



Краткий путеводитель по Вашей посудомоечной машине

Это руководство популярно разъясняет все о Вашем новом электробытовом приборе. Здесь Вы найдете множество полезных советов и удобных кратких указаний, которые помогут добиться наилучших результатов при мойке посуды и продлить срок службы Вашей посудомоечной машины.



1. Установка и подключение (с. 15-17)

Установка — очень важная операция, от которой во многом зависит, как будет работать ваша посудомоечная машина. Обязательно убедитесь, что:

- 1) подключение к электросети соответствует нормам;
- 2) заливной и сливной шланги подсоединенны правильно;
- 3) посудомоечная машина выровнена — это влияет срок ее службы и качество работы.

2. Панель управления в Вашем распоряжении (с. 3-4)

Изучите как устроена Ваша посудомоечная машина, чтобы лучше ее использовать. В этой главе вы найдете описание средств управления и внутреннего устройства машины.

3. Как загрузить посудомоечную машину (с. 5-7)

Эта глава содержит полезные советы, которые помогут Вам правильно и рационально загрузить посудомоечную машину.

4. Как запустить посудомоечную машину (с. 8-12)

После загрузки посуды Вы должны правильно выбрать программу и отмерить верные дозы моющего средства и ополаскивателя. Сведения, приведенные на этих страницах, помогут Вам освоить все стадии мойки посуды.

█ осудомоечная машина

5. Соль — важный помощник (с. 13)

Правильное использование соли и верная ее дозировка помогут Вам сдерживать посудомоечную машину в хорошем состоянии, получить лучшие результаты мойки и избежать образования накипи.

6. Советы и предложения по экономии ... (с. 14)

Здесь Вы найдете небольшие указания как лучше вымыть Вашу посуду и сэкономить время, воду, электроэнергию и моющие средства, выбирая программу, подходящую к типу загружаемой посуды.

7. Возможные неисправности и способы их устранения (с. 18)

Перед вызовом техника прочтите эту главу: многие проблемы Вы сможете решить сами. В сложных ситуациях немедленно вызывайте специалистов из авторизованного сервисного центра.

8. Безопасность — хорошая привычка (с. 19-20)

Прочтите внимательно эту главу — здесь Вы найдете полезную информацию по безопасной установке, использованию и обслуживанию посудомоечной машины.

9. Специальное обслуживание и уход (с. 21)

Периодически, раз в месяц, потратьте немного времени на чистку фильтра и распылителей. Данная глава научит Вас как это сделать.

10. Содержите Вашу посудомоечную машину в порядке (с. 22-23)

Соблюдайте несколько правил, которые Вы найдете здесь, и в результате Ваша посудомоечная машина будет в прекрасном состоянии.

11. Технические характеристики (с. 5)

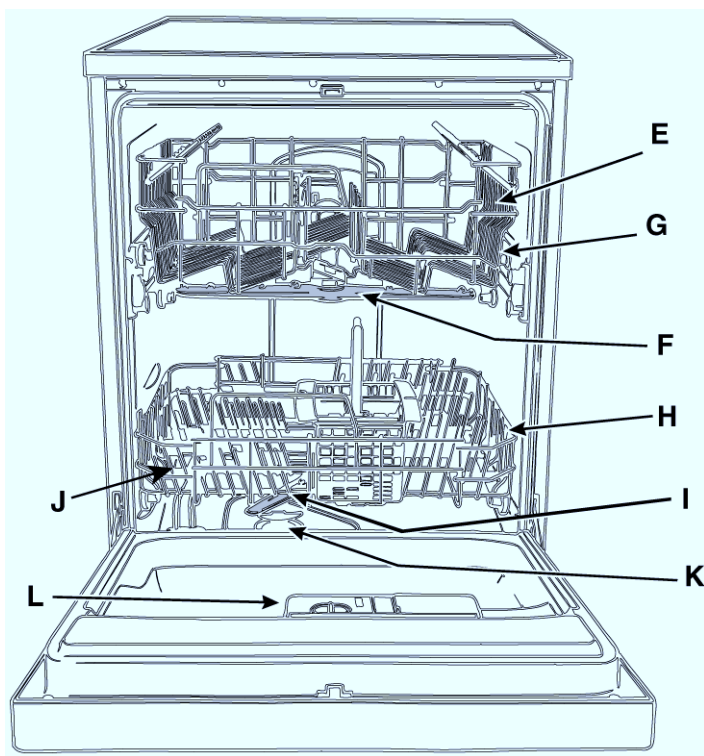
Технические показатели всего Вашего оборудования в соответствии со нормами и правилами.

12. Ariston с Вами и после покупки (с. 24)

Для своей продукции Ariston предлагает послепродажное обслуживание, гарантируя профессиональную помощь и использование оригинальных запасных частей. Чтобы получить более подробную информацию, позвоните в сервисный центр.

Как она устроена?

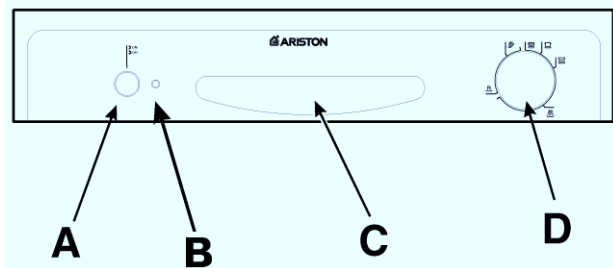
Вы должны знать из каких частей состоит Ваша посудомоечная машина, чтобы лучше ее использовать (см. рис. 1).



1

- E. Верхняя корзина
- F. Верхний распылитель
- G. Устройство регулировки уровня верхней корзины
- H. Нижняя корзина
- I. Нижний распылитель
- J. Контейнер для соли
- K. Фильтр
- L. Распределитель моющих средств и добавок для полоскания

Панель управления (рис. 2)



2

A. Кнопка включения/выключения

Нажатием кнопки производится включение машины.

B. Индикатор включения / выключения

Индикатор горит при включенном состоянии машины.

C. Ручка дверцы

Для открытия дверцы нажмите на ручку и потяните на себя.

D. Рукоятка выбора программ

Используйте рукоятку для выбора программы в соответствии с рекомендациями (см. Таблицу программ на стр. 12).



Технические характеристики

размеры	ширина 59,5 см глубина 57 см высота 82 см
загрузка	12 стандартных наборов
давление воды	20 КПа÷1МПа (0,2÷10 бар)
электрические параметры	напряжение 220 В, частота 50 Гц
max. потребляемая энергия	см. табличку характеристик
предохранитель	см. табличку характеристик



Машина соответствует следующим директивам:
-73/223 EEC от 19.02.73 (низкого напряжения) и
последующие модификации
-89/336 EEC от 03.05.89 (электромагнитной
совместимости) и последующие модификации

Как загрузить посуду

Несколько предварительных шагов помогут Вам получить лучшее мытье и продлить срок службы посудомоечной машины.

Удалите остатки пищи с тарелок, замочите кастрюли и сковороды с пригоревшими остатками пищи. Не ставьте стаканы и чашки друг в друга, убедитесь, что загруженная посуда не мешает свободному вращению распылителей.



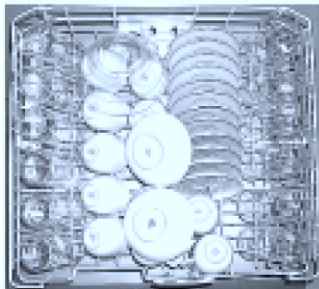
Предварительные операции

Перед помещением посуды в корзины удалите с тарелок крупные остатки пищи, которые могут блокировать фильтр и в результате понизить эффективность мойки.

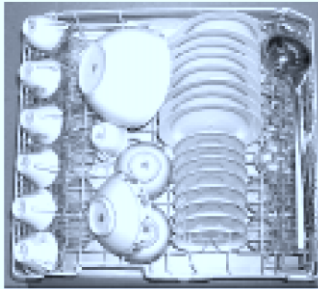
Если кастрюли и сковороды очень грязные, их следует замочить перед мойкой. Выдвиньте корзины, чтобы облегчить их загрузку посудой.

Использование нижней корзины

Мы рекомендуем очень загрязненную посуду загружать в нижнюю корзину, так как струи нижнего распылителя очень сильные. Используйте нижнюю корзину для мойки сковород, кастрюль, крышек, сервировочной посуды, мисок (см. рис. 3).



Загрузка верхней корзины
на 12 стандартных наборов



Ежедневная загрузка

3

- **Подносы и крышки** лучше размещать по бокам корзины, чтобы они не мешали вращению верхнего распылителя.
- **Кастрюли, салатницы** и пр. ставьте вверх дном.
- **Глубокую посуду** устанавливайте с наклоном, чтобы вода могла вытекать из них.

Вы можете располагать посуду по собственному усмотрению, но всегда помните, что грязная поверхность посуды должна быть обращена к струям воды, направленным снизу, и что должно оставаться место для свободной циркуляции воды.

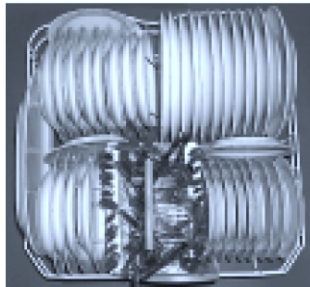
Столовые приборы размещайте таким образом, чтобы их ручки были направлены ко дну корзины; если в корзине имеются боковые ячейки, вставьте в них друг за другом чайные ложки.

Длинные приборы можно расположить горизонтально в передней части верхней корзины.

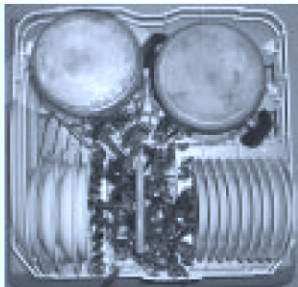
После загрузки посуды убедитесь, что лопасти распылителей могут вращаться свободно и не задеваю посуду.

Использование верхней корзины

Используйте верхнюю корзину для хрупкой и легкой посуды — стаканов, кофейных и чайных чашек, соусников, тарелок, салатниц, слабо загрязненных сковород и неглубоких кастрюль (рис. 4).



Загрузка нижней корзины
на 12 стандартных наборов



Ежедневная загрузка

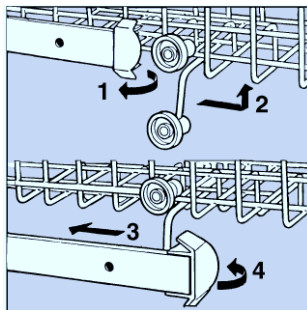
4

Располагайте посуду так, чтобы она не сдвигалась под струями воды.

Регулирование положения верхней корзины

Для рационального размещения посуды верхнюю корзину можно устанавливать в верхнее или нижнее положение.

Чтобы изменить положение верхней корзины, откройте держатели направляющих и выньте корзину. Задние колесики корзины переведите в верхнее или нижнее положение и задвиньте корзину по направляющим. Закройте держатели корзины, чтобы зафиксировать ее новое положение (рис. 5).



5

Готовы, внимание, начали!

После загрузки посуды Вы должны установить программу мойки.

Вам понадобится только несколько минут, чтобы научиться как это сделать.

Прежде всего

Загрузите посуду, следуя инструкциям, изложенным на предыдущих страницах. Откройте полностью кран подачи воды, удостоверьтесь, что Вы не забыли поместить моющее средство, если необходимо добавьте соль и ополаскиватель.

Выбор программы

Выберите программу, для этого поворачивайте рукоятку выбора программ **D**, пока метка на рукоятке не совпадет с номером или символом желаемой программы (сверьтесь с таблицей программ, данного руководства, особенно при первом использовании оборудования). Теперь Вы можете нажать кнопку включения/выключения **A**, загорится индикатор включения/выключения **B**. С этого момента программа начала выполняться и изменить ее нельзя.

Отмена или изменение работающей программы

Но если Вы не правильно выбрали программу, не волнуйтесь! Вы можете изменить программу, когда она только начала выполняться: нажмите кнопку включения / выключения **A** — индикатор **B** погаснет. Поворотом рукоятки выбора программ **D** по часовой стрелке установите необходимую программу (см. Таблицу программ), затем нажмите снова кнопку включения /выключения **A**. Проверьте наличие моющих средств, так как они могут быть уже израсходованы.



**Отменить
работающую программу
можно только сразу
после начала
ее выполнения.**



Если Вы забыли загрузить какую-либо посуду, прервите программу нажав кнопку включения / выключения **A**, затем загрузите оставшуюся посуду и нажмите снова кнопку **A**: программа начнет работу с того места, на котором была прервана.

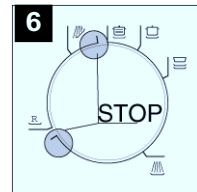
По окончании цикла мойки

Когда рукоятка программатора остановится на позиции «Стоп», программа закончит работу (рис. 6).

Переведите кнопку включения / выключения **A** в положение «OFF» («выключено»), закройте водопроводный кран и отключите машину от сети.

Подождите несколько минут перед тем, как разгружать машину, чтобы избежать соприкосновения с горячей посудой (горячая посуда более хрупкая) и обеспечить лучшие результаты сушки.

Нижнюю корзину целесообразно разгружать первой.



Был сбой питания? Вы открывали дверцы посудомоечной машины?

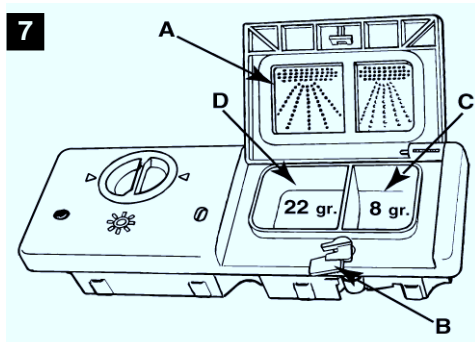
Цикл мытья остановится и затем, при возобновлении электропитания / закрытии дверцы, продолжится. Все под контролем!

Моющие средства и добавки для полоскания

Используйте только специальные средства для посудомоечных машин. Перед запуском программы залейте средство в распределитель, расположенный на внутренней стороне дверцы.

Заполнение отделения для моющих средств

Откройте крышку «A» нажатием кнопки «B» (рис. 7). Заполните моющим средством до краев два контейнера «C» и «D». Закройте плотно крышку, нажав ее вниз до щелчка.



Если Вы используете моющее средство в таблетках, поместите его контейнер «D» и закройте крышку. Если используется порошок или жидкое моющее средство, ими Вы также можете заполнить 2 углубления в корпусе крышки «A», прежде чем закрыть ее. Таким образом Ваша посуда будет вымыта еще лучше.

Не закрывается крышка распределителя!

Края отделения должны быть очищены от остатков моющего средства, чтобы обеспечить плотное закрытие крышки.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Заливайте моющее средство в отделение распределителя непосредственно перед запуском программы. Если Вы слишком рано поместите средство, оно может абсорбировать влагу, стать комкообразным и потерять свои чистящие свойства.
- Правильно дозируйте моющее средство: не используйте его слишком много — это затрудняет полоскание, а также вызывает загрязнение окружающей среды.

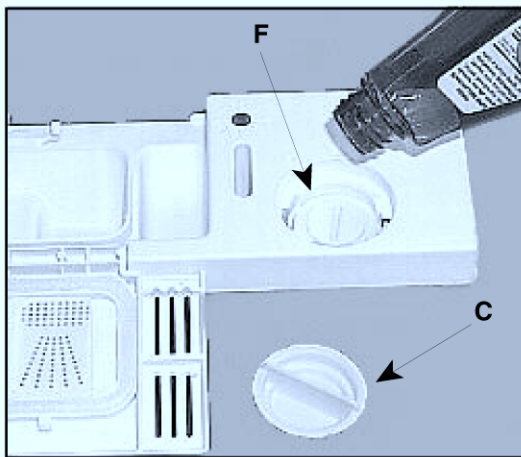
Средства для полоскания

Средства для полоскания придают посуде блеск, и после сушки на посуде не остается потеков.

Отделение, заполняемое средством для полоскания, находится на внутренней стороне дверцы. Его следует пополнять примерно через 80 циклов полоскания или, когда загорится индикатор отсутствия ополаскивателя (для моделей, где имеется этот индикатор).

Заполнение отделения для смягчителя

Откройте отделение, поворачивая крышку «C» против часовой стрелки, и залейте средство для полоскания, не допуская перелива (*рис. 8*). Закройте отделение, плотно завернув крышку «C». Количество средства, используемого за каждый цикл полоскания, можно отрегулировать, поворачивая отверткой регулятор «F» (находится под крышкой «C»).



Регулятор имеет 6 различных положений, нормальное заполнение — положение 4.

Правильная дозировка средства для полоскания улучшает сушку посуды. Если на посуде остаются капли воды или образуются потеки, регулятор следует установить на максимальный номер. Если на посуде остаются белые известковые полосы, поверните регулятор назад, установив его на наименьший номер.

Правильный выбор программы гарантирует получение чистой посуды и помогает сэкономить воду и электроэнергию.

Правильно выбирайте программу мойки

Программа для каждой степени загрязнения

Соль, средство для полоскания, верная дозировка моющего средства и правильно выбранная программа — вот формула получения наилучших результатов мойки и хорошего состояния Вашей посудомоечной машины.

Программа	Тип посуды и загрязнения	Описание цикла	Моющие средства и средства для полоскания	
			Предварительная + основная мойка, г	Полоскание
 Интенсивная мойка	Сильно загрязненная посуда, кастрюли и сковороды (не использовать для хрупких предметов).	Предварительная мойка в горячей воде при 45°C. Предварительная мойка в холодной воде Основная мойка при 55°C. Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка	8 + 22	*
 Обычная мойка IEC-EN 50242	Нормально загрязненная посуда, кастрюли и сковороды (программа для повседневного использования).	2 предварительных мойки в холодной воде. Основная мойка при 55°C. Полоскание в горячей воде при 70°C. Сушка.	8 + 22	*
 Полоскание	Используется для посуды, требующей только полоскания и сушки.	Полоскание в гречей воде при 70°C. Сушка.		*
 Быстрая мойка	Экономичная, быстрая программа для слабо загрязненной посуды сразу после ее использования. Без сушки	Короткая мойка при 55°C. Холодное полоскание.	22	
 Замачивание	Предварительная мойка для посуды, кастрюль и сковород перед дальнейшей загрузкой посуды.	Короткая холодная мойка, предотвращающая присыхание остатков пищи на посуде.		

Вода в Вашем доме

Жесткость воды изменяется в зависимости от местности. При использовании жесткой воды на стенках посудомоечной машины образуются известковые отложения. Посудомоечная машина оснащена специальным устройством для смягчения воды, устраниющим минеральные соли и известок из воды.

На дне посудомоечной машины под нижней корзиной находится контейнер, в который загружается соль для регенерации ионно-обменных смол, являющихся активной частью смягчителя воды.

Чтобы избежать образования ржавчины, загружайте соль перед началом цикла мойки посуды.

Загрузка соли в смягчитель

Всегда используйте соль, предназначенную специально для посудомоечных машин.

Перед первым использованием загрузите соль в контейнер (рис. 9):



- 1) выдвиньте нижнюю корзину и отверните крышку контейнера против часовой стрелки;
- 2) если Вы впервые наполняете контейнер, то залейте распределитель водой до верха;
- 3) вставьте воронку (входит в комплект оборудования) в отверстие и засыпьте соль (примерно 2 кг), возможно из контейнера вытечет немного воды — это нормальное явление;
- 4) осторожно заверните крышку контейнера.

Когда загружать соль?

Контейнер для соли необходимо пополнять сразу после того, как загорелся индикатор отсутствия соли.

Индикатор отсутствия соли

Этот зеленый индикатор расположен в центре крышки декальцинирующей кассеты и показывает, является ли контейнер полным.

Когда индикатор не видим, это означает что в контейнер необходимо добавить соль.

█ осудомоечная машина

Рекомендации и советы

Как позаботится и сохранить дорогую посуду



■ Почти всю серебрянную посуду можно мыть в посудомоечной машине. Но есть два исключения: старинная серебрянная посуда и посуда из серебра, в декоре которой присутствуют компоненты окисления. Горячая вода может повредить ручки старинной посуды и декоративные украшения посуды.
Не допускайте соприкосновения посуды из серебра с другими ме-

таллами — этим Вы избежите образования пятен на посуде и ее потемнения.

- Серебряные тарелки и сервировочную посуду следует мыть сразу после использования, особенно если они находились в контакте с солью, яйцами, маслинами, горчицей, уксусом, фруктовыми соками и приготовленными овощами.
- При мойке особенно хрупкой посуды руководствуйтесь таблицей программ.

Посудомоечная машина не только экономит время и энергию, но и дезинфицирует Вашу посуду, моя ее при высокой температуре.

Экономить легко

Использование домашних электробытовых приборов — это не только экономия, но и сохранение окружающей среды.

Максимальная загрузка

Старайтесь максимально загружать машину: это предотвратит излишнее потребление воды, электроэнергии и моющих средств.

Затратите некоторое время, чтобы загрузить машину полностью: используйте программу «Замачивание», предотвращающую образование неприятных запахов в машине и присыхание остатков пищи на посуде.

Правильный выбор программы

Выбирайте правильную программу в соответствии с типом посуды и степенью ее загрязнения (см. Таблицу программ). Программы «Замачивание» и «Интенсивная мойка» применяйте для действительно сильно загрязненной посуды.

Посудомоечная машина на месте

После покупки или перемещения посудомоечной машины на другое место правильная установка — гарантия хорошей и эффективной работы оборудования.

Выберите место, где Вы хотите установить посудомоечную машину, Вы можете даже разместить ее так, чтобы боковые стороны или задняя панель машины находились на одной линии с мебелью или у стены. Заливной и сливной шланги для удобства установки могут располагаться как с левой, так и с правой стороны машины.



Выравнивание

После установки машины на место отрегулируйте ее высоту и устойчивое положение путем вращения ножек; проверьте по уровню горизонтальность верхней крышки корпуса — отклонение не должно быть более 2°.

Регулировка задних ножек

Вставьте ножки в отверстия, затем отрегулируйте их по высоте с помощью фиксирующих болтов на передней нижней части посудомоечной машины. Используя отвертку отрегулируйте высоту, вкручивая или выкручивая ножки. Регулировать задние ножки машины можно даже после встраивания ее в мебель.

Подключение к холодной воде

Не допускается установка машины без крана отключения воды!

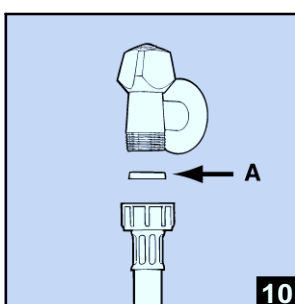
На машине заливной шланг уже подключен к изделию. Наверните заливной шланг на вывод водопровода, имеющий наружную резьбу 3/4 дюйма, и проверьте надежность соединения. Соединение уплотняется резиновой прокладкой, совмещенной с фильтром (рис. 10).

(Некоторые машины поставляются со шлангом, в котором фильтр уже установлен).

Если машина подключается к новому водопроводу или долго не использовалась, отверните шланг со стороны машины, слейте грязную воду и восстановите соединение. Это предохранит машину от повреждений.

Во избежание повреждений, затяжку пластмассовых гаек производите вручную, без использования инструмента.

Замена заводских шлангов запрещена.



10

Посудомоечная машина

Подключение к горячей воде

Машина может также подключаться к горячей воде из водопровода или водонагревателя, причем в обоих случаях температура воды не должна превышать 60°C.

В этом случае время мойки сокращается примерно на 15 минут, а эффективность несколько понижается. Подключение к горячей воде выполняется также, как и к холодной.

Устройство для предотвращения утечки воды

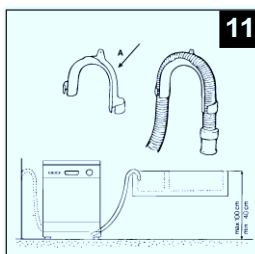
Посудомоечная машина оснащена устройством для предотвращения утечки воды, состоящим из шланга и корпуса с электрическими компонентами, которое отключает залив воды в случае повреждения заливного шланга или протечек внутри машины. При механическом повреждении корпуса A, немедленно отключите машину.

Шланг устройства должен быть подключен к водопроводу концом «A» так, как показано на рис. 10. Остальные виды подсоединения исключены.

Не обрезайте шланг устройства — внутри него находятся электропровода. Если длина шланга недостаточна для подключения, измените длину подводящих коммуникаций. Для замены шланга обратитесь к диллерам по запасным частям или в сервисный центр.

Подсоединение сливного шланга

Повесьте загнутый конец сливного шланга на край раковины (рис. 11) или вставьте шланг в штуцер соответствующего диаметра, переходящий в патрубок диаметром не менее 4 см. Конец сливного шланга должен располагаться не ниже 60 см и не выше 80 см от основания посудомоечной машины и обеспечивать разрыв струи при сливе (конец шланга не должен быть опущен в воду).



**Специальную пластико-
вую направляющую
следует прочно закрепить
на стене, чтобы предот-
вратить перемещение
сливного шланга и
разбрызгивание воды.**

В случае крепления на край ванны или раковины, шланг вешается с помощью пластиковой направляющей «A» (рис. 11) и прикрепляется к стенке или ближайшей трубе через отверстие в ней. Если необходимо удлинение сливного шланга, допускается его наращивание шлангом не меньшего диаметра до общей длины, равной 4 м. Помните: шланг не должен перегибаться и перекручиваться.

Если сливной шланг встроен в канализацию, имейте ввиду, что на верхних этажах может создаваться «сифонный эффект» — машина одновременно сливает и заливает воду. Для предотвращения подобного эффекта устанавливается сифон.



Подсоединение к электросети

ВНИМАНИЕ: оборудование обязательно должно быть заземлено!

- I. Машина должна подключаться к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка не поставляется с машиной). Фазный (желательно и нулевой) провод должен быть подключен через автомат защиты сети, рассчитанный на максимальный ток (ток срабатывания) 16 А, и имеющий время срабатывания не более 0.1 с.
- II. При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трехпроводную подводку кабеля с медными жилами сечением не менее 1,5 кв. мм (или алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 кв. мм), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки и проводки следует провести их монтаж.
- III. Не допускается прокладка заземления отдельным проводом.
- IV. Для доработки электрической сети рекомендуется применять провод ППВ 3х1,5 380 ГОСТ 6223-79. Допускается применение других марок проводов, обеспечивающих пожаро- и электробезопасность при эксплуатации машины.

Перед включением машины в сеть убедитесь, что:

- 1) розетка и проводка соответствуют требованиям, изложенным в данном разделе инструкции;
- 2) напряжение и частота тока сети соответствуют данным машины;
- 3) розетка и вилка одного типа;
- 4) розетка заземлена в соответствии с нормами безопасности, описанными в данном разделе инструкции (допускается организация заземления рабочим нулем, при условии, что защитная линия не имеет разрыва и подключена напрямую в обвод каких-либо приборов (например, электрического счетчика).

Электрические провода имеют следующую цветовую маркировку:
желто-зеленый - заземление;
синий - нейтраль;
коричневый или черный - фаза.

Если вилка оборудования не подходит к розетке, оснастите кабель подходящей вилкой, а не используйте переходники и удлинители, создающие опасность перегрева и возгорания.

Запрещено использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей. Если Вы считаете использование их необходимым, применяйте один единственный удлинитель, удовлетворяющий требованиям безопасности. Замена поврежденного питающего кабеля должна производиться только специалистом сервисного центра.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в настоящей инструкции, является потенциально опасным. Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

Возникли проблемы? Прочитайте...

В случае неудовлетворительных результатов мойки или возникновения неисправностей прочтайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев Вы можете решить возникшие проблемы сами.

Машина не начинает работать

Убедитесь, что:

- открыт кран подачи воды;
- заливной шланг подсоединен правильно;
- не перекрыта подача воды в доме;
- достаточен напор воды;
- не изогнут заливной шланг;
- не засорен фильтр на заливном шланге;
- дверца закрыта плотно.

Посуда плохо вымыта

Убедитесь, что:

- моющее средство загружено в распределитель в нужном количестве;
- программа мойки соответствует типу загруженной посуды;
- не забит фильтр гибкого заливного шланга и фильтр тонкой очистки;
- свободно врачаются распылители.

Машина не сливает воду

Убедитесь, что:

- сливной шланг не изогнут.

На посуде остаются известковый налет или белая пленка

Убедитесь, что:

- крышка контейнера для соли закрыта плотно;
- средство для полоскания загружено в достаточном количестве.

Если после проверки машина не работает или проблемы остаются

Свяжитесь с сервисным центром и при звонке сообщите следующее:

- ◆ номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.), ◆ неисправность, ◆ модель, ◆ серийный номер, обозначенные на информационной табличке, расположенной на торце дверцы машины, либо в гарантийном документе.

***Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем.
При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.***



Безопасность — хорошая привычка

Ваша посудомоечная машина сконструирована в соответствии с самыми строгими международными нормами и стандартами, чтобы Вы и Ваша семья чувствовали себя защищенными. Прочтите данное руководство: оно поможет Вам ознакомится с возможностями посудомоечной машины, правилами ее монтажа, использования и безопасного обслуживания.

1. Это оборудование разработано для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте его на улице.
2. Это оборудование должно использоваться для мытья посуды в домашних условиях в соответствии с настоящей инструкцией. Использование оборудования не по назначению, а также промышленное использование, использование посудомоечной машины в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя оборудования при нарушении условий данного пункта инструкции.
3. Осторожно удалите упаковку, убедитесь, что оборудование не повреждено. При возникновении сомнений свяжитесь с поставщиком немедленно.
4. Это оборудование обладает большим весом: передвигайте его только при уверенности в своих силах.
5. Запрещено использование переходников, двойных и более розеток и удлинителей (они создают опасность возгорания). Если Вы считаете их использование необходимым, применяйте один единственный удлинитель, удовлетворяющий требованиям безопасности.
Помните, что включение оборудования повышенной мощности с использованием тройников и удлинителей создает потенциальную опасность возгорания.
Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой оборудованием мощности. При установке посудомоечной машины необходимо проверить соответствие характеристик сети и машины.
6. Используйте соли, ополаскиватели, моющие и другие средства, которые предназначены специально для посудомоечных машин. Применение иных химических средств, а также применение средств не по назначению (например, средства против накипи вместо моющего средства) ухудшают качество мойки, и даже могут привести к поломке машины.
7. Не перегружайте машину, старайтесь правильно располагать посуду, только тогда Вы будете удовлетворены результатами мойки. Перегрузка машины может привести к ее поломке.

█ осудомоечная машина

8. - Не касайтесь работающей машины, если ваши руки или ноги сырье; не пользуйтесь машиной босиком.
- Не опирайтесь и не садитесь на открытую дверцу, чтобы не опрокинуть оборудование.
- Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно.
9. - В соответствии с общими требованиями Государственной Противопожарной службы не оставляйте работающую посудомоечную машину без присмотра.
- Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, пользоваться оборудованием без Вашего присмотра.
10. После окончания цикла мойки перекройте кран подачи воды и выньте вилку из розетки.
11. При возникновении нестандартной ситуации отключите машину: выньте вилку из розетки, перекройте кран подачи воды и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (гарантийном талоне, сервисной книжке, сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочитайте раздел "Устранение неисправностей".
12. Прежде, чем избавиться от старого оборудования, сделайте его не пригодным для дальнейшего использования: обрежьте питающий кабель и снимите замок дверцы.
13. Запрещается изменение конструкции машины и вмешательство лиц, не уполномоченных Производителем на гарантийный ремонт.



Чистка и специальное обслуживание

Периодически, раз в месяц, потратьте немного времени на чистку фильтровального узла и распылителей.

Очистка фильтровального узла

Для эффективной работы Вашей посудомоечной машины необходимо производить очистку фильтровального узла.

Фильтр во время цикла мойки очищает воду, что позволяет использовать рециркулированную воду, тем самым экономить ее. Проверяйте фильтр после каждой мойки и освобождайте его от застрявших частиц пищи. Все, что Вы должны делать — это ополоснуть полупроточный фильтр «A» и чашку «B» под струей воды (рис. 12). Чтобы вынуть фильтровальный узел, потяните его за ручки чашки «B» вверх.

Полностью фильтровальный узел (чашку С + полупроточный фильтр А + фильтр тонкой очистки В) необходимо очищать раз в месяц.

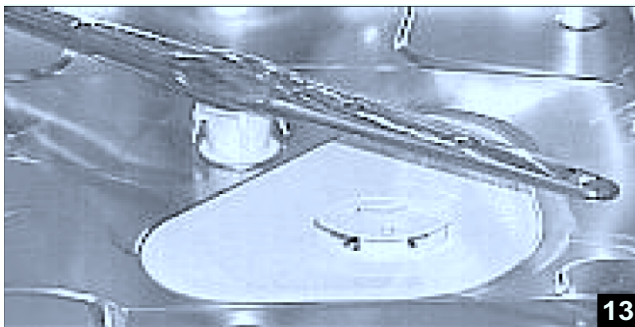
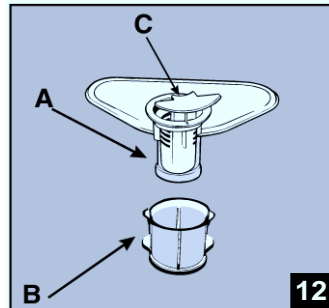
Для очистки полупроточного фильтра «A» и микрофильтра «B» используйте зубную щетку.

Соберите фильтр, как показано на рис. 12, и вставьте его на место нажатием вниз.

Внимание: Посудомоечная машина не должна использоваться без фильтров. Несвоевременная чистка и неправильная установка фильтров могут ухудшать эффективность мойки и вызвать поломку машины.

Очистка распылителей (форсунок)

Частицы пищи могут стать причиной образования ржавчины на распылителях (см. рис. 1 — F, I) и забивать их отверстия, поэтому периодически проверяйте распылители и очищайте их при необходимости.



Содержите Вашу посудомоечную машину в порядке

Соблюдение этих немногих правил гарантирует, что Ваш надежный помощник — посудомоечная машина будет с Вами рядом всегда.

После каждой мойки

Перекрывайте кран подачи воды и оставляйте дверцу приоткрытой во избежание образования неприятных запахов и влажности внутри машины, протирайте резиновый уплотнитель.

Отключайте машину из сети

Из соображений безопасности перед мойкой и обслуживанием машины всегда вынимайте вилку из розетки.

Мойка машины

Не используйте химические абразивы и растворители для мойки внешних и внутренних поверхностей и резиновых частей машины. Рекомендуем мыть их при помощи теплой воды, тряпочки и мыла. Отложения на внутренней поверхности машины удаляйте тряпкой, смоченной слабым раствором уксуса или специальным чистящим средством для посудомоечных машин.

Уплотнители дверцы

Одной из причин образования неприятных запахов в машине является скапливание остатков пищи на уплотнительных прокладках дверцы — периодически очищайте их влажной губкой.

Если машина не будет долго использоваться

Если Вы не будете использовать машину продолжительное время, рекомендуем сделать следующее:

- проведите цикл мойки при пустой машине;
- перекройте кран подачи воды;
- выньте вилку из розетки;
- оставьте дверцу приоткрытой — этим Вы избежите образования неприятного запаха в машине, и уплотнители дверцы прослужат дольше.

Перед началом использования посудомоечной машины после длительного перерыва следует: вставить вилку в розетку; перекрыть кран подачи воды, отвернуть шланг, слить грязную воду; подсоединить заливной шланг и открыть водопроводный кран.



Перемещение машины

Передвигайте машину только в вертикальном положении, в крайнем случае оборудование можно положить на заднюю сторону.

Удаление накипи

Вода содержит большое количество труднорастворимых солей вследствие возрастающего загрязнения окружающей среды.

Если Вы живете в области с жесткой водой, раз в полгода производите очистку, включив программу полоскания, используя удалитель накипи для стиральных и посудомоечных машин.

Шланг

Проверяйте шланг хотя бы один раз в год: при работе машины шланг находится под давлением и может неожиданно лопнуть. При любых признаках течи или повреждения замените его аналогичным.



Ваша посудомоечная машина — не утилизатор отходов!
Не старайтесь удалить каждый маленький остаток пищи с Вашей посуды, но избавьтесь от костей, кожуры, корок и любых других остатков перед загрузкой посуды в корзины.
Вылейте все из стаканов и чашек.

Оставайтесь с нами

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки Ariston. Мы уверены, что Ваше новое оборудование **эффективно и много лет** будет служить Вам.

И мы рядом, когда Вы нуждаетесь в нас.



Зарегистрируйте теперь Вашу покупку

Это даст право на бесплатную замену запасных частей **в течение пяти лет**, а также возвращение стоимости покупки в соответствии с нашим ежеквартальным прайсом. Просто заполните и верните **регистрационную форму**, входящую в комплект сопроводительных документов оборудования, используя прилагаемый конверт. Или позвоните по телефону горячей регистрационной линии — **0870 010 4305**.

Будьте спокойны и уверены. Регистрируя сейчас покупку, Вы автоматически приобретаете **полную годовую гарантию** на комплектующие и техническое обслуживание ПЛЮС бесплатная замена частей в течение дальнейших **4-х лет**, при этом обязательны предоставление **квалифицированной** помощи технического персонала сервисного центра и получение **подлинных, оригинальных** запасных частей Ariston.

Мы также близко к Вам, как и ваш телефон

Для прямого доступа к подлинным запасным частям и дополнительным принадлежностям марки Ariston звоните по тел. **0870 558 5850**, наш квалифицированный персонал поможет Вам определить и купить требуемое.

Для быстрого решения проблем по Вашему оборудованию звоните по телефону **0870 607 0805**. Мы работаем с понедельника по субботу (с 8.00 до 17.30 в будние дни, с 9.00 до 17.00 — в субботу).

Мы имеем штат высококвалифицированного технического персонала.

Для большинства вызовов наш инженер - эксплуатационник может решить проблему при первом посещении.

Пожалуйста, при звонке к нам сообщите следующую информацию: номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.); сущность проблемы; модель и ее серийный номер, обозначенные на информационной табличке, расположенной на торце дверцы машины, либо в гарантийном документе (регистрационной карточке).

Merloni Elettrodomestici spa

Срок службы
10 лет
со дня изготовления



ARISTON



inDESIT

Производитель оставляет за собой право
без предупреждения вносить изменения
в конструкцию, не ухудшающие эффективность
работы оборудования.

Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции,
являются приблизительными.

Производитель не несет ответственности
за незначительные отклонения от указанных величин.



ME 53

Продукция сертифицирована
на соответствие ГОСТам:

27570.0-87

27570.47-96

Р МЭК 335-1-94

235511-79

Р 50033-92



ARISTON



Indesit

Merloni Elettrodomestici spa
Viale Aristide Merloni, 47
60044 Fabriano/Italia
Tel. (0732) 6611

Merloni Elettrodomestici spa
Представительство в СНГ
Россия 129233 Москва
Проспект Мира, ВВЦ Павильон 46
Тел.: (095) 961-2900
Факс: (095) 961-2919

Посудомоечная машина

LSV 62

Руководство по установке
и эксплуатации



 ARISTON

The Ariston logo features a stylized house-like icon with a curved roof and a door, followed by the brand name in a bold, sans-serif font.

PGT
ME 53

The PGT logo consists of the letters "PGT" in a bold, sans-serif font, with "ME 53" written below it in a smaller font. The "P" and "G" are enclosed in a circle, and there is a small horizontal bar at the bottom right of the "T".