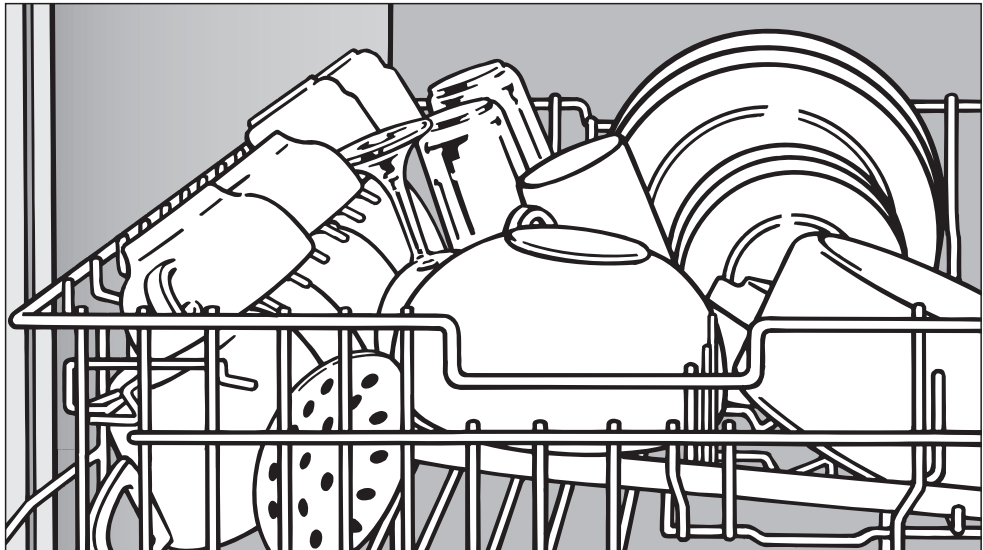


Инструкция по эксплуатации и гарантия качества



Посудомоечная машина G 1874 / G 2874

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

M.-Nr. 07 542 900

Содержание

Описание устройства	5
Внешний вид прибора	5
Панель управления	6
Принцип работы дисплея	7
Miele@home	8
Отображение информации	8
Дополнительно приобретаемые принадлежности	8
В будущем дома	8
Дополнительная информация	8
Указания по безопасности и предупреждения	9
Ваш вклад в охрану окружающей среды	14
Утилизация упаковки	14
Утилизация отслужившего прибора	14
Экономное мытье посуды	15
Первый ввод в эксплуатацию	16
Открывание дверцы	16
Закрывание дверцы	16
Установка языка	17
Текущее время	17
Установка текущего времени	18
Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:	19
Внешнее устройство смягчения воды	19
Заполнение контейнера регенерационной солью	19
Индикатор недостатка соли	21
Ополаскиватель	22
Заправка контейнера ополаскивателем	22
Индикатор недостатка ополаскивателя	23
Размещение посуды и столовых приборов	24
Предметы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине:	25
Верхний короб	26
Съемная вставка с направляющими	26
Подставка для чашек	27
Фиксирующая планка (в зависимости от модели)	27
Универсальный фиксатор	28
Перестановка верхнего короба	29
Нижний короб	30
Вставки Comfort	30
Держатель для бутылок	31

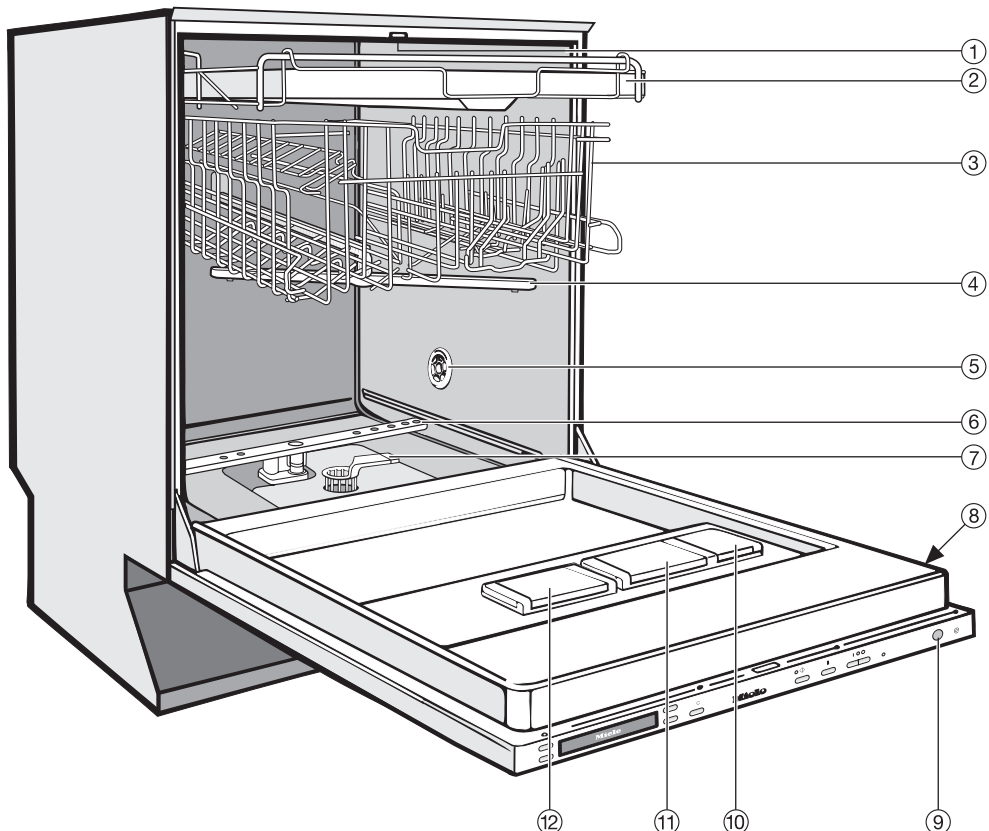
Содержание

Столовые приборы	32
Выдвижной поддон для столовых приборов (в зависимости от модели) .	32
Короб для столовых приборов (в зависимости от модели)	33
Эксплуатация	34
Моющее средство	34
Загрузка моющего средства	36
Включение	37
Выбор программы	37
Выбор опций	38
Запуск программы	39
Индикатор времени	39
Завершение программы	40
Выключение	40
Извлечение посуды	40
Остановка выполнения программы	40
Замена программы	41
Дополнительные функции	42
Отсрочка старта	42
Чистка и уход	44
Чистка моечной камеры	44
Чистка дверцы и дверного уплотнителя	44
Чистка световода	44
Очистка панели управления и фронтальной поверхности прибора	45
Проверка сеток фильтра в моечной камере	46
Чистка фильтров	46
Очистка распылительных коромысел	48
Помощь при неисправностях	49
Технические неполадки	49
Неполадка в системе залива / слива воды	51
Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины	53
Звуки при работе прибора	55
Неудовлетворительный результат мойки	56
Устранение неисправностей	59
Чистка фильтра в заливном шланге	59
Чистка сливного насоса и обратного клапана	60

Содержание

Сервисная служба	61
Ремонтные работы	61
Обновление программ (Update)	61
Сертификат (только для РФ)	61
Обзор программ	62
Дополнительно приобретаемые принадлежности	68
Электроподключение	69
Подключение к системе водоснабжения	70
Система защиты от протечек воды Miele	70
Подача воды	70
Слив воды	72
Технические характеристики	73
Меню Установки 	74
Вход в меню 	74
Язык 	75
Текущее время	75
Вид моющего средства	76
Сушка экспресс	77
Жесткость воды	77
Внешнее устройство смягчения воды	78
Ополаскиватель	78
Контроль фильтров	78
Настройка программы "Автоматическая"	78
Изменение основного меню	79
Сохранение опций	80
Температура	80
Зуммер	81
Подтверждающий сигнал	82
Яркость	82
Память	82
Торговля	83
Заводская настройка	83
Выход из меню "Установки" 	83
Гарантия качества товара	84

Внешний вид прибора



- ① Верхнее распылительное коромысло (не видимо)
- 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 Индикатор визуального контроля работы
- ⑩ Контейнер для запаса ополаскивателя
- ⑪ Двухкамерная кювета для моющих средств
- ⑫ Контейнер для запаса регенерационной соли

Описание устройства

Панель управления



① Кнопки навигации по меню

Для выбора пунктов меню, стоящих на дисплее рядом с соответствующей клавишей и обозначенных точкой.

Для изменения показываемых значений (+/-).

Для перехода на другие страницы меню.

② Дисплей

Подробная информация приведена на следующей странице.

③ Кнопка <с (Clear)

Для возврата на предыдущий уровень меню или отмены установленных перед этим значений.

④ Кнопка ◇ с индикатором (кнопка отсрочки старта)

Для выбора функции "Отсрочка старта".

⑤ Кнопка i (кнопка "Инфо")

Для вывода на дисплей подробной информации по выбранному пункту меню.

⑥ Кнопка | (Вкл) с индикатором

Для включения посудомоечной машины.

⑦ Кнопка ○ (Выкл)

Для выключения посудомоечной машины.

⑧ Разъем для сервисных работ

Место подключения компьютера при проведении контроля и сервисного обслуживания (в том числе для обновления программ)

⑨ Индикатор визуального контроля работы

Для индикации хода программы при закрытой дверце.

⑩ Miele@home

Обозначение коммуницируемого прибора Miele@home.

В этой инструкции по эксплуатации описано несколько моделей посудомоечных машин.

Различные модели обозначаются следующим образом:

G 1672, G 1772, G 1872 и т.д. = G 1XXX

G 2672, G 2772 и т.д. = G 2XXX

Обозначения G 1XXX и G 2XXX всегда являются ссылкой на номер, указанный на типовой табличке машины, независимо от того, как обозначена модель на панели управления.

Типовая табличка находится с правой стороны дверцы.

Принцип работы дисплея



С помощью дисплея могут быть выбраны:

- программа
- опции
- время отсрочки старта
- меню "Установки"
- Показ информации

Во время выполнения программы на дисплей выводится следующая информация:

- название программы
- текущее время
- этап программы
- предполагаемое время до окончания программы
- возможно, индикация возникших неполадок и рекомендации

В целях экономии электроэнергии дисплей выключается через несколько минут, если Вы в течение этого времени не нажмете никакую кнопку.

Для того, чтобы снова включить дисплей, нажмите любую кнопку.



Точка, стоящая на дисплее рядом с какой-либо сенсорной клавишей навигации, показывает, что с помощью этой клавиши можно выбрать функцию.



Стрелки в правой части дисплея показывают, что еще есть пункты меню или текст, для показа которых необходимо использовать соответствующую сенсорную клавишу навигации.



После последнего пункта меню в списке, который можно выбрать, появляется линия в виде штрихов.



С помощью функции **OK**

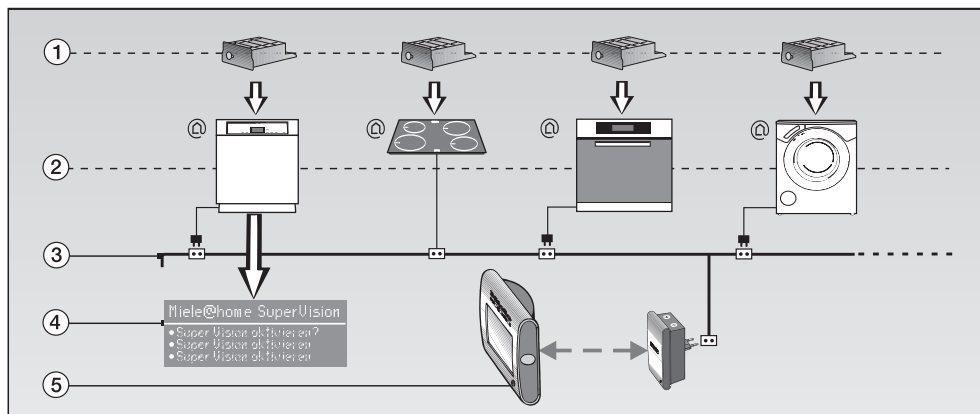
Вы подтверждаете сообщения или установки и переходите в следующее меню или на другой уровень меню.



Выбранная установка обозначается галочкой.

В меню "Установки" Вы можете изменить настройку электроники посудомоечной машины в зависимости от Ваших потребностей. Более подробная информация содержится в одноименной главе.

Через систему Miele@home предметы бытовой техники, обладающие функцией обмена данными, направляют через электросеть ③ информацию о состоянии и указания к выполнению программ на отображающий прибор ④ / ⑤.



В этой инструкции описывается посудомоечная машина с возможностью обмена данными ②, которая с помощью дополнительно покупаемого коммуникационного модуля ① может быть интегрирована в систему Miele@home.

Отображение информации

- Бытовой прибор SuperVision ④
На дисплее одного из бытовых приборов, обладающих функцией обмена данными, может быть отображен статус других приборов.
- InfoControl XIC 2100 ⑤
Благодаря дополнительно преобретаемому мобильному прибору Вы можете получать оптическую или акустическую информацию от бытовых приборов в месте своего нахождения в доме.

Оба отображающих прибора могут быть использованы одновременно.

Дополнительно приобретаемые принадлежности

- Необходимо: Коммуникационный модуль XKM 2000 ①
- Опционально: Мобильный прибор InfoControl XIC 2100 ⑤

Для принадлежностей есть отдельные инструкции по монтажу и эксплуатации.

В будущем дома

Система Miele@home может дооснащаться. В будущем коммуникационные приборы ② смогут управляться с помощью ПК или мобильного телефона.

Дополнительная информация

Дополнительную информацию по системам Miele@home, SuperVision и будущим возможностям Вы можете найти в интернете на www.miele-at-home.de

Указания по безопасности и предупреждения

Эта посудомоечная машина отвечает нормам технической безопасности. Однако ненадлежащее использование прибора может привести к травмам персонала и материальному ущербу.

Прежде чем начать эксплуатировать этот прибор, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации.

Благодаря этому Вы защитите себя, а также избежите повреждений посудомоечной машины.

Бережно храните инструкцию по эксплуатации.

Надлежащее использование

► Используйте эту посудомоечную машину исключительно в домашнем хозяйстве и только для мытья бытовой посуды. Использование машины в любых других целях, внесение изменений в ее конструкцию недопустимо и может оказаться опасным. Производитель прибора не может нести ответственности за те его повреждения, причиной которых послужило неправильное пользование прибором или использование его не по назначению.

► 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

► Не оставляйте без надзора детей, если они находятся вблизи прибора. Никогда не позволяйте детям играть с прибором. Существует опасность, что дети закроются в посудомоечной машине!

► Дети могут пользоваться посудомоечной машиной без надзора взрослых, если они настолько освоили работу с прибором, 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 горлани или привести к удушью. Поэтому также не подпускайте детей к открытой посудомоечной машине. В посудомоечной машине еще могут оставаться остатки моющего средства.

Немедленно обратитесь к врачу, если Ваш ребенок взял в рот моющее средство.

Указания по безопасности и предупреждения

Техника безопасности

► Перед установкой проверьте отсутствие у посудомоечной машины внешних видимых повреждений. Ни в коем случае не вводите в эксплуатацию поврежденный прибор.

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 должна закрываться сетевая вилка какого-либо электроприбора. Так как глубина ниши может быть небольшой, то из-за давления на вилку 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.

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

► Электробезопасность прибора гарантирована только в том случае, если он подключен 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.

Производитель не может нести ответственности за повреждения, причиной которых является отсутствующее или оборванное защитное заземление (например, удар электротоком).

► Не допускается подключение посудомоечной машины к электросети через разветвительную розетку или удлинитель. Такие устройства не могут обеспечить необходимую безопасность прибора (например, возникает опасность перегрева).

Указания по безопасности и предупреждения

- Размещение и подключение этого прибора на нестационарных объектах (например, на судах) должно быть выполнено только специализированной организацией/специалистами, если они обеспечат условия для безопасной эксплуатации этого прибора.
- Пластмассовое гнездо подключения воды содержит электрические компоненты. Поэтому его нельзя погружать в жидкости.
- В заливном шланге имеются провода, находящиеся под напряжением. Поэтому не допускается укорачивание этого шланга.
- Встроенная система Waterproof надежно защищает прибор от протечек воды при следующих условиях:
 - правильная установка и подключение,
 - своевременный ремонт посудомоечной машины или, соответственно, замена деталей при выявленных неисправностях,
 - перекрытие водопроводного крана 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 повышенной опасности, за которую Miele не может нести ответственности. Ремонтные работы могут проводиться только авторизованными фирмой Miele организациями, в противном случае при последующих повреждениях прибора будет утеряно право на гарантийный ремонт.
- 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 проведением техобслуживания (выключить машину, вынуть сетевую вилку из розетки).
- 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.

Указания по безопасности и предупреждения

Надлежащая установка

- ▶ Производите установку и подключение посудомоечной машины в соответствии с монтажным планом.
- ▶ Для того чтобы была гарантирована безупречная работа прибора, посудомоечная машина должна быть установлена горизонтально.
- ▶ 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!

Надлежащая эксплуатация

- ▶ Не наливайте в моечную камеру никаких растворителей. В противном случае существует опасность взрыва!
- ▶ Избегайте вдыхания порошкообразных моющих средств! 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.
- ▶ Не оставляйте без нужды дверцу посудомоечной машины открытой. Вы можете наткнуться на открытую дверцу.
- ▶ Не становитесь и не садитесь на открытую дверь. Посудомоечная машина может опрокинуться. При этом Вы можете получить травму, или может сломаться посудомоечная машина.
- ▶ Используйте только стандартные моющие средства и ополаскиватели для бытовых посудомоечных машин. Ни в коем случае - 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 (также и жидкое моющее средство) в контейнер для ополаскивателя. Моющее средство может разрушить контейнер!

Указания по безопасности и предупреждения

► Не дозируйте моющее средство (также и жидкое моющее средство) в 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, однако, 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), контейнер для моющего средства должен быть сухим или насухо вытертым. Во влажном контейнере моющее средство превратится в комок и, возможно, не будет полностью смыто.

Дополнительные 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 смогли закрыться в машине, выведите из строя замок дверцы. Удалите или сломайте скобы замка.

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 утилизируются, 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:

- Растворяющийся 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

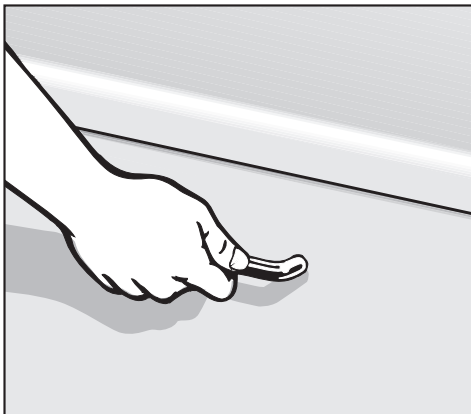
Работа этой посудомоечной машины отличается значительной экономией воды и электроэнергии.

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

- Полностью используйте вместимость корзин для посуды, но не перегружая 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.
- При подключении машины к системе горячего водоснабжения выбирайте программу **Без нагрева** для мытья слабо- и среднезагрязненной посуды.
В этой программе вода, используемая для мойки, не нагревается.
Поэтому посуда по окончании программы может оставаться более влажной, чем в других программах.
- Принимайте во внимание рекомендации по дозировке производителя моющего средства.
- Применяя порошкообразные или жидкые моющие средства, Вы можете сократить количество средства на $\frac{1}{3}$, если короба для посуды заполнены только наполовину.

Первый ввод в эксплуатацию

Открывание дверцы



Дверца при окончании программы с фазой сушки (см. главу "Обзор программ") автоматически приоткрывается, чтобы улучшить качество сушки. Вы можете также отключить эту функцию (см. главу "Установки, Сушка Плюс").

- Потяните за ручку, чтобы открыть дверцу.

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

Не загораживаете место открытия дверцы.

Закрывание дверцы

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

Дверца автоматически закрывается.

Не беритесь за область закрытия дверцы. Существует опасность зажима.

Первый ввод в эксплуатацию

Текст приветствия на дисплее

- Включите посудомоечную машину кнопкой I.

Если машина включается в первый раз, то на дисплее появляется текст приветствия.

Установка языка

Индикация на дисплее автоматически переключается на установку языка.



- Выберите нужный язык и подтвердите выбор кнопкой OK.

Установленный язык отмечается галочкой ✓.

Текущее время

Индикация на дисплее переключается на установку текущего времени.

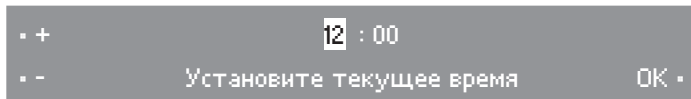


- Выберите нужное значение текущего времени и подтвердите выбор с помощью OK.

Первый ввод в эксплуатацию

Установка текущего времени

Индикация на дисплее переключается на установку текущего времени.

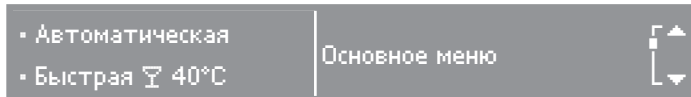


- Введите кнопкой **+/-** значение часа и подтвердите его кнопкой **OK**.
Затем установите минуты и подтвердите это кнопкой **OK**.

Эти установки сохранятся после первого полного выполнения программы.

После подтверждения значения минут кнопкой **OK** на дисплее высветятся два указания, а также в случае необходимости сообщения **Недостаток соли** и **Недостаток ополаскивателя**.

После подтверждения этих сообщений кнопкой **OK** индикация на дисплее перейдет в основное меню.



Теперь Вы можете выбрать и запустить программу или выключить посудомоечную машину.

Для первого ввода в эксплуатацию Вам нужно:

- 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.

Эта посудомоечная машина оснащена сенсорным устройством смягчения воды. Настройка устройства на местную жесткость воды происходит автоматически.

Если Вы не знаете это значение, то настройте машину на жесткость 8°d (1,4 ммоль/л) (см. главу "Меню Установки", внешнее устройство смягчения воды").

Заполнение контейнера регенерационной солью

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 встроенном в машину устройстве смягчения воды.

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

Для этого устройства необходима регенерационная соль.

При использовании комбинированных моющих средств также заполняйте машину солью для достижения оптимальных результатов мойки и долговременного смягчения воды. При выборе функции "Комбинированные моющие средства" расход соли сокращается с $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{4}$ (См. главу "Установки меню", моющие средства").

Внешнее устройство смягчения воды

Если посудомоечная машина подключена к внешнему устройству смягчения воды, для работы которого требуется регенерационная соль, то для получения оптимального результата мытья Вам все же необходимо установить жесткость воды.

- Настройте устройство смягчения воды посудомоечной машины на жесткость, которую обеспечивает Ваше внешнее устройство смягчения воды.

Первый ввод в эксплуатацию

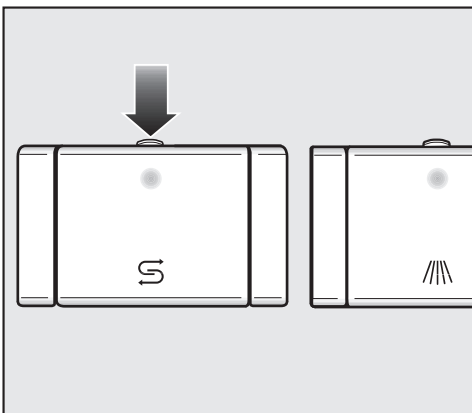
Вы можете увидеть на дисплее значение жесткости воды, которое установило сенсорное устройство смягчения воды Вашей посудомоечной машины (см. главу "Меню Установки", жесткость воды").

Если значение жесткости Вашей воды постоянно **ниже 4 °d** (**= 0,7 ммоль/л**), то Вам **не нужно** заполнять контейнер солью. Показание недостатка соли выключается автоматически.

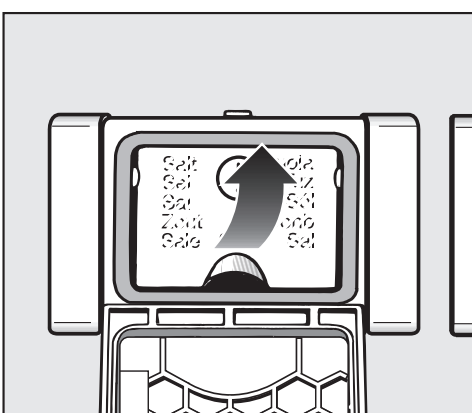
⚠ Не наполняйте моющим средством (в том числе жидким) контейнер для запаса регенерационной соли. Моющее средство разрушает устройство для смягчения воды!

⚠ 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 загрузке соли открывайте дверцу машины **только наполовину**, чтобы соль полностью попала в контейнер.

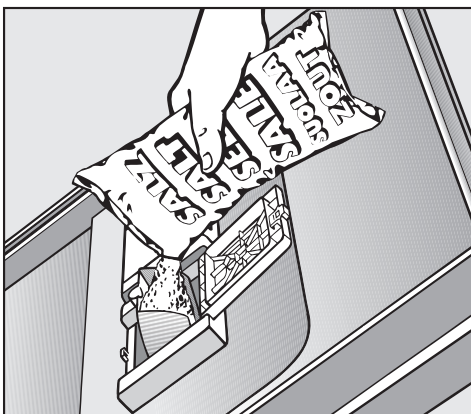


- Нажмите клавишу отпирания на крышке контейнера для соли в направлении стрелки. Крышка откроется.



- Поднимите загрузочную воронку.

Не заливайте воду в контейнер!



- Затем загрузите в контейнер такое максимальное количество соли, пока он не заполнится или пока в отверстии не выступит вода.
Контейнер вмещает до 1 кг соли, в зависимости от ее вида.

Количество соли не должно превышать 1 кг.

При заполнении солью часть воды будет вытеснена из контейнера и выплеснется из него наружу.

- Очистите область загрузки от остатков соли, затем закройте крышку контейнера для соли.
- После каждого заполнения соли сразу запустите на выполнение программу "Быстрая" без посуды (без функции "Турбо"), чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачен.

Индикатор недостатка соли

- Загрузите дополнительно соль по окончании программы, как только на дисплее появится индикация **Недостаток соли**.

- Подтвердите с помощью **OK**.

Индикатор недостатка соли погаснет.

Если концентрация соли еще недостаточно высокая, то после добавления соли может продолжать высвечиваться индикация ее недостатка. В этом случае еще раз нажмите кнопку **OK**.

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

⚠ После каждого заполнения соли сразу запустите на выполнение программу "Быстрая" без посуды (без функции "Турбо"), чтобы выплеснувшийся солевой раствор был разбавлен и откачен.

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

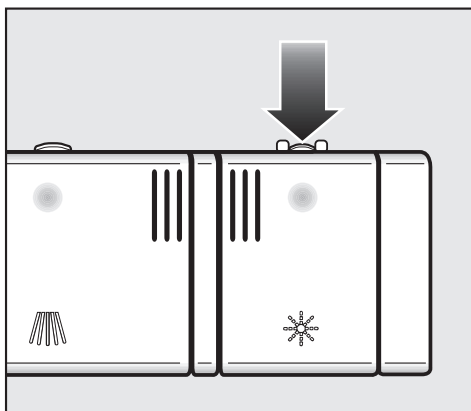
- бытовой уксус с концентрацией уксусной кислоты не более 5%
- или
- 10%-ный раствор лимонной кислоты

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

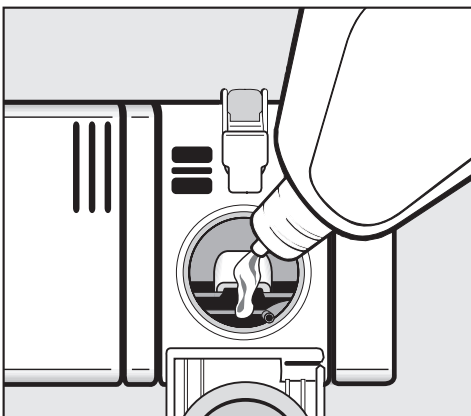
⚠ Ни в коем случае не используйте уксус с высоким содержанием кислоты (например, 25%-ную уксусную эссенцию). При этом машина может выйти из строя.

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

Заправка контейнера ополаскивателем



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



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

Контейнер вмешает около 110 мл.

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

Для достижения оптимального результата полоскания Вы можете настроить дозировку ополаскивателя (см. главу "Меню Установки", ополаскиватель").

Индикатор недостатка ополаскивателя

Если высвечивается индикация **Недостаток ополаскивателя**, значит, запаса ополаскивателя хватит еще на 2 - 3 полоскания.

- Своевременно загружайте ополаскиватель.

Если выбрана функция "2 в 1" или "Комбинированные моющие средства" ("Tabs"), то индикатор недостатка ополаскивателя не горит (см. главу "Меню Установки", вид моющего средства").

- Подтвердите с помощью **OK**.

Индикатор недостатка ополаскивателя погаснет.

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.
- Полье 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 устанавливаите как можно более наклонно, чтобы с них могла стекать вода.
- Следите за тем, чтобы распылительные 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 расчитан 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 выцветь.
- Чувствительные к воздействию бокалы и посуда из хрусталия: 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. славу "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 вытирая салфеткой.

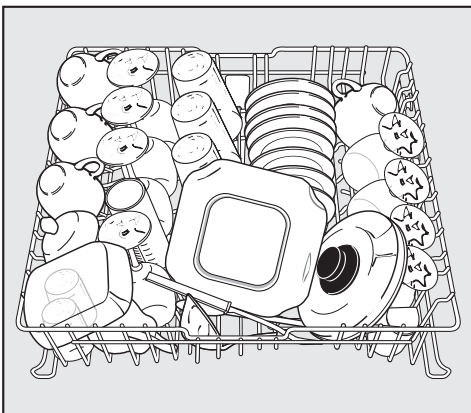
Серебро может изменить цвет при контакте с продуктами, содержащими соединения серы. К таким продуктам относятся, например, яичный желток, лук, майонез, горчица, бобовые, рыба, рыбный рассол и маринады.

 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

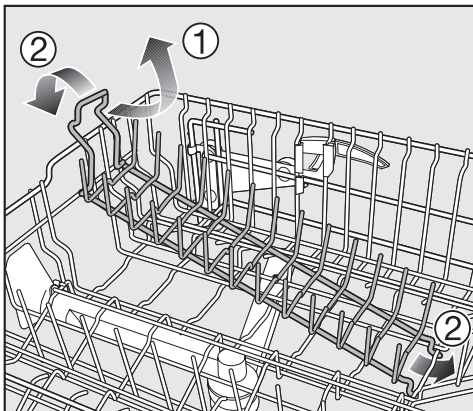
 Из соображений безопасности эксплуатируйте машину только со вставленными верхним и нижним коробами (кроме программы **Без верх. кор.** 65 °C).



- 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.
- Отдельные длинные приборы, например, половники, разливательные ложки и длинные ножи кладите в верхний короб спереди поперек.

Съемная вставка с направляющими

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



Вынимание вставки ①:

- Чтобы вынуть вставку, потяните ее за ручку вверх.

Установка вставки ②:

- Установите вставку, направляя крюки под продольную проволоку верхнего короба.
- Нажмите за ручку на вставку вниз до отчетливой фиксации.

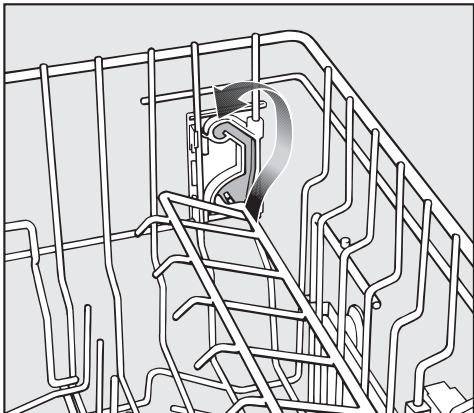
Размещение посуды и столовых приборов

Подставка для чашек

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

Модель G 2XXX:

Вы можете установить подставку для чашек на два уровня высоты.

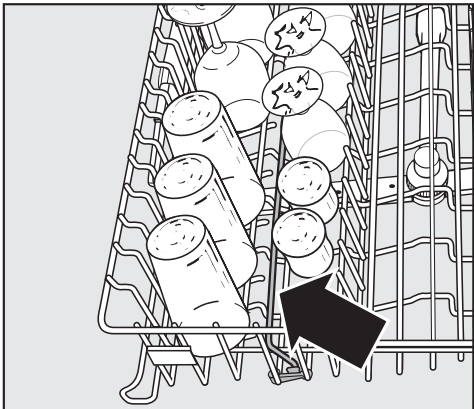


- Вытяните подставку для чашек вверх и снова ее зафиксируйте на нужной высоте.

Фиксирующая планка

(в зависимости от модели)

Вы можете прислонить стаканы к фиксирующей планке, чтобы они приняли устойчивое положение.



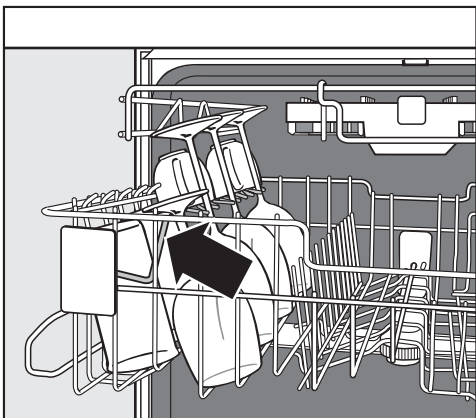
- Откиньте фиксирующую планку вверх и прислоните к ней стаканы.

Вы можете откинуть фиксирующую планку к середине короба. Тогда предметы посуды будет легче размещать или вынимать.

Размещение посуды и столовых приборов

Универсальный фиксатор

Благодаря универсальному фиксатору стаканы и узкие бокалы принимают устойчивое положение.



- Откиньте универсальный фиксатор назад и прислоните к нему высокие стаканы.
- В случае необходимости выньте одну часть вставки для столовых приборов, чтобы было место для высоких стаканов.

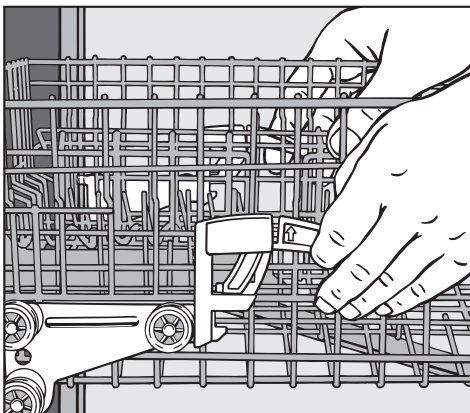
Размещение посуды и столовых приборов

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 моющую 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 плотно зацепите рукоятки.

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

Посудомоечные машины со вставкой для столовых приборов (см. модель на типовой табличке)

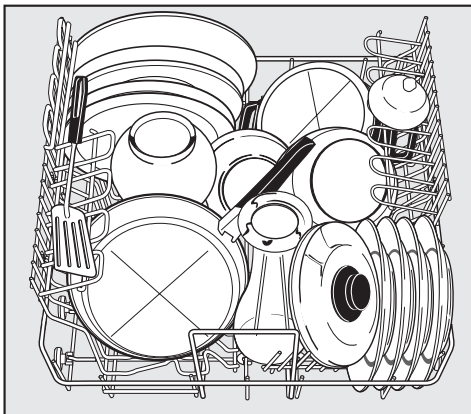
Установка верхнего короба	\varnothing тарелок в см		
	Верхний короб		Нижний короб
	G1XXX	G2XXX	
Верхняя	15	19	31
Средняя	17	21	29
Нижняя	19	23	27

Посудомоечные машины с коробом для столовых приборов (см. модель на типовой табличке)

Установка верхнего короба	\varnothing тарелок в см		
	Верхний короб		Нижний короб
	G1XXX	G2XXX	
Верхняя	20	24	31
Средняя	22	26	29
Нижняя	24	28	27

Размещение посуды и столовых приборов

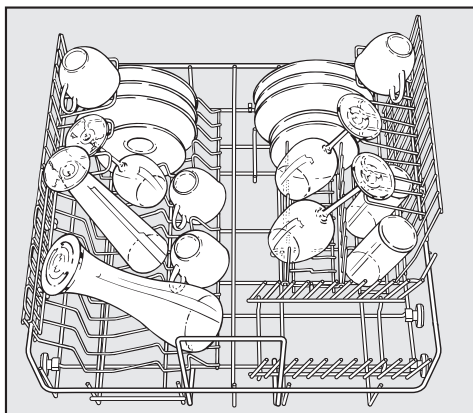
Нижний короб



- 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.

Вставки Comfort

Вставки Comfort служат для мойки чашек, бокалов, тарелок, мисок и кастрюль.

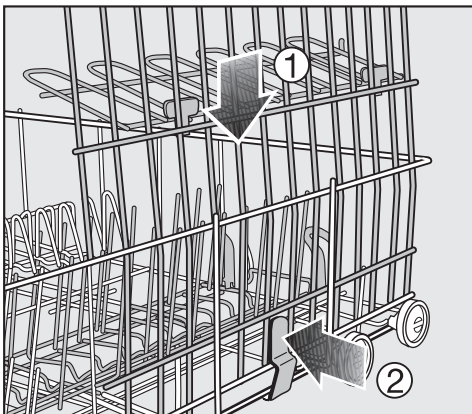


- Для размещения высокой посуды откиньте подставку для чашек вверх.
- Бокалы и рюмки на тонкой ножке, например, для вина, шампанского или коньяка, прислоните к стенке или подвесьте в вырез подставки для чашек.

Размещение посуды и столовых приборов

Короткая вставка Comfort

Вы можете вынуть вставку Comfort сзади по направлению вправо, чтобы освободить место для больших предметов посуды, например, для плоской кастрюли, или чтобы в случае необходимости установить другую вставку.



Снятие

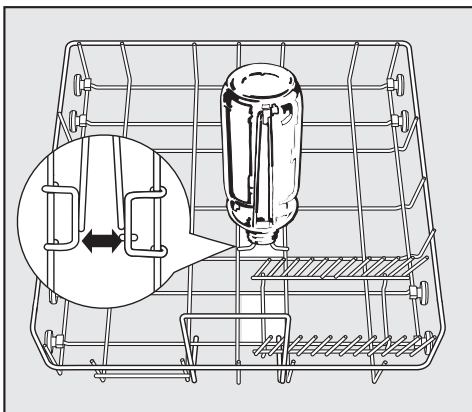
- Прижмите вставку книзу ① и одновременно нажмите на фиксатор вовнутрь ②.

Установка

- Установите короткую вставку Comfort сзади справа в нижний короб.
- Установите вставку, направляя крюки под продольную проволоку нижнего короба.
- Прижмите вставку книзу до фиксации.

Держатель для бутылок

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



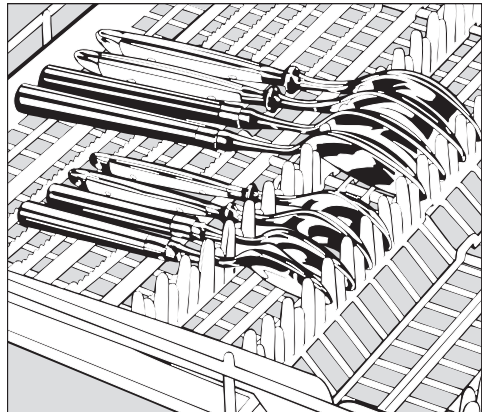
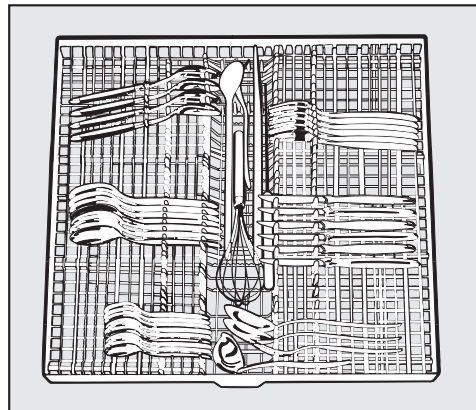
- Вы можете устанавливать держатель для бутылок в различных местах в нижнем коробе, см. области на рисунке, отмеченные белым цветом.

Не устанавливайте держатель в углы. Иначе струями воды не будут промываться внутренние части бутылок, и они останутся недостаточно чистыми.

Размещение посуды и столовых приборов

Столовые приборы

Выдвижной поддон для столовых приборов (в зависимости от модели)



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.

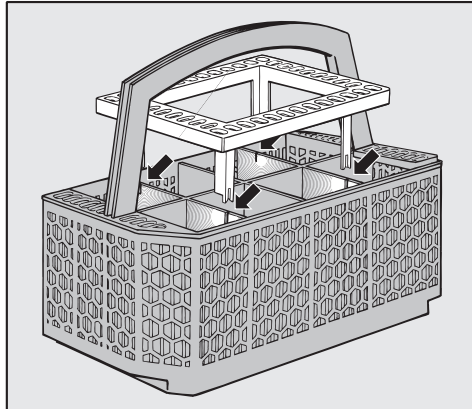
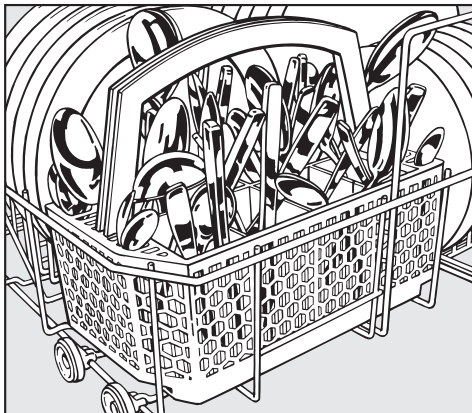
Верхнее распылительное коромысло не должно блокироваться высокими предметами (например, лопаточкой для торта)!

Вставки поддона для столовых приборов можно вынимать.

Вы можете также вынуть только одну вставку для размещения более высокой посуды в верхнем коробе.

Размещение посуды и столовых приборов

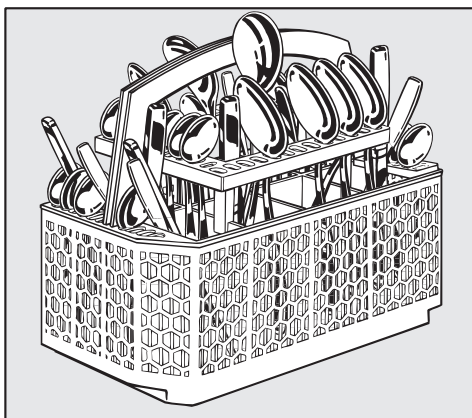
Короб для столовых приборов (в зависимости от модели)



- В целях безопасности размещайте столовые приборы, не сортируя их, клинками и остриями вилок вниз, в ячейках короба.
Приборы, однако, будут быстрее вымыты и высушены, если их размещать в коробе ручками вниз.
- Чайные ложки вставляйте в отсеки для ложек, расположенные с боков корзины для столовых приборов.

Вставка в корзину для столовых приборов

Прилагаемая вставка служит для мытья сильно загрязненных ложек. Так как столовые приборы в этой вставке установлены отдельно, то они не закрывают друг друга, и струи воды лучше омывают их поверхности.



- Разместите во вставке столовые приборы ручками вниз.
Равномерно распределите приборы.

Эксплуатация

Моющее средство

 Используйте только моющее средство для бытовых посудомоечных машин.

Виды моющих средств

Современные моющие средства содержат много активных веществ. К числу важнейших относятся:

- Фосфаты связывают жесткость воды и препятствуют отложениям накипи.
- Щелочи необходимы для размачивания засохших загрязнений.
- Энзимы разлагают крахмал и растворяют яичный белок.
- Отбеливатели на основе кислорода удаляют окрашенные пятна (например, чая, кофе или томатного соуса).

В основном предлагаются слабощелочные моющие средства с содержанием фосфатов, энзимов и отбеливателя на основе кислорода. Реже попадаются также продукты, не содержащие фосфатов.

Существуют различные формы моющих средств.

- Порошкообразные и в виде гелей моющие средства позволяют проводить дозирование различно, согласно величине загрузки и степени загрязненности обрабатываемого материала.

- Таблетки содержат достаточное для большинства применений количество моющего средства.

Наряду с обычными моющими средствами имеются продукты с различными дополнительными функциями (см. главу "Установки", Вид моющего средства").

При этом комбинированные моющие средства обладают наряду с функцией мытья еще и функцией смягчения воды (замена соли). Вы найдете эти продукты в продаже с пометкой "3 в 1", а если они еще обладают дополнительными функциями, такими как предохранение стеклянной поверхности, наведение глянца на металлических поверхностях или усиление чистящей способности, то с пометкой "4 в 1", "5 в 1" и т.д.

Используйте такие комбинированные моющие средства только при жесткости воды, которая указана изготавителем на упаковке.

Чистящая и осушающая способность этих моющих продуктов с дополнительными функциями очень сильно различается от продукта к продукту.

Оптимального результата мытья и сушки вы добьетесь, используя стандартное моющее средство с отдельным дозированием соли и ополаскивателя.

Дозирование моющего средства

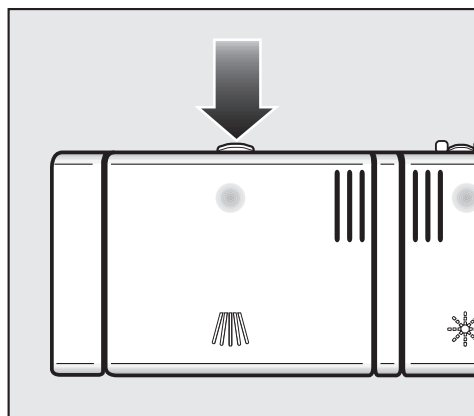
- При дозировке моющего средства учитывайте указания на упаковке.
- Если не указано иное, то дозируйте одну таблетку моющего средства или, в зависимости от загрязненности посуды, от 20 до 30 мл в камеру II.
При очень сильно загрязненной посуде Вы можете дополнительно положить немного моющего средства в камеру I (см. "Таблица программ").
- Не применяйте в программе **Быстрая** моющие средства в виде таблеток. Они не смогут раствориться в этой программе 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 горлани. 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. Дозируйте моющее средство только непосредственно перед запуском программы и закрывайте дверцу с помощью блокировки (в зависимости от модели).

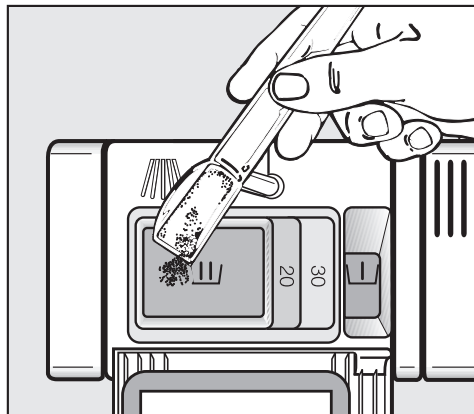
Эксплуатация

Загрузка моющего средства



- Нажмите на кнопку открывания. Крышка контейнера откинется.

После выполнения программы откидная крышка открыта.



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

Помощь по дозированию

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

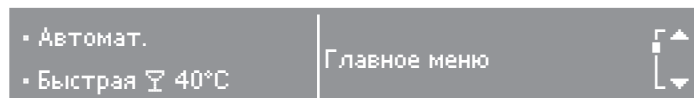
В камере II для помощи при дозировании нанесены отметки: 20, 30. При полностью открытой дверце отметки показывают приблизительную величину заполнения камеры в мл.

Включение

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

На дисплее появляется основное меню.

Если включена функция памяти, то вместо этого появляется программное меню программы, выбранной последней (см. главу "Меню Установки F").



Выбор программы

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

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

- С помощью кнопок навигации выберите нужную программу.

Индикация на дисплее переходит в программное меню.



Нажатием кнопки **i** в программном меню Вы можете вызвать краткую информацию по выбранной программе.

Теперь Вы можете задать вид используемого моющего средства. При этом Вы можете выбрать обычное моющее средство, таблетки 2 в 1 и комбинированные моющие средства (см. главу "Меню Установки", Тип моющего средства").

Выбор опций

Теперь Вы можете дополнить выбранную программу опциями.

- Для этого выберите пункт меню **Опции**.

На дисплее высвечиваются опции, которыми можно дополнить выбранную программу.

В целом имеются следующие опции:

Турбо:

- Для сокращения времени программы.
Для достижения оптимального результата мойки увеличиваются показатели потребления.
В сочетании с программой "Быстрая" функция "Турбо" используется при мойке без подогрева для ополаскивания посуды с запахом, если комплексная программа еще не нужна.

Предварит. ополоск.:

- Для смыва легко отделяемых загрязнений.

Замачивание:

- Для замачивания присохших загрязнений.
Если Вы используете порошкообразные моющие средства, загрузите прим. 5 г моющего средства в ячейку I.

Лучшая сушка:

- Для улучшения сушки посуды, имеющей форму, при которой затруднена сушка, а также для предметов из пластика.

- Выберите нужную опцию и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Выбранные опции отмечаются галочкой ✓.

- Если Вы хотели бы отказаться от выбранной опции, то снова нажмите соответствующую кнопку.
- Когда Вы выполните все настройки, подтвердите их кнопкой **OK**.

Индикация на дисплее снова переходит в программное меню.

Появляется сообщение **Выбраны опции**.

Запуск программы

- Выберите пункт меню **Запуск**.

На дисплее появляется указание **Закройте, пожалуйста, дверцу**. Если Вы хотели бы выбрать другую программу или еще выполнить какие-либо изменения, выберите пункт меню **назад** и прервите выполнение программы **Отмена**.

- Запустите программу, как только Вы закроете дверцу.

Загорание индикатора визуального контроля работы подтверждает начало выполнения программы.

Если Вы открываете дверцу, то появляется указание **Можно
доложить посуду**.

Пока высвечивается данная надпись, Вы можете докладывать посуду без вреда для результата мойки.

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.

Индикатор времени

Перед запуском программы на индикаторе времени высвечивается продолжительность выбранной программы в часах и минутах. В процессе выполнения программы происходит индикация времени, остающегося до завершения программы.

Показание продолжительности программы может быть различным для одной и той же программы. Это зависит прежде всего от температуры входящей воды, цикла регенерации, количества посуды и ее загрязненности.

Если Вы выбираете программу в первый раз, то на индикаторе появится значение времени, которое соответствует средней продолжительности выполнения программы для холодной воды.

Значения времени в таблице программ соответствуют продолжительности программы при стандартной загрузке машины и стандартных температурах.

При каждом выполнении программы электроника машины корректирует значение длительности программы в соответствии с температурой используемой воды и количеством посуды.

Для экономии электроэнергии дисплей выключается спустя несколько минут, если Вы не касаетесь в это время кнопок. Чтобы снова включить дисплей, нажмите любую кнопку (за исключением кнопки \bigcirc).

Эксплуатация

Завершение программы

В конце программы при закрытой дверце мигает кнопка оптического контроля функций (Старт/Стоп). Данная кнопка гаснет через час после завершения программы. Если на дисплее появляется сообщение **Программа завершена** или **Сушка экспресс** и дверца при необходимости немного открыта, то программа завершена. Теперь Вы можете вынуть из машины посуду.

⚠ Если Вы отключили функцию автоматического открывания дверцы (см. главу "Установки, Сушка экспресс") и несмотря на это хотели бы после окончания программы открыть дверцу, то откройте дверцу полностью. В противном случае чувствительные канты столешницы могут быть повреждены водяным паром.

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 перекройте 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 выдвижной 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, прилоните 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.



- Выберите функцию **Отмена** и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Выполнение программы прерывается.



- Выберите пункт меню **Основное меню**.

Индикация на дисплее возвращается в основное меню.

- Выберите нужную программу.

- Выберите функцию **Запуск**.

- Запустите программу, как только Вы закроете дверцу.

Загорание индикатора визуального контроля работы подтверждает начало выполнения программы.

Дополнительные функции

Отсрочка старта

Вы можете установить время запуска программы, например, для использованияочных тарифов на электроэнергию. При этом Вы можете отложить время запуска на период от 15 минут до 24 часов. Настройка функции выполняется шагами по 15 минут.

 При использовании функции отсрочки старта обратите внимание на то, чтобы при дозировании моющего средства его контейнер был сухим; при необходимости его следует предварительно вытереть насухо. Иначе моющее средство может склеиться в комок и не будет полностью размыто.

Не используйте жидкые моющие средства, так как они могут вытечь из контейнера.

- Откройте дверцу.
 - Включите посудомоечную машину кнопкой I.
- Загорится индикатор I.
- Выберите в основном меню нужную программу.
 - Выберите функцию "Отсрочка старта ⌂".

На дисплее высвечивается текущее время, а также время, выбранное в последний раз в качестве времени запуска. Дисплей также показывает время окончания программы.

Горит индикатор ⌂.

• +	Время запуска	12:00	12:00
• -	Окончание в	13:32	OK •

- С помощью +/- установите нужное время запуска программы. Если кнопку держать нажатой, то автоматически будет происходить отсчет времени вперед или назад.
Автоматически будет настроено значение времени окончания программы.

Дополнительные функции

- Подтвердите время запуска кнопкой **OK**.

Индикация на дисплее переходит в программное меню.

- Выберите **Запуск**.

- Закройте дверцу.

В установленное время выбранная программа начнет выполняться автоматически.

Индикатор  погаснет.

Запуск программы до наступления момента запуска:

Вы можете запустить программу, даже если еще не наступило установленное время запуска программы. Для этого действуйте следующим образом:

- Откройте дверцу.

- Выберите функцию **Отмена** и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Индикатор  погаснет.

Автоматическая	12:00
Программа окончена	Основное меню •

- Выберите пункт меню **Основное меню**.

- Выберите нужную программу.

- Выберите функцию **Запуск**.

- Закройте дверцу.

Загорается индикатор визуального контроля работы.

Программа начинает выполнятся.

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 окрасится 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 известня 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 уплотнители 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.

Чистка световода

Световод индикатора визуального контроля работы находится в кожухе под столешницей.

- Почистите световод при необходимости влажной салфеткой или с использованием стандартного чистящего средства для пластмасс.

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 тряпкой. Для очистки Вы можете использовать также чистую влажную тряпку.

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
- острые металлические скребки!

Чистка и уход

Проверка 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.

После выполнения 40 программ (заводская настройка) на дисплее появится сообщение **Проверка фильтр..**

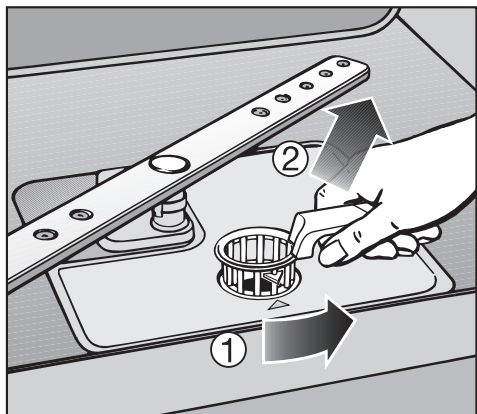
Вы можете установить интервал контроля фильтров, составляющий 30 - 60 программ (см. главу "Меню Установки", Контроль фильтров").

- Проверьте комбинированный фильтр!
- Очистите фильтр, если это требуется.
- В заключение подтвердите сообщение кнопкой **OK**.

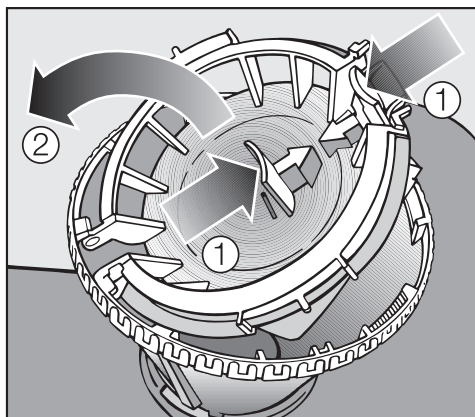
Индикация на дисплее переходит в основное меню.

Чистка фильтров

- Выключите посудомоечную машину.

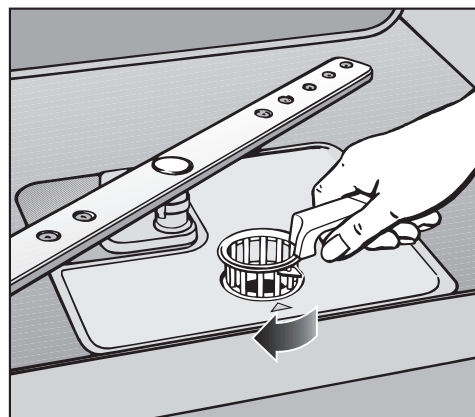


- Поверните ручку назад и разблокируйте комбинированный фильтр ①.
- Выньте комбинированный фильтр ②, удалите крупные загрязнения и хорошо промойте фильтр под струей воды. Для чистки фильтра можно использовать щетку.



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

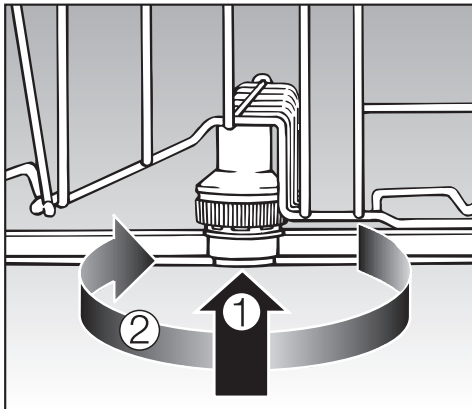
Очистка распылительных коромысел

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

- Выключите посудомоечную машину.

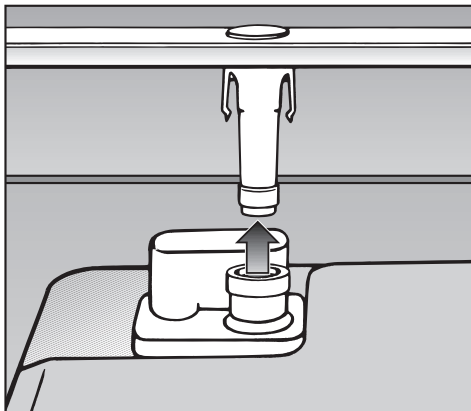
Снимите распылительные коромысла следующим образом:

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

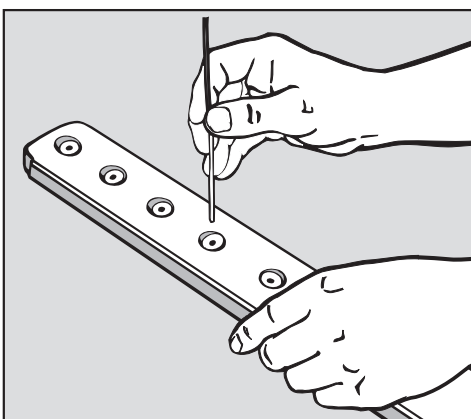


- Нажмите на **среднее** коромысло ①, чтобы соединилось зубчатое сцепление, и отвинтите коромысло ②.

- 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.
	Не выбрана никакая программа мойки.	Выберите нужную программу.
Посудомоечная машина не продолжает выполнение мойки.	Выключился защитный предохранитель.	Включите предохранитель (минимальная величина тока срабатывания: см. типовую табличку).
После запуска программы не загорается индикатор визуального контроля работы.	Неправильно смонтирован световод.	Выполните монтаж световода правильно (см. схему).

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Быстро мигает индикатор визуального контроля работы. Звучит сигнал зуммера. На дисплее появляется индикация одной из следующих неполадок:		
Техническая неисправность. Выключите машину, закройте водопроводный кран, обратитесь в сервисную службу.	Смотря по обстоятельствам, сбой в работе или техническая неисправность.	<ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой Ø. Через несколько секунд: – Включите посудомоечную машину. – Выберите нужную программу. – Закройте дверцу. <p>Если снова появляется индикация ошибки, значит имеется техническая неисправность.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Обратитесь в сервисную службу Miele.
Ошибка Waterproof F70	Сработала система защиты от протечек Waterproof.	<ul style="list-style-type: none"> – Закройте водопроводный кран. – Обратитесь в сервисную службу Miele.
Ошибка автомат. закрывания дверцы	Дверца заблокирована каким-то предметом.	<ul style="list-style-type: none"> – Удалите предмет. – Если ошибка не устраняется, обратитесь в сервисную службу Miele.
Ошибка автомат. открывания дверцы	Смотря по обстоятельствам, сбой в работе или техническая неисправность.	<ul style="list-style-type: none"> – Откройте дверцу вручную. – Обратитесь в сервисную службу Miele.

Неполадка в системе залива / слива воды		
Проблема	Причина	Устранение
Быстро мигает индикатор визуального контроля работы. Звучит сигнал зуммера. На дисплее появляется индикация одной из следующих неполадок:		
Ошибка: залив воды	Закрыт кран водоснабжения.	Полностью откройте водопроводный кран.
Ошибка залива воды FXX		<p>Прежде чем устранять неполадку:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой ○.
	Ошибка F12/F13: неполадка при заливе воды.	<ul style="list-style-type: none"> – Полностью откройте водопроводный кран. – Проверьте и при необходимости очистите фильтр шланга подачи воды (см. главу "Устранение неисправностей"). – Гидравлическое давление в точке подключения воды ниже, чем 30 кПа (0,3 бар). При необходимости обратитесь за помощью к водопроводчику.

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Быстро мигает индикатор визуального контроля работы. В программе "Без нагрева" на дисплее высвечивается индикация ошибки: Залив. вода очень холодная	Температура поступающей воды не достигла требуемого значения 45 °C (см. главу "Подача воды").	<ul style="list-style-type: none">– Повторите запуск программы.– Если снова появится сообщение об ошибке, используйте другую программу.
Быстро мигает индикатор визуального контроля работы. Звучит сигнал зуммера. На дисплее появляется индикация неисправности: Ошибка слива воды F11	Неполадка при сливе воды. В моечной камере, возможно, находится вода.	<p>Прежде чем устранять неполадку:</p> <ul style="list-style-type: none">– Выключите посудомоечную машину кнопкой ○. <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").– Устранийте перегиб или узел на сливном шланге в случае их возникновения.

Общие проблемы, связанные с работой посудомоечной машины

Проблема	Причина	Устранение
Дисплей не горит.	Дисплей автоматически выключается в целях экономии электроэнергии (режим ожидания).	Нажмите любую кнопку. Машина выйдет из режима ожидания.
Звучит сигнал зуммера во время выполнения программы. На дисплее высвечивается индикация ошибки: Закройте крышку емкости с солью	Неплотно закрыта крышка контейнера для соли.	<ul style="list-style-type: none"> – Закройте крышку. Если крышка контейнера открылась во время выполнения программы, то Вам также необходимо: <ul style="list-style-type: none"> – выключить и снова включить посудомоечную машину кнопкой \bigcirc, – снова запустить программу.
На дисплее появится следующая индикация ошибки: Сред. коромысло заблокировано или Ниж. коромысло заблокировано	<p>Среднее или нижнее коромысло заблокировано посудой.</p> <p>Форсунки среднего или нижнего коромысла засорены.</p>	<p>Откройте дверцу машины и поставьте посуду, которая блокирует коромысло, по-другому.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Выключите посудомоечную машину кнопкой \bigcirc. Затем: – Очистите коромысло (см. главу "Чистка и уход").

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
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.	Это не неполадка! Обычный принцип работы системы сушки.	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.	Устранит перегиб сливного шланга.

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.
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 расположена 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").
	Проблема вызвана наличием въевшихся загрязнений при общем небольшом количестве загрязнений (например, если на посуде есть остатки чая).	Используйте функцию "Настроить автоматику" (см. главу "Меню Установки", Настройка автоматики").
	Использовалось слишком мало моющего средства.	Используйте больше моющего средства или другой вид средства.
	Вращение распылительных коромысел заблокировано посудой.	Проверьте, хорошо ли врачаются 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 "Меню Установки", Ополаскиватель").

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Посуда не просыпается, 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 "Начальный ввод в эксплуатацию").
	Посуда слишком рано извлечена из машины.	Вынимайте посуду из машины позже (см. главу "Эксплуатация").
	Вы используете комбинированные моющие средства,	Установите функцию "Вид моющего средства" на использование обычных моющих средств и загрузите ополаскиватель (см. главу "Меню Установки , Вид моющего средства").
	Включена функция "2 в 1" или "Tabs", хотя не используется соответствующее моющее средство.	Настройте функцию "Вид моющего средства" на используемый вид моющего средства (см. главу "Меню Установки , Вид моющего средства").
На посуде образуется белый налет. Бокалы и столовые приборы приобрели молочный оттенок; налет можно стереть.	Слишком малое количество ополаскивателя.	Увеличьте дозировку (см. главу "Меню Установки , Ополаскиватель").
	В контейнере для регенерационной соли отсутствует соль.	Заполните контейнер регенерационной солью (см. главу "Начальный ввод в эксплуатацию").
	Было использовано неподходящее комбинированное моющее средство.	Замените используемое моющее средство. При необходимости используйте обычные таблетки или обычное моющее средство в виде порошка.
	Автоматическое устройство смягчения воды (сенсорное устройство) вышло из строя.	Обратитесь в сервисную службу Miele.

Помощь при неисправностях

Проблема	Причина	Устранение
Бокалы приобрели коричневато-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 пласт-массы.	Причиной этого могут быть натуральные красители, например, из моркови, помидор или кетчупа. Количество моющего средства или его отбеливающее действие было слишком слабым для удаления натурального красителя.	Используйте больше моющего средства (см. главу "Эксплуатация"). Изменившие свою окраску предметы уже не вернут свой первоначальный цвет.
На столовых приборах видны следы ржавчины.	Некоторые столевые приборы недостаточно устойчивы к коррозии.	Покупайте столевые 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 (без функции "Турбо").

Чистка фильтра в заливном шланге

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

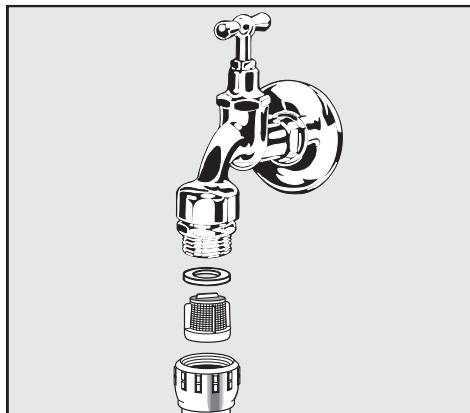
⚠ Пластмассовый корпус на конце шланга подвода воды содержит электрический клапан. Не погружайте этот корпус в жидкости.

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:

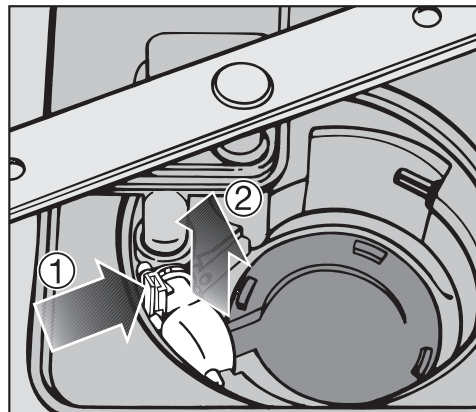
- Отсоедините посудомоечную машину от сети. Для этого выключите ее и выньте сетевую вилку из розетки.
 - Закройте водопроводный кран.
 - Отвинтите вентиль подачи воды.
- 
- Выньте уплотнительное кольцо из резьбового соединения.
 - Выньте сетку фильтра плоскогубцами и очистите ее.
 - Снова вставьте фильтр 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 пропускает вода, то, возможно, Вы недостаточно затянули или перекосили соединение.
Насадите вентиль подачи воды ровно и плотно затяните соединение.

Устранение неисправностей

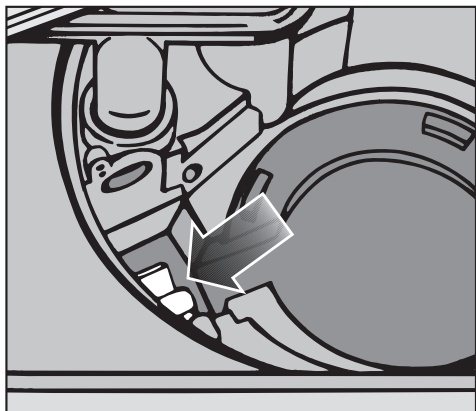
Чистка сливного насоса и обратного клапана

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!

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 потребуется изменить программы в соответствии с новыми разработками. Miele своевременно проинформирует Вас о возможности актуализации программ.

Сертификат (только для РФ)

РОСС. DE.АЮ64.В15522
с 04.07.2007 по 25.02.2010

Соответствует требованиям
ГОСТ Р 52161.2.5-2005, ГОСТ Р
51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99,
ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р
51317.3.3-99

Обзор программ



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

Обзор программ

Программа	Моющее средство	
	Камера I ²⁾	Камера II ²⁾
Автоматические программы + Турбо	–	25 мл или 1 Tab
Быстрая 40°C	–	20 мл или 1 Tab ³⁾
Деликатная	–	20 мл или 1 Tab
Легкая 50°C + Турбо	–	25 мл или 1 Tab
Экономичная	–	25 мл или 1 Tab
Нормальная 55°C + Турбо	–	25 мл или 1 Tab
Усиленная 65°C + Турбо	–	25 мл или 1 Tab
Интенсивная 75°C + Турбо	10 мл	25 мл или 1 Tab

²⁾ см. главу "Очиститель"

³⁾ Возможно, что некоторые таблетки растворяются не полностью.

Обзор программ

Программа	Выполнение программы				
	Предварительная	Мойка °C	Промежуточная мойка		Ополаскивание °C
			1	2	
Автоматические программы			изменяемая программа, сенсорная регулировка в соответствии с количеством посуды и остатками пищи		
	при необходимости	45-65	при необходимости	65	X
Быстрая 40 °C		40	X	45	X
Деликатная 			изменяемая программа, сенсорная регулировка в соответствии с количеством посуды и остатками пищи		
	при необходимости	40-48	при необходимости	55	X
Экономичная		45	X	55	X
Легкая 50 °C		50	X	65	X
Нормальная 55 °C	X	55	X	65	X
Интенсивная 65 °C	X	65	X	65	X
Интенсивная 75 °C	X	75	X	65	X

Обзор программ

Расход ¹⁾		Длительность ¹⁾		
Электроэнергия	Вода			
Холодная вода 15 °C кВт/ч	Горячая вода 55 °C кВт/ч	Литры	Холодная вода 15 °C ч:мин.	Горячая вода 55 °C ч:мин.
0,95-1,35	0,70-1,00	8-17	1:30-2:38	1:18-2:21
0,55	0,20	10	0:38	0:27
0,75-1,00	0,45-0,55	10-17	1:26-2:02	1:17-1:43
0,95	0,60	10	2:25	2:16
1,05	0,75	10	1:36	1:23
1,15	0,80	13	2:09	1:58
1,25	0,95	13	2:19	2:06
1,50	1,10	16	2:38	2:27

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.

Выбор функции "Tabs" может увеличить потребление энергии на 0,2 кВч. При этом продолжительность программы увеличится на 15 минут.

Обзор программ

Программа	Область применения
Гигиена	Для гигиеничной мойки посуды со специальным ходом программы для уничтожения бактерий, например, с детских бутылочек, разделочных досок, посуды для приготовления пищи
Предварительная	Для ополаскивания пахнущей посуды, если запуск полной программы не целесообразен
Без нагрева	Может использоваться только при подключении к системе горячего водоснабжения с минимальной температурой воды 45 °C; для мытья слабо- и среднезагрязненной посуды; с активизацией управляемой сенсором функции "Бережный уход"
Паста/паэлья (блюдо из плавленного сыра и картофеля)	Для удаления присохших остатков пасты/паэлья ; рекомендовано использование 120% моющего средства
Пластмасса	Для бережной мойки предметов из пластика, пригодных для машинного мытья; с активизацией функции "Бережный уход"
Без верхнего короба 65 °C	Для массивной, не чувствительной к нагреву посуды (например, напольных ваз)
Пив. бокал гор.	Для мойки пивных бокалов без дозирования ополаскивателя; без добавления моющего средства; с активизацией функции "Бережный уход"
Пив. бокал хол.	Для быстрой мойки пивных бокалов для непосредственного повторного использования, без дозирования ополаскивателя; без добавления моющего средства; с активизацией функции "Бережный уход"

Обзор программ

Выполнение программы				Расход ¹⁾			Длительность ¹⁾		
	Электроэнергия		Вода						
Предварительное ополаскивание	Мойка °C	Ополаскивание 2 1 2	Ополаскивание °C	Сушка	Холодная вода 15 °C кВт/ч	Горячая вода 55 °C кВт/ч	Литры	Холодная вода 15 °C ч:мин.	Горячая вода 55 °C ч:мин.
	70	X	70	X	1,45	1,15	13	2:14	2:05
X					0,01	0,01	4	0:13	0:13
2X	X	X	X	X		0,05	26		1:26
X	75	X	65	X	1,40	1,10	13	2:29	2:16
X	45	X	65	X	0,85	0,60	13	2:07	1:55
X	65	X	65	X	1,00	0,65	13	1:52	1:39
	35	X	55	X	0,50	0,30	10	0:49	0:41
	25	X	X		0,20		10	0:17	

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.

Выбор функции "Tabs" может увеличить потребление энергии на 0,2 кВч. При этом продолжительность программы увеличится на 15 минут.

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 бокалы на длинной ножке

...вставка для бокалов в верхний короб

...мыть детали капучинатора
Miele

...вставка для капучинатора в верхний короб

...мыть небольшие тарелки, бутылочки для детского питания и мелкие предметы в верхнем коробе

...многофункциональная корзина для верхнего короба

...мыть различные тарелки, чаши и бокалы в верхнем коробе

...вставка Vario для верхнего короба

...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

...мыть большие тарелки

...вставка для тарелок диаметром до:
- 33 см
- 35 см

...постоянно получать информацию о работе Вашей посудомоечной машины

...коммуникационный модуль Miele@home и Miele@home InfoControl

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.

 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 воды Miele

Своей системой защиты от протечек воды Miele гарантирует при ее надлежащем монтаже широкую защиту от ущерба, который может нанести вода, на весь срок службы посудомоечной машины.

Подача воды

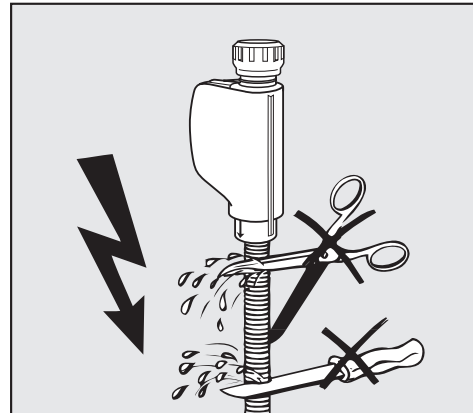
 Вода в посудомоечной машине не является питьевой водой!

- Посудомоечная машина может подключаться к системе холодного или горячего водоснабжения (макс. температура 60 °C).
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.
- Для использования программы "Без нагрева" (если имеется) необходимо подключение к системе горячего водоснабжения с температурой заливаемой воды минимум 45 °C, максимум 60 °C.
Чем выше температура заливаемой воды, тем лучше результаты мойки и сушки.
- 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.

Подключение к системе водоснабжения

- Клапан, предотвращающий обратный отток жидкости, не требуется, так как прибор соответствует действующим требованиям.
- Напор воды (гидравлическое давление в месте подключения) должно составлять от 30 до 1000 кПа (от 0,3 до 10 бар). Если напор воды ниже, то на дисплее появится сообщение **Ошибка, залив воды** (см. главу "Устранение неисправностей"). При более высоком давлении необходимо установить редуктор давления.

⚠ Чтобы избежать повреждения прибора, подключайте посудомоечную машину только к водопроводной сети, из которой полностью удален воздух.



⚠ Заливной шланг **нельзя** укорачивать или повреждать, так как в нем имеются токоведущие детали (см рисунок).

Подключение к системе водоснабжения

Слив воды

- В месте слива воды в машине размещен обратный клапан, предназначенный для того, чтобы отработанная вода не могла затечь обратно в машину через сливной шланг.
- Машина оснащена гибким шлангом для слива воды длиной около 1,5 м (внутренний диаметр 22 мм).
- Сливной шланг может быть удлинен соединением с другим шлангом с помощью соединителя. Сливной канал не должен превышать в длину 4 м и высота откачки не должна быть выше 1 м.
- Хомут для подключения шланга к отводу канализации находится в пакете с принадлежностями, прилагаемом к машине (см. монтажный план).
- 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 вдается в сливной шланг. Иначе возможно засорение сливного шланга.
- Не допускается укорачивание сливного шланга!



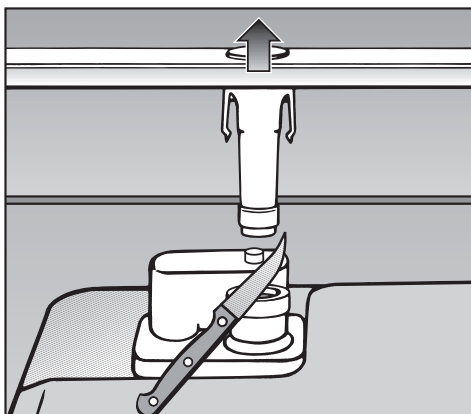
При прокладке шланга не допускайте образования заломов и перегибов!

Вентиляция

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 вентиляции:

- Откройте настежь дверцу прибора.



- Вытяните нижнее коромысло вверх.
- Отрежьте крышку вентиляционного вентиля.

Технические характеристики

Модель посудомоечной машины G 1XXX

G 2XXX

Высота	80,5 см (регулировка + 6,5 см)	84,5 см (регулировка +6,5 см)
Высота ниши для встраивания	от 80,5 см (+ 6,5 см)	от 84,5 см (+ 6,5 см)
Ширина	59,8 см	59,8 см
Ширина ниши для встраивания	60 см	60 см
Глубина	57 см	57 см
Вес	макс. 55 кг	макс. 61 кг
Напряжение	230 В	230 В
Общая потребляемая мощность	2200 Вт	2200 Вт
Предохранитель	10 А	10 А
Справочные знаки проверки	KEMA, VDE, защита от радиопомех, Ростест-Москва	KEMA, VDE, защита от радиопомех, Ростест-Москва
Напор воды (гидравлическое давление)	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)	30 - 1000 кПа (0,3 - 10 бар)
Подключение горячей воды	температура макс. 60 °C	температура макс. 60 °C
Высота слива	макс. 1 м	макс. 1 м
Длина слива	макс. 4 м	макс. 4 м
Сетевой кабель	ок. 1,7 м	ок. 1,7 м
Вместимость	12/14 стандартных наборов*	12/14 стандартных наборов*

* в зависимости от модели

Меню Установки

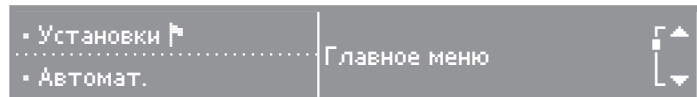
Меню "Установки для изменения стандартных параметров

Вход в меню

- Включите посудомоечную машину кнопкой , если она еще выключена.

На дисплее появляется основное меню.

Если включена функция памяти, то вместо списка программ появляется меню программы, выбранной в последний раз (см. главу "Память"). В этом случае Вы можете перейти в основное меню нажатием кнопки .



- Выберите пункт меню **Установки **.

Дисплей переходит в меню "Установки .



- Выберите пункт меню, который Вы хотели бы изменить.

Нажатием кнопки  Вы можете вызвать краткую информацию по выбранному пункту меню.

Установленные опции в подменю отмечаются галочкой .

Язык

Текстовые сообщения могут выводиться на дисплей на различных языках.

С помощью подменю "Язык  Вы можете изменить язык текстовых сообщений.

- Выберите нужный язык и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Флажок, стоящий за словом "Язык ", будет служить Вам ориентиром, если Вы установите язык, который не понимаете. В этом случае выбирайте с помощью соответствующих кнопок тот пункт меню, за которым стоит флажок, до тех пор, пока не появится подменю Язык .

Текущее время

Вы можете выбрать, будет ли текущее время отображаться на дисплее в 24-часовом или 12-часовом формате, и установить текущее время.

Выбор формата времени

- Выберите пункт меню **Формат**.
- Выберите нужный часовой формат и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Установка текущего времени

- Выберите пункт меню **Установить вручную**.
- Введите кнопкой /- значение часа и подтвердите его кнопкой **OK**.
Затем установите минуты.

После подтверждения установки минут с помощью **OK** индикация на дисплее возвращается в предыдущее меню, и с помощью кнопки < С Вы можете снова перейти в меню "Установки .

Вид моющего средства

Для получения оптимальных результатов мойки Вы можете настроить Вашу посудомоечную машину на используемый вид моющего средства. Вы можете выбрать обычное моющее средство, гель, средства "2 в 1" и комбинированные моющие средства.

Выполнение программы будет настроено с учетом выбранного вида средства. В зависимости от программы при этом возможно значительное увеличение времени выполнения программы.

Обычное моющее средство:

При использовании обычного моющего средства Вам необходимо заполнять соответствующие емкости машины солью и ополаскивателем (см. главы "Заполнение контейнера регенерационной солью", "Заправка контейнера ополаскивателем"). При этом будет активизирован индикатор недостатка ополаскивателя.

2 в 1:

При выборе функции "2 в 1" выполнение программы будет настроено на использование моющих средств "2 в 1" (моющее средство с ополаскивателем).

При этом не будут действовать функции дозирования ополаскивателя и индикации недостатка ополаскивателя.

Комбинированные моющие средства:

При активированной функции Комбинированные моющие средства ("Tabs") посудомоечная машина настроена на применение комбинированных моющих средств (моющее средство с ополаскивателем, добавлением соли или другими компонентами).

Дозирование ополаскивателя и показ недостатка ополаскивателя деактивируются.

Потребление соли уменьшается до количества с $\frac{1}{3}$ до $\frac{1}{4}$.

Не выбирайте дополнительную функцию "Комбинированные моющие средства" ("Tabs"):

- при использовании средств "2 в 1" (моющее средство с ополаскивателем)
- при жесткости воды более 21 °d. При этом примите во внимание указания производителя моющего средства.

Результаты мойки и сушки посуды при использовании этих видов моющих средств сильно различаются.

В заводском исполнении машина настроена на применение обычного моющего средства.

- Выберите используемый тип моющего средства и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Сушка экспресс

Дверца при окончании программы в фазе сушки (см. главу "Обзор программ") автоматически приоткрывается для улучшения качества сушки.

Вы можете также выключить эту функцию.

- Выберите нужную установку и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Жесткость воды

Ваша посудомоечная машина оснащена сенсорным устройством смягчения воды, которое автоматически определяет степень жесткости используемой воды.

После того, как Ваша машина будет подключена к системе водоснабжения и будет выполнена по крайней мере одна программа, Вы сможете в данном пункте меню увидеть установленный уровень жесткости воды.

- С помощью **OK** Вы снова попадете в меню "Установки ¶".

$^{\circ}\text{d}$	ммоль/л	$^{\circ}\text{f}$	Значение на индикаторе
1	0,2	2	1
2	0,4	4	2
3	0,5	5	3
4	0,7	7	4
5	0,9	9	5
6	1,1	11	6
7	1,3	13	7
8	1,4	14	8
9	1,6	16	9
10	1,8	18	10
11	2,0	20	11
12	2,2	22	12
13	2,3	23	13
14	2,5	25	14
15	2,7	27	15
16	2,9	29	16
17	3,1	31	17
18	3,2	32	18
19	3,4	34	19
20	3,6	36	20
21	3,8	38	21
22	4,0	40	22
23	4,1	41	23
24	4,3	43	24
25	4,5	45	25
26	4,7	47	26
27	4,9	49	27
28	5,0	50	28
29	5,2	52	29
30	5,4	54	30
31	5,6	56	31
32	5,8	58	32
33	5,9	59	33
34	6,1	61	34
35	6,3	63	35
36	6,5	65	36
37-45	6,7-8,1	67-81	45
46-60	8,3-10,8	83-108	60
61-70	11,0-12,6	110-126	70

Меню Установки ¶

Внешнее устройство смягчения воды

Если посудомоечная машина подключена к внешнему устройству смягчения воды, для работы которого требуется регенерационная соль, то для получения оптимального результата мытья Вам необходимо установить жесткость, которую обеспечивает Ваше внешнее устройство смягчения воды.

Если Вы не знаете это значение, то настройте машину на жесткость 8 °d (1,4 ммоль/л).

■ Выберите фактическую жесткость воды и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Если посудомоечная машина больше не подключена к внешнему устройству смягчения воды, снова выберите опцию **автоматически**.

Ополаскиватель

Для получения оптимальных результатов полоскания Вы можете настроить дозировку ополаскивателя. Дозировка устанавливается ступенями 0-6 мл.

Заводская настройка машины - дозировка 3 мл ополаскивателя.

Количество дозированного ополаскивателя для посудомоечных машин может быть большим, чем установлено, вследствие автоматической регулировки программы "Автоматическая".

Если на посуде остаются пятна:

– Установите более высокую дозировку ополаскивателя.

Если на посуде остаются разводы и полосы:

– Установите более низкую дозировку ополаскивателя.

■ Выберите с помощью **+/-** нужную дозировку ополаскивателя и подтвердите ее с помощью **OK**.

Контроль фильтров

Вы можете установить размер интервала, через который машина будет напоминать Вам о необходимости контроля фильтров.

Может быть установлен интервал от 30 до 60 циклов мойки.

Заводская настройка интервала в контроле фильтров - 40 циклов мойки.

■ Выберите нужный интервал и подтвердите выбор с помощью **OK**.

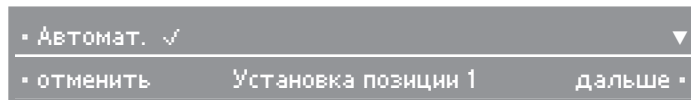
Настройка программы "Автоматическая"

Вы можете настроить программу "Автоматическая" так, чтобы в ней удалялись прочные загрязнения при небольшом общем количестве загрязнений.

■ Выберите функцию **да** и подтвердите выбор кнопкой **OK**.

Изменение основного меню

Вы можете изменить последовательность программ в основном меню и поставить в нем Ваши наиболее часто используемые программы на два первых места.



- Перейдите с помощью кнопки ▼ на программу, которую Вы хотели бы поставить на первое место в основном меню, и выберите ее кнопкой, стоящей рядом с программой.
- Подтвердите действие кнопкой **далше**.
- Перейдите с помощью кнопки ▼ на программу, которую Вы хотели бы поставить на второе место в основном меню, и выберите ее кнопкой, стоящей рядом с программой.
- Подтвердите действие кнопкой **далше**.

На дисплее появится результат установки, т.е. выбранные Вами программы.

Если Вы хотели бы изменить еще одну позицию программы, выбирайте функцию **назад** до тех пор, пока не достигнете соответствующей строки меню.

- Когда Вы выполните все изменения, подтвердите их нажатием на **готово**.

Меню Установки ¶

Сохранение опций

Вы можете дополнить некоторые программы опциями, например, установить более длительное предварительное ополаскивание (см. главу "Эксплуатация, выбор опций").

В пункте меню **Сохранение опций**

Вы можете определить, должны ли быть сохранены выполненные Вами настройки для следующего хода программ.

В заводской настройке данная функция выключена.

- Выберите нужную установку и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Температура

Вы можете решить, будет ли температура указываться в градусах Цельсия °C или в градусах Фаренгейта °F.

В заводской настройке температура указывается в градусах Цельсия °C.

- Выберите нужные единицы температуры и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Зуммер

При включенной функции зуммера сигнал звучит в конце программы и при появлении неполадки.

В заводской настройке функция звучания зуммера включена.

Зуммер в конце программы

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

Зуммер при неполадке

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

Предупреждающий сигнал, звучащий при появлении неполадки, отключить нельзя.

Настройка громкости зуммера

Вы можете выбрать один из двух уровней громкости звучания зуммера или выключить его.

выкл.:

Предупреждающий сигнал, звучащий в конце программы, выключен.

обычн.:

Предупреждающий сигнал звучит с обычной громкостью.

громко:

Предупреждающий сигнал звучит громко.

- Выберите нужную громкость или выключите зуммер.
- Подтвердите с помощью **OK**.

Подтверждающий сигнал

Каждое нажатие какой-либо кнопки подтверждается акустическим сигналом.

Громкость сигнала может быть настроена на один из 17 уровней.

Заводская настройка - уровень 8.

- Выберите нужный уровень громкости сигнала и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Яркость

Яркость индикации на дисплее может быть настроена на один из 17 уровней.

Заводская настройка - уровень 9.

- Выберите нужную яркость и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Память

С помощью функции памяти Вы можете сохранить последнюю выбранную программу.

Если по окончании программы Вы выключите и снова включите машину или откроете и снова закроете дверцу, то на дисплее появится не основное меню, а последняя выбранная программа.

В заводской настройке функция памяти включена.

- Выберите нужную опцию и подтвердите выбор с помощью **OK**.

Торговля

Только для специализированной торговли!

У посудомоечной машины есть различные демонстрационные программы для специализированных магазинов.

Программы "Демо-режим" и "Демо-режим бесконечный" демонстрируют пример управления посудомоечной машиной и многообразие ее функций:

– Демо-режим:

Программу необходимо запускать нажатием какой-либо кнопки. Она полностью выполняется один раз, затем ее необходимо запустить снова.

– Демо-режим бесконечный:

Программа начнется сразу после того, как Вы ее включите, и будет выполняться циклически до тех пор, пока Вы ее снова не выключите.

– Демо: шум мытья:

В этой программе включаются насосы, чтобы продемонстрировать шум мытья посуды.

– Выставочное включение:

Установки, необходимые при первом вводе в эксплуатацию (установка языка, времени), не появляются на дисплее.

– Демо Сушка экспресс:

Дверца автоматически открывается.

Включение демо-режима

- Выберите нужную опцию и подтвердите выбор с помощью **OK**.
- Подтвердите следующие запросы кнопкой **OK**.
- Нажмите любую кнопку, чтобы запустить выбранный демо-режим.
- Для прерывания работы демо-режима снова нажмите любую кнопку и подтвердите действие с помощью **OK**.

Выключение демо-режима

- Выберите опцию **выкл** и подтвердите выбор с помощью **OK**, чтобы выключить демо-режим.
- Подтвердите запрос **Выключить демо-режим?** с помощью **OK**.

Заводская настройка

Вы можете восстановить для всех установок исходное состояние, т.е. как в заводской настройке.

- Подтвердите запрос **Восстановить заводскую настройку?** с помощью **OK**.
- Подтвердите сообщение **Все настройки восстановлены.** с помощью **OK**.

Выход из меню "Установки ¶"

Вы можете выйти из меню "Установки ¶" с помощью кнопки <<С и вернуться в основное меню.

Гарантия качества товара

Уважаемый покупатель!

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, но не более 36 месяцев со дня его производства. 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. Требуйте 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 распространяется на:

- работы, оговоренные в настоящей Инструкции, по регулировке, чистке, замене расходных материалов и прочему уходу за изделием;
- расходные материалы (фильтры, мешки-пылесборники и т.п.).

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: service@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



Производитель:

Миеле & Ци. КГ, ул. Карла Миеле, 29, 33332 Гютерсло, Германия
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, 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 "Миеле"
Украина
04070 Киев, ул. Спасская, 30А
Телефон: (044) 496 0300
Телефакс: (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

