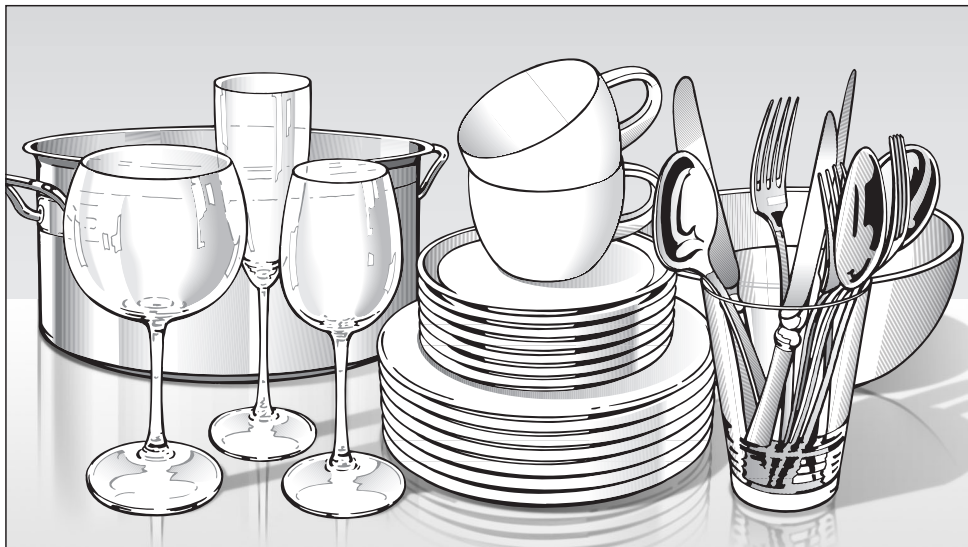


Miele

Инструкция по эксплуатации и гарантия качества



Посудомоечная машина G 4570

До установки, подключения и подготовки прибора к работе **обязательно** прочтите инструкцию по эксплуатации и монтажную схему. Вы обезопасите себя и предотвратите повреждения прибора.

ru - RU, UA, KZ

M.-Nr. 07 859 481

Содержание

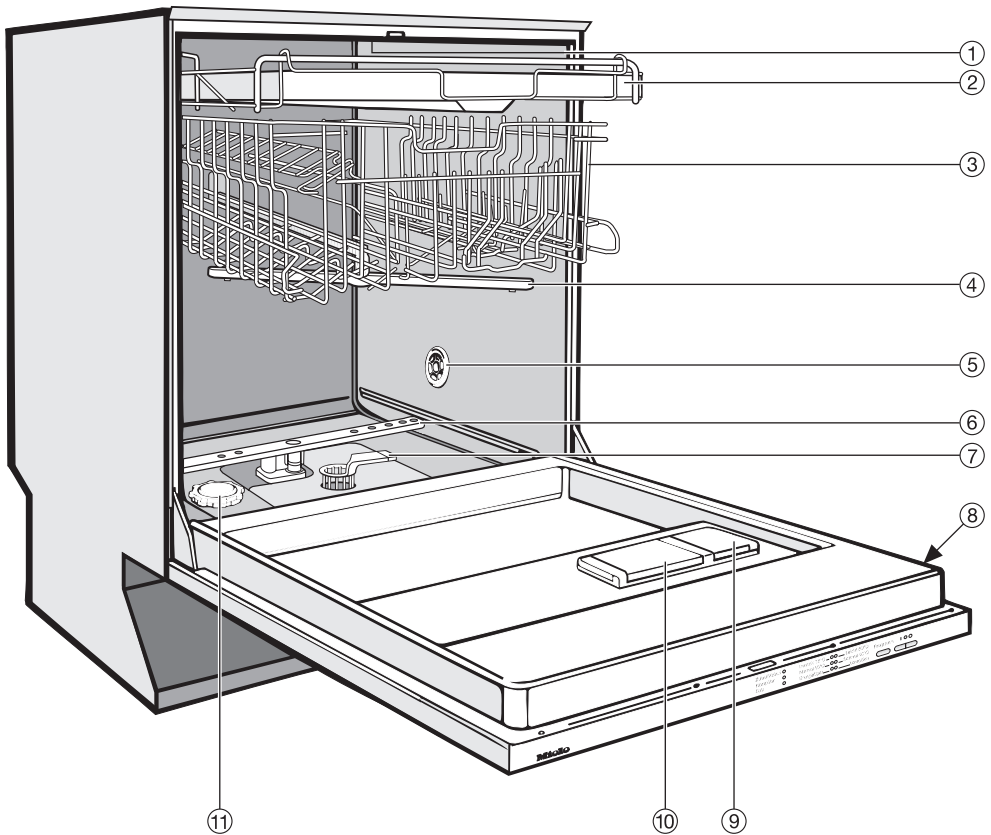
Описание устройства	5
Внешний вид прибора	5
Панель управления	6
Указания по безопасности и предупреждения	7
Ваш вклад в охрану окружающей среды	12
Утилизация упаковки	12
Утилизация отслужившего прибора.	12
Экономное мытье посуды.	13
Первый ввод в эксплуатацию	14
Открывание дверцы	14
Закрывание дверцы	14
Устройство смягчения воды	15
Программирование устройства смягчения воды.	16
Контроль запрограммированного значения жесткости воды	17
Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:	18
Заполнение контейнера регенерационной солью	18
Индикатор нехватки соли.	19
Ополаскиватель.	20
Заправка контейнера ополаскивателем.	20
Индикатор нехватки ополаскивателя.	21
Установка дозирования ополаскивателя	22
Размещение посуды и столовых приборов	23
Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:	24
Верхний короб	25
Подставка для чашек.	25
Перестановка верхнего короба.	26
Нижний короб.	27
Откидные направляющие	27
Съемная вставка с направляющими	28
Держатель для бутылок (в зависимости от модели)	28
Столовые приборы	29
Выдвижной поддон для столовых приборов	29

Эксплуатация	30
Моющее средство	30
Загрузка моющего средства	32
Включение	33
Выбор программы	33
Запуск программы	33
Режим ожидания	33
Завершение программы	34
Выключение	34
Извлечение посуды	34
Остановка выполнения программы	35
Замена программы	35
Дополнительные функции	36
Зуммер	36
Заводская настройка	37
Чистка и уход	38
Чистка моечной камеры	38
Чистка дверцы и дверного уплотнителя	38
Очистка панели управления и фронтальной поверхности прибора	39
Чистка сеток фильтра в моечной камере	40
Очистка распылительных коромысел	42
Помощь при неисправностях	43
Технические неполадки	43
Неполадка в системе залива / слива воды	45
Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины	46
Звуки при работе прибора	47
Неудовлетворительный результат мойки	48
Устранение неисправностей	51
Чистка фильтра в заливном шланге	51
Чистка сливного насоса и обратного клапана	52
Сервисная служба	53
Ремонтные работы	53
Обновление программ (Update)	53
Сертификат (только для РФ)	53

Содержание

Обзор программ	54
Дополнительно приобретаемые принадлежности	58
Электроподключение	59
Подключение к системе водоснабжения	60
Система защиты от протечек Miele	60
Подача воды.	60
Слив воды.	61
Технические характеристики	62
Гарантия качества товара	63

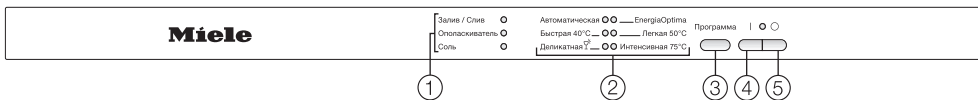
Внешний вид прибора



- ① Верхнее распылительное коромысло (не отображено на рис.)
- ② Поддон для столовых приборов (в зависимости от модели)
- ③ Верхний короб
- ④ Среднее распылительное коромысло
- ⑤ Отверстие поступления воздуха при сушке (в зависимости от модели)
- ⑥ Нижнее распылительное коромысло
- ⑦ Комбинированный фильтр
- ⑧ Типовая табличка
- ⑨ Контейнер для запаса ополаскивателя
- ⑩ Двухкамерная кювета для моющих средств
- ⑪ Контейнер для запаса регенерационной соли

Описание устройства

Панель управления



- ① Контрольные лампочки / индикаторы дозаполнения
- ② Список программ
- ③ Кнопка выбора программ
- ④ Кнопка I (кнопка включения) с индикатором
- ⑤ Кнопка O (кнопка выключения)

Эта посудомоечная машина соответствует требованиям техники безопасности. Однако, ненадлежащее использование прибора может привести к травмам персонала и материальному ущербу. Прежде, чем начать эксплуатировать прибор, внимательно прочитайте настоящую инструкцию по эксплуатации. Благодаря этому Вы защитите себя и избежите повреждений машины. Бережно храните инструкцию по эксплуатации!

Надлежащее использование

► Эта посудомоечная машина предназначена для использования в домашнем хозяйстве или подобных условиях, например:

- в магазинах, офисах и подобных рабочих условиях
- в загородных домах
- клиентами в отелях, мотелях, пансионатах и других соответствующих заведениях.

► Эта посудомоечная машина не предназначена для использования вне помещений.

► Используйте посудомоечную машину исключительно в домашних условиях, как описано в инструкции по эксплуатации. Использование прибора в других целях недопустимо. Компания Miele не несет ответственности за возможные повреждения, причиной которых является ненадлежащее использование или неправильная эксплуатация прибора.

► Лицам, которые по состоянию здоровья или из-за отсутствия опыта и соответствующих знаний не могут уверенно управлять прибором, не рекомендуется его эксплуатация без присмотра или руководства со стороны ответственного лица.

Если у Вас есть дети

► Присматривайте за детьми, которые находятся вблизи прибора. Не разрешайте детям играть с прибором. Существует опасность того, что дети могут оказаться закрытыми в посудомоечной машине!

► Дети могут пользоваться прибором без надзора взрослых, если они настолько освоили работу с ним, что могут это делать с уверенностью. Кроме того, они должны осознавать возможную опасность, связанную с неправильной эксплуатацией прибора.

► Следите, чтобы моющее средство было не доступно для детей! Моющие средства могут быть причиной появления раздражения в ротовой полости и гортани или привести к удушью. Поэтому следите за тем, чтобы дети находились вдали от посудомоечной машины. В посудомоечной машине могут оказаться остатки моющих средств. Немедленно обратитесь к врачу, если Ваш ребенок взял в рот моющее средство.

Указания по безопасности и предупреждения

Техника безопасности

▶ Перед установкой проверьте отсутствие на машине внешних повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденную машину. Эксплуатация поврежденной посудомоечной машины ставит под угрозу Вашу безопасность!

▶ Посудомоечная машина должна подключаться к электросети только с помощью трехполюсной вилки, имеющей защитный контакт (нестационарное подключение). После установки машины должен оставаться свободным доступ к розетке, чтобы в любое время можно было отключить машину от электросети.

▶ Посудомоечной машиной не должен закрываться штекер какого-либо электроприбора, так как глубина ниши может быть небольшой, и из-за давления на штекер возникает угроза перегрева (опасность возникновения пожара).

▶ Посудомоечную машину запрещается устанавливать под варочной панелью. Высокая температура, излучаемая варочной панелью, может повредить посудомоечную машину. По этой же причине не допускается установка машины в непосредственной близости к нагревательным устройствам, не типичным для кухонных помещений (например, источникам открытого огня, используемым для обогрева).

▶ Подключение посудомоечной машины к электросети должно выполняться только после окончания всех монтажных работ, включая регулировку дверцы.

▶ Убедитесь в том, что напряжение, частота и предохранители электросети в Вашем доме соответствуют данным, указанным на типовой табличке машины.

▶ Электробезопасность посудомоечной машины гарантирована только в том случае, если она подключена к системе защитного заземления, выполненной в соответствии с предписаниями. Это является основополагающим условием обеспечения электробезопасности. В случае сомнения поручите специалисту-электрику проверить домашнюю электропроводку.

Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное соединение (например, в случае удара электротоком).

▶ Не допускается подключение прибора к электросети через многоместную розетку или удлинитель, так как они не могут обеспечить необходимую безопасность (например, возникает опасность перегрева).

Указания по безопасности и предупреждения

► Этот прибор не предназначен для подключения на нестационарных объектах (напр., на судах).

► Пластмассовый корпус на конце шланга подвода воды содержит электрический клапан. Не погружайте этот корпус в жидкости!

► В заливном шланге имеются про- вода, находящиеся под напряже- нием. Поэтому не допускается укора- чивание этого шланга.

► Встроенная система Waterproof надежно защищает прибор от проте- чек воды при следующих условиях:

- правильная установка и подклю- чение,
- своевременный ремонт посудомо- ечной машины или замена деталей при выявленных неисправностях,
- перекрытие водопроводного кра- на при длительном отсутствии (например, во время отпуска).

Система безопасности Waterproof функционирует также, если посудомоечная машина выключена.

Машина однако не должна быть отключена от электросети.

► Поврежденная посудомоечная машина может представлять угрозу для Вашей безопасности! Сразу же выведите неисправную посудомоечную машину из эксплуатации и проинформируйте Вашего поставщика или сервисную службу о необходимости проведения ремонта.

► Неквалифицированный ремонт может стать для потребителя причиной непредусмотренных опасностей, за которые компания Miele не может нести ответственности. Ремонтные работы могут проводиться только авторизованными фирмой Miele специалистами, в противном случае при последующих повреждениях гарантия теряет силу.

► Вышедшие из строя детали конструкции должны заменяться только на оригинальные запчасти Miele. Только при использовании этих деталей Miele гарантирует, что требования по технике безопасности будут выполнены в полном объеме.

► Отключите посудомоечную машину от электросети перед прове- дением техобслуживания (выключить машину, вынуть сетевую вилку из розетки).

► Поврежденный сетевой кабель должен заменяться только специаль- ным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопас- ности замена кабеля должна выпол- няться только квалифицированным электриком или специалистом сер- висной службы Miele.

Указания по безопасности и предупреждения

Правильная установка

► Производите установку и подключение посудомоечной машины в соответствии с монтажным планом.

► Посудомоечная машина должна быть установлена горизонтально для обеспечения безупречного функционирования.

► Для обеспечения устойчивости следует устанавливать встраиваемые и интегрируемые посудомоечные машины только под сплошную столешницу, соединенную со стоящими рядом шкафами.

► Если Вы хотели бы переналадить отдельно стоящую посудомоечную машину в машину, встраиваемую под столешницу, и удалить для этого цоколь, то Вам необходимо смонтировать цокольную бленду для подстраивания. Используйте для этого соответствующий монтажный комплект.

В ином случае существует опасность получения травм выступающими металлическими деталями!

► Дверные пружины должны быть одинаково отрегулированы с обеих сторон. Они правильно отрегулированы, если полуоткрытая дверца (угол открывания ок. 45°) при отпускании остается в этом же положении. Кроме того, она не должна резко опускаться вниз.

Надлежащее использование

► Не допускается попадание растворителей в моющую камеру. Существует опасность взрыва!

► Избегайте вдыхания порошкообразных моющих средств! Не глотайте моющее средство! Попадание мощного средства в дыхательные пути может вызвать раздражение в носу, полости рта и гортани. Незамедлительно обратитесь к врачу, если Вы вдохнули или проглотили моющее средство.

► Не оставляйте открытой дверцу посудомоечной машины без необходимости. Вы можете удариться об открытую дверцу.

► Не вставайте и не садитесь на открытую дверцу. Машина может опрокинуться. При этом возможно получение травм или повреждение посудомоечной машины.

► Используйте только обычные, имеющиеся в продаже моющие средства и ополаскиватели для бытовых посудомоечных машин, но не моющие средства для рук!

► Не применяйте моющие средства промышленного назначения, так как при этом могут быть повреждены материалы, а также существует опасность возникновения интенсивных химических реакций (например, с выделением гремучего газа).

► Не задавайте моющее средство (в том числе жидкое) в контейнер для ополаскивателя. Моющее средство может разрушить контейнер!

Указания по безопасности и предупреждения

► Не наполняйте моющим средством (в том числе жидким) контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!

► Используйте только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли.

Другие виды соли могут содержать нерастворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя системы смягчения воды.

► При размещении ножей и вилок в посудомоечную машину с корзиной для столовых приборов (зависит от модели) вставляйте их из соображений безопасности остриями и лезвиями вниз. В ином случае существует опасность получения травм.

Мойка и сушка приборов облегчается, если их размещают в корзине ручками вниз.

► Не разрешается мыть пластмассовые предметы, восприимчивые к горячей воде, например, одноразовые столовые приборы и посуду. Из-за воздействия высокой температуры эти предметы могут деформироваться.

► Если Вы используете дополнительную функцию отсрочки старта (в зависимости от модели), то емкость для моющего средства должна быть сухой (вытертой насухо). Во влажной емкости моющее средство склеивается и может не полностью вымываться.

Принадлежности

► В прибор могут быть установлены или встроены дополнительные принадлежности, если на это имеется особое разрешение фирмы Miele.

При установке и встраивании других деталей будет утрачено право на гарантийное обслуживание, а также может произойти потеря гарантированного качества работы прибора.

Утилизация посудомоечной машины

► Чтобы дети не могли закрыться внутри посудомоечной машины, перед утилизацией выведите замок из строя. Снимите или сломайте дверные петли.

Производитель прибора не несет ответственность за повреждения, причиной которых было игнорирование приведенных указаний по безопасности и предупреждений.

Ваш вклад в охрану окружающей среды

Утилизация упаковки

Упаковка защищает посудомоечную машину от повреждений при транспортировке. Материалы, используемые при изготовлении упаковки, безопасны для окружающей среды и легко утилизируемы, поэтому они подлежат переработке.

В частности речь идет о следующих видах материала:

Внешняя упаковка

- Гофрированный картон 100% утилизируемый материал, альтернатива: термоусадочная пленка из полиэтилена (PE)
- Синтетическая упаковочная лента из полипропилена (PP)

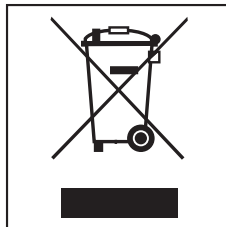
Внутренняя упаковка:

- Растягивающийся полистирол (EPS) без добавления хлора или фтора
- Днище, рамы крышки и опорные планки из необработанного дерева из лесных хозяйств
- Защитная пленка из полиэтилена (PE)

Возвращение упаковки для ее вторичной переработки приводит к экономии сырья и уменьшению количества отходов. Просим Вас по возможности сдать упаковку в пункт приема вторсырья.

Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы часто содержат ценные компоненты. В то же время материалы приборов содержат вредные вещества, необходимые для работы и безопасности техники. При неправильном обращении с отслужившими приборами или их попадании в бытовой мусор такие вещества могут нанести вред здоровью человека и окружающей среде. Поэтому не рекомендуется выбрасывать отслужившие приборы вместе с обычным бытовым мусором.



Используйте вместо этого специально оборудованное место для сдачи и утилизации старых электрических и электронных приборов. Узнайте информацию у Вашего продавца.

До момента отправления в утилизацию Ваш отслуживший прибор должен храниться в недоступном для детей месте.

Все пластиковые части прибора маркированы значком в соответствии с международной нормой. Это позволяет рассортировать их при утилизации.

Экономное мытье посуды

Работа этой посудомоечной машины отличается значительной экономией воды и электроэнергии.

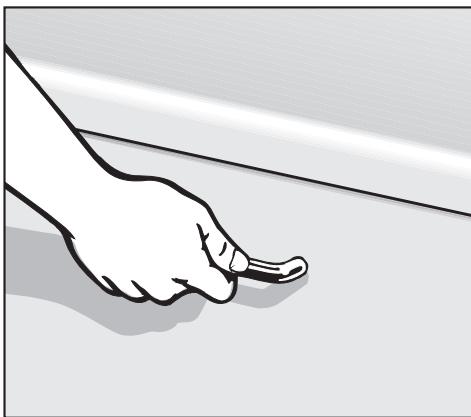
Если Вы примете во внимание следующие советы, то расход ресурсов будет также экономным:

- Вы можете подключить посудомоечную машину к системе горячего водоснабжения, если эта система в Вашем доме оснащена термостатом, регулирующим температуру входящей воды (мин. 45°C, макс. 65°C). Такое подключение особенно подходит, например, при использовании солнечной энергии для нагрева воды. При использовании электронагреваемых установок рекомендуется подключение к системе холодного водоснабжения.
- Полностью используйте вместимость корзин для посуды, но не перегружайте посудомоечную машину; тогда мойка будет выполняться наиболее экономично.
- Выбирайте программу мойки, которая соответствует виду посуды и степени ее загрязненности.
- Выбирайте программу "EnergiaOptima" для энергосберегающей мойки.
- Принимайте во внимание рекомендации по дозировке производителя моющего средства.

- Применяя порошкообразные или жидкие моющие средства, Вы можете сократить количество средства на $\frac{1}{3}$, если корзина для посуды заполнена только наполовину.

Первый ввод в эксплуатацию

Открывание дверцы



- Потяните за ручку, чтобы открыть дверцу.

Если Вы открываете дверцу во время работы машины, то функции мойки автоматически будут прерваны.

Закрывание дверцы

- Задвиньте короба для посуды.
- Прижмите дверцу до фиксации.

Устройство смягчения воды

Для того, чтобы получить хороший результат мытья, посудомоечная машина требует мягкой (с низким содержанием растворенной извести) воды. При жесткой воде на посуде и стенках моечной камеры начнут появляться белые отложения.

Поэтому вода с жесткостью более 4 °d (0,7 ммоль/л) должна быть смягчена. Это происходит автоматически во встроенном в машину устройстве смягчения воды.

Оно подходит для использования при жесткости воды до 70 °d (12,6 ммоль/л).

- Для работы устройства смягчения воды необходима регенерационная соль.
При использовании комбинированных средств также заправляйте машину регенерационной солью для достижения оптимальных результатов мойки.
- Посудомоечная машина должна быть точно запрограммирована на степень жесткости используемой Вами воды.
- Справку о точном значении жесткости Вашей воды следует получить на предприятии водоснабжения.

При колеблющемся значении жесткости воды (например, 37 - 50 °d) программируйте всегда наивысшее значение (в этом примере 50 °d).

В случае последующего обращения в сервисную службу Вы облегчите работу техническому персоналу, если будете знать значение жесткости воды.

- Запишите, пожалуйста, здесь значение жесткости Вашей воды:

_____ °d

На заводе-изготовителе машина запрограммирована на жесткость воды 12 - 15 °d (2,2 - 2,7 ммоль/л).


Если эта установка соответствует Вашей жесткости воды, то Вы можете не продолжать чтения этого раздела инструкции.


Если у Вас другая жесткость воды, то Вам необходимо запрограммировать ее с помощью кнопок панели управления.

Первый ввод в эксплуатацию

Программирование устройства смягчения воды

При программировании после каждого нажатия кнопок мигают и загораются другие индикаторы. Для программирования имеют значения только те индикаторы, которые указаны ниже, в описании действий по управлению.

Вы можете прервать процесс программирования в любой момент и начать его сначала, выключив посудомоечную машину кнопкой .

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .
- Держите нажатой кнопку выбора программ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой I.
При этом держите нажатой кнопку выбора программ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

Если это не так, то начните еще раз все сначала.

- Нажмите два раза кнопку выбора программ.

Индикатор "Залив/Слив" мигнет 2 раза кратко с интервалом, а верхний правый индикатор программ мигнет 4 раза кратко с интервалом (заводская настройка).

- Нажимайте кнопку выбора программ не менее одной секунды, пока не загорится индикатор "Залив/Слив".


Установленное значение можно определить по ритму мигания **верхнего правого индикатора программ** (см. таблицу).

°d	ммоль/л	°f	Ритм мигания
1 - 4	0,2 - 0,7	2- 7	1 раз кратко
5 - 7	0,9 - 1,3	9- 13	2 раза кратко
8 - 11	1,4 - 2,0	14- 20	3 раза кратко
12 - 15	2,2 - 2,7	22- 27	4 раза кратко
16 - 20	2,9 - 3,6	29- 36	5 раз кратко
21 - 25	3,8 - 4,5	38- 45	6 раз кратко
26 - 30	4,7 - 5,4	47- 54	7 раз кратко
31 - 36	5,6 - 6,5	56- 65	8 раз кратко
37 - 45	6,7 - 8,1	67- 81	9 раз кратко
46 - 70	8,3 - 12,6	83-126	1 раз долго

- Выберите соответственно кратким нажатием кнопки выбора раза ритм мигания, который соответствует жесткости используемой Вами воды.
С каждым нажатием кнопки выбирается следующая ступень жесткости. После самого высокого значения установка производится сначала.

Пример:

Жесткость воды составляет 22 °d. Верхний правый индикатор программ мигает 6 раз кратко с интервалом.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Контроль запрограммированного значения жесткости воды

- Выключите посудомоечную машину кнопкой **O**.
- Держите нажатой кнопку выбора программ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой **I**.
При этом держите нажатой кнопку выбора программ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.
- Нажмите два раза кнопку выбора программ.

Верхний правый индикатор программ мигает в ритме, который соответствует установленному значению жесткости воды (см. таблицу).

- Выключите посудомоечную машину кнопкой **O**.

Первый ввод в эксплуатацию

Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:

- прим. 1 л воды,
- прим. 1 кг регенерационной соли,
- моющее средство для бытовых посудомоечных машин,
- ополаскивающее средство для бытовых посудомоечных машин

Работоспособность каждой посудомоечной машины проверяется на заводе.

Наличие в машине остатков воды является следствием этой проверки и не указывает на то, что машина находилась ранее в эксплуатации.


Заполнение контейнера регенерационной солью


При использовании многофункциональных моющих средств используйте также регенерационную соль, для обеспечения превосходного результата мойки и продолжительного функционирования устройства смягчения воды.

Если значение жесткости используемой Вами воды постоянно **ниже 4 °d (= 0,7 ммоль/л)**, то Вам **не нужно** заполнять контейнер солью.

Однако, Вам необходимо запрограммировать посудомоечную машину на жесткость Вашей воды.

Важно! Перед **первой** загрузкой соли Вы должны залить в контейнер для регенерационной соли около 1 л воды для того, чтобы соль могла раствориться. После ввода машины в эксплуатацию в этом контейнере всегда находится достаточное количество воды.

 Не наполняйте моющим средством (в том числе жидким) контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!

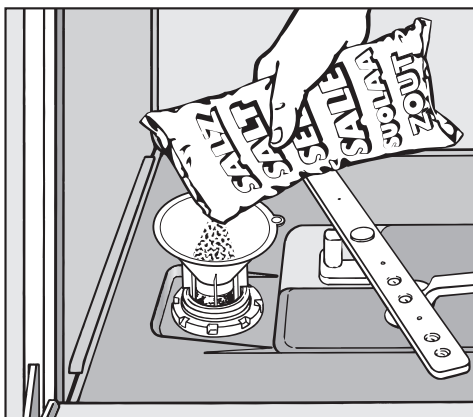
 Используйте только специальные, по возможности крупнозернистые регенерационные соли или другие чистые выварочные соли. Другие виды соли могут содержать нерастворимые в воде примеси, которые могут стать причиной выхода из строя системы смягчения воды.

Первый ввод в эксплуатацию

- Выдвиньте нижний короб из моечной камеры и откройте крышку контейнера для регенерационной соли.

При каждом открывании крышки контейнера из него вытекает вода или солевой раствор. Поэтому открывайте крышку контейнера только для того, чтобы добавить соль.

- Сначала влейте в контейнер для регенерационной соли примерно 1 литра воды.



- Вставьте воронку и засыпьте соль в контейнер для регенерационной соли до его полного заполнения. Емкость контейнера составляет, в зависимости от вида соли, до 1 кг.
- Очистите область загрузки от остатков соли, а затем **плотно** поверните крышку на контейнер для соли.

- Затем сразу запустите на выполнение программу "Быстрая" без посуды, чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачан.

Индикатор нехватки соли

- Добавьте соль по окончании программы, как только загорится индикатор "Соль".

Если Вы добавили соль в контейнер, то индикатор нехватки соли может еще гореть некоторое время. Он погаснет, как только концентрация соли будет достаточно высокой.

Индикатор нехватки соли выключится, если Вы запрограммируете посудомоечную машину на жесткость воды до 4 °d (= 0,7 ммоль/л).


⚠ После каждого добавления соли сразу запускайте на выполнение программу "Быстрая" без посуды, чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачан.

Первый ввод в эксплуатацию

Ополаскиватель

Ополаскиватель необходим для того, чтобы с посуды при сушке хорошо стекала вода и чтобы посуда быстрее высыхала после полоскания.


Ополаскиватель загружается в специальный контейнер и автоматически дозируется в соответствии с установкой.

 Используйте только ополаскиватели, предназначенные для бытовых посудомоечных машин, но ни в коем случае не моющие средства для рук и любые другие моющие средства. Они могут привести к разрушению контейнера для ополаскивателя.

В качестве заменителя ополаскивающего средства Вы можете использовать

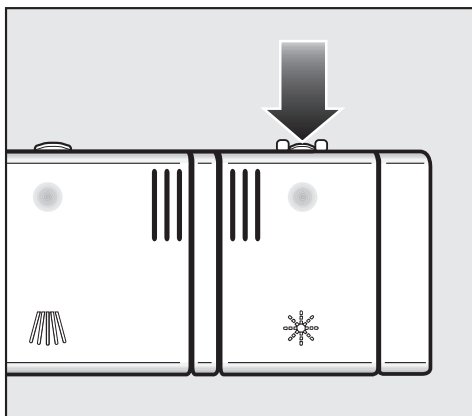
- бытовой уксус с концентрацией уксусной кислоты не более 5% или
- 10%-ный раствор лимонной кислоты

В этом случае посуда будет более влажной и покрытой пятнами от капель, чем при использовании специального ополаскивателя.

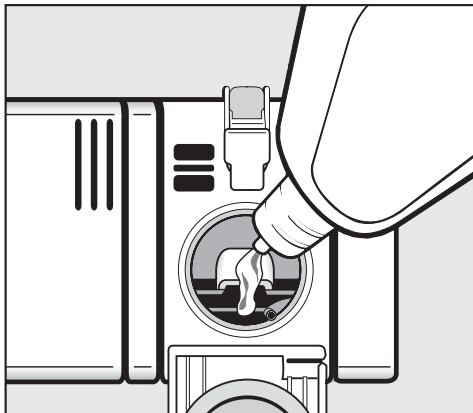
 Ни в коем случае не используйте уксус с высоким содержанием кислоты (например, 25%-ную уксусную эссенцию). При этом машина может выйти из строя.

Если Вы используете только комбинированные моющие средства, то Вам не надо заливать ополаскиватель.

Заправка контейнера ополаскивателем



- Нажмите клавишу отпираания на крышке контейнера для ополаскивателя в направлении стрелки. Крышка откинется.



Индикатор нехватки ополаскивателя

Если загорается индикатор "Ополаскиватель", значит в контейнере еще имеется резерв ополаскивателя, которого хватит на 2 - 3 цикла мойки.

- Своевременно загружайте ополаскиватель.

- Заполняйте контейнер ополаскивателем до тех пор, пока он не станет виден в загрузочном отверстии.

Контейнер вмещает около 110 мл.

- Закройте крышку до отчетливой фиксации, в противном случае во время мытья в контейнер для ополаскивателя может попасть вода.
- Тщательно вытрите расплескавшийся ополаскиватель для того, чтобы избежать сильного пенообразования при выполнении последующей программы мойки.

Первый ввод в эксплуатацию

Установка дозирования ополаскивателя

Для достижения оптимального результата мойки Вы можете настроить дозировку ополаскивателя.


Величина дозирования может быть установлена на один из уровней с расходом от 0 до 6 мл ополаскивателя. В заводской настройке машины расход ополаскивателя составляет прим. 3 мл. Это рекомендованная настройка.

Если на посуде остаются пятна:

- Установите более высокую дозировку ополаскивателя.

Если на посуде остаются разводы и полосы:

- Установите более низкую дозировку ополаскивателя.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

- Держите нажатой кнопку выбора программ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой I.

При этом держите нажатой кнопку выбора программ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

Если это не так, то начните еще раз все сначала.

- Нажмите коротко три раза кнопку выбора программ.

Индикатор "Залив/Слив" трижды кратко мигнет с интервалом.

Верхний правый индикатор программ мигнет 3 раза кратко с интервалом. Установленный расход ополаскивателя составляет 3 мл (заводская настройка).


Установленное значение можно определить по ритму мигания **верхнего правого индикатора программ** (см. таблицу).

Расход ополаскивателя в мл	Ритм мигания
0	-
1	1 раз
2	2 раза
3	3 раза
4	4 раза
5	5 раз
6	6 раз

- Нажимайте кнопку выбора программ не менее одной секунды, пока не загорится индикатор "Залив/Слив".

- Выберите соответственно кратким нажатием кнопки выбора программ значение, которое соответствует желаемой дозировке. С каждым нажатием кнопки включается следующий уровень дозировки.

Запрограммированная дозировка сразу сохраняется электроникой машины.


- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Размещение посуды и столовых приборов

На что следует обратить внимание

Удаляйте с посуды грубые остатки пищи.

Предварительное ополаскивание под струей воды не требуется!

 Не мойте в посудомоечной машине посуду, загрязненную золой, песком, воском, пластичной смазкой или краской. Эти материалы могут повредить посудомоечную машину.

Вы можете размещать каждый предмет в любом месте коробов для посуды. При этом однако учитывайте, пожалуйста, следующие рекомендации:

- Предметы посуды и столовые приборы не следует вкладывать друг в друга и размещать так, чтобы они перекрывали друг друга.
- Размещайте посуду таким образом, чтобы все ее поверхности могли омываться водой. Только в этом случае она будет хорошо вымыта!
- Следите за тем, чтобы все предметы были в устойчивом положении.
- Полые емкости, например, чашки, бокалы, кастрюли и т.д. устанавливайте в короба горлышками вниз.

- Высокие, узкие полые сосуды, например, бокалы для шампанского, следует размещать не в углах коробов, а в средней части. При этом такая посуда будет лучше омываться струями воды.
- Предметы с глубоким дном устанавливайте как можно более наклонно, чтобы с них могла стекать вода.
- Следите за тем, чтобы расплывчатые коромысла не блокировались слишком высокими или выступающими за края короба предметами посуды. При необходимости проверьте вращение коромысел рукой.
- Следите за тем, чтобы мелкие предметы не проваливались через прутья коробов. Кладите такие предметы, например, крышки, в выдвижной поддон или короб для столовых приборов (в зависимости от модели).

Такие продукты, как, например, морковь, помидоры или кетчуп, могут содержать натуральные красители. Эти вещества могут окрасить пластмассовую посуду или детали такой посуды, если они в большом количестве попадут в машину вместе с посудой. Такое окрашивание не будет влиять на устойчивость материала деталей из пластмассы.

Размещение посуды и столовых приборов

Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:

- Столовые приборы и посуда из дерева или с деревянными деталями: в результате выщелачивания они теряют привлекательный вид. Кроме того, применяемый в них клей не рассчитан на мытье в посудомоечной машине. Следствие: деревянные ручки могут отклеиться.
- Предметы декоративного искусства, например, античные дорогостоящие вазы или бокалы с украшениями: такие предметы не устойчивы к машинному мытью.
- Пластмассовые предметы из нетермостойкого материала: такие предметы могут деформироваться.
- Предметы из меди, латуни, олова и алюминия: они могут изменить свой цвет и потерять блеск.
- Предметы, покрытые декоративной глазурью: после нескольких циклов мойки они могут выцвести.
- Чувствительные к воздействию бокалы и посуда из хрусталя: после длительного использования они могут помутнеть.

Мы рекомендуем:


- Покупать посуду, подходящую для мытья в посудомоечных машинах, и столовые приборы с пометкой "разрешается машинная мойка".

- Бокалы могут помутнеть после многократного мытья. Используйте для бокалов программы с низкими температурами (см. главу "Обзор программ") или программы для ухода за стеклом (в зависимости от модели). Тогда опасность помутнения уменьшается.

Пожалуйста, обратите внимание!


Серебро, которое было отполировано с помощью **политуры для серебра**, после окончания программы может оставаться еще влажным или иметь пятна, так как вода в этом случае плохо стекает. Такие предметы необходимо затем насухо вытирать салфеткой.

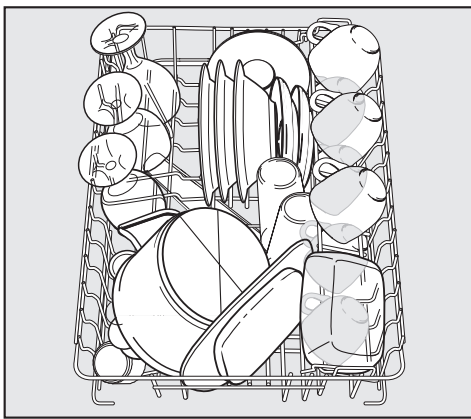
Серебро может изменить цвет при контакте с продуктами, содержащими соединения серы. К таким продуктам относятся, например, яичный желток, лук, майонез, горчица, бобовые, рыба, рыбный рассол и маринады.

 Детали из алюминия (например, жироулавливающий фильтр) запрещается мыть в посудомоечной машине с использованием агрессивных щелочных моющих средств, применяемых в промышленности. Может произойти повреждение материалов. В крайнем случае существует опасность возникновения взрывной химической реакции (например, с выделением гремучего газа).

Размещение посуды и столовых приборов

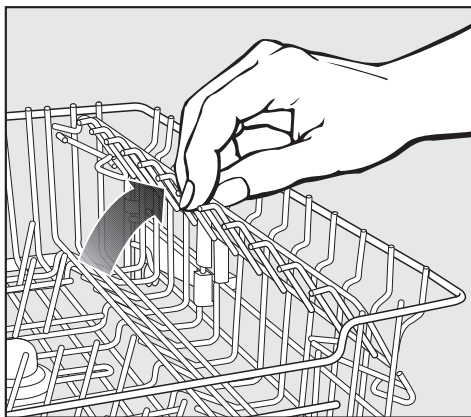
Верхний короб

 В целях безопасности проводите мойку только с установленными верхним и нижним коробом.



- Размещайте в верхнем коробе маленькие, легкие и хрупкие предметы, как, например, блюдца, чашки, рюмки, десертные тарелки и т. п. Вы также можете поставить в верхний короб плоскую кастрюлю.

Подставка для чашек



- Откиньте вверх подставку для чашек, чтобы была возможность разместить более высокие предметы.

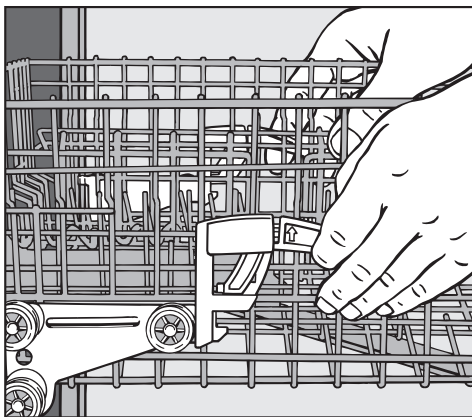
Размещение посуды и столовых приборов

Перестановка верхнего короба

Для того, чтобы получить в верхнем или нижнем коробе больше места для размещения высоких предметов посуды, Вы можете переставлять верхний короб в три позиции, различающиеся по высоте примерно на 2 см.

Чтобы вода лучше стекала из углублений, Вы можете также установить верхний короб в наклонном положении: одна сторона выше, другая сторона ниже. При этом, однако, следите, чтобы короб мог без помех задвигаться в моечную камеру.

- Вытащите верхний короб наружу.



Чтобы переставить верхний короб вверх:

- потяните короб вверх до его фиксации.

Чтобы переставить верхний короб вниз:

- Потяните рукоятки, расположенные с боковых сторон короба, вверх.

- Установите желаемое положение короба и снова закрепите рукоятки.

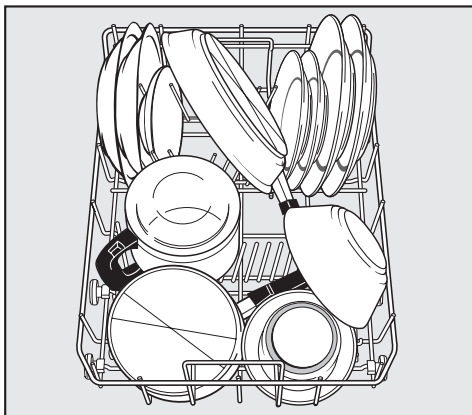
В зависимости от положения верхнего короба Вы можете разместить в коробах тарелки, имеющие, например, следующие диаметры.

Посудомоечные машины со вставкой для столовых приборов

Установка верхнего короба	Ø тарелок в см	
	Верхний короб	Нижний короб
Верхняя	15	31
Средняя	17	29
Нижняя	19	27

Размещение посуды и столовых приборов

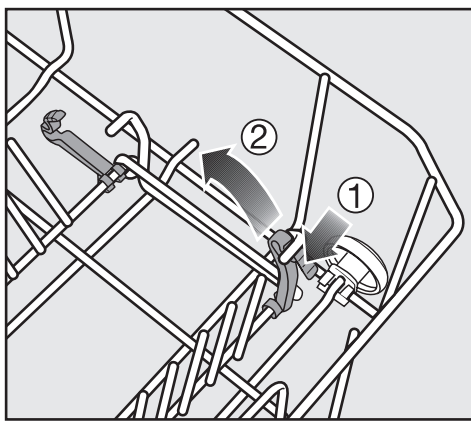
Нижний короб



- Размещайте в нижнем коробе большие и тяжелые предметы посуды, такие как: тарелки, подносы, блюда, миски, кастрюли и т. д. В нижнем коробе Вы можете размещать также и маленькие тарелки, например, блюдца.

Откидные направляющие

Вы можете откинуть оба передних ряда направляющих, чтобы освободить место для больших предметов посуды, например, кастрюль, сковородок и мисок.

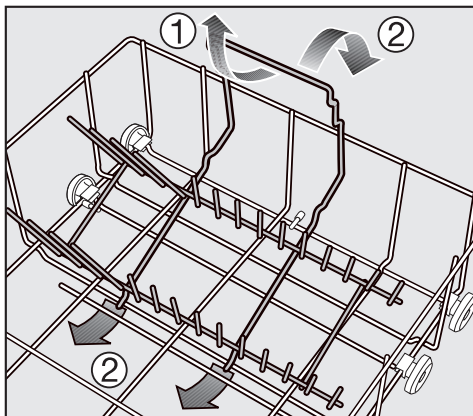


- Прижмите книзу желтую рукоятку ① и откиньте ряды направляющих ②.

Размещение посуды и столовых приборов

Съемная вставка с направляющими

Вы можете вынуть заднюю вставку с направляющими, чтобы освободить место для больших предметов посуды, например, для плоской кастрюли.



Извлечение ①:

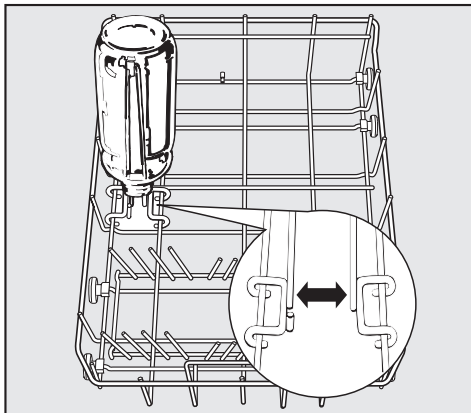
- Чтобы вынуть вставку, потяните ее за ручку вверх.

Установка ②:

- Установите вставку, направляя крюки под продольную проволоку нижнего корба.
- Прижмите вставку за ручку книзу до фиксации.

Держатель для бутылок (в зависимости от модели)

Держатель служит для мойки узких предметов, например, молочных или детских бутылочек.

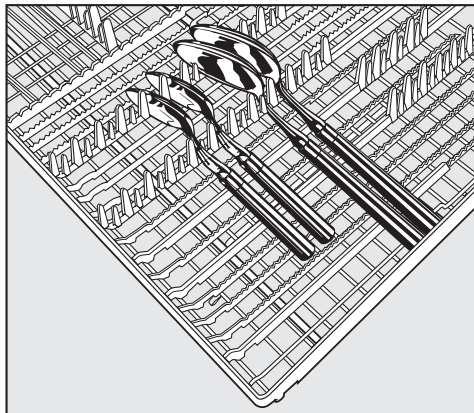
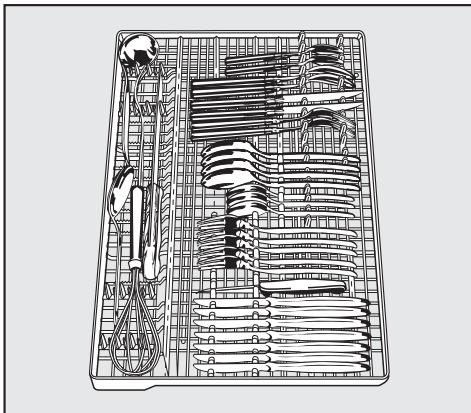


- Вставьте держатель в нижний корб так, как это изображено на рисунке. При установке в других местах внутренняя часть бутылки не будет омываться струями воды. Бутылки будут вымыты недостаточно чисто.

Размещение посуды и столовых приборов

Столовые приборы

Выдвижной поддон для столовых приборов



Если ложки не вставляются ручками между держателями, укладывайте их ручками на зубчатые шейки.


- Разместите столовые приборы в поддоне так, как это показано на рисунке.

Если укладывать ножи, вилки и ложки в отдельные отсеки, то после мойки приборы будет легче доставать.

Чтобы вода могла без остатка стекать с ложек, передние части ложек должны быть уложены на зубчатые шейки.

Верхнее распылительное коромысло не должно блокироваться высокими предметами (например, лопаточкой для торта)!

Моющее средство

 Используйте только моющие средства, предназначенные для бытовых посудомоечных машин.

Сорта моющего средства

Современные моющие средства содержат множество активных компонентов. Важными являются:

- Фосфаты снижают жесткость воды и этим предотвращают отложение известкового налета.
- Щелочь необходима для размачивания присохших загрязнений.
- Энзимы расщепляют крахмал и растворяют белок.
- Отбеливатель на основе кислоты устраняет пятна от окрашивания (напр., чай, кофе, томатный соус).

Преимущественно в продаже имеются фосфатосодержащие, мягкие щелочные моющие средства с содержанием энзимов и отбеливателей на основе кислоты. Реже можно найти продукты, не содержащие фосфатов.

Есть разные виды моющих средств.

- Моющие средства в виде порошка или геля можно дозировать в зависимости от объема загрузки и степени загрязнения посуды.
- Таблетки содержат достаточное количество моющего средства для разного применения.

Наряду с обычными моющими средствами есть продукты с комбинированными функциями (см. главу "Дополнительные функции, моющие средства", если есть в наличии).

Эти продукты обладают также функцией ополаскивателя и смягчителя воды (Заменитель соли). Эти продукты Вы найдете в продаже, как средства "3 в 1" и с дополнительными компонентами для защиты стекла, блеска стали или с усиленным моющим компонентом, как средства "5 в 1", "7 в 1", "Мультифункциональные моющие средства" и т.д.

Пожалуйста, используйте эти комбинированные моющие средства только в диапазоне жесткости воды, рекомендованном на упаковке производителем.


Результаты мойки и сушки при использовании этих мультифункциональных моющих средств сильно отличаются.

Лучших результатов мойки и сушки Вы добьетесь при использовании обычного моющего средства вместе с отдельно дозированными солью и ополаскивателем.

Дозировка моющего средства

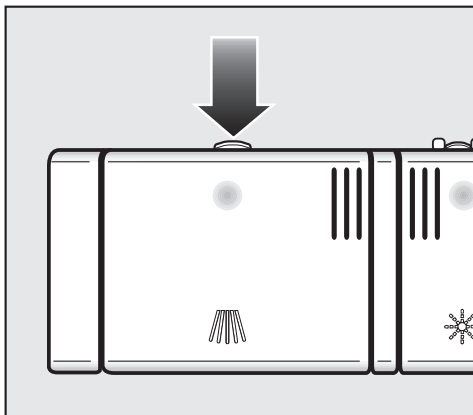
- При дозировке моющего средства учитывайте указания на упаковке моющего средства.
- Если нет других указаний, то используйте одну таблетку для мытья посуды или в зависимости от степени загрязнения посуды 20-30 мл моющего средства в камеру II. При очень сильной загрязненности посуды Вы можете дополнительно добавить небольшое количество моющего средства в камеру I (см. обзор программ).
- Возможно, что некоторые таблетки в программе "Быстрая" растворяются не полностью.

Если Вы используете меньше моющего средства, чем это рекомендуется, то посуда может быть вымыта недостаточно чисто.

 Избегайте вдыхания порошкообразного моющего средства. Не глотайте моющее средство. Попадание моющего средства в дыхательные пути может вызвать раздражение в носу, полости рта и гортани. Незамедлительно обратитесь к врачу, если Вы вдохнули или проглотили моющее средство. Следите, чтобы дети не контактировали с моющими средствами. Поэтому не подпускайте детей близко к открытой посудомоечной машине. В ней могут находиться остатки моющего средства. Задавайте моющее средство только непосредственно перед запуском программы и закрывайте дверцу с помощью блокировки (в зависимости от модели).

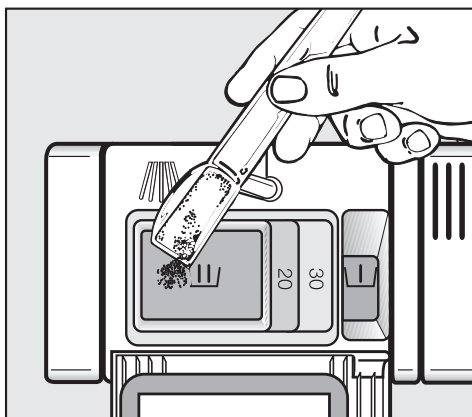
Эксплуатация

Загрузка моющего средства



- Нажмите на кнопку затвора. Крышка кюветы откинется.

После завершения выполнения программы крышка кюветы открыта.



- Загрузите моющее средство в камеру и закройте крышку кюветы.
- Закройте также упаковку с моющим средством. Иначе в средстве могут образоваться комки.

Помощь по дозированию

В камеру I входит максимум 10 мл, в камеру II максимум 50 мл моющего средства.

В камере II для помощи при дозировании нанесены отметки: 20, 30. При полностью открытой дверце отметки показывают приблизительную величину заполнения камеры в мл.

Включение

- Откройте водопроводный кран, если он перекрыт.
- Откройте дверцу.
- Проверьте, могут ли распылительные коромысла вращаться без помех.
- Включите посудомоечную машину кнопкой I.

Загорятся индикатор I и индикатор последней выбранной программы.

Выбор программы

Выбирайте программу мойки в зависимости от вида посуды и степени ее загрязненности.

В главе "**Обзор программ**" описаны программы и области их применения.

- Выберите с помощью кнопки выбора программ нужную программу.

Загорится контрольная лампочка выбранной программы.

Теперь Вы можете выбрать дополнительные функции (см. главу "Дополнительные функции").

Запуск программы

- Запустите программу, как только Вы закроете дверцу.

Прерывать программу, если это вообще необходимо, рекомендуется только в первые минуты выполнения программы.

Иначе важные этапы программы (например, регенерация устройства смягчения воды) могут оказаться пропущенными.

Режим ожидания

Через несколько минут после последнего нажатия кнопки или окончания программы посудомоечная машина переходит в режим ожидания в целях экономии электроэнергии. Контрольные индикаторы будут отключены и только индикатор I горит.

- Чтобы снова включить индикаторы, нажмите любую кнопку (за исключением кнопки O).

Если во время выполнения программы происходит ошибка добавления соли или ополаскивателя, то посудомоечная машина не переходит в режим ожидания.

Эксплуатация

Завершение программы


- Приоткройте дверцу, чтобы проверить, окончена ли программа.

Контрольная лампочка выбранной программы не горит.

Пока контрольная лампочка программы еще мигает, программа не окончена. Снова закройте дверцу, чтобы выполнение программы завершилось.


При выполнении программы "Быстрая" работа вентилятора в фазе сушки длится еще несколько минут после окончания программы.


Теперь Вы можете вынуть из машины посуду.

 Для того, чтобы избежать повреждений кромок столешницы водяным паром, после завершения программы откройте дверцу машины полностью (ни в коем случае не оставляйте ее неплотно закрытой) или оставьте дверцу закрытой до окончательной выемки посуды.

Выключение

После завершения программы:

- Откройте дверцу.
- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Посудомоечная машина будет потреблять электроэнергию до тех пор, пока Вы ее не выключите клавишей .

Из соображений безопасности переключите водопроводный кран, если посудомоечная машина остается на длительный срок без присмотра, например, во время отпуска.

Извлечение посуды

Горячая посуда чувствительна к ударам!

Поэтому после выключения машины оставляйте охлаждаться в ней посуду до тех пор, пока Вы не сможете без труда брать ее руками.


Если после выключения машины Вы полностью откроете дверцу, то посуда остынет быстрее.

Освободите от посуды сначала нижний короб, затем верхний и в заключение выдвигайте поддон для столовых приборов (если имеется). Таким образом Вы предотвратите попадание капель воды с верхнего короба или поддона на посуду в нижнем коробе.

Остановка выполнения программы

Выполнение программы будет прервано, как только Вы откроете дверцу машины.


Если Вы опять закроете дверцу, то выполнение программы продолжится через несколько секунд с того места, на котором она была прервана.

 Если вода в посудомоечной машине еще горячая, то существует опасность ошпариться! Поэтому открывайте дверцу машины очень осторожно. Прежде чем опять закрыть дверцу, приоткройте ее неплотно примерно на 20 сек., чтобы температура выровнялась во всем объеме моечного пространства. После этого прижмите дверцу плотно, до ее фиксации.

Замена программы

Если крышка кюветы для моющих средств уже откинулась, то Вы уже не сможете заменить программу.

Если выполнение программы уже началось, Вы можете заменить программу следующим образом:

- Откройте дверцу.
- Нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку I.
- Выберите с помощью кнопки выбора программ нужную программу.
- Запустите программу, как только Вы закроете дверцу.

Дополнительные функции

Зуммер

На окончание программы, а также на возникновение неполадок может указывать сигнал зуммера.


Сигнал зуммера в конце программы звучит с четырьмя интервалами с краткой паузой. Сигнал будет звучать максимум один час, если Вы не выключите посудомоечную машину.

При возникновении неполадок сигнал звучит с интервалом и без паузы. Длительность звучания составит максимум две минуты, если Вы не выключите машину или не устранили неполадку.

В заводской настройке машины функция зуммера включена.

Вы можете выключить зуммер, чтобы он не звучал по окончании программы. Сигнал, звучащий в случае возникновения неполадок, выключить нельзя.

■ Откройте дверцу.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой .

■ Держите нажатой кнопку выбора программ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой I.

При этом держите нажатой кнопку выбора программ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

Если это не так, то начните еще раз все сначала.

■ Нажмите четыре раза кнопку выбора программ ("Программа").

Индикатор "Залив/Слив" четыре раза кратко мигнет с интервалом.

Последовательное мигание верхнего правого индикатора программ покажет, включен или выключен зуммер, звучащий по окончании программы:


– верхний правый индикатор мигает: зуммер включен.

– верхний правый индикатор не горит: зуммер выключен.

■ Если Вы хотите изменить установку, нажимайте кнопку выбора программ не менее одной секунды, пока не загорится индикатор "Залив/Слив".


■ Нажмите кратко кнопку выбора программ ("Программа").

Установка будет сразу же сохранена.

■ Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Заводская настройка

Вы можете вернуть все установки в исходное состояние, т.е. на заводскую настройку.

- Откройте дверцу.
- Выключите посудомоечную машину кнопкой .
- Держите нажатой кнопку выбора программ и **одновременно** включите посудомоечную машину кнопкой I.

При этом держите нажатой кнопку выбора программ не менее четырех секунд, пока не загорится нижний правый индикатор в списке программ.

Если это не так, то начните еще раз все сначала.

- Нажмите 12 раз кратко кнопку выбора программ.

Индикатор "Залив/Слив" мигнет 1 раз долго и 2 раза кратко с интервалом.


Мигание верхнего правого индикатора программ указывает, отличается ли настройка машины от заводской.

- верхний правый индикатор программ мигает:
Все параметры имеют заводскую настройку.
- верхний правый индикатор программ не горит:
минимум одна установка изменена.

- Если Вы хотите вернуться к заводской установке посудомоечной машины, нажимайте кнопку выбора программ не менее одной секунды, пока не загорится индикатор "Залив/Слив".


- Нажмите кратко кнопку выбора программ ("Программа").

Установка будет сразу же сохранена.

- Выключите посудомоечную машину кнопкой .

Чистка и уход

Регулярно (примерно каждые 4 - 6 месяцев) проверяйте общее состояние Вашей посудомоечной машины. Это позволит выявить неполадки, прежде чем они возникнут.

 Все поверхности неустойчивы к царапинам. Все поверхности могут окраситься или измениться, если они соприкасаются с непредназначенными для них чистящими средствами.

Чистка моечной камеры


Моечная камера самоочищается в процессе работы посудомоечной машины, если Вы всегда используете правильное количество моющего средства.

Однако, если несмотря на это, например, появились отложения извести или жира, Вы можете удалить их с помощью специальных чистящих средств (имеются в продаже в сервисной службе Miele).

Чистка дверцы и дверного уплотнителя

- Регулярно протирайте уплотнитель дверцы влажной тряпкой для того, чтобы удалить остатки пищи.
- Стирайте с краев посудомоечной машины просыпавшиеся и пролившиеся остатки пищи и напитков. Эти поверхности не относятся к моечной камере и поэтому не подвергаются воздействию струй воды.

Очистка панели управления и фронтальной поверхности прибора

 Загрязнения лучше удаляйте сразу. Если загрязнения будут воздействовать на поверхность дольше, то они могут потом не удалиться, и поверхности могут окраситься или измениться.

- Чистите панель управления **только** с использованием влажной салфетки.
- Очистите фронтальную поверхность прибора с помощью чистой губки, моющего средства и теплой воды. Затем протрите насухо мягкой тряпочкой. Для очистки Вы можете использовать также чистую влажную тряпочку.

Чтобы избежать повреждений поверхности, не используйте при очистке

- чистящие средства, содержащие соду, кислоту или хлориды,
- чистящие средства для удаления накипи,
- абразивные чистящие средства, например, абразивный порошок, пасту, пемзу,
- чистящие средства, содержащие растворитель,
- средства для чистки поверхностей из нержавеющей стали,
- чистящие средства для посудомоечных машин,
- спреи для очистки духовки,
- очиститель для стекла,
- жесткие губки с абразивной поверхностью и щетки, напр., губки для кастрюль,
- очиститель от грязи,
- острые металлические скребки!

Чистка и уход

Чистка сеток фильтра в моечной камере

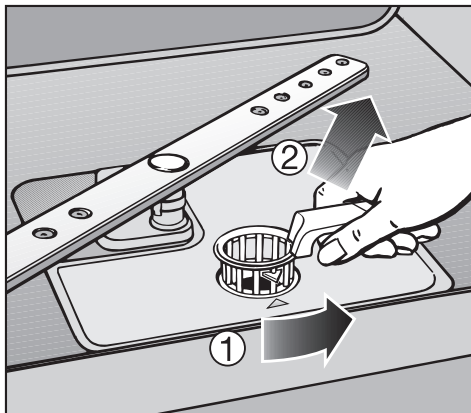
Сетки комбинированного фильтра, расположенного на дне моечной камеры, задерживают грубые частицы загрязнений из моющего раствора. Таким образом, эти частицы не могут попасть в систему циркуляции моющего раствора и снова распределиться по моечной камере с помощью распылительных коромысел.

⚠ Запрещается выполнение мойки без установленных сеток фильтров!

Со временем фильтры могут засориться частицами загрязнений. Этот период времени зависит от особенностей Вашего домашнего хозяйства.

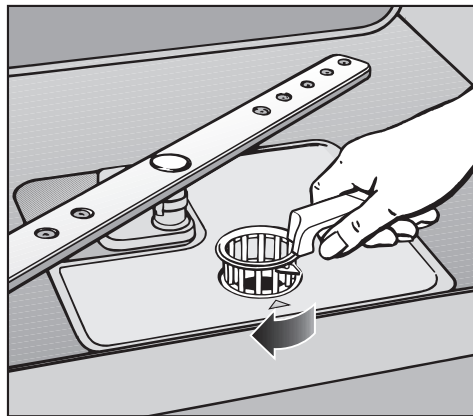
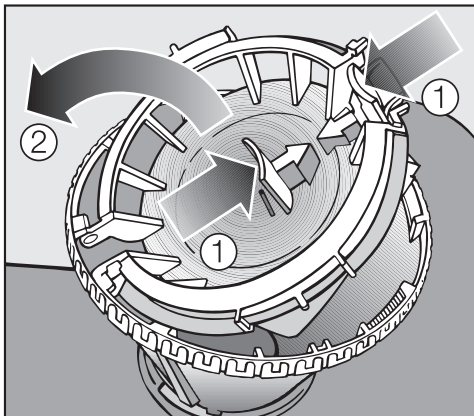
Регулярно проверяйте состояние комбинированного фильтра и чистите его в случае необходимости.

- Выключите посудомоечную машину.



- Поверните ручку назад и разблокируйте комбинированный фильтр ①.
- Выньте комбинированный фильтр ②, удалите крупные загрязнения и хорошо промойте фильтр под струей воды. Для чистки фильтра можно использовать щетку.

⚠ Следите за тем, чтобы при этом крупные загрязнения не попали в циркуляционную систему и не засорили ее.



Для очистки внутренней стороны фильтра необходимо открыть затвор:

- Для этого прижмите друг к другу детали с углублением в направлении стрелки ① и откройте затвор фильтра ②.
- Очистите все детали под проточной водой.
- Затем замкните затвор так, чтобы произошла фиксация.

- Вставьте комбинированный фильтр так, чтобы он плотно прилегал к дну моечной камеры.
- Поверните ручку сзади вперед пока стрелки не будут указывать друг на друга, чтобы зафиксировать положение комбинированного фильтра.

⚠ Комбинированный фильтр должен быть надежно установлен и заблокирован. В противном случае грубые частицы загрязнений могут попасть в систему циркуляции моющего раствора и засорить ее.

Чистка и уход

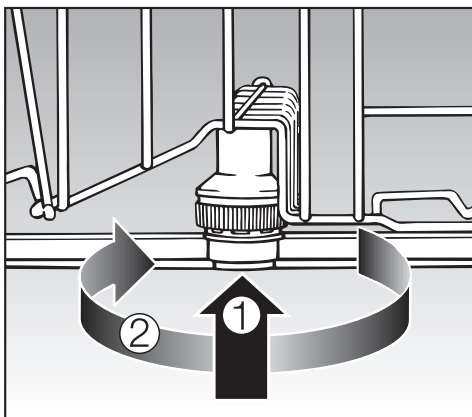
Очистка распылительных коромысел

Остатки пищи могут отложиться в форсунках и опорах распылительных коромысел. Поэтому следует регулярно проверять состояние коромысел (примерно каждые 4-6 месяцев).

- Выключите посудомоечную машину.

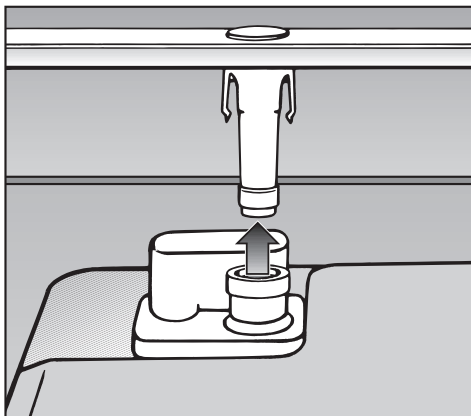
Снимите распылительные коромысла следующим образом:

- Выдвиньте наружу поддон для столовых приборов (если имеется).
- Нажмите вверх на **верхнее** распылительное коромысло, чтобы соединилось зубчатое сцепление, и отвинтите коромысло.

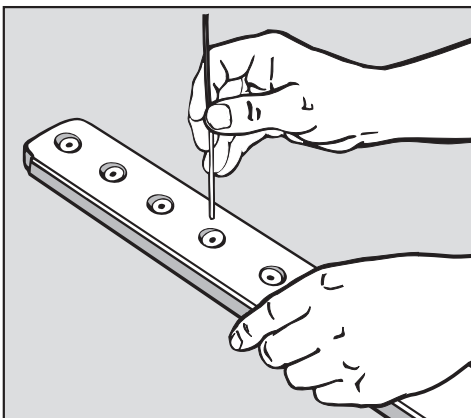


- Нажмите на **среднее** коромысло ①, чтобы соединилось зубчатое сцепление, и отвинтите коромысло ②.

- Вытащите нижний короб наружу.



- Вытяните **нижнее** коромысло с усилием вверх.




- Вдавите остатки пищи в форсунках с помощью острого предмета внутрь коромысла.
- Тщательно промойте коромысла в проточной воде.
- Снова установите коромысла и проверьте, могут ли они вращаться без помех.

Помощь при неисправностях


Вы можете самостоятельно устранить большинство помех и неполадок в работе посудомоечной машины, которые могут появиться при ее повседневной эксплуатации. Так как Вам не нужно будет вызывать специалиста сервисной службы, то Вы сэкономите и время, и деньги.


Сведения в нижеприведенной таблице должны Вам помочь найти причины неисправности и устранить их. Однако, следует учитывать, что:

 Ремонтные работы имеют право производить только квалифицированные специалисты. В результате неправильно выполненных ремонтных работ для Вас может возникнуть серьезная опасность.

Технические неполадки		
Проблема	Причина	Устранение
Посудомоечная машина не начинает работать.	Неправильно закрыта дверца.	Плотно прижмите дверцу.
	Не вставлена сетевая вилка в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	Выключился защитный предохранитель.	Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).
	Посудомоечная машина не включена.	Нажмите кнопку I и выберите программу.
Посудомоечная машина не продолжает выполнение мойки.	Выключился защитный предохранитель.	<ul style="list-style-type: none">– Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).– Если защитный предохранитель снова выключится, вызовите сервисную службу Miele.

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Звучит сигнал. При открытой дверце мигают все контрольные лампочки списка программ.	Смотря по обстоятельствам, сбой в работе или техническая неисправность.	<ul style="list-style-type: none">– Выключите посудомоечную машину кнопкой . Через несколько секунд: <ul style="list-style-type: none">– Включите посудомоечную машину.– Выберите с помощью кнопки выбора программ нужную программу.– Закройте дверцу. Если контрольные лампочки снова мигают, то имеется техническая неисправность. <ul style="list-style-type: none">– Обратитесь в сервисную службу Miele.
Кроме того, может работать сливной насос также и при открытой дверце.	Сработала система защиты от протечек Waterproof.	<ul style="list-style-type: none">– Закройте водопроводный кран.– Обратитесь в сервисную службу Miele.

Неполадка в системе залива / слива воды		
Проблема	Причина	Устранение
<p>Вскоре после запуска программы машина не продолжает свою работу.</p> <p>Раздается звуковой сигнал.</p> <p>При открытой дверце попеременно мигает и горит контрольная лампочка "Залив/Слив".</p>	<p>Закрыт кран водоснабжения.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Полностью откройте водопроводный кран.
<p>Посудомоечная машина не продолжает работу.</p> <p>Раздается звуковой сигнал.</p> <p>При открытой дверце мигает контрольная лампочка "Залив/Слив".</p>	<p>Неполадки при заливе воды</p>	<p>Прежде чем устранять неполадку:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой . <ul style="list-style-type: none"> – Полностью откройте водопроводный кран. – Очистите фильтр шланга подачи воды (см. главу "Устранение неисправностей"). – Гидравлическое давление в точке подключения воды ниже, чем 30 кПа (0,3 бар). <p>При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.</p>
	<p>Неполадка при сливе воды.</p> <p>В моечной камере, возможно, находится вода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Очистите комбинированный фильтр (см. главу "Чистка и уход"). – Прочистите сливной насос (см. главу "Устранение неисправностей"). – Прочистите обратный клапан (см. главу "Устранение неисправностей"). – Устраните перегиб или узел на сливном шланге в случае их возникновения.

Помощь при неисправностях

Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины		
Проблема	Причина	Устранение
Контрольные индикаторы не горят. Горит только контрольный индикатор I.	Контрольные индикаторы автоматически выключаются в целях экономии электроэнергии (режим ожидания).	Нажмите любую кнопку (за исключением кнопки ). Режим ожидания прекратится.
В кювете для моющих средств склеились остатки моющего средства после мойки.	Кювета для моющих средств была влажной при загрузке.	Дозируйте моющее средство только в сухую кювету.
Невозможно закрыть крышку кюветы для моющих средств.	Приклеившиеся остатки моющего средства заблокировали затвор кюветы.	Удалите остатки моющих средств.
По окончании программы с внутренней стороны дверцы и, возможно, на внутренних стенках остается влага.	Неполадки нет! Обычный принцип работы системы сушки.	Неполадки нет! Влага испарится сама спустя короткое время.
После завершения выполнения программы в моечной камере находится вода.		Прежде чем устранять неполадку: – Выключите посудомоечную машину кнопкой  .
	Засорился комбинированный фильтр в моечной камере.	Очистите комбинированный фильтр (см. главу "Чистка и уход").
	Сливной насос или обратный клапан заблокирован.	Прочистите сливной насос или обратный клапан (см. главу "Устранение неисправностей").
	Перегнут сливной шланг.	Устраните перегиб сливного шланга.

Помощь при неисправностях

Звуки при работе прибора		
Проблема	Причина	Устранение
Стук в моечной камере.	Распылительное коромысло при вращении ударяется о посуду.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду, которая мешает движению коромысла.
Дребезжание в моечной камере.	Предметы посуды двигаются в моечной камере.	Прервите выполнение программы и переставьте посуду так, чтобы она занимала устойчивое положение.
	В сливном насосе находится посторонний предмет (напр., вишневая косточка).	Удалите из сливного насоса посторонний предмет (см. главу "Сливной насос и чистка обратного клапана").
Стук в системе водопровода.	Возможно, неполадка связана с монтажом или слишком небольшим сечением водопровода.	Не оказывает никакого влияния на функционирование посудомоечной машины. При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.

Помощь при неисправностях

Неудовлетворительный результат мойки		
Проблема	Причина	Устранение
Посуда недостаточно чистая после мойки.	Посуда неправильно установлена в машине.	Учитывайте указания в главе "Размещение посуды и столовых приборов".
	Была выбрана слишком "слабая" программа мойки.	Выбирайте более интенсивную программу (см. главу "Обзор программ").
	Использовалось слишком мало моющего средства.	Используйте больше моющего средства или другой вид средства.
	Вращение распылительных коромысел заблокировано посудой.	Проверьте, хорошо ли вращаются ли коромысла, и при необходимости расположите посуду по-другому.
	Комбинированный фильтр в моечной камере загрязнен или неправильно вставлен. Это может быть причиной засорения форсунок распылительных коромысел.	Очистите комбинированный фильтр или установите его правильно. При необходимости очистите форсунки коромысел (см. главу "Чистка и уход").
	Обратный клапан заблокирован в открытом положении. Грязная вода затекает обратно в моечную камеру.	Прочистите сливной насос и обратный клапан, см. главу "Устранение неисправностей".
На бокалах и столовых приборах остаются разводы. Бокалы имеют голубоватый оттенок; налет можно стереть.	Используется слишком большое количество ополаскивателя.	Уменьшите дозировку (см. главу "Ополаскиватель").

Помощь при неисправностях


Проблема	Причина	Устранение
Посуда не просыхает, или бокалы и столовые приборы покрыты пятнами.	Слишком малое количество ополаскивателя, или контейнер для ополаскивателя пустой.	Заполните контейнер ополаскивателем, увеличьте его дозу или при следующем добавлении ополаскивателя замените его на другой вид (см. главу "Ополаскиватель").
	Посуда слишком рано извлечена из машины.	Вынимайте посуду из машины позже (см. главу "Эксплуатация").
	Вы используете комбинированные моющие средства, способность высыхания посуды при их использовании уменьшается.	Смените моющее средство или используйте ополаскиватель (см. главу "Ополаскиватель").
На посуде образуется белый налет. Бокалы и столовые приборы приобрели молочный оттенок; налет можно стереть.	Слишком малое количество ополаскивателя.	Увеличьте дозировку (см. главу "Установить дозировку ополаскивателя").
	В контейнере для регенерационной соли отсутствует соль.	Заполните контейнер регенерационной солью (см. главу "Дозировка регенерационной соли").
	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	Выровняйте положение крышки и плотно заверните ее.
	Было использовано неподходящее комбинированное моющее средство.	Замените используемое моющее средство. При необходимости используйте обычные таблетки или обычное моющее средство в виде порошка.
	Устройство смягчения воды запрограммировано на слишком низкую жесткость воды.	Запрограммируйте устройство на более высокую жесткость (см. главу "Устройство смягчения воды").

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Бокалы приобрели коричневатого-голубоватый цвет; налет не стирается.	Компоненты моющего средства выделились в осадок.	Немедленно замените моющее средство.
Бокалы потускнели и изменили цвет; налет нельзя стереть.	Бокалы не предназначены для машинного мытья. Произошли изменения на поверхности стекла.	Покупайте бокалы, подходящие для машинного мытья.
Не полностью удалены следы чая или губной помады.	Выбранная программа имеет слишком низкую температуру мойки.	Выберите программу с более высокой температурой мойки.
	Моющее средство обладает слишком низким отбеливающим действием.	Замените моющее средство.
Изменили цвет предметы из пластмассы.	Причиной этого могут быть натуральные красители, например, из моркови, томатов или кетчупа. Количество моющего средства или его отбеливающее действие было слишком слабым для удаления натурального красителя.	Используйте больше моющего средства (см. главу "Моющее средство"). Изменившие свою окраску предметы уже не вернут свой первоначальный цвет.
На столовых приборах видны следы ржавчины.	Некоторые столовые приборы недостаточно устойчивы к коррозии.	Покупайте столовые приборы, устойчивые к воздействию при машинном мытье.
	После загрузки регенерационной соли не была запущена программа. Остатки соли попали на посуду в процессе мойки.	Всегда после загрузки соли запускайте выполнение программы "Быстрая" без посуды.
	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	Выровняйте положение крышки и плотно заверните ее.

Чистка фильтра в заливном шланге

Для защиты вентиля подачи воды в его резьбовой наконечник встроены фильтр. Если он засорится, то в моечную камеру будет поступать недостаточное количество воды.

 Пластмассовый корпус на конце шланга подвода воды содержит электрический клапан. Не погружайте этот корпус в жидкости.

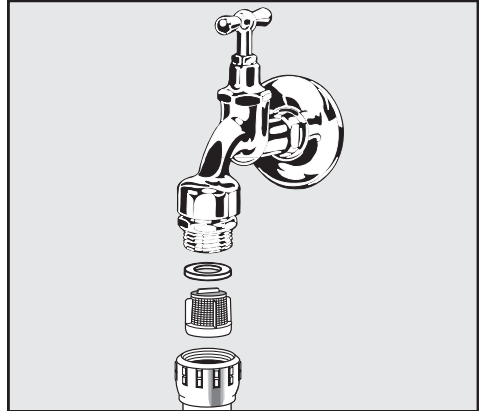
Рекомендация

Если Ваш опыт показывает, что вода в водопроводе содержит много нерастворимых примесей, то мы рекомендуем установить между водопроводным краном и резьбовым наконечником вентиля фильтр с большой поверхностью сетки.

Такой фильтр можно приобрести в торговой организации техникой Miele или в сервисном центре Miele.

Для чистки сетки фильтра:

- Отсоедините посудомоечную машину от сети. Для этого выключите ее и выньте сетевую вилку из розетки.
- Закройте водопроводный кран.
- Отвинтите вентиль подачи воды.



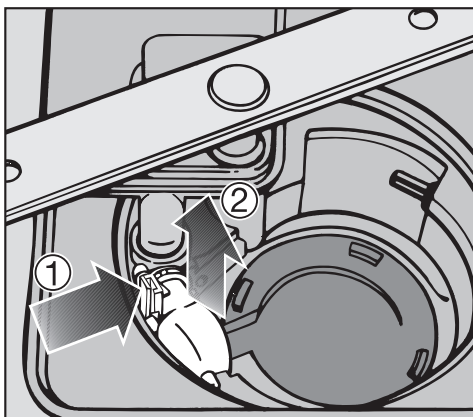
- Выньте уплотнительное кольцо из резьбового соединения.
- Выньте сетку фильтра плоскогубцами и очистите ее.
- Снова вставьте фильтр и уплотнение. При этом следите за правильным положением деталей.
- Наверните вентиль подачи воды на водопроводный кран. При этом не допускайте перекашивания резьбового соединения.
- Откройте водопроводный кран. Если через соединение проступает вода, то, возможно, Вы недостаточно затянули или перекосили соединение. Насадите вентиль подачи воды ровно и плотно затяните соединение.

Устранение неисправностей

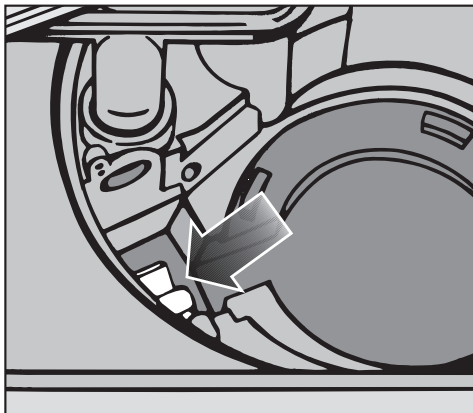
Чистка сливного насоса и обратного клапана

Если по завершении программы в моечной камере остается вода, значит она не была откачана. Работа сливного насоса и обратного клапана могли быть заблокированы какими-либо посторонними предметами. Вы можете их легко удалить.

- Отсоедините посудомоечную машину от сети. Для этого выключите ее и выньте сетевую вилку из розетки.
- Выньте комбинированный фильтр из моечной камеры (см. главу "Чистка и уход", раздел "Чистка сеток фильтра в моечной камере").
- Вычерпайте воду из моечной камеры с помощью небольшого сосуда.



- Прижмите стопор обратного клапана внутрь ①.
- Снимите обратный клапан, направляя его вверх ② и тщательно промойте под струей воды.
- Удалите из обратного клапана все посторонние предметы.



Под обратным клапаном находится сливной насос (см. стрелку).

- Удалите из сливного насоса все посторонние предметы (особенно трудно заметить наличие осколков стекла). Для проверки поверните рукой рабочее колесо сливного насоса. Колесо при этом можно вращать только толчками.
- Аккуратно установите на место обратный клапан.

⚠ Обязательно должна произойти фиксация стопора!

Очищайте сливной насос и обратный клапан аккуратно, чтобы не повредить восприимчивые детали.

Ремонтные работы

Если несмотря на указания, содержащиеся в данной инструкции, Вы не можете устранить неполадку, обратитесь, пожалуйста в сервисный центр Miele по телефону:

- или в сервисные центры Miele.

Телефоны и адреса сервисных центров Miele Вы найдете в главе "Гарантия качества товара".

- Сообщите в сервисную службу модель и заводской номер Вашей посудомоечной машины.

Эти данные Вы найдете на типовой табличке, расположенной с правой стороны дверцы при ее открытом состоянии.

Обновление программ (Update)

Благодаря возможности актуализации программ в будущем можно будет внести в электронный блок управления машины новые параметры программ.

Актуализация может быть проведена, как только в будущем потребуются изменить программы в соответствии с новыми разработками. Miele своевременно проинформирует Вас о возможности актуализации программ.

Сертификат (только для РФ)

РОСС. DE.ME91.B01574
С 02.09.2010 по 02.09.2013

Соответствует требованиям:
ГОСТ Р 52161.2.5 -2005,
ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р.4),
ГОСТ 51318.14.2-2006 (Р.5,7),
ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р.6,7),
ГОСТ Р 51317.3.3-2008

Обзор программ



¹⁾ содержащие крахмал остатки пищи могут возникнуть напр. от картофеля, макарон, риса или густого супа.
Содержание белок остатки пищи возникают от жареного мяса, рыбы, яиц или пудингов.

Программа	Моющее средство	
	Камера I ²⁾	Камера II ²⁾
⇒ ⇒ Автоматические программы	–	25 мл или 1 Tab
⇒ ⇒ Быстрая 40°C	–	20 мл или 1 Tab ³⁾
⇒ ⇒ Деликатная	–	20 мл или 1 Tab
⇒ ⇒ Экономичная	–	25 мл или 1 Tab ³⁾
⇒ ⇒ Легкая 50°C	–	25 мл или 1 Tab
⇒ ⇒ Интенсивная 75°C	10 мл	25 мл или 1 Tab

²⁾ см. главу! "Моющее средство"

³⁾ Возможно, что некоторые таблетки растворяются не полностью.

Обзор программ

Программа	Выполнение программы					
	Предварительная	Мойка °C	Промежуточная мойка		Ополаскивание °C	Сушка
			1	2		
Автоматические программы	изменяемая программа, сенсорная регулировка в соответствии с количеством посуды и остатками пищи					
	при необходимости	55-65	при необходимости		68	X
Быстрая 40 °C		40	X		45	X
Деликатная 1 ^к	X	45	X		55	X
Экономичная		45	X		60	X
Легкая 50 °C		50	X		68	X
Интенсивная 75 °C	X	75	X		68	X

Расход ¹⁾			Длительность ¹⁾	
Электроэнергия		Вода		
Холодная вода 15 °С кВт/ч	Горячая вода 55 °С кВт/ч	Литры	Холодная вода 15 °С ч:мин.	Горячая вода 55 °С ч:мин.
0,80-1,30	0,55-0,70	11,0-18,0	1:35-2:30	1:20-2:10
0,50	0,20	11,0	0:38	0:32
0,80	0,30	15,0	1:34	1:20
0,87	0,57	11,0	2:54	2:45
0,95	0,70	11,0	1:30	1:20
1,30	0,80	150	2:38	2:26

1) Значения указаны на основании EN 50242. На практике могут быть существенные отличия из-за отличающихся условий или из-за наличия сенсоров.

Указанная продолжительность устанавливается в зависимости от Ваших бытовых условий.

Дополнительно приобретаемые принадлежности

Для лучшего использования посудомоечной машины

Для использования посудомоечной машины в соответствии с индивидуальными потребностями и возможностями ее встраивания Вы можете приобрести дополнительные принадлежности в фирменном магазине или сервисной службе Miele.

В зависимости от модели машины отдельные принадлежности могут относиться к ее серийному оснащению.

Вы хотели бы...

Для этого Вам требуется...

...мыть бутылки,
например, молочные бутылки или
бутылочки для детского питания

...держатель для бутылок


...мыть дополнительные столовые
приборы,
например, ложки для разлива
соуса, небольшие приборы

...малая корзина для столовых
приборов в нижний короб

...мыть много бокалов

...вставка для бокалов в нижний
короб

Посудомоечная машина серийно оснащена кабелем электропитания с вилкой для подключения к розетке с заземляющим контактом.


 После установки и подключения посудомоечной машины розетка должна оставаться доступной.

В целях безопасности не допускается использование удлинителей (опасность возгорания вследствие перегрева).


Поврежденный сетевой кабель должен заменяться только специальным кабелем того же типа (можно приобрести в сервисной службе Miele). В целях обеспечения безопасности замена кабеля должна выполняться только квалифицированным электриком или специалистом сервисной службы Miele.

Прибор нельзя подключать к островному инвертору, который применяется при автономном электроснабжении, напр., при использовании **солнечной энергии**. В противном случае при включении прибора при пиковом напряжении может произойти защитное отключение прибора. Может быть повреждена электроника!

Также прибор нельзя использовать вместе с, так называемыми, **энергосберегающими штекерами**, это уменьшает подачу электроэнергии к прибору и из-за этого прибор перегревается.

 Убедитесь в том, что напряжение, частота и предохранители электросети в Вашем доме соответствуют данным, указанным на типовой табличке, а также в соответствии установленной розетки и вилки посудомоечной машины.

Технические данные - см. типовую табличку с правой стороны дверцы.


 Для подключения необходима стационарная электропроводка с заземлением!

Подключение к системе водоснабжения

Система защиты от протечек Miele

Система защиты от протечек Miele гарантирует при правильной установке полную защиту от повреждений водой на протяжении всего срока службы посудомоечной машины.


Подача воды

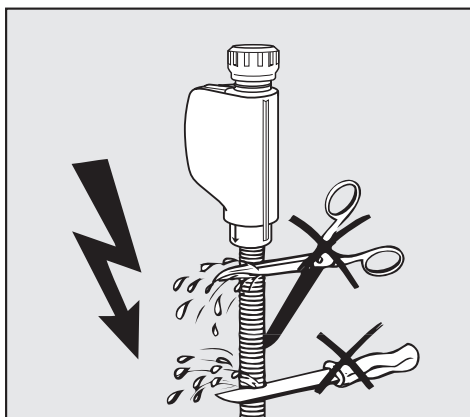
 Вода из посудомоечной машины не является питьевой!


- Посудомоечная машина может подключаться к системе холодного или горячего водоснабжения (макс. температура 60 °С). При использовании энергосберегающих способов нагрева воды мы рекомендуем подключение к системе горячего водоснабжения. Это позволит экономить электроэнергию и воду. Мойка посуды во всех программах будет выполняться горячей водой.
- Заливной шланг имеет длину около 1,5 м. Гибкий металлический шланг длиной 1,5 м (испытательное давление 14000 кПа/ 140 бар) можно приобрести дополнительно.
- Для подключения необходим запорный вентиль с соединительной резьбой $\frac{3}{4}$ дюйма.
- Клапан, предотвращающий обратный отток жидкости, не требуется, так как прибор соответствует действующим требованиям.

- Давление воды (гидравлическое давление в точке подключения) должно составлять от 30 до 1000 кПа (0,3 - 10 бар). При более высоком давлении воды необходимо установить редукционный вентиль.

После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что заливной шланг герметичен.


 Подключайте посудомоечную машину к водопроводной сети с наличием вентиляции во избежание повреждений прибора.



 **Не** допускается укорачивание или повреждение шланга подачи воды, так как в нем имеются детали, находящиеся под напряжением (см. рисунок).

Слив воды

- Сливной шланг посудомоечной машины оснащен обратным клапаном, предотвращающим попадание грязной воды из шланга обратно в машину.
- Машина оснащена гибким шлангом для слива воды длиной около 1,5 м (внутренний диаметр 22 мм).
- Сливной шланг можно удлинить, подсоединив к нему при помощи переходника дополнительный шланг. Общая длина шланга не должна превышать 4 м, максимальная высота откачки (расположения шланга) не должна превышать 1 м!
- Для подключения шланга к системе слива используйте прилагаемый хомут для шланга (см. монтажную схему).
- Шланг может быть проложен в левом или правом направлении.
- Штуцер между шлангом и отводом канализации рассчитан на подключение шлангов различного диаметра. Штуцер следует укоротить, если он слишком глубоко вдаётся в сливной шланг. Иначе возможно засорение сливного шланга.
- Не допускается укорачивание сливного шланга!

 При прокладке шланга не допускайте образования заломов и перегибов!

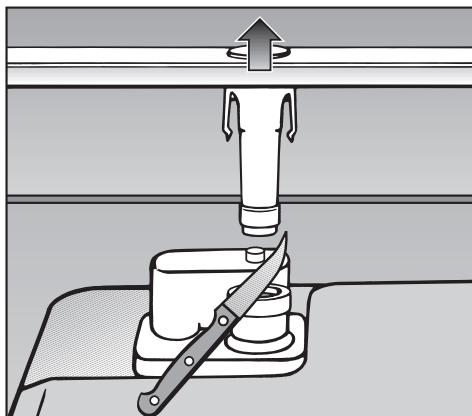
После ввода в эксплуатацию удостоверьтесь, что сливной шланг герметичен.

Предотвращение "всасывания" воды

Если место подсоединения шланга к канализации находится ниже направляющей роликов нижнего короба на дверце, то необходимо обеспечить поступление воздуха в систему слива. Иначе во время выполнения программы вода может "всасываться" из моечной камеры.

Для поступления воздуха в систему слива:

- Полностью откройте дверцу посудомоечной машины.



- Вытяните нижнее коромысло вверх.
- Отрежьте колпачок клапана поступления воздуха в моечной камере.

Технические характеристики

Высота	80,5 см (регулировка + 6,5 см)
Высота ниши для встраивания	от 80,5 см (+ 6,5 см)
Ширина	44,8 см
Ширина ниши для встраивания	45 см
Глубина	57 см
Вес	макс. 51 кг
Напряжение	230 В 50 Гц
Общая потребляемая мощность	2200 Вт
Предохранитель	10 А
Справочные знаки проверки	КЕМА, VDE, защита от радиопомех, Ростест-Москва
Напор воды (гидравлическое давление):	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)
Подключение горячей воды	температура макс. 60 °С
Высота слива	макс. 1 м
Длина сливного шланга	макс. 4 м
Сетевой кабель	Прим. 1,7 м
Вместимость	Столовый набор на 9 персон
Класс энергетической эффективности	A

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня продажи. При условии использования изделия исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

В течение указанного 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.

Обращаем Ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений об установке и подключении. Требуется заполнения!

Пожалуйста, во избежание недоразумений, сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате изделия и услуг по его установке и подключению.

Внимание! Изделие имеет уникальный заводской номер. Заводской номер позволяет узнать точную дату производства изделия.

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).

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- Неправильного хранения и/или небрежной транспортировки;
- Несоблюдения правил установки и подключения;
- Несоблюдения инструкции по эксплуатации;
- Ремонта, разборки и иных вмешательств лицами, не имеющими полномочий на оказание данных услуг;
- Обнаружения механических повреждений товара;

- Обнаружения следов воздействия химических веществ;
- Неправильного применения дозирующих моющих средств и расходных материалов;
- Включения в электрическую сеть с нестабильными параметрами (не соответствующими ГОСТу);
- Обнаружения повреждений, вызванных экстремальными климатическими условиями при транспортировке, хранении и эксплуатации;
- Повреждений товара, вызванных животными или насекомыми;
- Противоправных действий третьих лиц;
- Действий непреодолимой силы (пожара, залива, стихийных бедствий и т.п.)
- Нарушения функционирования товара вследствие попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, животных и насекомых.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- работы, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации, по регулировке, чистке, и прочему уходу за изделием;
- на замену расходных материалов (фильтры, лампочки освещения, резиновые уплотнители дверей/люков, мешки-пылесборники, слюдяные пластины и т.д.)
- Изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации.

Недостатками товара не являются шумы, связанные с принципами работы отдельных комплектующих изделий, входящих в состав товара:

- вентиляторов,
 - масляных/воздушных доводчиков дверей,
 - водяных клапанов,
 - электрических реле,
 - электродвигателей,
 - ремней,
 - компрессоров
- а также шумы, вызванные естественным износом (старением) материалов:
- потрескивания при нагреве/охлаждении,
 - скрипы,
 - незначительные стуки подвижных механизмов.

Гарантия качества товара

По всем вопросам технического обслуживания или приобретения дополнительных принадлежностей и расходных материалов просим обращаться к продавцу, у которого Вы приобрели это изделие, или в один из сервисных центров Miele.

Контактная информация о Miele

Российская Федерация

Горячая линия **8-800-200-29-00** (звонок бесплатный на всей территории РФ)

E-mail: service@miele.ru

Internet: www.miele.ru

Сервисные центры Miele:

ООО Миле СНГ

129164 Москва

Зубарев пер., 15-1

Тел. (495) 745 89 80

Факс (495) 745 89 84

197046 Санкт-Петербург

Петроградская наб., 18 а

Тел. (812) 332 08 00

Факс (812) 332 03 32

Украина

ООО "Миле"

04073, Киев,

Московский пр-т 9, корп. 1

БЦ "Форум Парк Плаза"

Тел. (044) 590 26 22

8 800 500 29 00

Факс (044) 590 26 21

E-mail: kd@miele.ua

ТОО "Миле"

Республика Казахстан

050059, г. Алматы

Проспект Аль-Фараби, 13

Тел. (727) 311 11 41

Факс (727) 311 10 42

Горячая линия 8-800-080-53-33

Другие страны СНГ

ООО Миле СНГ

Тел. +7 495 745 89 80

Факс + 7495 745 89 84

Внимание!

Условия гарантии в данных странах (в силу местного законодательства) могут быть иными.

Уточнить условия гарантии можно у продавца.

Гарантия качества товара

Сведения о продаже

Фирма-продавец: _____

Название магазина и его адрес: _____

Дата покупки: _____

Вскрыл упаковку, проверил комплектность: _____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия,
претензий по внешнему виду и комплектности
не имею, с условиями гарантии ознакомлен: _____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик: _____

Дата установки и подключения: _____

За качество выполненных работ отвечаю: _____

ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы удовлетворен: _____

Подпись покупателя

Miele

Производитель:

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

Изготовлено на заводе:

Миле & Ци. КГ, Миле-штрассе, 2, 33611 Билефельд, Германия
Miele & Cie. KG, Miele-Str. 2, 33611 Bielefeld, Deutschland

Импортеры:

ООО Миле СНГ
Российская Федерация и
страны СНГ
125167 Москва,
Ленинградский проспект, 39а
Телефон: (495) 745 8990
8 800 200 2900
Телефакс: (495) 745 8984

ООО "Миле"
ул. Жиланская 48, 50А
01033 Киев, Украина
Телефон: + 38 (044) 496 0300
Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua
E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ru
www.miele-shop.com
E-mail: info@miele.ru

ТОО Миле
Казахстан
050059, г. Алматы
Проспект Аль-Фараби, 13
Тел. (727) 311 11 41
8-800-080-53-33
Факс (727) 311 10 42

