

ИНСТРУКЦИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ МАРКИ WHIRLPOOL. Для получения более полной помощи, пожалуйста, зарегистрируйте устройство по адресу: www.whirlpool.eu/register

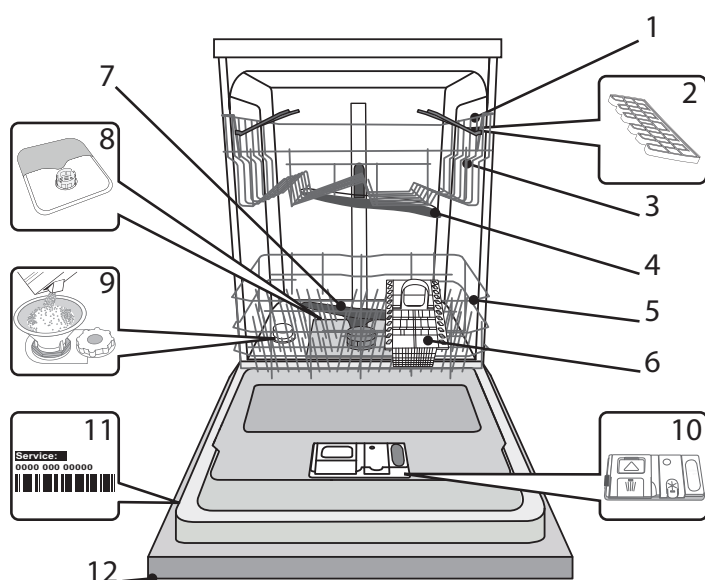


Инструкцию безопасного обслуживания, а также инструкцию по эксплуатации и консервации можно скачать с нашего интернет-сайта <http://docs.whirlpool.eu>, действуя в соответствии с подсказками, приведенными в конце данной брошюры.

Перед первым использованием продукта следует внимательно ознакомиться с инструкцией по безопасности.

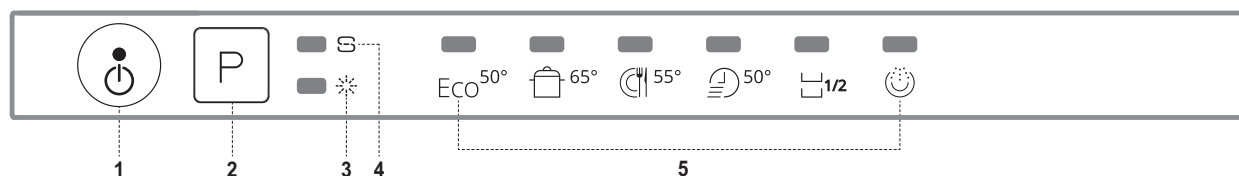
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

УСТРОЙСТВО



1. Верхняя корзина
2. Складные полки
3. Регулятор высоты верхней корзины
4. Верхний разбрызгиватель
5. Нижняя корзина
6. Корзинка для столовых приборов
7. Нижний разбрызгиватель
8. Фильтры
9. Емкость для соли
10. Дозаторы моющего средства и средства для придания блеска
11. Заводская табличка
12. Панель управления

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Кнопка вкл./выкл./сброс с индикатором
2. Кнопка выбора программы
3. Индикатор уровня средства для придания блеска
4. Индикатор уровня соли
5. Индикаторы программ

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ


СОЛЬ, СРЕДСТВО ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА И МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

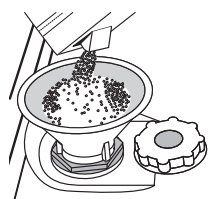
РЕКОМЕНДАЦИИ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

После установки машины удалить с корзины средства защиты и остатки пленки с верхней корзины.

ЗАПОЛНЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ СОЛИ

Применение соли предотвращает отложения КАМНЯ на посуде и функциональных элементах машины.

- Емкость для соли никогда не должна быть пустой (за исключением ситуации, когда уровень жесткости воды установлен на 1, «мягкая вода»).
- Очень важно правильно настроить жесткость воды. Емкость для соли располагается в верхней части посудомоечной машины (см. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ) и должна быть заполнена, когда горит **индикатор УРОВНЯ СОЛИ**  на панели управления.



1. Выньте нижнюю корзину и открутите крышку емкости (против часовой стрелки).
2. Затем следует соответствующим образом расположить воронку (см. рис.) и заполнить емкость для соли до краев (около 1 кг); при этом часто вытекает небольшое количество воды.
3. Вынув воронку, необходимо полностью стереть с краев отверстия остатки соли.

Удостоверьтесь, что крышка плотно завинчена, чтобы моющее средство не попадало в емкость во время программы мойки (это может необратимо повредить установку смягчения воды).

Каждый раз, когда необходимо восполнить соль, рекомендуется провести описанную выше процедуру перед началом цикла мойки.

НАСТРОЙКИ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

Чтобы установка смягчения воды действовала бесперебойно, необходимо настроить жесткость воды соответственно жесткости водопроводной воды. Информацию об этом можно получить у локального поставщика водоснабжения.

Уровень жесткости воды согласно заводским настройкам составляет 3 (средний).

1. Устройство включается при нажатии кнопки **ВКЛ./ВЫКЛ.**
2. Устройство выключается нажатием кнопки **ВКЛ./ВЫКЛ.**
3. Удерживайте кнопку **P** в течение 5 секунд, до момента появления звукового сигнала.
4. Выключите устройство, нажимая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**
5. Загорится индикатор программы актуально настроенного уровня.
6. Чтобы выбрать соответствующий уровень жесткости воды, следует нажать кнопку **P** (см. ТАБЛИЦУ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ).

Таблица жесткости воды				Отсутствует ли соли
Уровень		°dH Немецкий стандарт	°fH Французский стандарт	
1	Мягкая	0–6	0–10	ДА
2	Средняя	7–11	11–20	
3	Обычная	12–17	21–30	
4	Жесткая	17–34	31–60	
5	Очень жесткая	35–50	61–90	

7. Выключите устройство, нажимая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.** Настройки завершены!


Сразу после окончания этой процедуры необходимо запустить программу без загрузки.

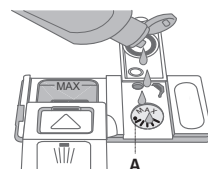
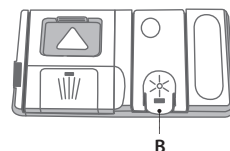
Следует использовать только специально предназначенную для посудомоечных машин соль.

После засыпки соли в посудомоечную машину погаснет **ИНДИКАТОР УРОВНЯ СОЛИ**.

Если емкость для соли не заполнена, установка смягчения воды и нагревательный элемент могут повредиться (за исключением ситуации, когда уровень жесткости воды установлен на 1, «мягкая вода»).

ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА

Средство для придания блеска упрощает СУШКУ посуды. Дозатор средства для придания блеска **A** следует заполнять тогда, когда загорается **Индикатор УРОВНЯ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА** .



1. Затем откройте дозатор **C**, нажав и потянув за кнопку на крышке.
2. Средство для придания блеска следует вливать внутрь устройства осторожно, не превышая определенного количества, максимально 110 мл, избегая его проливания. Если средство для придания блеска случайно прольется, немедленно вытрите его сухой тряпкой.
3. Нажмите крышку до щелчка.

НИКОГДА не наливайте средство для придания блеска непосредственно внутрь камеры.

РЕГУЛИРОВАНИЕ КОЛИЧЕСТВА СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА

Если вам не нравятся результаты сушки, можно изменить количество средства для придания блеска.

- Устройство включается при нажатии кнопки **ВКЛ./ВЫКЛ.**
- Устройство выключается нажатием кнопки **ВКЛ./ВЫКЛ.**
- Следует трижды нажать кнопку **P** – вы услышите звуковой сигнал.
- Включите устройство, нажимая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**
- Загорится индикатор программы актуально настроенного уровня.
- Нажмите кнопку **P**, чтобы выбрать уровень количества средства для придания блеска.
- Выключите устройство, нажимая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**

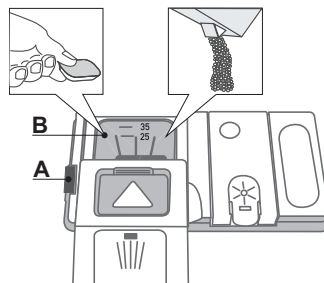
Настройки завершены!

Если уровень средства для придания блеска настроен на НОЛЬ (ЭКО), средство для придания блеска не применяется. Если средство для придания блеска закончится, индикатор НИЗКИЙ УРОВЕНЬ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА не загорится.

В зависимости от модели посудомоечной машины доступно до четырех уровней количества средства для придания блеска. По заводской настройке устройство установлено на средний уровень дозы средства для придания блеска.

- Если на посуде видны голубоватые полосы, выберите более низкий уровень (1–2).
- Если на посуде видны капли воды или следы камня, выберите более высокий уровень (3–4).

ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА



Для открытия дозатора с моющим средством используется функция А. Моющим средством следует заполнять исключительно сухой дозатор В. Моющее средство для предварительного мытья следует вливать непосредственно внутрь камеры.






1. Дозируя моющее средство, следуйте рекомендациям, касающимся количества, указанным

в (см. ТАБЛИЦУ ПРОГРАММ). Камера **B** оснащена индикатором максимального количества жидкого или порошкового моющего средства, которое можно добавить для каждого цикла.

2. С краев емкостей следует удалить остатки моющего средства, а затем закрыть крышку до щелчка.
3. Крышку дозатора моющего средства следует закрывать, потянув до соответствующей позиции механизма закрытия.

Дозатор моющего средства открывается автоматически в нужное время согласно программе.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Программа			Этап сушки	Емкость для моющего средства		Продолжительность программы мойки (ч:мин)**)	Расход воды (л/цикл)	Расход электрической энергии (кВтч/цикл)
				Внутренняя часть камеры	В			
1.	Эко	Eco 50°	✓	✓	✓	03:10	11	1,04
2.	Интенсивный	 65°	✓	✓	✓	02:30	16,5	1,65
3.	Обычный	 55°	✓	-	✓	02:00	16	1,35
6.	Быстрый 40'	 50°	-	-	✓	00:40	9	0,9
9.	Половинная загрузка	 1/2 50°	✓	-	✓	01:20	12	1,1
7.	Предварительная мойка	 -	-	-	-	00:10	4	0,01

Данные программы ЭКО измеряются в лабораторных условиях согласно европейской норме EN 50242.

*) Не все дополнительные варианты можно использовать одновременно.

**) Продолжительность программы отображается на дисплее и указывается в брошюре. Она вычисляется на основании расчетов, произведенных в стандартных условиях. Действительная продолжительность программы может отличаться от указанной, в зависимости от многих факторов, таких как температура, давление подачи воды, температура помещения, количество моющего средства, объем и тип загрузки, равномерность загрузки, выбор дополнительных вариантов и калибровка сенсора. Калибровка сенсора может увеличить продолжительность программы примерно на 20 минут.

Расход электрической энергии (кВтч/цикл) в режиме ожидания: Расход электрической энергии (кВтч/цикл) в режиме включения (англ. «left-on mode»): 5 Вт – Расход электрической энергии в режиме выключения: 0,5 Вт

ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ

Инструкция по выбору цикла мойки.

ЭКО 50°

Обычная загрязненность посуды. Стандартная программа, самая эффективная с точки зрения соотношения расхода электроэнергии и расхода воды.

ИНТЕНСИВНЫЙ 65

Программа рекомендуется для сильнозагрязненной посуды, особенно подходит для сковород и кастрюль (не следует ее использовать для хрупкой посуды).

ОБЫЧНЫЙ 55°

Обычная загрязненность посуды. Цикл для повседневного применения, гарантирующий оптимальное мытье за короткое время.

БЫСТРЫЙ 40' 50°

Программа для слабо загрязненной посуды, без засохших остатков пищи. (Идеально подходит для 2 комплектов посуды.)

ПОЛОВИННАЯ ЗАГРУЗКА 50°

Идеальная программа для мытья половины загрузки слегка или среднезагрязненной посуды.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ МОЙКА

Для посуды, которая должна быть вымыта позже. При этой программе не следует использовать моющее средство.

Примечания:

Чтобы достичь оптимальной работы во время использования программ „Быстрый режим“, следует соблюдать рекомендованную максимальную загрузку комплектов посуды.

Чтобы еще более ограничить расход ресурсов, следует включать посудомоечную машину только при полной загрузке.

ПОВСЕДНЕВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. ПРОВЕРКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОДЫ

Следует проверить, подключена ли посудомоечная машина к водопроводу и открыта ли ее верхняя часть.

2. ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Откройте дверцу и нажмите кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**

3. ЗАПОЛНЕНИЕ КОРЗИН

(см. ЗАГРУЗКУ КОРЗИН)

4. ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

(см. ТАБЛИЦУ ПРОГРАММ).

5. ВЫБОР ПРОГРАММЫ И РЕГУЛИРОВКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ НАСТРОЕК ЦИКЛА

Выберите программу, наиболее подходящую для данного типа посуды и степени ее загрязненности, (см. ОПИСАНИЕ ПРОГРАММ), нажимая кнопку **P**.

Отметьте предпочтительные варианты (см. ОПЦИИ И ФУНКЦИИ).

6. ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Включите цикл мойки, и закрывая дверцу. После начала программы вы услышите звуковой сигнал.

7. ЗАВЕРШЕНИЕ ЦИКЛА МОЙКИ.

Завершение цикла мойки сигнализируется звуковым сигналом, а на дисплее и загорается индикатор выбранной программы.

Откройте дверцы и выключите устройство, нажимая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**

Во избежание ожога подождите несколько минут перед тем как вынуть посуду из посудомоечной машины.

Выньте посуду, начиная с нижней корзины.

Машина автоматически выключается во время длительных периодов простоя, чтобы минимизировать расход ресурсов. Если посуда только слегка загрязнена или была ополоснута водой перед загрузкой в посудомоечную машину, следует соответственно уменьшить количество используемого моющего средства.

ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПУЩЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Если была выбрана неподходящая программа, можно ее изменить при условии, что она только что началась. Откройте дверцу (**осторожно: ГОРЯЧИЙ пар!**), нажимая и удерживая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.**, и посудомоечная машина будет остановлена.

Ее можно снова включить, нажимая кнопку **ВКЛ./ВЫКЛ.** и выбирая новый цикл мойки с предпочтительными опциями. Цикл включится после того, как закроется дверца

ДОБАВЛЕНИЕ ПОСУДЫ

Не выключая машины, откройте дверцу (**осторожно: ГОРЯЧИЙ пар!**) и добавьте посуду в посудомоечную машину. Закройте дверцу и, и цикл начнется с места, в котором был остановлен.

СЛУЧАЙНЫЕ ПАУЗЫ

Если во время цикла мойки будет открыта дверца посудомоечной машины или возникнет перерыв в электроснабжении, цикл будет приостановлен. После того, как будет закрыта дверца или будет восстановлено электропитание, посудомоечная машина начнет работу в моменте, в котором была остановлена.

Подробнее о функциях посудомоечной машины можно узнать из Инструкции по эксплуатации и консервации, попросив ее у продавца или скачав с нашего интернет-сайта, согласно указаниям, приведенным на последней странице данной брошюры.



СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

ПОДСКАЗКИ

Перед тем, как загрузить посуду в корзины, следует удалить с нее все остатки пищи и опорожнить стаканы и чашки. **Нет необходимости предварительно ополаскивать посуду под проточной водой.**

Загружайте посуду устойчиво, чтобы она не опрокидывалась, а емкости располагайте вниз отверстиями, под углом, на вогнутых/выпуклых частях, чтобы вода могла попасть на любую поверхность и чтобы не ограничивать ее протекание.

Предупреждение: крышки, ручки, подносы и сковороды не должны блокировать вращения разбрызгивающих лопастей.

Все мелкие предметы посуды следует загрузить в корзинку для столовых приборов.

Очень грязную посуду и сковороды следует расположить в нижней корзине, поскольку она сильнее смачивается водой и мытье в этой зоне более интенсивное.

После загрузки посуды в машину удостоверьтесь, что разбрызгивающие лопасти могут свободно вращаться.

ГИГИЕНИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Во избежание неприятного запаха и отложения налета в посудомоечной машине следует по крайней мере раз в месяц запустить программу с высокой температурой. Используйте моющее средство (одну чайную ложку) и запустите посудомоечную машину без посуды, чтобы ее тщательно очистить.

НЕПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

- Деревянная посуда и столовые приборы.
- Хрупкие декорированные стаканы, предметы народных промыслов и старинная посуда. Декор на такой посуде неустойчив к мытью в посудомоечной машине.
- Посуда, содержащая элементы из синтетических материалов, не устойчивых к воздействию высокой температуры.
- Медная и жестяная посуда.
- Посуда, загрязненная пеплом, воском, смазочными веществами или чернилами.

При мытье в машине цвета декора стеклянной, алюминиевой и серебряной посуды могут поблекнуть и измениться. Некоторые виды стекла (например, хрусталь) могут также потерять блеск после нескольких циклов мойки.

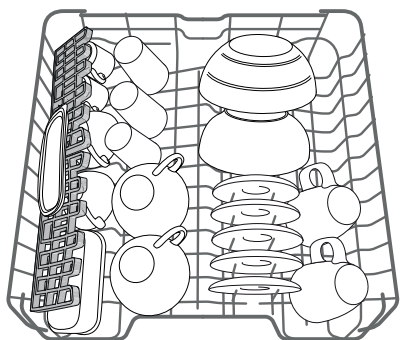
ПОВРЕЖДЕНИЯ ПОСУДЫ ИЗ СТЕКЛА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

- В посудомоечной машине следует мыть только такую стеклянную и фарфоровую посуду, производитель которой гарантирует, что ее можно мыть в посудомоечной машине.
- Для мытья такой посуды следует использовать соответствующее мягкое моющее средство.
- Стеклянную посуду и столовые приборы следует вынуть из машины сразу же после окончания цикла мойки.

ЗАГРУЗКА КОРЗИН

ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА

В верхнюю корзину следует загружать деликатную и легкую посуду: стаканы, чашки, блюдца, низкие салатницы.



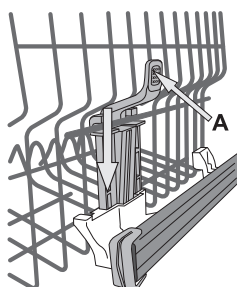
(пример расположения посуды в верхней корзине)

РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫСОТЫ ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

Высоту верхней корзины можно отрегулировать: расположить ее выше, чтобы в нижней корзине разместить большие кастрюли, или поставить ее ниже, чтобы как можно лучше использовать кронштейны, оставляя больше пространства сверху, чтобы избежать столкновения с посудой, загруженной в нижнюю корзину.

Верхняя корзина оснащена **регулятором высоты верхней корзины** (см. рис.). Чтобы поднять корзину, не следует нажимать на рычаг, а просто потянуть его вверх, удерживая за боковые части, когда он находится в стабильной позиции наверху.

Чтобы снова разместить ее внизу, следует нажать на рычаг **A** по бокам корзины и переместить корзину вниз.



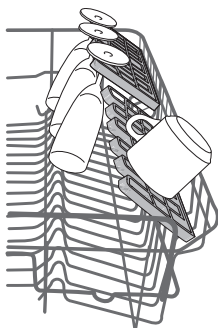
Убедительно рекомендуем не регулировать высоту корзины, когда она полностью загружена.

НИКОГДА не следует поднимать или опускать корзину только с одной стороны.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ СКЛАДНЫЕ ПОЛКИ

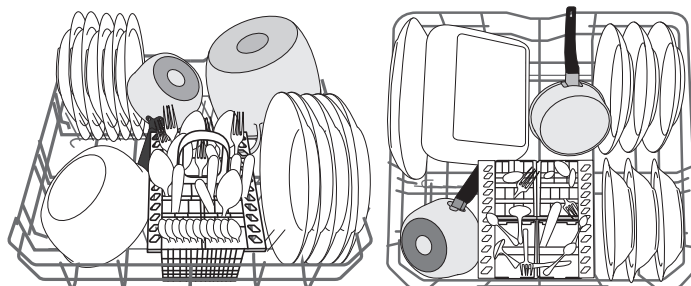
Закрепленные по краям складные полки можно разместить на трех уровнях высоты, чтобы оптимизировать загрузку посуды в корзину.

Бокалы для вина можно безопасно установить на складных полках, вставляя ножку каждого бокала в соответствующее отверстие. Чтобы оптимизировать процесс сушки, установите складные полки под большим углом. Чтобы изменить угол наклона, подтяните складные полки вверх, слегка их выдвиньте и установите по собственному усмотрению.



НИЖНЯЯ КОРЗИНА

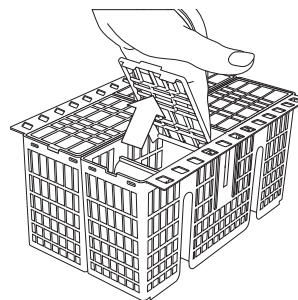
Это корзина для кастрюль, крышек, тарелок, салатниц, столовых приборов и т.п. Большие тарелки и крышки лучше всего разместить по бокам, чтобы они мешали во время движения разбрызгивающих лопастей.



(пример расположения посуды в нижней корзине)

КОРЗИНКА ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ

Корзинка является модульной и имеет сверху решетку, чтобы упростить размещение столовых приборов. Корзинку для столовых приборов следует размещать только перед нижней корзиной.



Ножи и другие столовые приборы с острыми краями следует располагать вниз кончиками в корзинке для столовых приборов или горизонтально по бокам верхней корзины.

КОНСЕРВАЦИЯ

ОЧИСТКА ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ

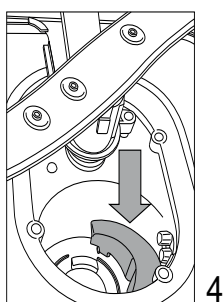
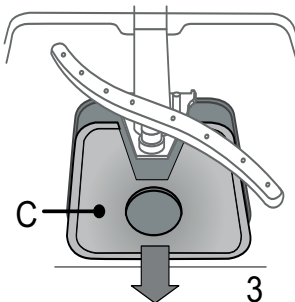
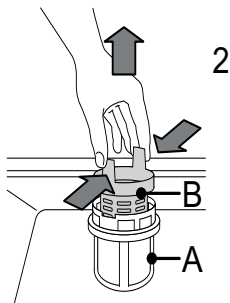
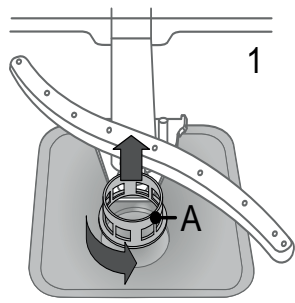
Следует регулярно чистить фильтры, чтобы они не забивались и свободно пропускали воду. Комплект фильтров включает три фильтра, задерживающие остатки пищи, смываемые водой, и повторно пропускающие воду. Чтобы добиться оптимальных результатов следует поддерживать чистоту фильтров.

Если какой-либо из фильтров перестал быть плотно закрепленным, посудомоечную машину использовать нельзя.

После нескольких циклов мытья следует проверить состояние фильтров, в случае необходимости, тщательно вымыть их под проточной водой с помощью неметаллической щеточки, следуя инструкции, приведенной ниже.

1. Открутите цилиндрический фильтр **A** в направлении против часовой стрелки и выньте его (Рис. 1).
2. Затем выньте стаканый фильтр **B**, слегка нажимая на его крылья (Рис. 2).
3. Выньте плоский фильтр из нержавеющей стали **C** (Рис. 3).
4. Следует проверить состояние сифона и удалить все остатки пищи.

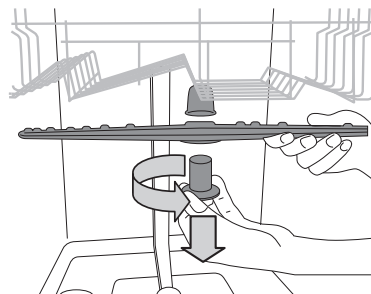
НИКОГДА НЕ УДАЛЯЙТЕ защитный элемент насоса цикла мойки (черная деталь) (Рис. 4).



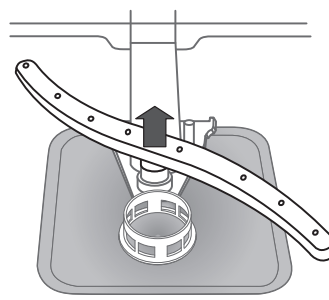
После очистки фильтров следует вложить их снова на свои места, заботясь о правильном расположении. Благодаря этому будет сохраняться эффективность посудомоечной машины.

ОЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАЮЩИХ ЛОПАСТЕЙ

Иногда остатки пищи могут приклеиваться к разбрызгивающим лопастям и блокировать отверстия, из которых поступает вода. Поэтому рекомендуется периодическая проверка состояния разбрызгивающих лопастей и очистка их с помощью небольшой неметаллической щеточки.



Чтобы снять верхний разбрызгиватель, поверните пластиковое блокировочное кольцо против часовой стрелки. Верхний разбрызгиватель следует расположить таким образом, чтобы сторона с большим количеством отверстий была направлена вверх.



Нижний разбрызгиватель можно вынуть, потянув его вверх.

ОЧИСТКА ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ

Если шланги для подключения к водопроводу новые или не использовались в течение длительного времени, перед их подключением следует промыть их водой, чтобы удостовериться в том, что они пропускают воду и не загрязнены. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к блокировке поступления воды и повреждению посудомоечной машины.

ВЫЯВЛЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Во время эксплуатации могут возникнуть неполадки в работе посудомоечной машины. Прежде чем связаться с техническим сервисом, следует проверить, нельзя ли решить проблему, воспользовавшись следующим перечнем неполадок и способов их устранения.

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЯ
Посудомоечная машина не включается и не реагирует на команды.	Устройство не подключено надлежащим образом к источнику питания.	Вставьте штепсель в розетку.
	Нет электроснабжения.	Посудомоечная машина автоматически включится при восстановлении электроснабжения.
	Дверцы посудомоечной машины не закрыты.	Плотно закройте дверцу до характерного щелчка.
	Посудомоечная машина не реагирует на команды.	Выключите устройство, нажимая кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. , а затем снова включите его примерно через минуту и сбросьте программу.
Из посудомоечной машины не отводится вода.	Цикл мытья еще не закончился.	Подождите окончания цикла.
	Шланг отвода воды перекручен.	Проверьте, не загнут ли или не перекручен ли шланг отвода воды (см. <i>ИНСТРУКЦИЮ ПО УСТАНОВКЕ</i>).
	Забита канализационная труба раковины.	Следует очистить канализационную трубу.
	Остатки пищи заблокировали фильтр.	Следует очистить фильтр (см. <i>ОЧИСТКУ КОМПЛЕКТА ФИЛЬТРОВ</i>).
Посудомоечная машина работает с сильным шумом.	Гремит посуда.	Необходимо правильно распределить посуду (см. <i>ЗАГРУЗКУ КОРЗИН</i>).
	В посудомоечной машине образуется слишком большое количество пены.	Неправильно отмерено количество моющего средства или используется моющее средство, не подходящее для применения в посудомоечных машинах (см. <i>ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА</i>). Перезагрузите посудомоечную машину, нажимая кнопку СЛИВА ВОДЫ (см. <i>ОПЦИИ И ФУНКЦИИ</i>) и запустите новую программу без моющего средства.
Посуда вымыта плохо.	Посуда была неправильно загружена.	Необходимо правильно вложить посуду (см. <i>ЗАГРУЗКУ КОРЗИН</i>).
	Разбрызгивающие лопасти не могут свободно вращаться, потому что им мешает посуда.	Необходимо правильно вложить посуду (см. <i>ЗАГРУЗКУ КОРЗИН</i>).
	Цикл мытья слишком деликатный.	Выберите соответствующий цикл мытья (см. <i>ТАБЛИЦУ ПРОГРАММ</i>).
	В посудомоечной машине образуется слишком большое количество пены.	Неправильно отмерено количество моющего средства или используется моющее средство, не подходящее для применения в посудомоечных машинах (см. <i>ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА</i>).
	Пробка дозатора для средства для придания блеска не закручена тщательно.	Удостоверьтесь, что пробка дозатора средства для придания блеска закручена плотно.
	Грязный или забитый фильтр.	Следует очистить фильтр (см. <i>КОНСЕРВАЦИЯ</i>).
	Отсутствие соли.	Заполните емкость для соли (см. <i>ЗАПОЛНЕНИЕ ЕМКОСТИ ДЛЯ СОЛИ</i>).

ИНСТРУКЦИЯ ПО КОНСЕРВАЦИИ И УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

Более подробная информация на тему процедур по консервации и устранению неполадок приводится в *Инструкции по эксплуатации и консервации*.

Инструкцию по эксплуатации и консервации можно получить:

- попросив ее в техническом сервисе, номер телефона которого приведен в гарантийном паспорте,
- скачивая ее с сайта: <http://docs.whirlpool.eu>
- используя QR-код:

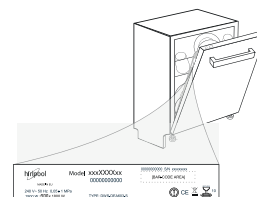


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные относительно потребления электроэнергии можно скачать с сайта: <http://docs.whirlpool.eu>

СВЯЗАТЬСЯ С ТЕХНИЧЕСКИМ СЕРВИСОМ

При обращении в технический сервис следует указать коды, расположенные на заводской табличке, расположенной слева или справа от дверцы посудомоечной машины. Номер телефона приводится в гарантийной брошюре на сайте: <http://www.whirlpool.eu>



195141916.00

02/2016 as - Xerox Fabriano



Whirlpool® is a registered trademark of Whirlpool, USA.

