

ESA63210SX

Руководство по эксплуатации | **Посудомоечная машина**



Добро пожаловать в мир Electrolux! Спасибо, что выбрали нашу бытовую технику.



Советы по использованию, брошюры, помощь в устранении неполадок, а также информация об обслуживании и ремонте:
www.electrolux.com/support

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	6
4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	6
5. ПРОГРАММЫ.....	7
6. ПАРАМЕТРЫ.....	9
7. НАСТРОЙКИ.....	10
8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	12
9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	14
10. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	15
11. УХОД И ЧИСТКА.....	17
12. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	19
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	23
14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	24

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и использованием устройства внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией по эксплуатации. Производитель не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильной установкой или использованием устройства. Храните данную инструкцию по эксплуатации в безопасном и легкодоступном месте для дальнейшего использования.

1.1 Безопасность детей и людей с ограниченной подвижностью

- Устройство может использоваться детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не обладает соответствующими знаниями или опытом,

если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании устройства и осведомлены о связанных с этим рисках.

Дети младше 8 лет и люди со значительными ограничениями здоровья должны находиться вдали от прибора, если за ними не ведется постоянный присмотр.

- За детьми следует присматривать, чтобы они не играли с прибором.
- Храните моющие средства в недоступном для детей месте.
- Детей и домашних животных следует держать подальше от прибора, когда дверца открыта.
- Дети не должны чистить или обслуживать прибор без надлежащего присмотра.

1.2 Общие инструкции по технике безопасности

- Данный прибор предназначен только для мытья посуды и столовых приборов.
- Данный прибор предназначен для использования в домашних условиях.
- Прибор можно использовать в офисах, гостиничных номерах, гостевых домах, фермерских домах и других подобных местах, где использование не превышает среднестатистического бытового потребления.
- Не изменяйте технические параметры прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно быть в пределах 0,05 (0,5) / 1 (10) МПа (бар).
- Максимальное количество комплектов посуды —10.
- Не оставляйте дверцу прибора открытой, чтобы избежать риска спотыкания.
- Если сетевой шнур поврежден, во избежание опасности его замену должен производить изготовитель, авторизованный сервисный центр или другое компетентное лицо.
- **ВНИМАНИЕ:** Ножи и другие кухонные принадлежности с острыми концами следует размещать в корзине лицевой стороной вниз или горизонтально.

- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию выключите устройство и отсоедините шнур питания от розетки.
- Не используйте воду под давлением или пар для очистки устройства.
- Если основание устройства снабжено отверстиями
- Для вентиляции их не следует закрывать, например, ковровым покрытием.
- Устройство необходимо подключить к системе водоснабжения с помощью новых комплектов шлангов, входящих в комплект поставки. Старые шланги использовать нельзя.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Установка и подключение устройства могут осуществляться только квалифицированным специалистом.

- Удалите все упаковочные материалы.
- Не устанавливайте и не используйте поврежденное устройство.
- Следуйте инструкциям по установке, прилагаемым к устройству.
- Будьте осторожны при перемещении устройства, так как оно тяжелое. Всегда надевайте защитные перчатки и прочную обувь.
- Не устанавливайте и не используйте устройство в местах, где температура ниже 0°C.
- Установите устройство в подходящем и безопасном месте, соответствующем требованиям к установке.

2.2 Электрическое соединение



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Существует риск возгорания и поражения электрическим током.

- Внимание: Данное устройство предназначено для установки/подключения к заземлению здания.

- Убедитесь, что номинальные параметры на паспортной табличке соответствуют номинальным параметрам источника питания.
- Используйте только правильно установленную, заземленную электрическую розетку.
- Не используйте несколько розеток или удлинителей.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить вилок или шнур питания.
- Замена шнура питания должна производиться только в нашем авторизованном сервисном центре.
- Подключайте вилку к электрической розетке только после завершения установки. Убедитесь, что вилка шнура питания легкодоступна после установки.
- При отключении прибора от сети не тяните за шнур питания. Всегда тяните за сетевую вилку.
- Убедитесь, что номинальные параметры на паспортной табличке соответствуют номинальным параметрам.

2.3 Подключение к водопроводу

- Будьте осторожны, чтобы не повредить водопроводные шланги.
- Перед подключением прибора к новой системе водоснабжения или к системе, которая долгое время не использовалась, или которая была отремонтирована, или к которой были подключены новые устройства (водомеры и т. д.), дайте воде течь, пока она не станет чистой.

- При первом использовании прибора и сразу после него убедитесь в отсутствии видимых протечек воды.

- Если подающий шланг поврежден, немедленно закройте кран подачи воды и отключите прибор от розетки.

Для замены впускного шланга обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2.4 Инструкция по применению

- Не размещайте легковоспламеняющиеся продукты или предметы, пропитанные легковоспламеняющимися продуктами, рядом с прибором или на нем.

- Моющие средства для посудомоечных машин опасны. Следуйте инструкциям по технике безопасности, указанным на упаковке моющего средства.

- Не пейте воду и не играйте с водой в приборе.

- Не вынимайте посуду из прибора до окончания программы. На посуде могут остаться остатки моющего средства.

- Не кладите никакие предметы и не оказывайте давления на открытую дверцу прибора.

- Если вы откроете дверцу во время программы, из прибора может выйти горячий пар.

2.5 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Используйте только оригинальные запасные части.

- Обратите внимание, что несанкционированный или непрофессиональный ремонт может повлиять на безопасность и аннулировать гарантию.

- Следующие запасные части доступны в течение как минимум 7 лет после окончания производства модели: двигатель, циркуляционный насос и сливной насос, нагревательные элементы и компоненты, включая тепловые насосы, трубы и сопутствующие компоненты, такие как шланги, клапаны, фильтры и компоненты системы

Aqua Stop, конструктивные и внутренние компоненты, связанные с дверным узлом, электроника, электронные дисплеи, реле давления, термостаты и датчики, программное обеспечение и микропрограммы, включая программное обеспечение для сброса.

Следующие запасные части доступны в течение как минимум 10 лет после прекращения производства модели: дверные петли и уплотнители, другие уплотнители, разбрызгиватели, дренажные фильтры, внутренние корзины и пластиковые детали, такие как корзины и крышки. В некоторых странах этот период может быть дольше. Более подробную информацию можно найти на нашем сайте.

- Некоторые из этих запасных частей будут доступны только в профессиональных сервисных центрах, и не все запасные части подходят для всех моделей.

- Информация об освещении в устройстве и компонентах освещения, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: используемые компоненты освещения предназначены для работы в сложных физических условиях (температура, вибрация, влажность) в бытовых приборах или предназначены для индикации рабочего состояния устройства. Они не предназначены для других целей и не подходят для освещения жилых помещений

2.6 Утилизация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

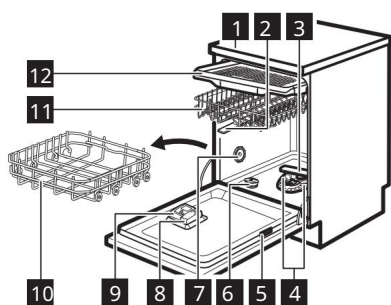
Существует риск получения травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети.

- Отрежьте и выбросьте шнур питания.

- Снимите защелку дверцы, чтобы предотвратить попадание детей или домашних животных внутрь прибора.

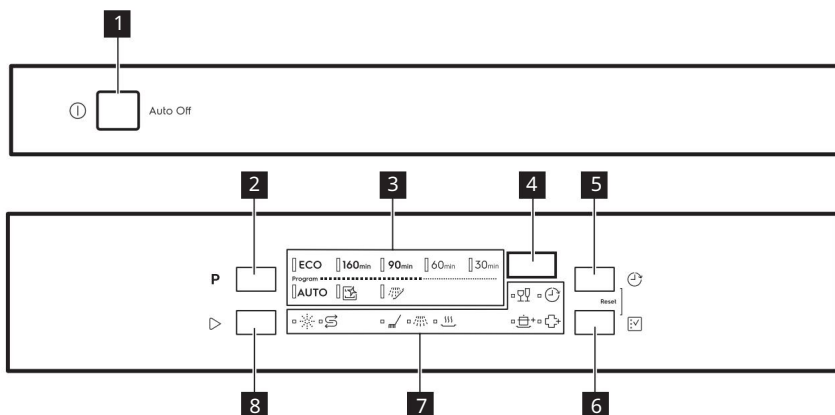
3. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



- 1 Верхняя панель
- 2 Верхний разбрызгиватель

- 3 Нижний разбрызгиватель
- 4 Фильтры
- 5 Табличка с техническими данными
- 6 Емкость для соли
- 7 Вентиляционное отверстие
- 8 Дозатор ополаскивателя
- 9 Дозатор моющего средства
- 10 Нижняя корзина
- 11 Верхняя корзина
- 12 Ящик для столовых приборов










4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Кнопка вкл/выкл
- 2 Кнопка **Program**
- 3 Индикаторы программ
- 4 Дисплей
- 5 Кнопка **Delay**

- 6 Кнопка **Option**
- 7 Индикаторы
- 8 Кнопка « **Start** »



4.1 Индикаторы

Индикатор	Описание
	Индикатор уровня соли. Этот индикатор загорается, когда резервуар с солью нуждается в пополнении. Во время выполнения программы он всегда выключен.
	Индикатор уровня ополаскивателя. Загорается, когда дозатор ополаскивателя нуждается в пополнении. Во время выполнения программы он всегда деактивирован.
	Индикатор этапа мойки. Загорается во время этапа мойки.
	Индикатор этапа ополаскивания. Загорается во время этапа ополаскивания.
	Индикатор этапа сушки. Загорается при выборе программы с этапом сушки. Мигает во время сушки.
	Индикатор отложенного запуска. Загорается при активации функции отложенного запуска.
	Индикатор GlassCare.
	Индикатор ExtraPower.
	Индикатор ExtraHygiene.

5. ПРОГРАММЫ

Порядок программ в таблице может не соответствовать их порядку на панели управления.

Программа	Загрузка в посудомоечной машине	Степень загрязнения	Этапы программы	Параметры
ECO ¹⁾	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Нормальный, слегка подсушенный	<ul style="list-style-type: none"> ·Предварительная мойка · Мойка посуды при 50°C ·Промежуточное ополаскивание ·Заключительное ополаскивание при 60°C ·Сушка ·AirDry ²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> · ExtraPower ·GlassCare · ExtraHygiene
160min	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Обычная или сильно загрязненная, засохшая грязь	<ul style="list-style-type: none"> ·Предварительная мойка ·Мойка посуды при 60°C ·Промежуточное ополаскивание ·Заключительное ополаскивание при 60°C ·Сушка ·AirDry ²⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> · ExtraPower · GlassCare ·ExtraHygiene
90min	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Нормальный, слегка подсушенный	<ul style="list-style-type: none"> ·Мойка посуды: 60°C ·Промежуточное ополаскивание · Финальное ополаскивание: 55°C ·Сушка 	<ul style="list-style-type: none"> · ExtraPower · GlassCare · ExtraHygiene

Программа	Загрузка в посудомоечной машине	Степень загрязнения	Этапы программы	Параметры
60min	Посуда, столовые приборы	Свежее, слегка высушенное	<ul style="list-style-type: none"> • Мытье посуды: 60°C • Промежуточное ополаскивание • Заключительное ополаскивание: 50°C • AirDry ²⁾ 	ExtraPower GlassCare ExtraHygiene
30min	Посуда, столовые приборы	Свежий	<ul style="list-style-type: none"> • Мытье посуды при 50°C • Промежуточное ополаскивание • Заключительное ополаскивание при 50°C • AirDry ²⁾ 	ExtraPower GlassCare ExtraHygiene
AUTO ³⁾	Посуда, столовые приборы, кастрюли, сковородки	Все	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительная мойка • Мойка посуды при температуре 50–60°C • Промежуточное ополаскивание • Заключительное ополаскивание при температуре 60°C • Сушка • AirDry ²⁾ 	ExtraHygiene
 ⁴⁾	Нет	Очистка внутренней части устройства.	<ul style="list-style-type: none"> • Очистка при 70°C • Промежуточное ополаскивание • Заключительное ополаскивание • AirDry ²⁾ 	
 ⁵⁾	Все	Все	• Предварительная стирка	

1) Эта программа обеспечивает наиболее эффективное потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов со средним уровнем загрязнения. Это стандартная программа для испытательных центров. Эта программа используется для оценки соответствия Регламенту Комиссии (ЕС) 2019/2022 об экодизайне.

2) Автоматическое открытие дверцы во время сушки. См. раздел «Настройки».



3) Прибор распознает степень загрязнения и количество посуды в корзинах. Он автоматически регулирует температуру и объем воды, а также потребление энергии и продолжительность программы.

4) Эта программа предназначена для эффективной очистки внутренней части прибора. Она удаляет известковый налет и жировые отложения. Программу следует запускать не реже одного раза в 2 месяца с использованием моющего средства для посудомоечных машин, без посуды.

5) Эта программа позволяет быстро смыть остатки пищи с посуды, чтобы предотвратить образование неприятных запахов в приборе. Не используйте моющее средство в этой программе.

5.1 Рабочие параметры

Программа ¹⁾²⁾	Вода (л)	Энергия (кВт·ч)	Продолжительность (мин)
ECO	9.9	0,754	240
160min	10.5	0,974	160
90min	10.4	0,858	90
60min	10.0	0,770	60

Программа ¹⁾²⁾	Вода (л)	Энергия (кВт·ч)	Продолжительность (мин)
30min	10.3	0,623	30
AUTO	10.5	0,952	170
	9.2	0,659	60
	3.8	0,014	15

- 1) Рабочие параметры могут изменяться в зависимости от давления и температуры воды, а также изменений напряжения. Источник питания, используемые опции, количество посуды и степень загрязнения.
- 2) Значения, указанные для программ, отличных от ECO, приведены исключительно в информационных целях.

5.2 Информация для учреждений, проводящих тестирование

Для получения любой информации, касающейся испытаний на производительность (например, в соответствии со стандартом EN60436), пожалуйста, отправьте электронное письмо по адресу:

info.test@dishwasher-production.com

В сообщении укажите, пожалуйста, номер изделия (PNC) с заводской таблички устройства.

Для получения более подробной информации о вашей посудомоечной машине, пожалуйста обратитесь к сервисной брошюре, прилагаемой к вашей посудомоечной машине.

6 ПАРАМЕТРЫ



- Желаемые параметры всегда следует активировать перед запуском программы. Активировать или деактивировать параметры во время программы нельзя.
- Кнопка «Параметры» позволяет переключаться между доступными параметрами и их возможными комбинациями.
- Не все параметры совместимы. Если выбраны несовместимые параметры, прибор автоматически деактивирует один или несколько параметров. Останутся включенными только индикаторы активных параметров.
- Если параметр недоступен для данной программы, его индикатор не загорится или будет мигать несколько секунд, а затем погаснет.
- Включение параметра может повлиять на потребление воды и энергии, а также на продолжительность программы.

6.1 GlassCare

Этот вариант защищает хрупкую посуду, особенно стеклянную, от повреждений. Он предотвращает резкие перепады температуры

мойки в выбранной программе и снижает ее до 45°C.

Обеспечение работы GlassCare



Нажимайте  пока не загорится индикатор 

На экране отобразится обновленная продолжительность программы.

6.2 ExtraPower

Эта опция обеспечивает лучшие результаты мойки для выбранной программы. Ее активация повышает температуру и увеличивает время стирки.

Активация опции ExtraPower

Нажимайте,  пока не загорится индикатор .



На дисплее отобразится обновленная продолжительность программы.

6.3 ExtraHygiene

Этот режим обеспечивает наилучшие результаты мойки, поддерживая температуру не менее 10 минут

при температуре 65-70°C на заключительном этапе промывания.

Обеспечение параметра ExtraHygiene

Нажимать , пока не загорится индикатор. 

На экране отобразится обновленная продолжительность программы.

7. НАСТРОЙКИ

7.1 Режим выбора программы и пользовательский режим

Когда посудомоечная машина находится в режиме выбора вы можете настроить программу и начать работу в пользовательском режиме.

- Установка уровня смягчения воды в соответствии с жесткостью воды.
- Уровень ополаскивателя в соответствии с требованиями к дозировке.
- Включение или выключение функции AirDry.

Сохранённые настройки будут оставаться в памяти до тех пор, пока вы не измените их снова.

Настройка режима выбора программы

Прибор находится в режиме выбора программы, когда горит индикатор программы **ECO** и на дисплее отображается продолжительность программы.

При включении прибора он по умолчанию находится в режиме выбора программы. В противном случае, для перехода в режим выбора программы выполните следующие действия:

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки





до тех пор, пока устройство не перейдет в режим выбора программы.

Запуск пользовательского режима

Убедитесь, что устройство находится в режиме выбора программы.

Жесткость воды

Градусы (жесткость воды) по немецкому стандарту (°Dh)	Градусы по французскому стандарту (°fH)	ммоль/л	мг/л (ppm)	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
47 - 50	84 - 90	8,4 - 9,0	835 - 904	58 - 63	10

Для запуска пользовательского режима необходимо одновременно нажать и удерживать кнопки,   пока индикаторы

ECO 160min 90min не начнут мигать и дисплей не погаснет.

7.2 Смягчитель для воды

Смягчитель для воды удаляет из воды минералы, которые могут негативно влиять на качество стирки или работу прибора.

Чем выше содержание минералов, тем жестче вода. Жесткость воды измеряется по эквивалентным шкалам.

Количество используемого смягчителя воды следует регулировать в зависимости от жесткости воды, подаваемой в прибор. Эта регулировка необходима независимо от типа используемого моющего средства для обеспечения хорошего качества стирки и поддержания активного индикатора соли. Ваша местная водопроводная компания может предоставить рекомендации по жесткости воды, подаваемой в прибор. Заводская настройка по умолчанию — уровень 5.



Таблетки, содержащие соль, недостаточно эффективны для смягчения жесткой воды.

Градусы (жесткость воды) по немецкому стандарту (°Dh)	Градусы по французскому стандарту (°fH)	ммоль/л	мг/л (ppm)	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
43 - 46	76 - 83	7,6 - 8,3	755 - 834	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6,5 - 7,5	645 - 754	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5,1 - 6,4	505 - 644	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4,0 - 5,0	395 - 504	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3,3 - 3,9	325 - 394	23 - 27	5
15 - 18	26 - 32	2,6 - 3,2	255 - 324	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1,9 - 2,5	185 - 254	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0,7 - 1,8	70 - 184	5 - 12	2
<4	<7	<0,7	<70	< 5	1

Смягчитель для воды проходит процесс автоматической регенерации. ¹⁾

Настройка уровня смягчения воды

Убедитесь, что устройство находится в пользовательском режиме.

- Нажмите **P**
 - Индикатор **ECO** будет продолжать мигать
 - Остальные индикаторы погаснут.
 - На экране будет отображаться текущая настройка, например: **5** **L** =уровень 5
- Нажимайте несколько раз **P**, чтобы изменить настройки.
- Нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы подтвердить настройку.

7.3 Дозирование ополаскивающего средства

Ополаскиватель позволяет посуде высохнуть без разводов и пятен.

Он автоматически высвобождается во время ополаскивания горячей водой.

Дозировку ополаскивателя можно установить от 1 (минимальное количество) до 8 (максимальное количество). Заводская настройка: уровень 5.



Когда отсек для ополаскивателя опустеет, загорится индикатор ополаскивателя, сообщая о необходимости пополнения. Если результаты сушки удовлетворительны при использовании только многотаблеточного ополаскивателя, вы можете выключить дозатор и индикатор. Однако для достижения наилучших результатов сушки всегда используйте ополаскиватель и оставляйте индикатор ополаскивателя включенным.

Чтобы выключить дозатор и индикатор ополаскивателя, установите дозировку на 0.

1) Для обеспечения надлежащей работы умягчителя воды необходима регулярная регенерация смолы в системе умягчения. Этот процесс происходит автоматически и является частью нормальной работы посудомоечной машины. Частота регенерации зависит от уровня настройки смягчителя для воды. Чем выше уровень, тем чаще происходит регенерация. При высоких уровнях регенерация происходит дважды за цикл: во время мытья посуды и после окончательного ополаскивания. При более низких уровнях регенерация происходит только после окончательного ополаскивания. Ополаскивание умягчителя происходит в начале следующего цикла. При высоких уровнях оно также происходит в конце мытья посуды. Ополаскивание смягчителя происходит после полного слива воды. Регенерация увеличивает продолжительность программы максимум на 5 минут, расход воды максимум на 4 литра и потребление энергии на 2 Вт·ч. В текущих стандартных лабораторных условиях при жесткости воды 2,5 ммоль/л (умягчитель воды: уровень 3) регенерация происходит каждые 62 литра использованной воды. Давление и температура воды, а также изменения параметров электросети могут привести к изменению этих значений.


Регулировка дозировки ополаскивателя.

Убедитесь, что прибор находится в пользовательском режиме.

1. Нажмите  **160min** будет продолжать мигать.
 - Индикатор **160min** будет продолжать мигать.
 - Остальные индикаторы погаснут.
 - На дисплее отобразится текущая настройка: например, **4A** = уровень 4.
2. Нажимайте несколько раз,  чтобы изменить настройку.
3. Нажмите кнопку вкл/выкл для подтверждения настройки.

7.4 AirDry

Функция AirDry обеспечивает лучшие результаты сушки при меньшем энергопотреблении. Во время сушки дверца открывается автоматически и остается открытой. Отключение этой функции может снизить эффективность сушки.

Функция AirDry автоматически включается во всех программах, кроме  (если она присутствует).

Продолжительность фазы сушки и открытия двери зависит от выбранной программы и дополнительных опций.

Когда функция AirDry открывает дверцу, на дисплее отображается оставшееся время программы.





ВНИМАНИЕ!

Не закрывайте дверцу прибора в течение 2 минут после ее автоматического открытия. Это может повредить прибор.

Если пользователь закроет дверь в течение 3 минут, текущая программа завершится.

Отключение AirDry.

Убедитесь, что ваше устройство находится в пользовательском режиме.

1. Нажмите 
 - Индикатор **90min** продолжит мигать.
 - Остальные индикаторы погаснут.
 - На дисплее отобразятся текущие настройки:
 -  = Функция AirDry отключена.
 -  = Функция AirDry включена.
2. Нажмите,  чтобы изменить настройку.
3. Нажмите кнопку вкл/выкл для подтверждения настройки.

8. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. **Отрегулируйте уровень смягчения воды в зависимости от жесткости воды.**
2. Заполните резервуар для соли.
3. Наполните дозатор ополаскивателя.
4. Откройте вентиль подачи воды.
5. Запустите любую программу с моющим средством, чтобы удалить остатки, оставшиеся после производственного процесса. Не ставьте посуду в корзины.

После запуска программы машина начнет активировать смолу в умягчителе воды – это может занять до 5 минут. Фаза ополаскивания начнется только после завершения этого процесса. Этот процесс периодически повторяется.

8.1 Контейнер для соли

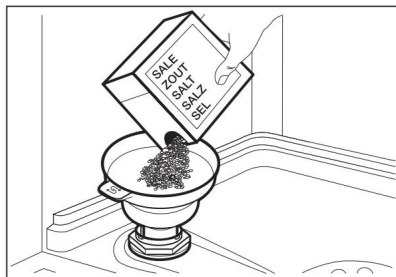
ВНИМАНИЕ!

Используйте только соль для регенерации посудомоечных машин. Не используйте обычную столовую соль.

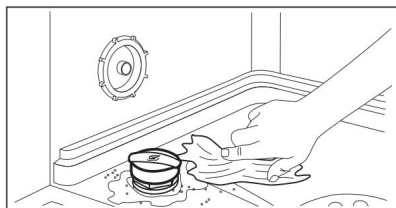
Соль активирует смолу в умягчителе воды и обеспечивает хорошие результаты мойки при ежедневном использовании.

Как заполнить резервуар для соли:

1. Поверните крышку резервуара для соли против часовой стрелки и снимите ее.
2. Влейте 1 литр воды в емкость с солью (только в первый раз).
3. Заполните резервуар для соли 1 кг соли (доверху).



4. Аккуратно встряхните воронку за ручку, чтобы высыпать все гранулы.
5. Удалите соль вокруг отверстия резервуара для соли.



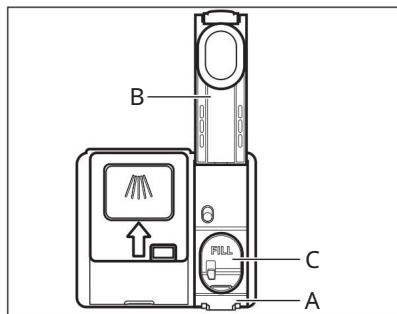
6. Чтобы закрыть контейнер с солью, поверните крышку по часовой стрелке.



ВНИМАНИЕ!

При заполнении резервуара для соли из него может вытекать вода и соль. Чтобы предотвратить коррозию, заполните резервуар для соли, а затем сразу же запустите полный цикл мойки с моющим средством.

8.2 Заполнение дозатора ополаскивателя



ВНИМАНИЕ!

Отсек (C) предназначен исключительно для дозирования ополаскивателя. Не наполняйте его моющим средством.



ВНИМАНИЕ!

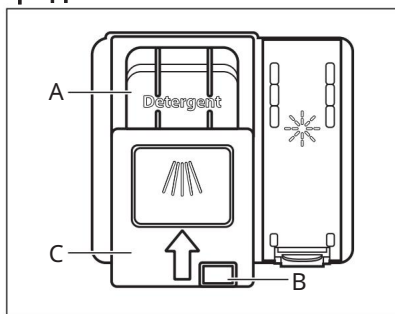
Используйте только ополаскиватель, предназначенный для посудомоечных машин.

1. Нажмите кнопку разблокировки (A), чтобы открыть крышку (B).
2. Налейте ополаскиватель в дозатор (C) до отметки «FILL».
3. Разлитый ополаскиватель следует убрать. Чтобы предотвратить образование слишком большого количества пены, протрите поверхность впитывающей тканью.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка заблокирована.

9. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте вентиль подачи воды.
2. Нажмите кнопку вкл/выкл, чтобы включить устройство.
Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
 - Если индикатор уровня соли горит, заполните резервуар для соли.
 - Если горит индикатор уровня ополаскивателя, наполните дозатор ополаскивателя.
3. Загрузите корзину.
4. Добавьте моющее средство.
5. Установите и запустите программу, соответствующую типу посуды и степени загрязнения.

9.1 Использование моющего средства



ВНИМАНИЕ!

Используйте только моющие средства, предназначенные для посудомоечных машин.

1. Нажмите кнопку разблокировки (B), чтобы открыть крышку (C).
2. Поместите моющее средство в отсек (A).
Вы можете использовать таблетки, порошок или гель для мытья.
3. Если программа включает этап предварительной стирки, нанесите небольшое количество моющего средства на внутреннюю сторону дверцы прибора.
4. Закройте крышку. Убедитесь, что крышка заблокирована.



Информацию о дозировке моющего средства см. в инструкции производителя на упаковке продукта. Как правило, 20-25 мл гелевого моющего средства достаточно для умеренно загрязненной посуды.



Не наливайте в камеру (A) более 30 мл гелевого моющего средства.

9.2 Настройка и запуск программы

Функция автоматического отключения.

Эта функция экономит энергию, отключая устройство, когда оно не используется.

Функция запускается автоматически:

- По завершении программы.
- Через 5 минут, если программа не была запущена.


Запуск программы

1. Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить прибор. Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
2. Закройте дверцу прибора.

3. Нажимайте на индикатор. **P** нужной программы несколько раз.

На экране отобразится продолжительность программы.


4. При необходимости выберите соответствующие параметры.


5. Нажмите,  чтобы запустить программу.


- Загорится индикатор текущего этапа программы.
- Продолжительность программы будет отсчитываться в минутах.

Запуск программы с использованием отсрочки пуска


1. Задайте программу.

2. Нажимайте кнопку  несколько раз, пока на дисплее не отобразится желаемое время задержки (от 1 до 24 часов).

3. Нажмите кнопку,  чтобы начать обратный отсчет.

- Индикатор  загорится.
- Оставшееся время отсчитывается с интервалом в один час. Последний час обновляется на дисплее каждую минуту.

После завершения обратного отсчета программа запустится автоматически, и загорится индикатор текущей фазы программы.

Индикатор  погаснет.

Открытие двери во время работы устройства.

Открытие двери во время работы программы остановит устройство. Это может повлиять на энергопотребление и продолжительность программы. После закрытия дверцы прибор продолжит работу с того места, где она была прервана.



Открытие двери более чем на 30 секунд во время сушки приведет к завершению текущей программы. Это не относится к случаю, когда дверь открывается с помощью функции AirDry.



Не закрывайте дверь в течение 2 минут после того, как функция AirDry автоматически откроет ее, так как это может повредить устройство.

Если пользователь закроет дверь в течение 3 минут, текущая программа завершится.

Отмена отложенного старта во время обратного отсчета.

Если вы отмените отложенный старт, вам придется заново установить программу.



Нажмите и удерживайте кнопки



одновременно, пока

устройство не перейдет в режим выбора программы.

Отмена программы

Нажмите   и удерживайте кнопки одновременно,

пока прибор не перейдет в режим выбора программы.

Перед запуском новой программы убедитесь, что в дозаторе достаточно моющего средства.

Завершение программы.

После завершения программы функция автоматического выключения автоматически выключает устройство.

Все кнопки, кроме кнопки вкл/выкл, отключены.

Закройте вентиль подачи воды.

10. СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

10.1 Общая информация

Следуя приведенным ниже советам, вы обеспечите оптимальные результаты мытья и сушки при ежедневном использовании

и внесете свой вклад в защиту окружающей среды.

- Мытье посуды в посудомоечной машине в соответствии с инструкцией обычно

потребляет меньше воды и энергии, чем мытье посуды вручную.

- Для экономии воды и энергии загружайте посудомоечную машину полностью. Для достижения наилучших результатов мойки располагайте предметы в корзинах в соответствии с инструкцией и не перегружайте корзины.
- Не ополаскивайте посуду предварительно вручную. Это увеличивает потребление воды и энергии. При необходимости выберите программу с предварительной мойкой.
- Удалите крупные остатки пищи, а также пустые чашки и стаканы перед загрузкой посуды.
- Убедитесь, что предметы в корзинах не соприкасаются и не накрывают друг друга. Только тогда вода сможет достичь всей посуды.
- Установите подходящую программу для конкретного типа посуды и степени загрязнения. **ECO** обеспечит максимальную эффективность использования воды и энергии.
- Для предотвращения образования известкового налета внутри прибора:
 - Заполняйте резервуар для соли по мере необходимости.
 - Используйте рекомендуемые дозы моющего средства и ополаскивателя.
 - Убедитесь, что текущий уровень смягчителя воды соответствует жесткости поступающей воды.
 - Следуйте инструкциям в главе «Уход и чистка».

10.2 Использование соли, ополаскивателя и моющего средства

• Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство для посудомоечных машин. Другие средства могут повредить прибор.

• Для обеспечения оптимальных результатов мойки и сушки при работе с жесткой и очень жесткой водой рекомендуем использовать стандартное моющее средство для посудомоечных машин (порошок, гель или таблетки без дополнительных ингредиентов), ополаскиватель и соль.

• Таблетки моющего средства не растворяются полностью во время коротких программ. Для длительных программ рекомендуется использовать таблетки, чтобы предотвратить оседание моющего средства на посуде.

• Всегда используйте необходимое количество моющего средства.

Использование недостаточного количества моющего средства может привести к неудовлетворительным результатам мытья и появлению остатков или пятен на посуде из-за высокой жесткости воды. Использование слишком большого количества моющего средства с мягкой или смягченной водой приведет к появлению остатков моющего средства на посуде. Регулируйте количество моющего средства в зависимости от жесткости воды. Следуйте инструкциям на упаковке моющего средства.

• Всегда используйте соответствующее количество ополаскивателя. Недостаточное количество ополаскивателя приводит к плохому результату сушки. Использование слишком большого количества ополаскивателя приводит к образованию синеватого налета на посуде.

• Проверьте правильность уровня воды в смягчителе. Если уровень слишком высок, повышенное содержание соли в воде может привести к ржавлению столовых приборов.

10.3 Что делать, если необходимо прекратить использовать таблетированное моющее средство

Перед использованием моющего средства, соли и ополаскивателя, дозированных отдельно, выполните следующие действия:

1. Установите смягчитель воды на максимальный уровень.
2. Убедитесь, что резервуар для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
3. Запустите самую короткую программу с фазой ополаскивания. Не добавляйте моющее средство и не кладите посуду в корзины.
4. После завершения программы установите уровень смягчителя воды в соответствии с жесткостью воды, подаваемой в прибор.
5. Отрегулируйте дозировку ополаскивателя.

10.4 Загрузка корзин

- Всегда используйте всю поверхность корзины.
- Используйте прибор только для мытья принадлежностей, пригодных для мытья в посудомоечных машинах.
- Не мойте в приборе предметы из дерева, кости, алюминия, олова или меди, так как они могут треснуть, деформироваться, изменить цвет или иным образом повредиться.

- Не мойте в посудомоечной машине предметы, которые могут впитывать воду (губки, тряпки).
- Переворачивайте предметы с вогнутой поверхностью (чашки, стаканы и миски).
- Следите за тем, чтобы стеклянная посуда не соприкасалась друг с другом.
- Размещайте легкие предметы в верхней корзине. Следите за тем, чтобы предметы не перемещались свободно.
- Размещайте столовые приборы и мелкие предметы в выдвижном ящике для столовых приборов.
- Чтобы облегчить загрузку крупных предметов в нижнюю корзину, поднимите верхнюю корзину.
- Перед запуском программы убедитесь, что распылители свободно вращаются.

10.5 Перед запуском программы

Перед запуском программы убедитесь, что:

- Фильтры очищены и установлены должным образом.

- Крышка емкости для соли плотно закрыта.
- Разбрызгиватели не засорены.
- Посудомоечная машина заправлена солью и ополаскивателем (если не используется таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства

10.6 Разгрузка корзин

1. Прежде чем доставать посуду из прибора, дайте ей остыть. Горячую посуду легко повредить.
2. Вначале вынимайте посуду из нижней корзины, потом - из верхней.



После завершения программы на внутренних поверхностях прибора может оставаться вода.

11. УХОД И ОЧИСТКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



Грязные фильтры и засоренность разбрызгивателей приводят к ухудшению качества мойки. Периодически проверяйте состояние фильтров и, при необходимости, проводите их очистку.

- Чистите дверцу и резиновый уплотнитель раз в неделю.
- Для обеспечения эффективной работы прибора, используйте средства для мытья посудомоечных машин не реже одного раза в два месяца. Тщательно следуйте инструкциям на упаковке продукта.
- Для достижения оптимальных результатов очистки используйте программу автоматической очистки.
- Частое использование коротких программ может привести к накоплению жира и известкового налета внутри прибора. Чтобы предотвратить образование отложений, запускайте длительную программу не реже двух раз в месяц.

11.1 Очистка внутренних частей

- Протрите внутреннюю часть прибора мягкой влажной тканью.
- Не используйте абразивные средства, губки для мытья посуды, острые инструменты, сильнодействующие химикаты, грубые тряпки или растворители.

11.2 Удаление посторонних предметов

После каждого использования посудомоечной машины проверяйте фильтры и отстойник. Посторонние предметы (например,

кусочки стекла, пластика, костей или зубочисток и т. д. снижают эффективность стирки и могут повредить сливной насос.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если удалить посторонние предметы не удаётся, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

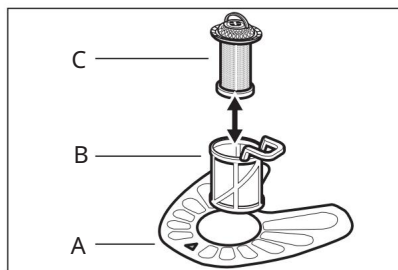
1. Разберите фильтрующий блок в соответствии с инструкциями, приведенными в этом разделе.
2. Удалите все посторонние предметы вручную.
3. Соберите фильтры в соответствии с инструкциями в этом разделе.

11.3 Очистка корпуса

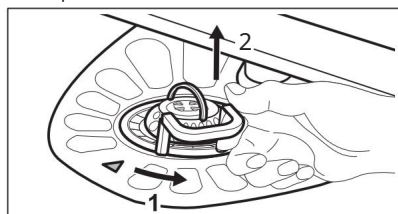
- Протрите устройство влажной тканью.
- Используйте только нейтральные моющие средства.
- Не используйте абразивные средства, губки для мытья посуды или растворители.

11.4 Очистка фильтров

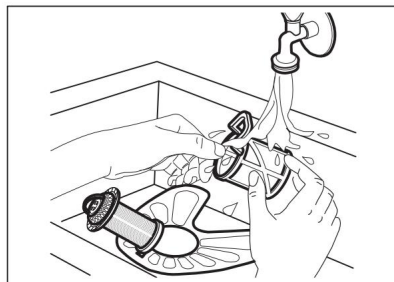
Фильтрационная система состоит из 3 частей.



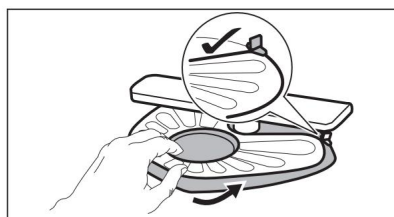
1. Поверните фильтр (B) против часовой стрелки и извлеките его.



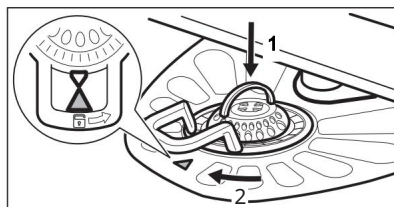
2. Извлеките фильтр (C) из фильтра (B).
3. Снимите плоский фильтр (A).
4. Промойте эти фильтры.



5. Убедитесь, что внутри или по краям отстойника нет остатков пищи или других загрязнений.
6. Установите обратно на место плоский фильтр (A). Убедитесь, что он установлен правильно – под двумя направляющими.



7. Соберите фильтры (B) и (C).
8. Установите фильтр (B) обратно в плоский фильтр (A). Поверните по часовой стрелке до щелчка.

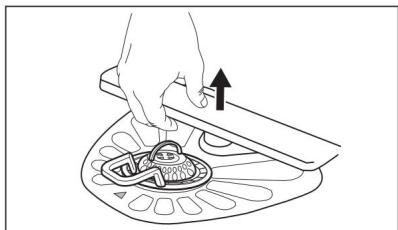


⚠ ВНИМАНИЕ!

Неправильное расположение фильтров может привести к неудовлетворительным результатам мойки и повреждению прибора.

11.5 Очистка нижнего распылителя

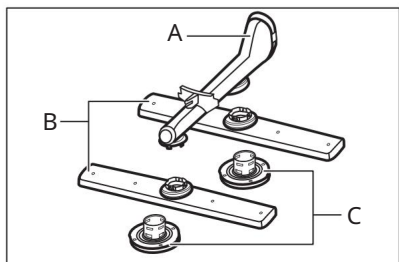
1. Чтобы снять нижний распылитель, потяните его вверх.



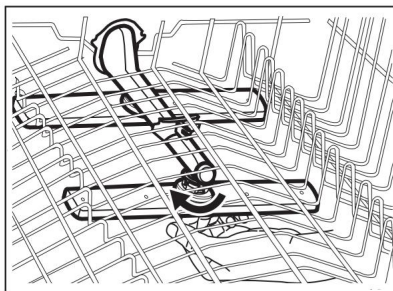
2. Промойте распылитель под проточной водой. Используйте заостренный предмет, например, зубочистку, чтобы удалить грязь из отверстий. Промойте отверстия водой, чтобы удалить грязь изнутри.
3. Чтобы установить распылитель на место, нажмите на него.

11.6 Очистка верхнего распылителя

Верхние распылительные форсунки расположены под верхней корзиной. Распылительные форсунки (B) вставляются в канал (A) с помощью крепежных элементов (C).



1. Полностью выдвиньте верхнюю корзину.
2. Чтобы отсоединить распылитель, поверните крепежный элемент по часовой стрелке.



3. Промойте распылитель под проточной водой. Используйте заостренный предмет, например, зубочистку, чтобы удалить грязь из отверстий. Промойте отверстия водой, чтобы удалить грязь изнутри.
4. Для повторной установки распылителя вставьте фиксатор в распылитель и закрепите его в канале, повернув против часовой стрелки. Убедитесь, что фиксатор защелкнулся на месте.

12. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Неправильный ремонт устройства может представлять опасность для пользователя.

Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированным персоналом.

Большинство возникающих проблем можно решить без необходимости

Обращение в авторизованный сервисный центр.

В таблице ниже представлена информация о возможных проблемах.

При возникновении определенных проблем на дисплее появляется код ошибки.

Неисправность и коды неисправности	Возможная причина и решение.
Устройство не включается.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что вилка сетевого шнура подключена к розетке. • Убедитесь, что в блоке предохранителей нет поврежденных предохранителей.
Программа не запускается..	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что дверца прибора закрыта. • Нажмите на Start. • Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените ее или дождитесь окончания обратного отсчета. • Прибор приступил к процедуре «зарядки» смолы внутри смягчителя для воды. Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут.
Устройство не заполняется водой. На дисплее отображается i10 или i11 .	<ul style="list-style-type: none"> • 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 откачивает воду. На дисплее отображается i20 .	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что сливное отверстие раковины прочищено. • Убедитесь, что внутренняя система фильтрации прочищена. • Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не смят.
Сработала система защиты от перелива. На дисплее отображается i30 .	<ul style="list-style-type: none"> • Закройте водопроводный кран. • Убедитесь, что прибор установлен правильно. • Убедитесь, что корзины загружены в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
Неисправен датчик уровня воды. На дисплее отображается i41 - i44 .	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что фильтры чистые. • Выключите и снова включите устройство.
Неисправность промывочного или сливного насоса. На дисплее отображается i51–i59 и ли i5A–i5F .	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и снова включите устройство.
Температура воды в приборе слишком высокая или датчик температуры неисправен. На дисплее отображается i61 или i69 .	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что температура поступающей воды не превышает 60°C. • Выключите и с нова включите устройство.
Техническая неисправность устройства. На дисплее отображается iC0 или iC3 .	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и снова включите устройство.
Уровень воды в устройстве слишком высок. На дисплее отображается iF1 .	<ul style="list-style-type: none"> • Выключите и снова включите прибор. • Убедитесь, что фильтры чистые. • Убедитесь, что сливной шланг установлен на правильной высоте от пола. См. инструкцию по установке.

Неисправность и коды неисправности	Возможная причина и решение.
Устройство неоднократно приостанавливает и возобновляет работу.	<ul style="list-style-type: none"> • Это нормально. Это обеспечивает оптимальные результаты стирки и экономию энергии.
Программа выполняется слишком долго.	<ul style="list-style-type: none"> • Если вы выбрали отложенный старт, вам необходимо отменить эту настройку или дождаться окончания обратного отсчета.
Указанная продолжительность программы отличается от значений потребления, указанных в таблице.	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочие параметры могут изменяться в зависимости от давления, температура воды, изменения напряжения питания, используемых опций, количества посуды и степень загрязнения.
Время, оставшееся до конца программы, отображаемое на экране, увеличивается и резко подскакивает почти к финалу программы.	<ul style="list-style-type: none"> • Это не указывает на неисправность. Устройство работает исправно.
Небольшая протечка из дверцы прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор установлен неровно. Ослабьте или затяните регулируемые ножки (если применимо). • Дверца прибора не отцентрирована в нише. Отрегулируйте заднюю ножку (если применимо).
Возникли проблемы с закрыванием дверцы прибора.	<ul style="list-style-type: none"> • Прибор установлен неровно. Ослабьте или затяните регулируемые ножки (если применимо). • Посуда выступает из корзин.
Дверца прибора открывается во время цикла мойки	<ul style="list-style-type: none"> • Функция AirDry включена. Ее можно отключить. См. раздел «Настройки».
Изнутри устройства доносится дребезжащий/стучащий звук.	<ul style="list-style-type: none"> • Посуда неправильно распределена по корзинам. Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией по загрузке корзин. • Убедитесь, что распылительные форсунки свободно вращаются.
Устройство запускает автоматический выключатель.	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность системы недостаточна для одновременного питания всех подключенных устройств. Проверьте параметры питания розетки и ограничение тока автоматического выключателя или выключите одно из устройств. • Внутренняя неисправность в электрической системе устройства. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.



См. разделы «**Перед первым использованием**», «**Ежедневное использование**» или «**Советы и рекомендации**» для получения информации о других возможных причинах.

После проверки устройства выключите его, а затем снова включите. Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр.


В случае появления кода ошибки, не указанного в таблице, обратитесь в авторизованный сервисный центр.




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Использовать устройство до полного устранения проблемы не рекомендуется. Отключите устройство от источника питания и не подключайте его снова, пока не убедитесь в его исправной работе.

12.1 Результаты стирки и сушки неудовлетворительны.

Проблема	Возможная причина и решение
Неудовлетворительные результаты мойки.	<ul style="list-style-type: none">• См. разделы «Ежедневное использование», «Советы и рекомендации» и руководство по загрузке корзин.• Используйте программу с более интенсивным циклом мойки.• Для достижения лучших результатов мойки в выбранной программе активируйте опцию ExtraPower.• Очистите разбрызгиватель и фильтры. См. раздел «Уход и чистка».
Неудовлетворительные результаты сушки.	<ul style="list-style-type: none">• Посуда слишком долго оставалась в закрытом приборе. Активируйте функцию AirDry, которая автоматически открывает дверцу и обеспечивает лучшие результаты сушки.• Отсутствует ополаскиватель или его дозировка слишком низкая. Заполните дозатор ополаскивателя или установите более высокую дозировку.• Причиной может быть качество ополаскивателя.• Всегда используйте ополаскиватель, даже при использовании многокомпонентных таблеток.• Пластиковые предметы, возможно, потребуется протереть тканью.• Эта программа не включает фазу сушки. См. таблицу программ.
На стаканах и тарелках видны беловатые полосы или голубоватый налет.	<ul style="list-style-type: none">• Слишком много ополаскивателя. Уменьшите дозу ополаскивателя.• Использовано слишком много моющего средства.
На стаканах и тарелках видны пятна и засохшие капли воды.	<ul style="list-style-type: none">• Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Увеличьте дозу ополаскивателя.• Причиной может быть качество ополаскивателя.
Внутри устройства влажно.	<ul style="list-style-type: none">• Это не неисправность устройства. Влага конденсируется на стенках устройства.
Избыточное количество пены во время стирки.	<ul style="list-style-type: none">• Используйте моющее средство, предназначенное для посудомоечных машин.• Используйте моющее средство другого производителя.• Не ополаскивайте посуду предварительно под проточной водой.
На столовых приборах видны следы ржавчины.	<ul style="list-style-type: none">• В воде для мытья посуды слишком много соли. Проверьте настройки смягчителя воды.• Столовые приборы из серебра и нержавеющей стали размещаются рядом. Не размещайте столовые приборы из серебра и нержавеющей стали близко друг к другу.
После завершения программы моющее средство остается в дозаторе.	<ul style="list-style-type: none">• Таблетка моющего средства застряла в дозаторе, и вода не смывает ее.• Вода не смывает моющее средство из дозатора. Проверьте, могут ли распылители вращаться и не засорены ли они.• Проверьте, не мешают ли предметы в корзинах открывать крышку дозатора моющего средства.
Из устройства исходит неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none">• См. раздел «Уход и чистка».• Запустите программу  с использованием средства для удаления накипи или чистящего средства для посудомоечных машин.

Проблема	Возможная причина и решение
Известковый налет на посуде, в баке посудомоечной машины и на внутренней стороне дверцы.	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень соли низкий; проверьте индикатор уровня соли. • Крышка резервуара для соли неплотно закрыта. • Вода, подаваемая в прибор, жесткая. См. настройки умягчителя воды. • Используйте соль и установите умягчитель воды в режим регенерации, даже если используются таблетки. См. настройки умягчителя воды. • Запустите программу  с использованием средства для удаления накипи из посудомоечной машины. • Если накипь не исчезает, очистите прибор подходящими моющими средствами. • Попробуйте другое моющее средство. • Обратитесь к производителю моющего средства.
Тусклая, обесцвеченная или потрескавшаяся посуда	<ul style="list-style-type: none"> • Убедитесь, что моете только предметы, пригодные для мытья в посудомоечной машине. • Аккуратно загружайте и выгружайте предметы из корзин. Обратитесь к инструкции по загрузке корзин. • Размещайте хрупкие предметы в верхней корзине. • Активируйте функцию GlassCare для специальной защиты стекла и хрупких предметов.

См. разделы «Перед первым применением», «Ежедневное применение» или «Советы и рекомендации» для получения информации о других возможных причинах.

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размеры	Ширина/высота/глубина (мм)	446 / 850 / 615
Подключение к электросети ¹⁾	Напряжение (В)	220 - 240
	Частота (Гц)	50
Давление в водопроводной сети	Мин/макс МПа (бар)	0,05 (0,5) / 1 (10)
Водоснабжение	Холодная или горячая вода (°C) ²⁾	мин. 5 - макс. 60
Вместимость	Комплектов посуды:	10

1) Другие значения указаны на заводской табличке.

2) Если горячая вода поступает из альтернативных источников энергии (например, солнечных коллекторов), ее можно использовать в приборе, что позволит снизить энергопотребление.

13.1 Ссылка на базу данных EU EPREL

QR-код на энергетической этикетке, которая поставляется вместе с устройством, содержит ссылку на веб-сайт для регистрации устройства в базе данных ЕС EPREL.


Энергетическая этикетка вместе с руководством пользователя и другой документацией


прилагаемые к устройству, следует сохранить для дальнейшего использования.

Информацию о характеристиках устройства можно найти в базе данных EU EPREL, перейдя по ссылке <https://eprel.ec.europa.eu> и указав название модели и номер изделия, указанные на заводской табличке

устройства. Рейтинг устройства. См. раздел «Описание продукта».

14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы, отмеченные этим символом,  подлежат переработке. Поместите упаковку устройства в подходящий контейнер для переработки. Пожалуйста, обеспечьте переработку электрических и электронных отходов для защиты окружающей среды и здоровья человека.

Устройства, помеченные этим символом,  нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Пожалуйста, сдайте изделие в местный пункт приема вторсырья или обратитесь в местные административные органы.







electrolux.com

Импортер: ЗАО «ПАТИО»,

**адрес: Республика Беларусь, 223028, Минская обл., Минский р-н, Ждановичский с/с, 53,
вблизи д. Тарасово, оф. 503.1.**

Адрес электронной почты: info@patio-minsk.by.

156825511-A-152025

