимать поддон для жидкости из прибора. Вода для промывания должна стечь.



- Осторожно извлеките поддон для жидкости из кофемашины. Снимите крышку ①.
- Очистите от содержимого поддон для жидкости и контейнер для кофейного жмыха.
- Снимите крышку поддона для жидкости ② и нижнюю панель ③.

Нижнюю панель можно мыть только вручную тёплой водой с небольшим количеством средства для мытья посуды вручную; все остальные детали пригодны для мытья в посудомоечной машине.

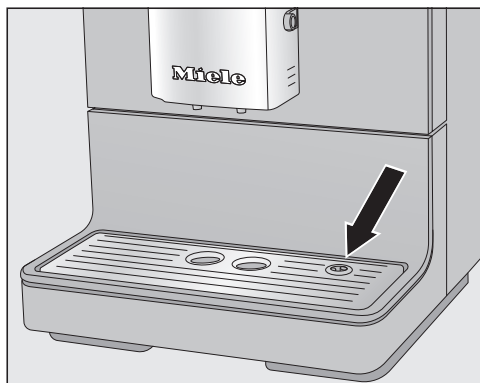
- Очистите все детали.

Совет: Для тщательной очистки периодически мойте поддон для жидкости, крышку поддона для жидкости и контейнер для кофейного жмыха в посудомоечной машине.

- Очистите внутреннее пространство прибора под поддоном для жидкости.

- Снова соберите все детали и заведите поддон для жидкости в кофемашину.

Задвигайте поддон для жидкости в кофемашину до упора.



- Проследите за правильной установкой крышки поддона для жидкости (см. изображение).
- Очистите область под кофемашиной. При извлечении поддона вода может проникнуть под машину.

Очистка ёмкости для воды

Ежедневно очищайте ёмкость для воды.

Следите, чтобы клапан, нижняя поверхность ёмкости для воды и место её установки в кофемашине были чистыми. Только в этом случае можно правильно установить ёмкость для воды.

- Извлеките ёмкость для воды.
- Вручную очистите ёмкость для воды тёплой водой с добавлением средства для мытья посуды вручную.
- Вытрите ёмкость для воды насухо.

Совет: Для тщательной очистки периодически мойте ёмкость для воды в посудомоечной машине.

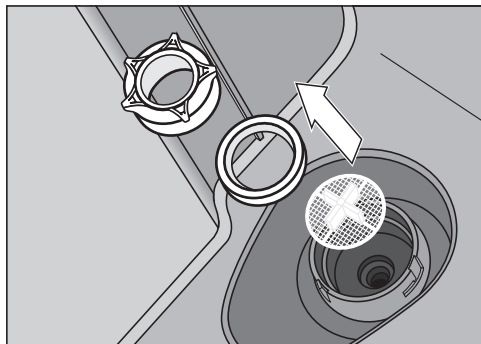
- Тщательно очистите и вытрите насухо установочную поверхность в кофемашине, прежде всего в углублениях.
- Снова вставьте ёмкость для воды.

Очистка фильтра ёмкости для воды

Очищайте фильтр ёмкости для воды один раз в месяц.

Фильтр находится под ёмкостью для воды.

- Извлеките ёмкость для воды.

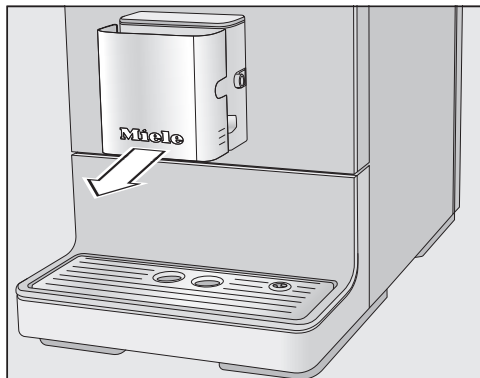


- Открутите крышку с накидной гайкой. Выньте уплотнительное кольцо и фильтр.
- Тщательно ополосните отдельные детали под проточной водой.
- Вставьте сначала фильтр ёмкости для воды (крестом вверх), а затем уплотнительное кольцо. После этого закрутите крышку.
- Вставьте ёмкость для воды.

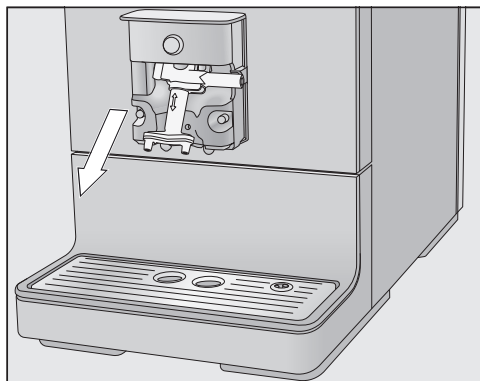
Очистка центральной насадки

Очищайте центральную насадку со встроенным капучинатором не реже одного раза в неделю.

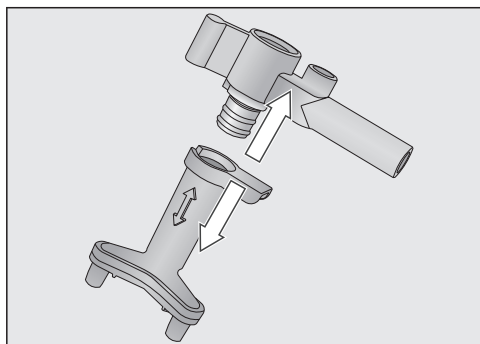
Демонтаж центральной насадки



- Снимите крышку из нержавеющей стали, сдвинув её вперёд.



- Снимите дозирующее устройство, потянув его вниз.



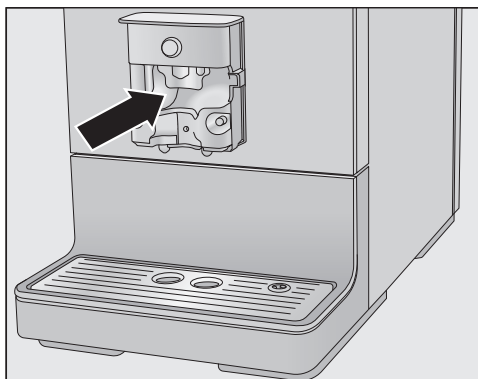
- Отделите верхнюю часть с держателем для трубки подачи молока от насадок.

Очистка центральной насадки

Очищайте крышку из нержавеющей стали центральной насадки **исключительно** вручную с использованием тёплой воды и небольшого количества жидкого средства для мытья посуды вручную. Все остальные детали пригодны для мытья в посудомоечной машине.

- Тщательно очистите все детали.

Совет: Для тщательной очистки периодически мойте отдельные детали дозирующего устройства в посудомоечной машине.



- Очистите поверхность у центральной насадки и сливные трубки для кофе влажной губчатой салфеткой.
- Очистите засорившиеся соединительные детали трубки подачи молока прилагаемой щёткой под проточной водой: для этого вставьте щётку в соединительную деталь. Подвигайте щёткой вперёд и назад до тех пор, пока все остатки молока не будут удалены.

Сборка центральной насадки

Дозирующее устройство собирается легче, если отдельные части предварительно смочить водой.

- Соберите дозирующее устройство.
- Задвиньте дозирующее устройство в центральную насадку. Сильно прижмите до тех пор, пока дозирующее устройство не встанет плотно и без зазоров.
- Снова наденьте крышку из нержавеющей стали.
- При необходимости вставьте трубку подачи молока.

Очистка трубки подачи молока

⚠ Опасность для здоровья вследствие отсутствия очистки или её низкого качества.

В молоке естественным образом присутствуют микробы. Под влиянием тепла и влажности внутри кофемашины эти микробы могут размножаться, например остатки молока могут скиснуть и представлять собой опасность для здоровья.

Очищайте детали системы подачи молока тщательно и регулярно.

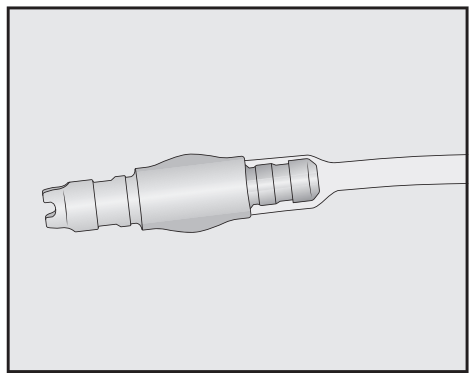
Очищайте трубку подачи молока в кофемашине каждые 5 дней или чаще, если это необходимо.

У вас есть две возможности очистить трубку подачи молока:

- Вы можете вынуть центральную насадку со встроенным капучинатором, разобрать на части и вымыть в посудомоечной машине или вручную тёплой водой с добавлением моющего средства для мытья посуды вручную (см. «Центральная насадка со встроенным капучинатором»).
- Или очистите трубку подачи молока с помощью программы ухода. Очистить трубку подачи молока и моющего средства для трубок подачи молока (см. «Программы чистки и ухода» — «Очистка трубки подачи молока»).

Совет: Дополнительно к привычной еженедельной очистке мы рекомендуем раз в месяц выполнять альтернативную очистку трубки подачи молока. Если, например, вы раз в неделю выполняете очистку ручную, то необходимо раз в месяц запускать программу очистки. Очистить трубку подачи молока. Такая комбинация обеспечивает оптимальную очистку трубки подачи молока.

Если вы отсоединили соединительную деталь от трубки подачи молока, при повторном соединении обратите внимание на то, чтобы в шланг была вставлена меньшая тонкая сторона соединительной детали.



Очистка контейнера для кофейных зёрен и отсека для молотого кофе

⚠ Опасность получения травм: кофемолка!

Перед очисткой контейнера для кофейных зёрен выньте вилку из розетки, чтобы отключить кофемашину от сети.

Зерновой кофе содержит масла, которые откладываются на стенках контейнера для кофейных зёрен и могут

Чистка и уход

стать помехой при насыпании кофе. Поэтому контейнер для зёрен следует регулярно очищать сухой, мягкой салфеткой.

- Откройте контейнер для зёрен.
- Удалите имеющиеся кофейные зёрна.
- Очистите контейнер для кофейных зёрен с помощью сухой, мягкой салфетки.

Теперь вы можете снова наполнять контейнер зёрнами кофе.

При необходимости очистите отсек для молотого кофе:

- Откройте отсек для молотого кофе и удалите имеющиеся остатки молотого кофе.

Совет: Чтобы удалить сухие остатки молотого кофе, осторожно очистите контейнер для кофейных зёрен и отсек для молотого кофе пылесосом.

Чистка корпуса

Поверхности могут окраситься при длительном воздействии на них загрязнений или при контакте с непредназначенными для них моющими средствами.

Рекомендуем сразу удалять загрязнения на корпусе.

Помните, что если при удалении накипи образуются брызги, то их следует вытирать сразу.

- Выключите кофемашину.
- Очистите фронтальную поверхность прибора с помощью губки, тёплой воды и средства для мытья посуды вручную.
- Все поверхности вытрите насухо мягкой салфеткой.

Совет: Вы также можете очищать корпус машины универсальной салфеткой из микрофибры Miele.

Вызов меню Чистка и уход

В меню Чистка и уход можно найти программы чистки и ухода. Проведите соответствующую программу чистки и ухода, если на дисплее появится указание об этом.

- Коснитесь сенсорной кнопки '≡.
- Выберите Чистка и уход и подтвердите нажатием **OK**.

Теперь вы можете выбрать программу чистки и ухода.

Промывание прибора

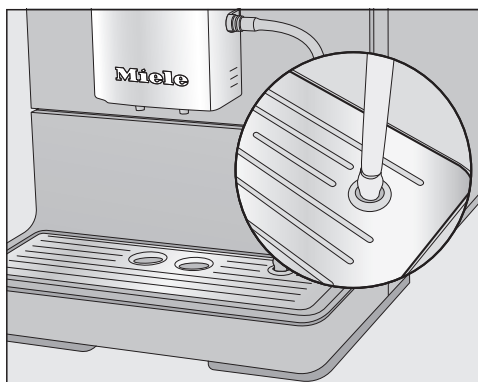
Если вы готовили кофейный напиток, то при выключении кофемашина промывает кофейные трубки. Вы можете также запустить Промывание прибора вручную.

Промывание трубки подачи молока

Трубка подачи молока может засориться остатками молока. Поэтому трубку необходимо регулярно промывать. После приготовления молока, не позднее, чем при отключении, появляется требование вставить трубку подачи молока в крышку поддона для жидкости.

Также можно промыть трубку подачи молока вручную.

- Коснитесь сенсорной кнопки '≡.
- Выберите Чистка и уход | Промыть молочн. трубку и подтвердите выбор нажатием **OK**.



- Вставьте трубку подачи молока в правое отверстие крышки поддона для жидкости, если вы видите соответствующее сообщение.
- Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.

Трубка подачи молока промывается.

Очистка трубки подачи молока с помощью программы чистки и ухода

Для оптимальной очистки мы рекомендуем использовать средство для очистки трубок подачи молока от Miele. Это порошкообразное моющее средство для трубок подачи молока специально разработано для кофемашин Miele, поэтому при его применении предотвращается косвенный ущерб.

Вы можете приобрести это средство в интернет-магазине Miele, в сервисной службе или у авторизованного дилера Miele.

Программа очистки и ухода **Очистить трубку подачи молока** длится ок. 10 мин.

Для очистки трубки подачи молока вам понадобится 1 пакетик моющего средства для трубок подачи молока.

- Коснитесь сенсорной кнопки **☰**.
- Выберите **Чистка и уход | Очистить трубку подачи молока**.

Процесс очистки не может быть прерван. Процесс должен быть выполнен полностью.

- Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.

Процесс начнётся.

- Следуйте указаниям на дисплее.

Приготовление чистящего раствора:

- Растворите порошкообразное моющее средство в ёмкости с 200 мл чуть тёплой воды.
- Размешайте раствор ложкой до полного растворения порошка.

Проведение очистки:



- Поставьте ёмкость рядом с кофемашиной и опустите трубку подачи молока в раствор. Проследите за

Чистка и уход

тем, чтобы трубка была погружена в чистящий раствор достаточно глубоко.

- Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.
- Следуйте дальнейшим указаниям на дисплее.

После промывания процесс очистки завершается.

Совет: Смойте возможные остатки жидкого моющего средства с трубки подачи молока под проточной водой.

Обезжиривание заварного механизма

В зависимости от содержания масел в используемом сорте кофе заварной механизм может быстро засоряться. Для получения ароматных кофейных напитков и безупречной работы кофемашины заварной механизм необходимо регулярно обезжиривать.

Для оптимальной очистки мы рекомендуем использовать таблетки для очистки от Miele. Эти таблетки для удаления жира из заварного механизма разработаны специально для кофемашин Miele, поэтому при их использовании предотвращается косвенный ущерб.

Вы можете приобрести таблетки для очистки в интернет-магазине Miele, в сервисной службе Miele или у авторизованного дилера.

После приготовления 200 порций на дисплее появится сообщение «Обезжирить заварной механизм».

- Подтвердите сообщение нажатием **OK**.

Сообщение будет появляться с регулярными интервалами. Когда будет достигнуто максимально возможное число порций напитков, кофемашина будет заблокирована.

Обезжиривание заварного механизма

Приготовление напитков невозможно, на дисплее появляется сообщение Обезжирить заварной механизм и очистить внутреннее пространство.

Процесс очистки не может быть прерван. Процесс должен быть выполнен полностью.

- Подтвердите выбор нажатием кнопки **OK**.

Начинается выполнение программы очистки и ухода.

- Следуйте указаниям на дисплее.

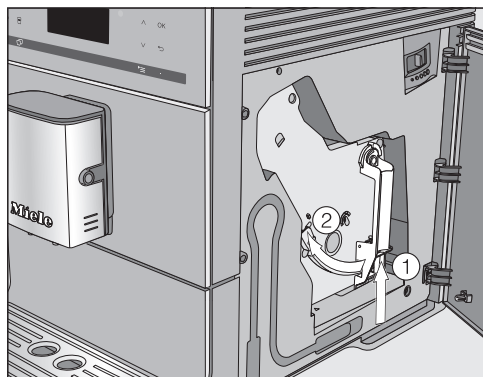
Очистка заварного механизма и внутреннего пространства

Очищайте заварной механизм только **вручную** тёплой водой **без использования моющих средств**. На подвижные детали заварного механизма нанесена специальная смазка. Моющие средства могут повредить заварной механизм.

Для хорошего вкуса кофе и во избежание появления микробов вынимайте заварной механизм и очищайте его один раз в неделю проточной водой.

На дисплее появится Вынуть заварной механизм. Очистить внутреннее пространство. Ополоснуть заварной механизм и вставить вместе с таблеткой в прибор..

- Откройте дверцу прибора.

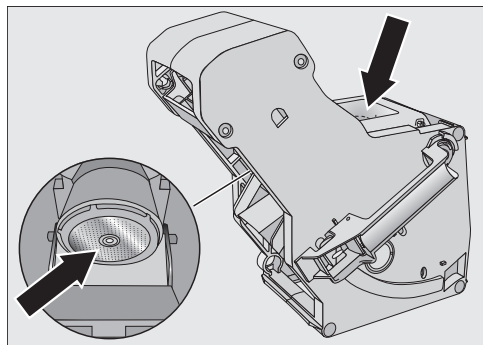


- Нажмите на кнопку, которая находится внизу на ручке заварного механизма ①, и поверните при этом ручку влево ②.

- Аккуратно извлеките заварной механизм из кофемашины.

После извлечения заварного механизма **не** изменяйте положение ручки на нём.

- Очистите заварной механизм **вручную под струёй тёплой воды** без использования моющих средств.



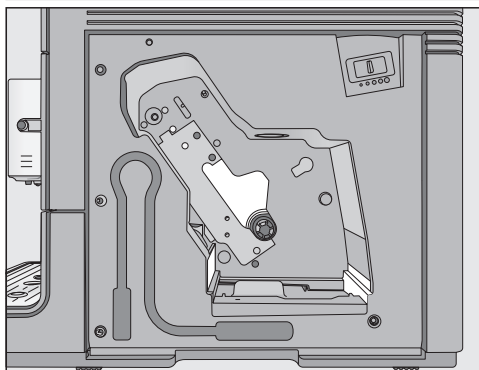
- Сотрите остатки кофе с фильтров (см. стрелки).

- Высушите воронку, чтобы молотый кофе не прилипал к её поверхности при последующем приготовлении кофе.

⚠ Опасность для здоровья вследствие отсутствия очистки или её низкого качества.

Влажные остатки кофе внутри прибора могут покрыться плесенью и представлять собой опасность для здоровья.

Регулярно удаляйте остатки кофе и очищайте внутреннее пространство прибора.

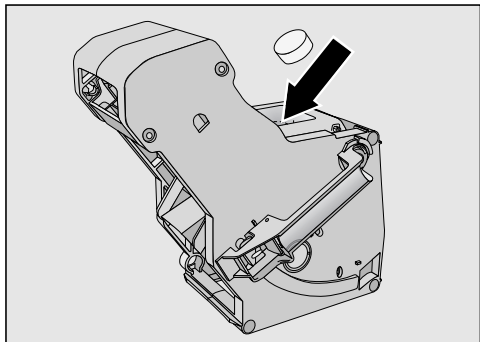


- Очищайте внутреннее пространство кофемашины. Примите во внимание, что участки, выделенные на рисунке светлым оттенком, нужно очищать особенно тщательно.

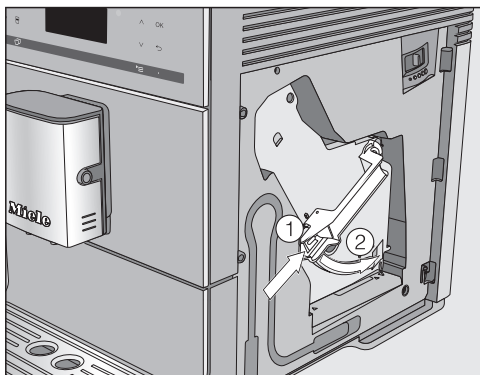
Совет: Удаляйте засохшие остатки кофе с помощью пылесоса.

Добавление таблетки для очистки в заварной механизм

На дисплее появится: Вставить заварной механизм вместе с таблеткой.



- Положите таблетку для очистки сверху в заварной механизм (стрелка).
- Задвиньте заварной механизм с таблеткой для очистки в кофемашину.



- Нажмите на кнопку, которая находится внизу на ручке заварного механизма ①, и поверните при этом ручку вправо ②.
- Закройте дверцу прибора.
- Следуйте дальнейшим указаниям на дисплее.

Процесс очистки будет окончен, когда на дисплее появится меню приготовления напитков.

Очистка прибора от накипи

Опасность повреждений вследствие разбрызгивания раствора для удаления накипи.

Могут быть повреждены delicate поверхности и/или полы из натуральных материалов.

В случае появления брызг при удалении накипи, удаляйте их сразу же.

При использовании кофемашины в ней образуется накипь. Скорость образования накипи в приборе зависит от жёсткости используемой воды. Необходимо регулярно удалять накипь.

Прибор поможет вам провести очистку от накипи. На дисплее появляются разные сообщения, например, от вас потребуется очистить от содержимого поддон для жидкости или наполнить ёмкость для воды.

Очистка от накипи является **обязательной** и длится примерно 15 мин.

Кофемашинa своевременно оповещает вас сообщением на дисплее о том, что пора удалять накипь. На дисплее появится Кол-во порций до удаления накипи: 50. Кофемашинa показывает, сколько можно приготовить напитков до того, как потребуется выполнить удаление накипи.

- Чтобы подтвердить это сообщение, коснитесь кнопки **OK**.

Если число оставшихся процессов приготовления равно 0, кофемашинa будет заблокирована.

Вы можете выключить кофемашину, если в данный момент вы не хотите удалять накипь. Приготовление напитков будет доступно только после удаления накипи.

Удаление накипи по требованию на дисплее

На дисплее появляется сообщение Очистить прибор от накипи.

Процесс очистки от накипи не может быть прерван. Он должен быть проведён полностью.

- Подтвердите нажатием **OK**.

Процесс начинается.

- Следуйте указаниям на дисплее.

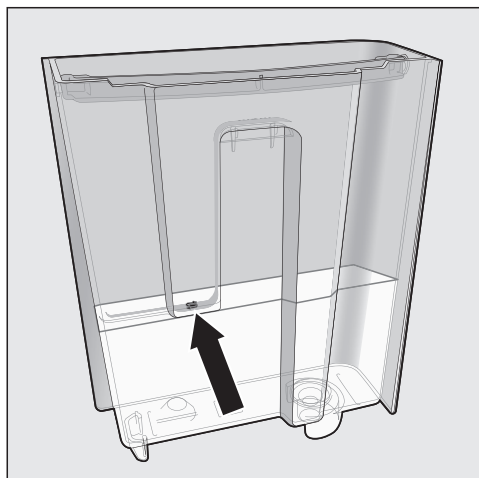
Когда на дисплее появится Наполнить ёмкость для воды средством для удаления накипи и чуть тёплой водой до отметки S и вставить в прибор., действуйте следующим образом.

Для оптимальной очистки от накипи мы рекомендуем использовать таблетки для удаления накипи от Miele. Эти таблетки были разработаны специально для кофемашин Miele.

Другие средства для удаления накипи, которые, помимо лимонной кислоты, содержат другие кислоты и/или иные нежелательные компоненты, например хлориды, могут вызвать повреждения прибора. Кроме того, из-за несоблюдения концентрации раствора для удаления накипи не гарантирована эффективность очистки.

Вы можете приобрести таблетки для удаления накипи Miele в интернет-магазине Miele, в сервисной службе Miele или у авторизованного дилера.

Для очистки прибора от накипи вам потребуется **1** таблетка для удаления накипи.



- Наполните ёмкость для воды до отметки S чуть тёплой водой.
- Положите **1** таблетку для удаления накипи в ёмкость для воды.

Следите за соблюдением пропорций средства для удаления накипи. Наполните ёмкость для воды нужным количеством воды. Иначе удаление накипи будет некачественным.

Удаление накипи

- Снова вставьте ёмкость для воды.
- Следуйте дальнейшим указаниям на дисплее.

Когда на дисплее появится Ополоснуть ёмкость для воды, наполнить водой и вставить в прибор. Закройте дверцу:

- Тщательно ополосните ёмкость для воды чистой водой. Проследите за тем, чтобы в ёмкости для воды **не было** остатков средства для удаления накипи. Налейте чистую питьевую воду до отметки S .

Чистка и уход

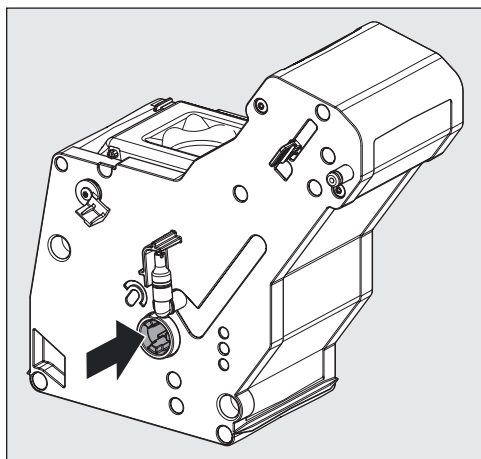
Процесс удаления накипи будет окончен, когда на дисплее появится меню приготовления напитков.

Смазывание заварного механизма

Смазывайте заварной механизм раз в год или по мере необходимости, если его стало трудно вынимать и ставить на место.

Используйте пищевую силиконовую смазку.

- Откройте дверцу прибора.
- Извлеките заварной механизм.



- Нанесите на приводной вал заварного механизма немного силиконовой смазки размером с горошину.
- Установите заварной механизм на место.
- Закройте дверцу прибора.

Большинство неисправностей вы можете устранить самостоятельно. Во многих случаях это позволит сэкономить время и деньги и избавит от необходимости обращаться в сервисную службу.

Вам доступны два способа найти информацию по устранению неисправностей:

1. Отсканируйте **QR-код на титульной странице**, чтобы получить информацию об устранении неисправностей вашей кофемашины.
2. Перейдите на сайт www.miele.com/service, где можно найти дополнительную информацию о том, как самостоятельно устранить неисправности.





Сообщения на дисплее

Сообщения о неполадках следует подтверждать с помощью **OK**. Это означает, что даже если неполадка устранена, сообщение может повторно появиться на дисплее.


Следуйте указаниям на дисплее, чтобы устранить неполадку.

Если сообщение о неполадке появляется снова, вызовите сервисную службу.

Проблема	Причина и устранение
F1, F2, F80, F82	Имеется внутренняя неполадка. ■ Выключите кофемашину кнопкой Вкл/Выкл  . Подождите примерно 1 час, прежде чем снова включить прибор.
F41, F42, F74, F77, F235, F236	Имеется внутренняя неполадка. ■ Выключите кофемашину кнопкой Вкл/Выкл  . Подождите примерно 2 минуты, прежде чем снова включить прибор.
F10, F17	Вода не подаётся или её слишком мало. ■ Выньте ёмкость для воды. Наполните ёмкость для воды свежей питьевой водой и снова вставьте её в прибор. ■ Снимите и очистите фильтр ёмкости для воды (см. главу «Чистка и уход», раздел «Снятие и очистка фильтра ёмкости для воды»).




Устранение проблем



Проблема	Причина и устранение
F73 или Проверить заварной механизм	<p>Заварной механизм не может вернуться в исходное положение.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Выключите кофемашину кнопкой Вкл./Выкл. ☼.■ Выньте сетевую вилку кофемашины из розетки. Подождите две минуты, прежде чем снова вставить сетевую вилку в розетку.■ Выньте и очистите заварной механизм под проточной водой.  <ul style="list-style-type: none">■ Сдвиньте деталь для выброса кофе в заварном механизме в основное положение.■ Не вставляйте заварной механизм. Закройте дверцу прибора и включите кофемашину кнопкой Вкл./Выкл. ☼. <p>Привод заварного механизма приводится в действие и занимает основное положение.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Когда появится сообщение Вставить заварной механизм, снова вставьте заварной механизм в прибор. Закройте дверцу прибора.

Проблема	Причина и устранение
Количество молотого кофе слишком большое	<p>Отсек для молотого кофе переполнен. Если в отсек будет засыпано больше двух кофейных ложек молотого кофе (без горки), то заварной механизм не сможет спрессовать кофейный порошок. Молотый кофе будет высыпан в контейнер для кофейного жмыха, и на дисплее появится информационное сообщение.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Выключите кофемашину кнопкой Вкл/Выкл . ■ Извлеките и очистите заварной механизм (см. раздел «Обезжиривание заварного механизма и очистка внутреннего пространства»). ■ Удалите молотый кофе из внутренней области кофемашины, например, с помощью пылесоса. ■ Засыпьте максимум 12 г молотого кофе в отсек.

Устранение проблем

Некорректная работа кофемашины

Проблема	Причина и устранение
Дисплей остаётся тёмным, когда кофемашина включается кнопкой Вкл/Выкл .	Касания кнопки Вкл/Выкл  было недостаточно. ■ Касайтесь углубления кнопки Вкл/Выкл  не менее 3 секунд.
	Сетевая вилка неплотно вставлена в розетку. ■ Вставьте сетевую вилку в розетку.
	Сработал предохранитель распределительного щита из-за неисправности кофемашины, домашней электропроводки или другого прибора. ■ Выньте сетевую вилку кофемашины из розетки. ■ Вызовите специалиста-электрика или специалиста сервисной службы.
Кофемашина внезапно выключается.	Предварительно установленное время выключения по умолчанию (20 минут) или запрограммированное время выключения истекло. ■ При необходимости установите время выключения снова (см. главу «Установки – Таймер»).
	Сетевая вилка неправильно вставлена в розетку. ■ Вставьте сетевую вилку в розетку.
Сенсорные кнопки не реагируют. Кофемашиной невозможно управлять.	Имеется внутренняя неполадка. ■ Прекратите подачу тока, вынув сетевую вилку кофемашины из розетки или выключив предохранитель на распределительном щите.
Сообщения на дисплее не видны или плохо читаются.	Установлена слишком низкая яркость дисплея. ■ Измените эту установку (см. главу «Установки – яркость»).

Проблема	Причина и устранение
Ёмкость для воды пуста. Сообщение Наполнить ёмкость для воды и вставить в прибор не отображается.	<p>Между ёмкостью для воды и стенкой машины находятся капли воды или данное место не было вытерто насухо (см. рисунок).</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ Вытрите это место насухо. Выньте ёмкость для воды, чтобы долить туда воду.
	<p>На внутренних стенках ёмкости для воды скопилось слишком много остаточной влаги, например, образовалась биоплёнка. Или ёмкость для воды имеет отложения накипи, например, накипь по краям.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ежедневно очищайте ёмкость для воды.
Появляется сообщение Наполнить ёмкость для воды и вставить в прибор, хотя ёмкость для воды наполнена и вставлена в прибор.	<p>Ёмкость для воды неправильно расположена в приборе.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Выньте ёмкость для воды и вставьте её снова.
	<p>При удалении накипи ёмкость была неправильно наполнена и вставлена.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Наполните ёмкость до отметки  и снова начните процесс удаления накипи.
После включения появляется сообщение Наполнить ёмкость для воды и вставить в прибор, хотя ёмкость наполнена и вставлена. Прибор не промывается.	<p>В кофемашине есть отложения накипи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Выключите кофемашину кнопкой Вкл./Выкл. . Подождите примерно один час. ■ Включите прибор снова. Как только появится Нагрев, коснитесь сенсорной кнопки  и выберите Очистить прибор от накипи. ■ Очистите кофемашину от накипи.

Устранение проблем

Проблема	Причина и устранение
После включения появляется сообщение Очистите поддон для жидкости и сборный контейнер, хотя обе принадлежности не наполнены.	Это не является неисправностью. Если поддон для жидкости и сборный контейнер были очищены после выключения кофемашины, внутренний счётчик не обнуляется. В этом случае на дисплее появляется сообщение Очистите поддон для жидкости и сборный контейнер, хотя поддон для жидкости и сборный контейнер ещё не наполнены максимально.
Из центральной выпускной насадки не выходит ни молоко, ни молочная пенка.	Трубка подачи молока закупорена. ■ Очистите центральную выпускную насадку, особенно тщательно очистите щёткой капучинатор и соединительные детали трубки подачи молока.
Несмотря на то, что поддон для жидкости пуст, на дисплее появляется Очистите поддон для жидкости и сборный контейнер.	Это не является неисправностью. Поддон для жидкости не был извлечён и/или был слишком быстро установлен.
Появляется сообщение Очистите поддон для жидкости и сборный контейнер, хотя обе принадлежности установлены.	Поддон установлен неправильно, поэтому он не определяется сенсором. ■ Очистите от содержимого поддон для жидкости и сборный контейнер. Снова соберите все детали и задвиньте поддон для жидкости до упора в кофемашину.
Поддон для жидкости или сборный контейнер переполнены, хотя обе принадлежности очищались после каждого появления сообщения об этом на дисплее.	Здесь нет неисправности. Вероятно, поддон для жидкости и сборный контейнер для гущи были выдвинуты или дверца прибора открывалась, причём ни поддон, ни контейнер очищены не были. При вынимании поддона или при открывании дверцы счётчик очистки поддона и контейнера обнуляется. ■ Выньте поддон для жидкости вместе со сборным контейнером и при необходимости очистите их от содержимого.

Проблема	Причина и устранение
<p>Несмотря на то, что контейнер для кофейных зёрен был только что наполнен, появляется сообщение Заполнить контейнер кофейными зёрнами..</p>	<p>Это не является неисправностью.</p> <p>■ Подтвердите сообщение, нажав <i>ОК</i>.</p> <p>В мельницу попадает недостаточное количество зёрен. Вы используете зерновой кофе тёмной обжарки?</p> <p>Очень сильно обжаренный кофе часто содержит много масел. Они могут откладываться на стенках контейнера для кофейных зёрен и мешать засыпанию зёрен.</p> <p>■ Приготовьте кофейный напиток и понаблюдайте за тем, как зёрна кофе скользят вниз в контейнере.</p> <p>■ Очищайте контейнер для зёрен чаще, если вы используете кофе тёмной обжарки.</p> <p>По возможности попробуйте другой сорт кофе, который содержит меньше масел.</p>
<p>Кофемашина при включении не промывается.</p>	<p>Это не является неисправностью.</p> <p>Если кофемашина уже прогрелась до нужной температуры, при включении промывание кофемашины не выполняется.</p>

Устранение проблем

Проблема	Причина и устранение
Приготовление напитков прерывается повторно, и появляется сообщение Заполнить контейнер кофейными зёрнами..	<p>Это не является неисправностью. Заварной механизм не распознаёт молотый кофе. Отдельные сорта кофе при помоле дают небольшой объём молотого кофе. Как правило, при этом установлены мелкий помол и минимальное количество молотого кофе.</p> <p>■ Подтвердите сообщение, нажав <i>ОК</i>.</p> <p>Если кофе кажется вам слишком крепким или горьким, попробуйте другой сорт кофе.</p> <p>Если сообщение появляется при приготовлении всех видов кофейных напитков:</p> <p>■ Выберите более крупный помол (см. «Степень помола»).</p> <p>■ Выберите большее количество молотого кофе.</p> <p>Учитывайте также, что напитки могли быть изменены в «Профилях».</p> <p>Если сообщение появляется только при приготовлении выбранных кофейных напитков:</p> <p>■ Проверьте настройки количества кофе для данного напитка (см. «Количество молотого кофе»). Выберите большее количество молотого кофе.</p> <p>■ При необходимости установите более крупную степень помола.</p>
Процесс удаления накипи был запущен случайно.	<p>Процесс удаления накипи не может быть прерван после того, как была нажата кнопка <i>ОК</i>. Теперь он должен быть проведён полностью. Это настройка безопасности, обеспечивающая полную очистку кофемашины от накипи. Это очень важно для обеспечения долгого срока службы и надёжной работы вашей кофемашины.</p> <p>■ Очистите кофемашину от накипи (см. «Очистка прибора от накипи»).</p>

Проблема	Причина и устранение
Молоко брызгает при выдаче. Во время приготовления слышны шипящие звуки. Хотя должна быть приготовлена молочная пенка, из выпускной насадки течёт лишь горячее молоко.	<p>Температура используемого молока слишком высокая. Только из холодного молока ($< 10^{\circ}\text{C}$) вы можете приготовить хорошую молочную пенку.</p> <p>■ Проверьте температуру молока.</p>
	<p>Центральная выпускная насадка со встроенным капучинатором смонтирована неправильно, и через неё попадает воздух. Или засорены выпускные форсунки.</p> <p>■ Проверьте, правильно ли собрана центральная выпускная насадка. Следите за тем, чтобы все детали были правильно соединены между собой.</p> <p>■ При необходимости очистите центральную выпускную насадку.</p>
	<p>Трубка подачи молока, соединительные детали или всасывающая трубка ёмкости для молока засорены.</p> <p>■ Тщательно очистите детали.</p>
	<p>Паровая форсунка центральной насадки засорена.</p> <div> </div> <div> <p>Протолкните щётку для очистки в паровую форсунку максимум на 1 см.</p> </div> <p>■ Очистите паровую форсунку щёткой.</p>

Устранение проблем

Проблема	Причина и устранение
Небольшое количество молотого кофе находится на крышке поддона для жидкости и внутри, вокруг заварного механизма.	Это не является неисправностью. При перемещении заварного механизма небольшое количество молотого кофе может выпасть. Также на количество кофе могут влиять используемый сорт кофейных зёрен, степень помола и количество молотого кофе. Важно! Регулярно очищайте внутреннее пространство кофемашины, чтобы предотвратить образование плесени и т. п. Возможно, запрограммировано очень большое количество молотого кофе.
Внутренняя сторона крышки отсека для зёрен влажная. Заметны капли воды.	Вы приготовили слишком много напитков один за другим, и отсек для молотого кофе не был закрыт или был закрыт неправильно. Пар поднимается из заварного механизма через отсек для молотого кофе и конденсируется на крышке. ■ Вставьте крышку отсека так, чтобы он хорошо закрылся.
На поверхности под кофемашиной собирается вода.	Это не является неисправностью. При выдвигании поддона вода может попасть под прибор. Регулярно очищайте поверхность под кофемашиной.
Дисплей горит, но кофемашина не нагревается и не готовит напитки. Кофемашину нельзя выключить.	Был активирован демо-режим для презентации кофемашины в торговом зале или выставочном помещении. ■ Деактивируйте демо-режим.

Неудовлетворительный результат

Проблема	Причина и устранение
Кофейный напиток недостаточно горячий.	Чашка не была подогрета. Чем чашка меньше и толще её стенки, тем важнее предварительно нагреть чашку. ■ Предварительно подогрейте чашку, например, горячей водой.
	Установлена слишком низкая температура заваривания. ■ Установите более высокую температуру заваривания.
	Закупорены ситечки заварного механизма. ■ Выньте заварной механизм и очистите его вручную. ■ Обезжирьте заварной механизм.
Время нагрева увеличивается. Расход воды неверен, производительность кофемашины снизилась. Напитки вытекают из центральной насадки очень медленно.	В кофемашине есть отложения накипи. ■ Очистите кофемашину от накипи.
Из центральной насадки не течёт кофейный напиток. Или напиток вытекает только из одной выпускной форсунки.	Центральная насадка засорена. ■ Промойте кофейные трубки (см. главу «Чистка и уход – промывание прибора») ■ Если после этого кофейный напиток все ещё не вытекает или вытекает только с одной стороны, очистите выпускные форсунки щёткой для очистки.
Консистенция молочной пенки неудовлетворительная.	Температура молока слишком высокая. Только из холодного молока (< 10 °C) вы можете приготовить хорошую молочную пенку. ■ Проверьте температуру молока в ёмкости для молока.
	Трубка подачи молока закупорена. ■ Очистите центральную насадку и трубку подачи молока щёткой.

Устранение проблем

Проблема	Причина и устранение
При помоле зёрен слышен более громкий звук, чем обычно.	Контейнер для кофейных зёрен опустел во время помола. ■ Наполните контейнер свежими зёрнами кофе.
	В кофейных зёрнах могли оказаться посторонние примеси, например пластик или камешки. ■ Немедленно выключите кофемашину. Обратитесь в сервисную службу.
Напиток течет в чашку слишком быстро.	Установлен слишком крупный помол. ■ Измените степень помола на более мелкий (см. «Степень помола»).
Кофейный напиток слишком медленно наливается в чашку.	Заварной механизм засорён. ■ Обезжирьте заварной механизм (см. главу «Чистка и уход», раздел «Обезжиривание заварного механизма и очистка внутреннего пространства»).
На кофейном напитке или эспрессо не образуется пенка.	Кофейные зёрна не свежие. При продолжительном хранении обжаренных кофейных зёрен в открытом виде из них постепенно выделяется двуокись углерода. Поэтому при приготовлении кофейного напитка не образуется пенка. Конечно, кофейные зёрна можно и дальше использовать.

Контактная информация для обращений в случае неисправностей

При возникновении неисправностей, которые вы не можете устранить самостоятельно, обращайтесь в сервисную службу Miele.

Вызвать специалиста сервисной службы Miele можно онлайн на сайте www.miele.com/service. Контактные данные сервисной службы Miele указаны в конце данного документа.

Сообщите сервисной службе Miele номер модели и фабричный номер прибора (Fabr./SN/Nº). Эти данные указаны на типовой табличке.



Гарантия

Гарантийный период составляет 2 года.

Подробную информацию можно найти в прилагаемых Гарантийных условиях.

Документы соответствия

Сертификат соответствия
ЕАЭС RU C-DE.АЯ46.В.24696/22
с 07.04.2022 по 06.04.2027

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-DE.РА02.В.89323/25
от 18.03.2025 действует до
17.03.2030

Соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (а в настоящее время - Евразийского экономического союза ЕАЭС) 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".

Нижеследующая информация актуальна только для Украины:

соответствует требованиям «Технического регламента ограничения использования некоторых небезопасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (2011/65/ЕС)»

Постановление Кабинета Министров Украины от 10.03.2017 №139

Условия транспортировки

Прибор должен транспортироваться согласно манипуляционным знакам, указанным на упаковке. Не допускается подвергать прибор ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Условия хранения

Прибор должен храниться в сухом и чистом помещении, при температуре в помещении от +5 до +35°C, не допускайте воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения не установлен
Срок службы прибора 10 лет

Дата изготовления

Дата изготовления указана на типовой табличке в формате месяц/год.

Транспортировка

Если Вы не собираетесь пользоваться кофемашиной в течение некоторого времени или хотите произвести




транспортировку на длительное расстояние, Вам необходимо подготовить прибор следующим образом:

- освободить от содержимого и очистить контейнер для зёрен
- вылить воду из емкости для воды и очистить её
- выпарить влагу из прибора
- очистить поддон для сбора жидкости и сборный контейнер
- надёжно упаковать

Выпаривание воды из кофемашины

Прежде чем отправить кофемашину на длительное хранение или перевезти её, особенно при температуре ниже нуля, следует выпарить влагу из прибора.

При выпаривании из системы удаляется вода, чтобы предотвратить повреждение прибора водой и морозом.

- Включите кофемашину кнопкой Вкл/Выкл .
- Коснитесь сенсорной кнопки .
- Дважды коснитесь сенсорной кнопки .

На дисплее появится Выпаривание воды.

- Выберите да и подтвердите выбор нажатием **OK**.
- Следуйте указаниям на дисплее.



Есть опасность получения ожогов и риск ошпаривания при контакте с насадками.

Горячий водяной пар может вызывать ожоги.

Не подставляйте никакие части тела под насадки, когда из них выйдут горячие жидкости или пар.

Не касайтесь никаких горячих деталей.

Когда на дисплее появится Процесс окончен и дисплей погаснет, выпаривание воды будет окончено.

- Извлеките вилку из розетки, чтобы отключить кофемашину от сети.
- Очистите поддон для жидкости и контейнер для кофейного жмыха.

Надёжная упаковка кофемашины

Упаковывайте исключительно чистый и сухой прибор. Остатки молотого кофе могут царапать поверхности. Кроме того, остатки кофе, молока и воды могут способствовать появлению микробов.

Упаковывайте кофемашину только в оригинальную упаковку.

Вложите инструкцию по эксплуатации в коробку. Так она будет под рукой, когда вы снова захотите воспользоваться кофемашиной.

Технические характеристики

Потребление электроэнергии в режиме ожидания (заводская настройка): $\leq 0,3$ Вт

Давление насоса:	макс. 15 бар
Проточный нагревательный элемент:	1 термоблок из нержавеющей стали
Размеры прибора (Ш x В x Г):	241 x 360 x 460 мм
Масса нетто:	9,48 кг
Длина сетевого кабеля:	98 см
Вместимость ёмкости для воды:	1,3 л
Вместимость контейнера для кофейных зёрен:	200 г
Вместимость поддона для жидкости:	0,8 л
Вместимость контейнера для кофейного жмыха:	макс. 7 порций кофейного жмыха
Центральная насадка:	регулируемая по высоте в диапазоне 80–135 мм
Мельница:	конусная мельница из стали
Степень помола:	регулировка по 5 ступеням
Порция молотого кофе:	макс. 12 г

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на бытовую технику, ввезенную на территорию страны приобретения через официальных импортеров составляет 24 месяца, при условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

На аксессуары и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается.

Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их сервисным специалистам при обращении за гарантийным обслуживанием.

В течение гарантийного срока Вы можете реализовать свои права на безвозмездное устранение недостатков изделия и удовлетворение иных установленных законодательством требований потребителя в отношении качества изделия, при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции.

В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате и выполнении услуг по установке и подключению.

Внимание! Каждое изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет установить дату производства изделия и его комплектацию. Называйте заводской номер изделия при обращении в сервисную службу Miele, это позволит Вам получить более быстрый и качественный сервис.

В случае устранения сервисной службой Miele неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования).

Сервисная служба Miele оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании в случаях:

- Обнаружения механических повреждений товара;
- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Обнаружения повреждений, вызванных недопустимыми климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Обнаружения следов воздействия химических веществ и влаги;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения требований инструкции по эксплуатации;
- Обнаружения повреждений товара в результате сильного загрязнения;
- Обнаружения повреждений в результате неправильного применения моющих средств и расходных материалов или использования не рекомендованных производителем средств по уходу;
- Обнаружения признаков разборки, ремонта и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Включения в электрическую сеть с параметрами, не соответствующими ГОСТу, ДСТУ;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;

Гарантия качества товара

- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.);
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных, насекомых и жидкостей.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы по регулировке, настройке, чистке и прочему уходу за изделием, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации;
- работы по замене расходных материалов (элементов питания, фильтров, лампочек освещения, мешков-пылесборников, и т.д.), оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации.

Недостатками товара не являются:

- запах нового пластика или резины, издаваемый товаром в течение первых дней эксплуатации;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- шумы (не выходящие за пределы санитарных норм), связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:
 - вентиляторов
 - масляных/воздушных доводчиков дверей
 - водяных клапанов
 - электрических реле
 - электродвигателей
 - ремней
 - компрессоров
- шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
 - потрескивания при нагреве/охлаждении
 - скрипы
 - незначительные стуки подвижных механизмов
- необходимость замены расходных материалов и быстроизнашивающихся частей, пришедших в негодность в результате их естественного износа.

Сервисные центры Miele

Сервисная сеть Miele включает в себя собственные сервисные центры в Алматы и Киеве, региональных сервисных специалистов Miele и партнерские сервисные центры в регионах. Со списком городов, в которых представлен сервис Miele, Вы можете ознакомиться на интернет-сайте компании:

- **для Казахстана:** www.miele.kz
- **для Украины:** www.miele.ua

В случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефонам "Горячей линии", указанным на странице **Контактная информация о Miele**.

По всем вопросам, связанным с приобретением техники, приобретением дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки просим обращаться по телефону “Горячей линии”.

Республика Казахстан

ТОО « Миле »
050000, г. Алматы, ул. Абиш Кекилбайұлы, 34, 1-04
Тел. (727) 313 23 00
Факс (727) 311 10 42
Горячая линия 8-800-080-53-33
E-mail: info@miele.kz
Internet: www.miele.kz

Украина

ООО « Миле »
01033 Киев, Украина
ул. Короленковская, д. 4
Тел. 0 800 500290 (звонок со стационарного телефона на территории Украины бесплатный)
(044) 496 03 00
E-mail: info@miele.ua
Internet: www.miele.ua

Другие страны СНГ

По всем вопросам приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов, а также в случае необходимости сервисной поддержки, просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие.

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными. Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Производитель:

Миле & Ци. КГ, Карл-Миле-Штраße, 29, 33332 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Изготовлено на заводе:

Ойгстер / Фрисмаг АГ, Им Хоф 20, 8590, Романсхорн, Швейцария
Eugster / Frismag AG, Im Hof 20, 8590 Romanshorn, Schweiz

Импортёры:

ТОО "Миле"

Казахстан

город Алматы

Бостандыкский район

улица Абиш Кекилбайұлы, дом 34, 1-04

почтовый индекс 050000

Тел. +7 (727) 313-23-00

Факс +7 (727) 311 10 42

E-mail: info@miele.kz

Internet: www.miele.kz

ООО «Миле»

01033 Киев, Украина

ул. Короленковская, д. 4

Телефон: + 38 (044) 496 0300

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua



EAC

CM 5310, CM 5315, CM 5410, CM 5510, CM 5710