



| P | Программы             | Дополнительные функции | Рекомендации по загрузке | Моющее средство  | Расход |      |                      |        |
|---|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|--------|------|----------------------|--------|
|   |                       |                        |                          |  | литры  | кВтч | Минуты <sup>1)</sup> |        |
| 1 | 6 <sup>th</sup> sense | Aqua Steam 40-70°C     | Отсрочка пуска Multizone | Посуда с обычной или сильной степенью загрязнения, в том числе кастрюли и сковороды. Использование пара делает не нужным вымачивание или предварительную обработку посуды. Кроме того, высокая температура пара обеспечивает дезинфекцию посуды. | X      | 7-14 | 1,00-1,80            | 70-185 |
| 2 | Предварительная       | холодная вода          | Отсрочка пуска Multizone | Посуда, которая должна мыться позднее.   | —      | 4,0  | 0,03                 | 14     |
| 3 | Деликатная            | 40°C                   | Отсрочка пуска Multizone | Посуда с невысокой степенью загрязнения, в частности, стаканы и чашки.   | X      | 10,0 | 0,85                 | 100    |
| 4 | Быстрая               | 45°C                   | Отсрочка пуска Multizone | Посуда с небольшой степенью загрязнения без сухих остатков пищи.   | X      | 11,0 | 0,80                 | 30     |
| 5 | Эко <sup>2)</sup>     | 50°C                   | Отсрочка пуска Multizone | Посуда с обычной степенью загрязнения.   | X      | 13,0 | 0,93                 | 185    |
| 6 | Ежедневная            | 60°C                   | Отсрочка пуска Multizone | Посуда с обычной или сильной степенью загрязнения.   | X      | 13,0 | 1,25                 | 120    |

1) Приведенные данные программы получены в соответствии с европейским стандартом EN 50242 при нормальных условиях работы (без использования дополнительных функций) и могут отличаться в зависимости от конкретных условий. Для программ с датчиком разница во времени может доходить до 20 минут ввиду выполнения автоматической калибровки системы

2) Этапенная программа для получения данных об энергопотреблении согласно положениям стандарта EN 50242. - Примечания для испытательных лабораторий: за подробной информацией об условиях проведения сравнительных испытаний EN при стандартной загрузке и других испытаниях обращаться по следующему электронному адресу: nk.customer@whirlpool.com.

**ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ МАШИНЫ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО И УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ МАШИНЫ!**

**ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭТОЙ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ ВКЛЮЧАЕТСЯ ПРИ НАЖАТИИ ЛЮБОЙ КНОПКИ КРОМЕ КНОПКИ "ОТМЕНА/ВЫКЛ.". ИЗ СООБРАЖЕНИЙ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 30 СЕКУНД ПОСЛЕ НАЧАЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ЛЮБОГО ЦИКЛА.**

#### Описание дополнительных функций и дисплея

**ИНДИКАТОР НЕХВАТКИ СОЛИ**  
Этот индикатор загорается, когда необходимо добавить соль.



**ИНДИКАТОР НЕХВАТКИ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ**  
Этот индикатор загорается, когда необходимо добавить ополаскиватель.



#### ДИСПЛЕЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ МОЙКИ

Указывает продолжительность цикла и оставшееся время выполнения программы мойки (ч: мин). При выборе дополнительной функции "Отсрочка пуска" на нем высвечивается время, оставшееся до начала выполнения программы (в часах) (hh) / когда остается менее 1 часа в минутах 1h (0:min)... В случае появления на дисплее сообщения "Fx Ey" см. страница 6 "Что делать в случае, если..."

#### MULTIZONE

Эта функция позволяет выбирать зоны мойки. Нажмите (несколько раз) эту кнопку для выбора зон(ы) мойки:



**КНОПКА ФУНКЦИИ "ОТСРОЧКА ПУСКА"**  
Несколько раз нажмите эту кнопку для задания отсрочки начала выполнения выбранной программы. Отсрочка может быть задана в диапазоне от 1 до 24 часов. При каждом нажатии кнопки показания индикатора часов отсрочки пуска увеличиваются на один час; после 24 нумерация вновь начинается с 0. После выбора времени отсрочки нажмите кнопку "ПУСК". Посудомоечная машина начнет работу по истечении заданного времени отсрочки.

#### ЗАДАНИЕ ТИПА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

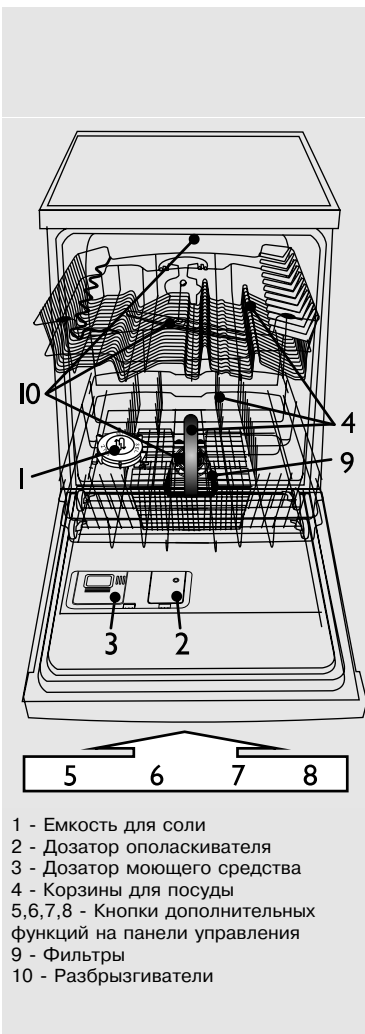
Эта настройка позволяет оптимизировать цикл мойки в соответствии с типом применяемого моющего средства. Нажмите кнопку "Таблетка" и держите ее нажатой в течение 3 секунд (пока не загорится соответствующий индикатор), если вы используете комбинированные таблеттированные моющие средства (ополаскиватель, соль и моющее средство в 1 таблетке). Если вы используете порошковое или жидкое моющее средство, индикатор "Таблетка" на панели управления не должен гореть.

**ADP 6993 ECO**

**5019 396 01850**

## Задание величины жесткости воды для постоянного обеспечения оптимальных результатов мойки

## Первое использование машины



**Уровень жесткости воды следует задавать только перед первой мойкой или в случае изменения жесткости водопроводной воды.**

- Одновременно нажмите и держите нажатыми кнопки “Программы” и “ОТМЕНА/Выкл.” в течение минимум 3 секунд.
- Заданная величина жесткости выводится на дисплей.
- Для увеличения уровня жесткости нажмите кнопку “Программы”. Уровень жесткости задается в диапазоне значений от 1 до 7 (после достижения уровня 7 при следующем нажатии кнопки вновь будет задан уровень 1).
- Для сохранения вновь заданного значения подождите 30 секунд (по их истечении панель управления выключится) или нажмите кнопку “Пуск/Возобновление”.

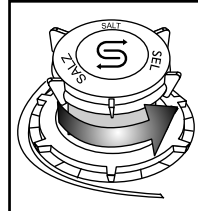
| Градусы по немецкому стандарту "dH" | Градусы по французскому стандарту "fH" | Градусы по английскому стандарту "eH" | Уровень жесткости воды | Введенное значение жесткости выводится на дисплей | Рекомендуемое моющее средство                  |
|-------------------------------------|--|---------------------------------------|------------------------|---|--|
| 0 - 5                               | 0 - 9                                  | 0 - 6,3                               | Мягкая                 | 1   | перейдите к шагу 1 (см. “Ежедневные проверки”) |
| 6 - 10                              | 10 - 18                                | 7 - 12,6                              | Умеренная              | 2   |  |
| 11 - 15                             | 19 - 27                                | 13,3 - 18,9                           | Средняя                | 3   |  |
| 16 - 21                             | 28 - 37                                | 19,6 - 25,9                           | Средней жесткости      | 4   |  |
| 22 - 28                             | 38 - 50                                | 26,6 - 35                             | Жесткая                | 5   |  |
| 29 - 35                             | 51 - 63                                | 35,7 - 44,1                           | Очень жесткая          | 6   |  |
| 36 - 60                             | 64 - 107                               | 44,8 - 74,9                           | Крайне жесткая         | 7   |  |



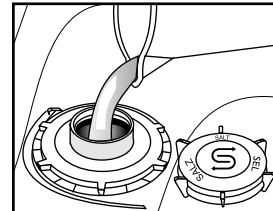
При первом использовании машины емкость для соли следует заполнить независимо от уровня жесткости воды (см. ниже шаг 1 “Ежедневные проверки”).

**Заполнение емкости для соли - Удаление накипи (не требуется, если жесткость воды соответствует категории “мягкая”!)**

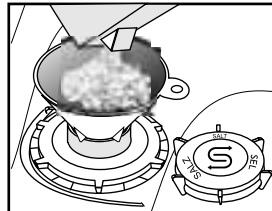
1



Визуальный индикатор (в зависимости от модели). Откройте крышку.

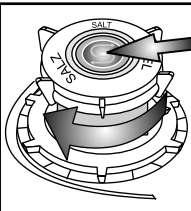


Только перед первой мойкой заполните емкость для соли водой.



Заполните емкость солью (ни в коем случае не кладите моющее средство!) мин. 1,5 кг/макс. 2 кг

**Ежедневные проверки**



Закройте крышку. Остатки соли вокруг крышки необходимо удалить. В крышку некоторых емкостей для соли встроен индикатор уровня (см. ниже описание проверки уровня).

(зависит от модели прибора)



Индикатор уровня соли может продолжать гореть после выполнения нескольких циклов мойки. Если жесткость воды соответствует категории “мягкая”, засыпать соль не требуется.



**Индикатор уровня соли на панели управления**



Индикатор загорается, когда НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ СОЛЬ.

**Индикатор уровня соли, встроенный в крышку емкости для соли**



оранжевый:  
OK.

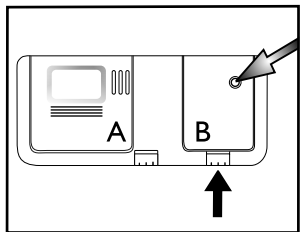


прозрачный:  
НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ СОЛЬ

**Добавление ополаскивателя** (не требуется при использовании таблетированных моющих средств). Регулировка дозировки ополаскивателя

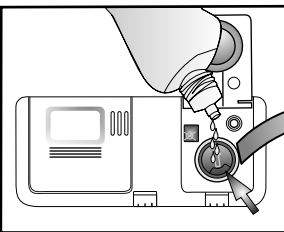
## Ежедневные проверки

**2**

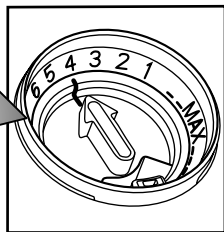


Визуальный индикатор

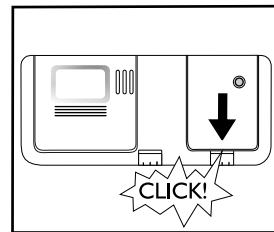
При необходимости откройте крышку В (нажмите соответствующую кнопку).



Добавьте ополаскиватель до макс. отметки ~150 мл



Дозировка ополаскивателя может быть различной в зависимости от типа применяемого моющего средства. Чем меньше установка, тем меньше дозировка ополаскивателя ( заводская установка: положение 4). Нажмите кнопку, чтобы открыть крышку В. С помощью монеты или другого подобного предмета установите указатель (стрелку) на нужное положение. После изменения установки снова закройте крышку.



(зависит от модели прибора)



Индикатор указывает на уровень ополаскивателя в дозаторе.

**Индикатор уровня ополаскивателя на панели управления**



Индикатор загорается, когда НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ.

**Индикатор уровня ополаскивателя на дозаторе**



темный: ОК.



прозрачный: НЕОБХОДИМО ДОБАВИТЬ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ



Пользуйтесь только теми ополаскивателями, которые пригодны для посудомоечных машин. Если ополаскиватель случайно прольется, **немедленно** вытрите его. Это необходимо для предотвращения излишнего пенообразования, которое может привести к неверной работе машины.



Если на посуде остаются полосы: установите указатель дозатора на меньшую величину (1-3). Если посуда недостаточно высушена: установите указатель дозатора на большую величину (5-6). Сушка пластиковой посуды в посудомоечной машине затруднена, и добиться идеального результата нельзя даже с помощью установки более высокого уровня дозировки ополаскивателя.

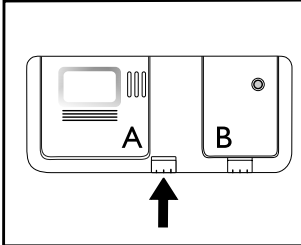


Моющие средства с ополаскивателем дают эффект только в программах с большой продолжительностью. При их использовании в коротких программах на посуде может оставаться моющее средство (в этом случае используйте порошковые моющие средства). Моющие средства с ополаскивателем имеют тенденцию к чрезмерному пенообразованию.

**Добавка моющего средства** - Используйте только моющие средства, специально предназначенные для посудомоечных машин, в соответствии с указаниями изготовителя

## Ежедневная эксплуатация

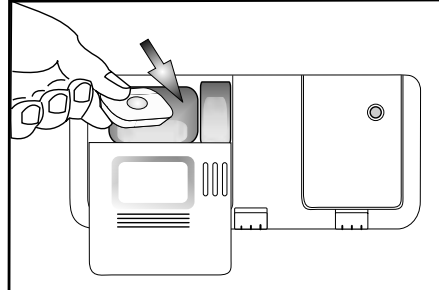
**3**



Загрузите моющее средство: **таблетки / порошок / жидкое средство**  
в большое отделение

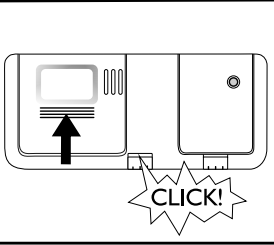
Закройте крышку, нажав на специальные планки на ней.

Заполняйте дозатор моющего средства только непосредственно перед пуском программы мойки.



Используйте только одну таблетку на каждый цикл мойки; помещайте ее только в дозатор моющего средства.

Возможно использование любых таблетированных моющих средств, но при применении таблеток типа "2 в 1" добавка соли является обязательной.



## Загрузка ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

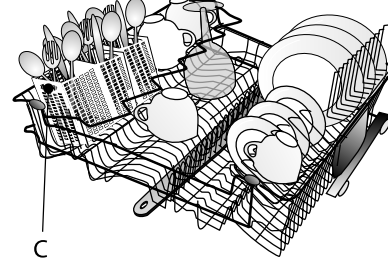
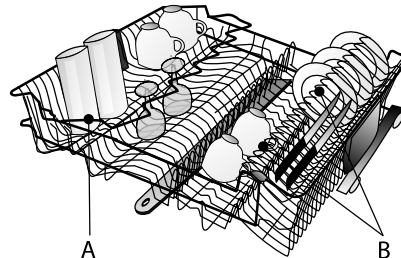
**4**

**A - Держатель для бокалов с высокими ножками:** может быть установлен в 2 различных положения в зависимости от формы бокалов.

**B - Регулируемые клапаны:** в горизонтальном положении: для чашек и длинных столовых приборов, в приподнятом положении - для тарелок.

(только для некоторых моделей)

**C - Корзинка для столовых приборов:** Устанавливайте в верхнюю корзину при выборе дополнительной функции "Половинная загрузка/Multizone".

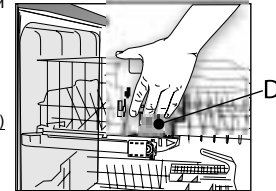


## Загрузка корзин

**Регулировка высоты верхней корзины** (если таковая возможна).

Иногда целесообразно поднимать верхнюю корзину, чтобы увеличить объем нижней корзины, или опускать ее, чтобы можно было поместить в нее бокалы на длинных ножках.

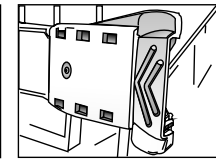
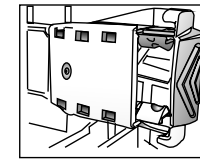
- Возьмитесь за обе боковые ручки (**D**) и выдвиньте их (они должны быть на одном уровне) и поднимите или опустите верхнюю корзину.



**Снятие верхней корзины** (если такое возможно)

Иногда целесообразно снимать верхнюю корзину, чтобы можно было поместить в нижнюю корзину объемные громоздкие предметы.

- Откройте оба стопора (**E**), чтобы снять верхнюю корзину (При установленной на своем месте верхней корзине стопоры должны быть всегда в закрытом положении).



**E - СТОПОР ЗАКРЫТ**

**E - СТОПОР ОТКРЫТ**

## Загрузка НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

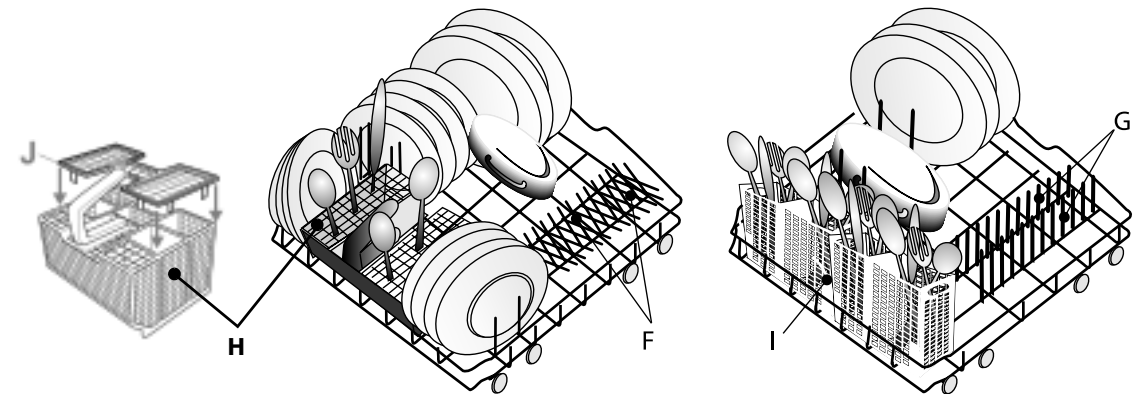
(зависит от модели прибора)

**F - Складные держатели тарелок:** могут быть отогнуты вниз для того, чтобы в корзине можно было разместить кастрюли или

**G - Фиксированные держатели тарелок:**

**H - Корзинка для столовых приборов** (или модель I)

**J - Решетка:** позволяет отделять друг от друга столовые приборы для обеспечения их лучшей мойки.



**5**

**!** Размещайте посуду так, чтобы внутри нее не могла оставаться вода, а разбрзгиватели могли свободно вращаться. Мойте в посудомоечной машине только посуду, пригодную для машинной мойки. Не мойте в посудомоечной машине деревянные, алюминиевые и оловянные принадлежности, серебряные столовые приборы, тарелки с декором (неэмалированные). Посуду (тарелки, блюда, кастрюли) следует размещать в корзине таким образом, чтобы с нее могла сливаться вода!

**Включение машины.** Нажмите любую кнопку (кроме кнопки "ОТМЕНА/Выкл.") для включения панели управления и начала задания программы.

## Выбор программы

### 6 Описание программ

В разделе "Таблица программ" дано описание всех возможных программ. Доступные для вашей машины программы могут быть заданы с панели управления (см. стр. 1).



Выбирайте программу в соответствии с таблицей программ (см. стр. 1).

Продолжительность программ зависит от условий окружающей среды у вас дома, например, температуры, давления и т.д.

## Цикл мойки

### 7

#### Прерывание программы (например, если вы хотите добавить в машину посуду):

- Осторожно откройте дверцу (при этом выполнение программы будет приостановлено, и машина встанет в паузу) и добавьте посуду (помните о возможности выхода ГОРЯЧЕГО пара!).
- Закройте дверцу и снова нажмите кнопку "СТАРТ" для возобновления выполнения цикла (оно возобновится с того места, на котором было прервано).

#### Отмена текущей программы:

- Нажмите кнопку "ОТМЕНА/Выкл."
- (В течение максимум 1 минуты будет выполняться слив воды, затем машина выключится).

#### Изменение текущей программы:

- Нажмите кнопку "ОТМЕНА/Выкл." для отмены текущей программы.
- (В течение максимум 1 минуты будет выполняться слив воды, затем машина выключится).
- Нажмите любую кнопку (кроме кнопки "ОТМЕНА/Выкл.") для включения машины.
- Выберите новую программу
- Нажмите кнопку "ПУСК".

## Выключение машины. Все в порядке...

### 8

Будьте осторожны, открывая дверцу: из нее может вырваться горячий пар!

Один раз нажмите кнопку "ОТМЕНА/Выкл." для установки машины в режим ожидания.

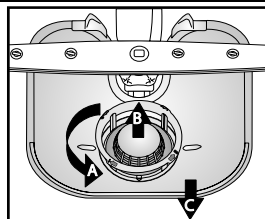
При этом все индикаторы погаснут. Разгружайте машину, начиная с нижней корзины во избежание стекания оставшихся капель воды на расположенную ниже посуду.

## Чистка и уход

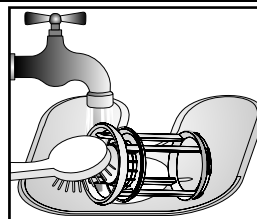
### 9

#### Фильтры

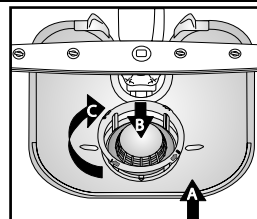
Проверка состояния и чистка при необходимости



Выкрутите патрон фильтра, снимите его и мелкосетчатый фильтр...



Промойте под проточной водой...



Установите на место

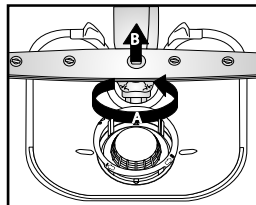


Прикрутите патрон фильтра на место ДО ОТМЕТКИ!

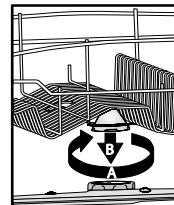
## Самостоятельный устранение простых неисправностей ...

### 10

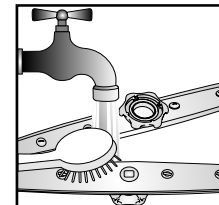
#### Разбрзги- ватели Устранение засорений/ накипи.



Открутите и снимите нижний разбрзгиватель...



Открутите и снимите верхний разбрзгиватель...



Промойте форсунки под проточной водой (при необходимости прочистите отверстия с помощью зубочистки)...



Установите на место и плотно закрутите нижний и верхний разбрзгиватели.



# Если машина не работает...



**В случае какой-либо неисправности перед тем как обращаться в сервисный центр, попробуйте устранить ее самостоятельно, выполнив следующие проверки.**

**Следующие указания позволят устранить большую часть неполадок и быстро восстановить нормальную работу машины.**

| Вывод неисправностей на дисплей:  |   |  |                            |
|---|---|--|----------------------------|
|   |   | Номер функции "F"x - мигает  | Номер ошибки "E"y - мигает |
| Машина...   | Возможные причины...  | Способы устранения...  |                            |
| <b>...не работает/не запускается</b>  | - Машина должна быть включена.  | - Проверьте предохранитель на распределительном щитке вашей квартиры и наличие напряжения в сети.  |                            |
|   | - Дверца машины не закрыта.   | - Проверьте, закрыта ли дверца посудомоечной машины.   |                            |
|   | - Включена дополнительная функция "Отсрочка пуска".   | - Проверьте, не задана ли дополнительная функция "Отсрочка пуска" (если таковая имеется). В этом случае запуск машины произойдет только по истечении заданного времени. При необходимости установите запуск программы на "0" (выполните СБРОС).                            |                            |
| <b>...на дисплее высвечивается код ошибки "F6 E2"</b>   | - Водопроводный кран закрыт.  | - Кран подачи воды должен быть открыт.   |                            |
|   | - Изогнут наливной шланг или засорены входные фильтры.  | - Наливной шланг не должен быть изогнут; входной фильтр на этом шланге в месте его присоединения к крану не должен быть засорен.   |                            |
| <b>...на дисплее высвечивается код ошибки "F6 E7" или "F6 E1"</b>   | - Слишком низкое давление воды.   | - Кран подачи воды должен быть полностью открыт (минимальный расход: 0,5 литров в минуту).   |                            |
|   | - Изогнут наливной шланг или засорены входные фильтры.  | - Наливной шланг не должен быть изогнут; входной фильтр на этом шланге в месте его присоединения к крану не должен быть засорен.   |                            |
| <b>...на дисплее высвечивается код ошибки "F6 E3"/предварительное окончание программы мойки (посуда остается грязной и мокрой)</b>                                | - Грязные или забитые фильтры.  | - Фильтры не должны быть загрязнены или засорены.  |                            |
|   | - Слишком мало воды в тракте машины.  | - Объемные предметы, например, миски и чашки должны устанавливаться в корзину вверх дном.  |                            |
|   | - Неверно установлен сливной шланг.   | - Сливной шланг должен быть установлен надлежащим образом (для машин, устанавливаемых выше пола, оставляйте не менее 200-400 мм от нижнего края машины) - см. указания по установке машины.  |                            |
|   | - Много пены в машине.  | - Повторите без моющего средства или дождитесь исчезновения пены.  |                            |
| <b>...на дисплее высвечивается код ошибки "F8 E1"</b>   | - Засорены фильтры.   | - Прочистите фильтры.  |                            |
|   | - Изогнут сливной шланг.  | - Сливной шланг не должен быть изогнут.  |                            |
|   | - Закрыто отверстие в месте подсоединения сифонного шланга.   | - Необходимо снять диск, закрывающий отверстие в месте подсоединения сифонного шланга.   |                            |
| <b>После выполнения указанных операций код неисправности необходимо выполнить сброс сигнала ошибки. В большинстве случаев при этом неисправность устраняется.</b> |   |  |                            |
| <b>СБРОС:</b>   |   | <b>Нажмите кнопку "ОТМЕНА/Выкл."</b><br>Закройте дверцу.<br>В течение максимум 1 минуты будет выполняться автоматический слив воды.<br>Теперь машина снова готова к началу работы.   |                            |
| Посуда и столовые приборы...  | Возможные причины...  | Способы устранения...  |                            |
| <b>...вымыты не очень хорошо/на них имеются остатки пищи</b>  | - Слишком малое расстояние между предметами посуды (неверное расположение посуды большого размера в корзине).                         | - Располагайте посуду так, чтобы предметы не соприкасались друг с другом. Объемные предметы, например, миски и чашки должны устанавливаться в корзину вверх дном.  |                            |
|   | - Недостаточное количество моющего средства; слишком старое или хранящееся при неверных условиях моющее средство.                     | - При необходимости используйте большее количество моющего средства, соблюдайте указания изготовителя. Всегда храните моющее средство в сухом месте и в течение не слишком продолжительного времени.   |                            |
|   | - Слишком низкая температура для мойки сильно загрязненной посуды.  | - Для мойки очень грязной посуды следует выбирать программу с более высокой температурой (см. таблицу программ на странице 1).   |                            |
|   | - Одновременная загрузка посуды в верхнюю и верхнюю корзину при использовании дополнительной функции "Половинная загрузка/Multizone". | - В случае выбора дополнительной функции "Половинная загрузка/Multizone" (если таковая имеется), помните о том, что для повышения интенсивности мойки и получения хороших результатов посуду следует загружать <b>ТОЛЬКО</b> в верхнюю или <b>только</b> в нижнюю корзину. |                            |
|   | - Частое использование программы Эко 50°C.  | - В случае частого использования программы Эко 50°C (если таковая имеется) периодически следует выбирать программу "Интенсивная 70°C" (при ее наличии).  |                            |
|   | - Засорены разбрзгиватели; засорены или неправильно установлены фильтры.  | - Разбрзгиватели не должны быть засорены; фильтры не должны быть загрязнены и должны быть установлены надлежащим образом (см. на стр. 5 раздел "Чистка и уход").   |                            |
|   | - Разбрзгиватели заблокированы посудой или столовыми приборами.   | - Разбрзгиватели должны свободно вращаться и не встречать препятствий со стороны посуды.   |                            |

## Что делать в случае, если...

| <b>Посуда и столовые приборы...</b>   | <b>Возможные причины...</b>  | <b>Способы устранения...</b>  |
|---|--|---|
| <b>...горит индикатор нехватки соли</b>   | - Использование таблетированных моющих средств с мягкой водой.   | - Задайте тип моющего средства "Таблетки"; если на вашей машине такое задание невозможno, горящий индикатор нехватки соли является нормальным явлением.   |
| <b>...имеют налет: остатки регенерирующей соли</b>  | - Слишком жесткая вода.<br><br>- Открыта крышка емкости для соли.<br><br>- Недостаточное количество ополаскивателя.  | - В районах с высокой степенью жесткости воды необходимо увеличить дозировку регенерирующей соли (см. "Задание величины жесткости воды" на стр. 2).<br><br>- Закройте надлежащим образом крышку емкости для соли.<br><br>- В случае использования комбинированных моющих средств попробуйте добавить ополаскиватель.  |
| <b>...не высохли</b>  | - Пластиковая посуда высыхает плохо.<br><br>- Чистая посуда надолго оставлена в машине после окончания цикла (например, при использовании дополнительной функции "Отсрочка пуска").<br><br>- Неверное размещение посуды в корзине.<br><br>- Неверная дозировка ополаскивателя.<br><br>- Выбрана программа быстрой мойки. | - Посуда из синтетических материалов плохо высыхает; если по окончании цикла она мокрая, вытрите ее насухо.<br><br>- В этом случае наличие капель воды на посуде и стенах машины является нормальным явлением . Попробуйте открывать дверцу машины за 5 минут до того, как вынимать из нее посуду.<br><br>- Размещайте посуду так, чтобы внутри нее не могла оставаться вода.<br><br>- Увеличьте дозировку ополаскивателя (см. "Добавление ополаскивателя" на стр. 3).<br><br>- Программа быстрой мойки предназначена для мойки слабозагрязненной посуды. При ее использовании для мойки большого количества посуды со средней/высокой степенью загрязнения посуда может не высохнуть полностью. В таком случае выберите программу со стандартной продолжительностью . Результат сушки можно улучшить, если по окончании программы мойки оставить дверцу машины открытой на 15 минут перед тем, как вынимать из нее посуду. |
| <b>...имеют после мойки обесцвеченные пластмассовые части</b>                                   | - Томатный/морковный сок.  | - Некоторые продукты, например, томатное пюре, могут вызывать обесцвечивание пластиковых частей. Рекомендуется в таком случае использовать порошковое моющее средство, т.к. оно допускает небольшое увеличение дозировки для отбеливания. Следует использовать программы с более высокой температурой мойки.  |
| <b>...мутные стаканы и т.д.</b>   | - Посуда, непригодная для машинной мойки (фарфоровая).   | - Мойте в посудомоечной машине только посуду, пригодную для машинной мойки.   |
| <b>...удаляемый налет на стаканах</b>   | - Использование неверной программы для мойки стаканов.   | - Предметы посуды не должны соприкасаться друг с другом. Не размещайте стаканы в корзине так, чтобы они касались друг друга. Используйте программу, подходящую для мойки стаканов.  |
| <b>...посуда теряет блеск</b>   | - Посуда (фарфоровая) непригодна для машинной мойки.   | - Некоторые типы посуды непригодны для машинной мойки.  |
| <b>...не поддающийся удалению налет на стаканах</b>   | - Эффект "радуги".   | - Это явление является необратимым. На будущее мы рекомендуем:<br>- Измените настройку системы смягчения воды.<br>- Будьте осторожны – следите рекомендациям по дозировке моющих средств.<br>- При использовании таблетированных моющих средств придерживайтесь рекомендаций изготовителей.   |
| <b>...чайные чашки темнеют, и это потемнение не исчезает после мойки в посудомоечной машине</b> | - Неизвестны.  | - Это явление является неизбежным. Кофеин приводит к непоправимому изменению цвета.   |
| <b>... пятна ржавчины</b>   | - Не использовалась программа с предварительной мойкой.  | - Остатки продуктов, содержащих соль или кислоты, могут приводить к образованию пятен ржавчины даже на столовых приборах из нержавеющей стали. Поэтому, если мытье посуды будет выполняться позже, всегда используйте программу "Предварительная мойка".  |
| <b>... другие пятна</b>   | - Слишком низкая установка дозировки ополаскивателя.   | - При наличии пятен увеличьте дозировку ополаскивателя (см. "Добавление ополаскивателя" на стр. 3).<br>- В случае использования комбинированных моющих средств попробуйте добавить ополаскиватель.  |
| <b>... полосы</b>   | - Слишком большая установка дозировки ополаскивателя.  | - При наличии полос уменьшите дозировку ополаскивателя (см. "Добавление ополаскивателя" на стр. 3).<br>- В случае использования комбинированных моющих средств, в состав которых входит ополаскиватель, дополнительно добавлять ополаскиватель не следует.  |
| <b>... пенообразование</b>  | - Неверная дозировка ополаскивателя.   | - Используйте только необходимое количество моющего средства/ополаскивателя; в противном случае возможно усиленное образование пены.  |

## Выньте вилку сетевого шнура машины из розетки

## Что делать в случае, если...

Если после проведения вышеуказанных проверок неисправность остается, отсоедините машину от сети и закройте кран подачи воды. Затем обратитесь в сервисный центр (см. гарантийный талон). Прежде чем обращаться в сервисный центр, подготовьте следующие данные:

- Описание неисправности,
- Тип и модель посудомоечной машины,
- Сервисный код (номер, указанный на табличке технического обслуживания, приклеенной с внутренней стороны дверцы справа).



## Меры предосторожности и общие рекомендации

### 1. Упаковка

Упаковка изготовлена из материалов на 100% пригодных для вторичной переработки, и помечена соответствующим символом .

### 2. Снятие упаковки и проверка состояния машины

Сняв упаковку, проверьте, чтобы посудомоечная машина не была повреждена во время транспортировки, и чтобы ее дверца закрывалась надлежащим образом. В случае сомнений обратитесь к квалифицированному мастеру или к дилеру.

### 3. Перед первым использованием посудомоечной машины

- Машина предназначена для работы в диапазоне температур от 5°C до 45°C.
- Правильность выполнения функций машины проверяется на заводе-изготовителе с помощью соответствующих испытаний. Оставшиеся на машине в результате указанных испытаний капли/ пятна воды исчезнут после первой мойки.

### 4. Экономия воды и электроэнергии

- Не ополаскивайте посуду под краном.
- Всегда включайте полностью загруженную машину; в противном случае выбирайте дополнительную функцию "Половинная загрузка/Multizone" (если таковая имеется).
- Если у вас имеются экологические источники энергии, такие как солнечные батареи отопления, тепловые насосы или централизованная система отопления, посудомоечную машину можно подключить к трубопроводу горячей воды, имеющей температуру не более 60°C. Убедитесь в том, что наливной шланг - надлежащего типа (с надписью "70°C Max" или "90°C Max").

### 5. Безопасность детей

- Храните упаковочные материалы машины вне досягаемости детей.
- Не разрешайте детям играть с посудомоечной машиной.
- Храните моющее средство, ополаскиватель и регенерирующую соль вне досягаемости детей.

### 6. Указания по безопасности

- Данная машина не предназначена для эксплуатации детьми и лицами с ограниченными возможностями, кроме случаев, когда они находятся под надлежащим присмотром лица, отвечающего за безопасное пользование машиной.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не храните вблизи посудомоечной машины воспламеняющиеся материалы.
- Находящаяся в посудомоечной машине вода непригодна для питья.
- Не кладите в пространство для мойки растворители: **опасность взрыва!**
- Будьте осторожны при открытой дверце: **о нее можно запнуться!**
- Открытая дверь может выдерживать только вес выдвижной корзины с посудой. Не используйте открытую дверцу в качестве опоры и никогда не садитесь и не вставайте на нее.
- Острые предметы, которыми можно пораниться (например, ножи), следует устанавливать в корзинку для столовых приборов острием вниз. Длинные столовые приборы следует размещать в верхней корзине в горизонтальном положении таким образом, чтобы их острие, было обращено внутрь машины.

**Гарантия аннулируется, если причиной неисправности явилась неверная эксплуатация прибора.**

**Фирма оставляет за собой право вносить в прибор технические изменения.**

- Перед тем как приступить к любой операции по чистке и уходу за машиной выньте вилку сетевого шнура из розетки и закройте кран подачи воды; то же самое следует делать в случае неисправности.
- Ремонт и технические изменения машины должны выполняться исключительно квалифицированным персоналом.

### 7. Морозостойчивость

При установке прибора в помещении, подверженном действию низких температур, из него следует полностью слить воду. Закройте кран подачи воды, отсоедините наливной и сливной шланги, затем дайте воде выплыть из машины. Убедитесь, что в емкости для соли находится не менее 1 кг растворенной регенерирующей соли: это необходимо для защиты машины от воздействия температур до -20°C. После повторного включения машины возможно появление кода ошибки (см. стр. 6).

**"F6 E2"** - машина должна оставаться при температуре окружающей среды не менее 5°C в течение минимум 24 часов.

После устранения этих неисправностей необходимо выполнить СБРОС (см. раздел "Если машина не работает...").

### 8. Утилизация

- Машина изготовлена из материалов, пригодных для вторичной переработки. При сдаче машины на слом придерживайтесь местных правил по переработке отходов. Обрежьте сетевой шнур, чтобы сделать невозможным ее использование. Во избежание возникновения опасных ситуаций (например, опасности удушения) для детей, сломайте замок дверцы, чтобы ее нельзя было закрыть.
- Данное изделие промаркировано в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая правильную утилизацию данного изделия, вы поможете предотвратить потенциальные негативные воздействия на окружающую среду и здоровье человека, которые могут возникнуть вследствие ненадлежащей переработки данного изделия. Ненадлежащая утилизация прибора такого типа совместно с бытовыми отходами может повлечь за собой негативные последствия для окружающей среды.

Символ на самом изделии или сопроводительной документации указывает, что при утилизации данного изделия с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Вместо этого, его следует сдавать в соответствующий пункт приемки электрического и электронного оборудования для последующей утилизации. При сдаче машины на слом придерживайтесь местных правил по переработке отходов. За более подробной информацией о правилах обращения с такими изделиями, их утилизации и переработки обращайтесь в местные органы власти, в службу по утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели данное изделие.

### Декларация соответствия EC

Данный прибор спроектирован, изготовлен и реализован в соответствии со следующими Директивами Европейского Союза: **CE** 2006/95/CE, 89/336/CE, 93/68/CE и 2002/95/CE (Директива об ограничении использования опасных веществ).

**Объем загрузки:** 12 стандартных комплектов посуды.