

ESF2210DW
ESF2210DK

ET NÕUDEPESUMASIN	KASUTUSJUHEND	2
LV TRĀUKU MAZGĀJAMĀ	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	14
MASINA		
LT INDAPLOVĖ	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	27
RU ПОСУДОМОЕЧНАЯ	ИНСТРУКЦИЯ ПО	40
МАШИНА	ЭКСПЛУАТАЦИИ	
UK ПОСУДОМІЙНА МАШИНА	ІНСТРУКЦІЯ	54

СОДЕРЖАНИЕ

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	41
2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	42
3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	43
4. ПРОГРАММЫ	43
5. РЕЖИМЫ	44
6. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	45
7. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	47
8. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ	48
9. УХОД И ОЧИСТКА	50
10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	50
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	52
12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	52

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:
www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC),
серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы/повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Обязательно храните данное руководство вместе с прибором для использования в будущем.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Не допускайте лиц, включая детей, с ограниченной чувствительностью, умственными способностями или не обладающих необходимыми знаниями, к эксплуатации прибора. Они должны находиться под присмотром или получить инструкции от лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Храните все средства для стирки вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.

1.2 Установка

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.

Подключение к водопроводу

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые комплекты шлангов, поставляемые с ним. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими характеристиками, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за сетевой кабель. Всегда беритесь за вилку.

1.3 Использование

- Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения, например:
 - В помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах.
 - В сельских жилых домах.
 - Для использования клиентами отелей, мотелей и других мест проживания
 - В мини-гостиницах типа «ночлег и завтрак».



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы.

- Не изменяйте параметры данного прибора.

- Размещайте ножи и столовые приборы с заостренными концами в корзину для столовых приборов либо острыми концами вниз, либо укладывайте их горизонтально.
- Не оставляйте прибор с открытой дверцей без присмотра во избежание падения на открытую дверцу.
- Не садитесь и не вставайте на открытую дверцу.
- Моющие средства для посудомоечных машин представляют опасность. Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не пейте воду и не играйте с водой из прибора.
- Не извлекайте посуду из прибора до завершения программы. На посуде может оставаться моющее средство.

**ВНИМАНИЕ!**

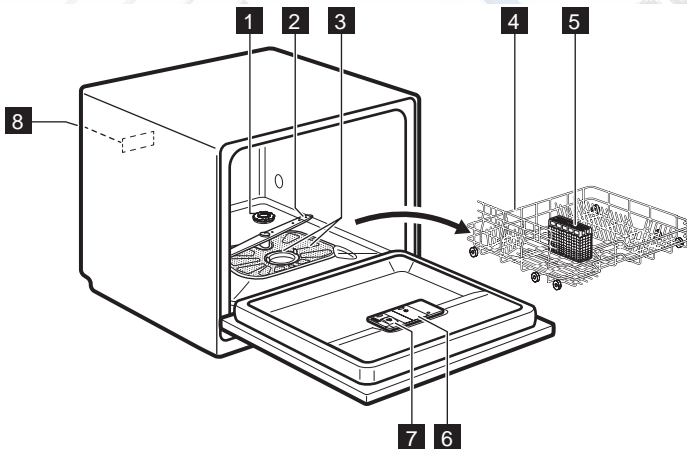
Существует риск поражения электрическим током, пожара или ожогов.

- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Если открыть дверцу прибора во время выполнения программы, из него может вырваться горячий пар.

1.4 Утилизация**ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте сетевой кабель.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

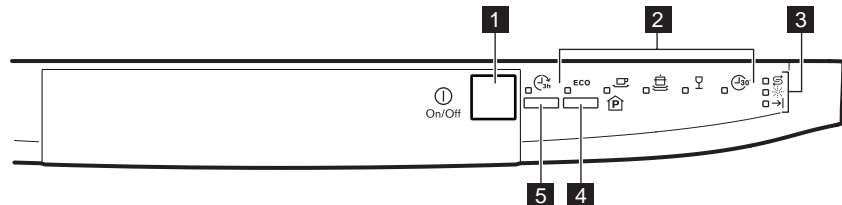
- | | |
|---|------------------|
| 1 | Емкость для соли |
| 2 | Разбрзгиватель |
| 3 | Фильтры |
| 4 | Основная корзина |

- | | |
|---|---------------------------------|
| 5 | Корзина для столовых приборов |
| 6 | Дозатор ополаскивателя |
| 7 | Дозатор моющего средства |
| 8 | Табличка с техническими данными |

3. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Элементы управления расположены наверху дверцы прибора. Для работы с элементами управления держите дверцу прибора приоткрытой.



1 Кнопка «Вкл/Выкл»

2 Индикаторы программ

3 Индикаторы

4 Кнопка Program

5 Кнопка Delay

Индикаторы	Описание
⌚	Индикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.
※	Индикатор отсутствия ополаскивателя. Во время работы программы данный индикатор всегда погашен.
→	Индикатор окончания.

4. ПРОГРАММЫ

Программа ¹⁾	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Продолж. (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
ECO ²⁾	Обычное загрязнение Посуда и столовые приборы	Предварительная мойка Мойка, 55°C Ополаскивание Сушка	150	0.64	7.5
	Обычное загрязнение Посуда и столовые приборы	Предварительная мойка Мойка, 65°C Ополаскивание Сушка	94	0.80	7

Программа ¹⁾	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Продолж. (мин)	Энергопотребление (кВт·ч)	Вода (л)
	Сильное загрязнение Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	Предварительная мойка Мойка, 70°C Ополаскивание Сушка	117	1.15	9
	Обычная или небольшая загрязненность Тонкий фаянс и стекло	Мойка, 40°C Ополаскивание	31	0.35	6
	Слабое загрязнение Посуда и столовые приборы	Мойка, 50°C Ополаскивание	36	0.40	6

- 1) Указанные показатели потребления и продолжительности выполнения программы могут изменяться в зависимости от давления и температуры воды, напряжения в сети, выбранных функций и количества посуды.
- 2) Данная программа обеспечивает наиболее практическое потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения. (Это стандартная программа для тестирующих организаций).
- 3) Данная программа позволяет вымыть посуду со свежими загрязнениями. Программа обеспечивает хорошие результаты за короткое время.

5. РЕЖИМЫ



Включать или выключать режимы следует перед запуском программы. Режим невозможно включить или выключить, когда выполняется программа.



В случае выбора одного или более режимов убедитесь перед запуском, что загорелись соответствующие индикаторы.

5.1 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы, выдаваемые прибором в случае неисправности, отключить невозможно.

Помимо этого, по окончании программы выдается звуковой сигнал. По умолчанию выдача звукового сигнала отключена, но ее можно включить.

Включение звукового сигнала по окончании работы программы

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
2. При необходимости произведите Reset.
3. Нажмите и удерживайте Program, пока не замигает индикатор программы **ECO** и не загорится индикатор программы .
4. Сразу же нажмите на Program.
 - Индикатор программы **ECO** загорится постоянным светом.
 - Индикатор программы начнет мигать.
5. Подождите, пока не погаснет индикатор программы **ECO**. Индикатор программы продолжит мигать.

<https://rembitteh.ru>

6. Нажмите на **Program**. Загорится индикатор окончания цикла. Выдача звукового сигнала по окончании программы теперь включена.
7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор и подтвердить настройку.

Выключение звукового сигнала по окончании работы программы

1. Выполните действия с (1) по (2), описанные в разделе «Включение звукового сиг-

- нала по окончании работы программы».
- Загорится индикатор окончания цикла.
2. Нажмите на **Program**. Индикатор окончания цикла погаснет. Выдача звукового сигнала по окончании программы теперь выключена.
3. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор и подтвердить настройку.

6. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что установленные настройки смягчителя для воды соответствуют уровню жесткости воды в Вашем регионе. В противном случае настройте смягчитель для воды. Обратитесь в местную службу водоснабжения, чтобы узнать уровень жесткости воды в вашей местности.
2. Заправьте емкость для соли.
3. Заправьте дозатор ополаскивателя.
4. Откройте водопроводный кран.
5. В приборе могут быть посторонние вещества, оставшиеся после его производства. Для их удаления следует запустить программу мойки. Не используйте моющее средство и не загружайте корзины.

6.1 Настройка устройства для смягчения воды

Жесткость воды				
Градусы по немецкому стандарту (°dH)	Градусы по французскому стандарту (°fH)	ммоль/л	Градусы по шкале Кларка	Электронная настройка
> 24	> 40	> 4.2	> 29	10
22 - 24	39 - 40	3.9 - 4.2	27 - 29	9
20 - 22	35 - 39	3.5 - 3.9	25 - 27	8
18 - 20	32 - 35	3.2 - 3.5	23 - 25	7
16 - 18	28 - 32	2.8 - 3.2	20 - 23	6
13 - 16	23 - 28	2.3 - 2.8	17 - 20	5 ¹⁾
10 - 13	18 - 23	1.8 - 2.3	13 - 17	4
7 - 10	12 - 18	1.2 - 1.8	9 - 13	3
4 - 7	7 - 12	0.7 - 1.2	5 - 9	2
< 4	< 7	< 0.7	< 5	1 ²⁾

¹⁾ Заводская установка.

²⁾ Не используйте соль при таком уровне.

6.2 Электронная настройка

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».

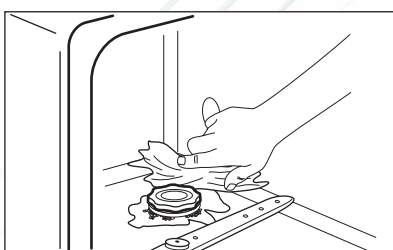
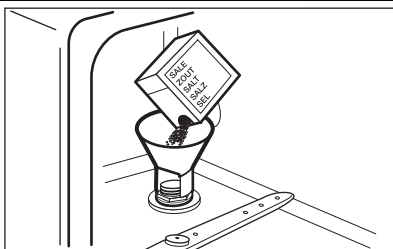
2. При необходимости произведите Reset.
3. Нажмите и удерживайте **Program**, пока не замигает индикатор программы **ECO** и

не загорится индикатор программы



4. Дождитесь, пока индикатор программы не погаснет, а индикатор окончания цикла не начнет мигать. Индикатор программы **ECO** продолжит мигать.
5. Нажмите на **Program**. Индикатор завершения программы начинает мигать. Прерывистое мигание индикатора окончания соответствует заданному уровню.

6.3 Заполнение емкости для соли



- Напр., 5 миганий + пауза + 5 миганий = уровень 5.
- 6. Для изменения установки нажмите на кнопку **Program** нужное количество раз. При каждом нажатии на **Program** уровень повышается
- 7. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл», чтобы выключить прибор и подтвердить настройку.

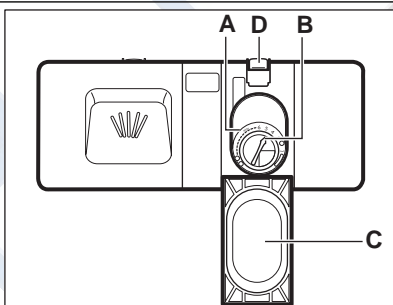
1. Поверните крышку против часовой стрелки и откройте емкость для соли.
2. Налейте в емкость для соли 1 л воды (только перед первым использованием).
3. Насыпьте посудомоечную соль в емкость для соли.
4. Уберите соль вокруг отверстия емкости для соли.
5. Чтобы закрыть емкость для соли, поверните крышку по часовой стрелке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При заполнении емкости для соли из нее может выливаться вода с солью. Существует опасность коррозии. Для того, чтобы ее предотвратить, после заполнения емкости для соли запустите любую программу.

6.4 Заполнение дозатора ополаскивателя



1. Нажмите на кнопку снятия блокировки (**D**), чтобы открыть крышку (**C**).
2. Наполните дозатор ополаскивателя (**A**), не превышая отметку «Макс».
3. Во избежание избыточного пенообразования удалите пролившийся ополаскиватель тканью, хорошо впитывающей жидкость.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что кнопка блокировки защелкнулась.

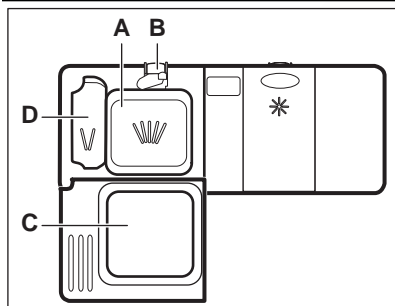


Селектор количества выдаваемого ополаскивателя (**B**) позволяет выбрать от 1 (минимальное количество) до 6 (максимальное количество).

7. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте водопроводный вентиль.
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
 - Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.
 - Если горит индикатор отсутствия ополаскивателя, заправьте дозатор ополаскивателя.
3. Загрузите корзины.
4. Добавьте моющее средство.
5. Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.

7.1 Использование моющего средства



7.2 Использование комбинированных таблетированных моющих средств

При использовании таблеток, содержащих соль и ополаскиватель, не наполняйте емкость для соли и дозатор ополаскивателя.

1. Установите уровень смягчителя для воды на минимальное значение.
2. Выберите минимальный уровень дозатора ополаскивателя.

В случае перехода с комбинированного таблетированного моющего средства на раздельное использование моющего средства, ополаскивателя и посудомоечной соли проделайте следующее:

1. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Установите смягчитель для воды на максимальное значение.

1. Нажмите на кнопку снятия блокировки (**B**), чтобы открыть крышку (**C**).
2. Заполните дозатор (**A**) моющим средством.
3. Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение дозатора для предварительной мойки (**D**).
4. При использовании таблетированного моющего средства положите таблетку в дозатор моющего средства (**A**).
5. Закройте крышку. Убедитесь, что кнопка блокировки защелкнулась.
3. Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
4. Не загружая в прибор моющее средство и посуду, запустите самую короткую программу, включающую этап ополаскивания.
5. Настройте смягчитель для воды в соответствии с уровнем жесткости воды в Вашем регионе.
6. Задайте дозировку ополаскивателя.

7.3 Настройка и запуск программы

Функция Reset

Некоторые настройки требуют нахождения прибора в пользовательском режиме. Прибор находится в пользовательском режиме, когда горят индикаторы всех программ, а индикатор окончания мигает.

Для перевода прибора в пользовательский режим воспользуйтесь функцией Reset.

1. Нажмите и удерживайте **Program** до тех пор, пока все индикаторы программ не загорятся, а индикатор окончания не начнет мигать.

Запуск программы без задержки старта

1. Откройте водопроводный вентиль.
2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
3. Многократным нажатием на **Program** добейтесь высвечивания индикатора требуемой программы.
4. Закройте дверцу прибора. Начнется выполнение программы.

Запуск программы с использованием задержки старта

1. Задайте программу.
2. Нажмите на **Delay**, чтобы задержать старт программы на три часа.
 - Загорится индикатор Delay.
3. Закройте дверцу прибора. Начнется обратный отсчет.
 - После завершения обратного отсчета произойдет запуск программы.

Открывание дверцы во время работы прибора

Открывание дверцы приводит к остановке работы прибора. При закрывании дверцы работа продолжается с момента, на котором она была прервана.

Отмена задержки старта во время обратного отсчета

Воспользуйтесь функцией Reset.

-  При отмене задержки старта необходимо заново задать программу.

Отмена программы

Воспользуйтесь функцией Reset.

-  Убедитесь в наличии моющего средства в дозаторе моющего средства перед запуском новой программы.

По окончании программы

По завершении программы загорается индикатор окончания цикла. Если прибор не был выключен через 3 минуты после окончания программы, остается гореть только индикатор программы. Таким образом снижается энергопотребление.

1. Выключите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».
2. Закройте водопроводный вентиль.



Прежде чем доставать посуду из прибора, дайте ей остить. Горячую посуду легко повредить.

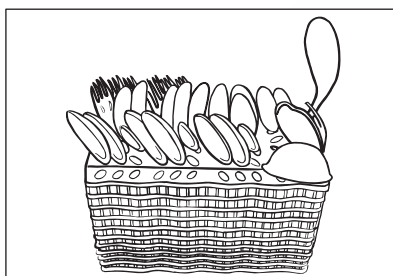
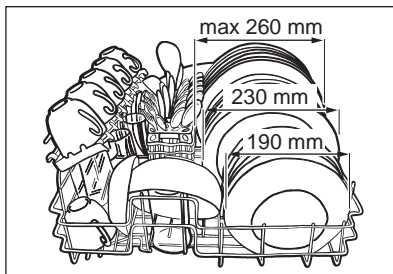
8. УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

8.1 Смягчитель для воды

Жесткая вода имеет высокое содержание минералов, которые могут привести к повреждению прибора и неудовлетворительным результатам мойки. Смягчитель для воды не утрачивает действие этих минералов.

Посудомоечная соль обеспечивает чистоту и хорошее состояние смягчителя для воды. Важно правильно выбрать уровень настройки для смягчителя для воды. Это гарантия того, что смягчитель для воды будет использовать верное соотношение посудомоечной соли и воды.

8.2 Загрузка корзин



- Используйте прибор только для мытья при- надлежностей, пригодных для мытья в по- судомоечных машинах.
- Не загружайте в прибор изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.
- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые тка- ни).
- Удалите остатки пищи с посуды.
- Размягчите пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полые предметы (чашки, стака- ны и сковороды) отверстием вниз.
- Убедитесь, что столовые приборы и тарел- ки не слиплись. Размещайте ложки впере- межку с другими столовыми приборами.
- Проверьте, чтобы стаканы не соприкаса- лись друг с другом
- Загружайте мелкие предметы в корзину для столовых приборов.
- Легкие предметы укладывайте в основную корзину. Убедитесь, что посуда не двигает- ся.
- Прежде чем запускать программу, убеди- тесь, что разбрзгиватель может свободно вращаться.

8.3 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство для посудомоечных машин. Другие продукты могут привести к повреждению прибора.
- На этапе сушки ополаскиватель помогает высуширить посуду без потеков и пятен.
- Комбинированное таблетированное мою- щее средство содержит моющее средство, ополаскиватель и другие добавки. Убеди- тесь, что таблетированное средство подхо- дит для жесткости воды в Вашем регионе. Воспользуйтесь инструкциями на упаковке про- дуктов.
- Таблетированные моющие средства не успевают полностью раствориться при ис- пользовании коротких программ. Для того, чтобы избежать образование на посуде ос- адка из моющего средства, рекомендуется использовать таблетки с длинными про- граммами.



Не превышайте указанную дозировку моющего средства. См. инструкции на упаковке моющего средства. Ин- струкции на упаковке, как правило, относятся к большим посудомоечным машинам (на 12 комплектов посуды).

8.4 Перед запуском программы

Убедитесь, что:

- Фильтры очищены и установлены должным образом.
- Разбрзгиватель не засорен.
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства.
- Посудомоечная машина заправлена солью и ополаскивателем (если не используется комбинированное таблетированное мою- щее средство).
- Крышка емкости для соли плотно закрыта.

9. УХОД И ОЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

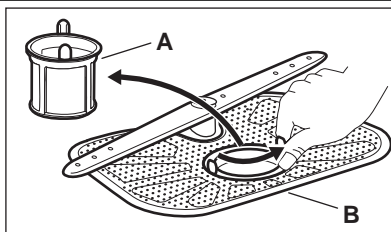
Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



Грязные фильтры и засоренность разбрзгивателя приводят к ухудшению качества мытья.

Периодически проверяйте состояние фильтров и, при необходимости, проводите их очистку.

9.1 Очистка фильтров

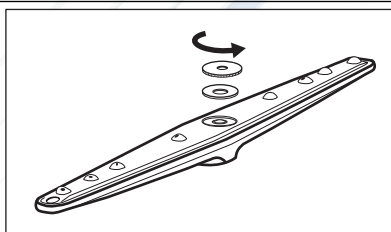


- Поверните фильтр (A) против часовой стрелки и извлеките его.
- Извлеките фильтр (B).
- Промойте фильтры водой.
- Установите фильтр (B) в исходное положение.
- Установите фильтр (A) в фильтр (B). Поверните по часовой стрелке до щелчка.



Неверная установка фильтров может привести к неудовлетворительным результатам мойки и повреждению прибора.

9.2 Чистка разбрзгивателя



- Поверните гайку против часовой стрелки
- Снимите разбрзгиватель
- Очистите отверстия.
Если отверстия разбрзгивателя засорены, удалите частицы грязи с помощью предмета с тонким кончиком (зубочисткой).

9.3 Очистка наружных поверхностей

Протрите прибор мягкой влажной тряпкой.

Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки и растворители.

10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Перед тем, как обращаться в сервисный центр, для разрешения проблемы воспользуйтесь данной информацией.

В случае ряда неисправностей одновременное постоянное или прерывистое мигание различных индикаторов отображает код неисправности.

Код неисправности	Неисправность
<ul style="list-style-type: none"> Постоянное мигание индикатора установленной программы. Одинарное мигание индикатора окончания цикла перемежается с паузой. 	В прибор не поступает вода.
<ul style="list-style-type: none"> Постоянное мигание индикатора установленной программы. Два мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой. 	Прибор не сливаает воду.
<ul style="list-style-type: none"> Постоянное мигание индикатора установленной программы. Три мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой. 	Сработала система защиты от перелива.

**ВНИМАНИЕ!**

Перед выполнением проверки выключите прибор.

Неисправность	Возможное решение
Прибор не включается.	Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.
	Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден.
Программа не запускается.	Убедитесь, что дверца прибора закрыта.
	Если задана отсрочка пуска, отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.
В прибор не поступает вода.	Убедитесь, что водопроводный кран открыт.
	Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.
	Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.
	Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен.
	Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.
Прибор не сливает воду.	Убедитесь, что сливная труба не засорена.
	Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.
Сработала система защиты от перелива.	Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в сервисный центр.

После выполнения проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана. Если неисправность появится снова, обратитесь в сервисный центр. В случае появления других кодов неисправностей обратитесь в сервисный центр.

10.1 Если результаты мойки и сушки неудовлетворительны

Белесые потеки или синеватый налёт на стеклянной посуде и тарелках.

- Слишком большое количество выдаваемого ополаскивателя. Уменьшите уровень дозатора ополаскивателя.
- Было добавлено слишком большое количество моющего средства.

Пятна и потеки на стекле и посуде.

- Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Увеличьте уровень дозатора ополаскивателя.

- Причиной может быть качество моющего средства.

Посуда осталась мокрой.

- Была выбрана программа без этапа сушки или с этапом сушки при низкой температуре.
- Дозатор ополаскивателя пуст.
- Причиной может быть качество ополаскивателя.



Другие возможные причины приведены в Главе «УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ».

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Ширина / высота / глубина (мм)	545 / 447 / 515
Подключение к электросети	См. табличку с техническими данными.	
Напряжение	230 В	
Частота	50 Гц	
Давление в водопроводной сети	Мин. / макс. (бар / МПа)	(0.8 / 0.08) / (10 / 1.0)
Водоснабжение 1)	Холодная или горячая вода ²⁾	не более 60°C
Вместимость	Комплектов посуды	6
Потребляемая мощность	При оставлении во включенном состоянии	0.99 Вт
	В выключенном состоянии	0.10 Вт

1) Присоедините наливной шланг к водопроводному крану с резьбой 3/4".

2) Если горячая вода подается из системы, использующей альтернативные источники энергии (например, солнечные панели или ветрогенераторы), подключайте машину к водопроводу горячей воды, чтобы снизить потребление энергии.

12. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

Рембиттех
Ремонт и установка бытовой техники

Ремонт посудомоечных машин
www.electrolux.com/shop

<https://rembitteh.ru>



+7(495) 215-14-41
+7 (903) 722-17-03

156960341-A-282012

CE

<https://rembitteh.ru>