



ZDV91200FA

KK	Қолдану туралы нұсқаулары
RU	Инструкция по эксплуатации
IIK	luctoviviia

2

16

31

ZANUSSI

## **ФОТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор предназначен для домашнего бытового и аналогичного применения, например:
  - в сельских жилых домах; в помещениях, служащих кухнями для обслуживающего персонала в магазинах, офисах и на других рабочих местах;
  - для использования клиентами отелей, мотелей минигостиниц типа «ночлег и завтрак» и других мест проживания.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0.5 (0.05) / 8 (0.8) бар (МПа)
- Не превышайте максимальное количество 9 комплектов посуды.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- 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.
- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.

- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.

## БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все средства для стирки вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

#### **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.
- Убедитесь, что мебель над прибором и рядом с ним надежно закреплена.

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ



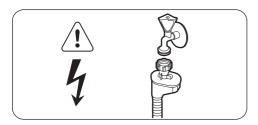
**ВНИМАНИЕ!** Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, 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. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- 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 кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Данный прибор соответствует директивам F F C
- Только для Великобритании и Ирландии. Прибор оснащен вилкой, расчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке электропитания следует использовать предохранитель 13 A ASTA (BS 1362).

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- 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.
- Наливной шланг оснащен предохранительным клапаном и оболочкой с внутренним сетевым кабелем.





# **ВНИМАНИЕ!** Опасное напряжение.

 Наливной шланг снабжен прозрачной наружной оболочкой. В случае повреждения шланга вода в шланге становится темной.  Если наливной шланг поврежден, немедленно выньте вилку сетевого шнура из розетки. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены наливного шланга.

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

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

#### СЕРВИС

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр. Мы рекомендуем использовать только фирменные запасные части.
- При обращении в авторизованный сервисный центр будьте готовы предоставить следующие сведения, имеющиеся на табличке с техническими данными.

Модель:

PNC (код изделия): Серийный номер:

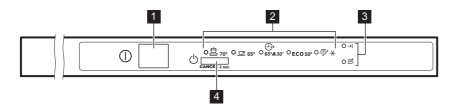
#### **УТИЛИЗАЦИЯ**



**ВНИМАНИЕ!** Существует опасность травмы или удушья.

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

# ПРОСТОЙ ПУСК



1 Кнопка «Вкл/Выкл»

4 Кнопка выбора программ

- 2 Индикаторы программ
- 3 Индикаторы

#### **ИНДИКАТОРЫ**

→ Индикатор окончания.

Ундикатор отсутствия соли. Во время работы программы данный индикатор

всегда погашен.

## ПРОГРАММЫ

	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления 1)		
Программа			Продолжит ельность (мин)	Энергопотр ебление (кВт·ч)	Вода (л)
<b>ECO</b> 2)	Обычная загрязненност ь Посуда и столовые приборы	Предварител ьная мойка     Мойка (50°С)     Ополаскиван ия     Сушка	195	0.88	9.5
ţ <u>;</u>	Высокая загрязненност ь Посуда, столовые приборы, кастрюли и сковороды	Предварител ьная мойка     Мойка (70°С)     Ополаскиван ия     Сушка	130 - 150	1.0 - 1.2	11 - 13

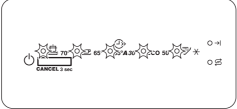
	Степень загрязненности Тип загрузки	Этапы программы	Показатели потребления 1)		
Программа				Энергопотр ебление (кВт·ч)	Вода (л)
<u>D</u>	Обычная загрязненност ь Посуда и столовые приборы	Предварител ьная мойка     Мойка (65°С)     Ополаскиван ия     Сушка	100 - 110	1.2 - 1.6	15 - 16
<b>(</b> →)>3)	Свежее загрязнение Посуда и столовые приборы	<ul> <li>Мойка (60°C и 65°C)</li> <li>Ополаскиван ия</li> </ul>	30	0.8	8
/iii/ 4)	Bce	• Предварител ьная мойка	14	0.1	4

- 1) Указанные показатели могут изменяться в зависимости от давления и температуры воды, напряжения в электросети, выбранных функций и количества посуды.
- 2) Данная программа обеспечивает наиболее практичное 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.
- 4) Используйте эту программу для быстрого ополаскивания посуды, чтобы предотвратить прилипание к ней остатков пищи и появление в приборе неприятных запахов. Не используйте моющее средство с этой программой.

### ПАРАМЕТРЫ

#### РЕЖИМ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ



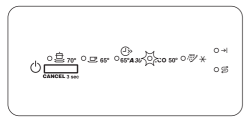


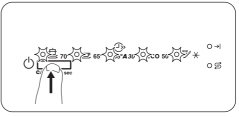
Прибор находится в режиме настройки, когда светятся все индикаторы программ.

Если прибор находится в режиме выбора программы, имеется возможность задать программу и войти в пользовательский режим.

Если панель управления находится в ином состоянии, выполните функцию отмены.

#### ФУНКЦИЯ ОТМЕНЫ

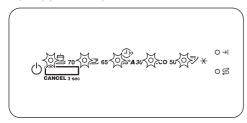


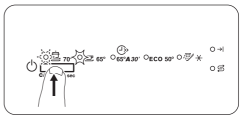


Нажмите и удерживайте кнопку выбора программ, пока не загорятся индикаторы всех программ (режим выбора программы).

Данная функция позволяет отменить выполняющуюся программу.

#### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ РЕЖИМ





Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

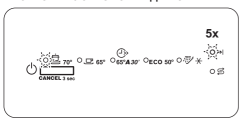
**1.** Нажмите и удерживайте кнопку выбора программы, пока не начнет мигать индикатор **!** и не загорится индикатор **!**.

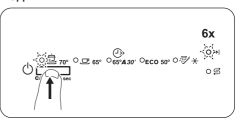
В пользовательском режиме можно изменить:

- Уровень смягчителя для воды с учетом жесткости воды.
- Включение или выключения звукового сигнала по окончании работы программы.

Данные установки будут сохранены до своего следующего изменения пользователем.

#### НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ





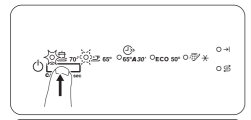
- 2. Для изменения установки нажмите кнопку программы. При каждом нажатии на кнопку уровень повышается По достижении уровня 10 Вы снова переходите на уровень 1.
- 3. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

#### ТАБЛИЦА ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ

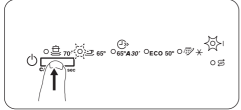
Градусы по немецкому стандарту (°dH)	Градусы по французскому стандарту (°fH)	ммоль/л	Градусы по шкале Кларка	Уровень смягчителя для воды
47 -50	84 - 90	8.4 - 9.0	58 - 63	10
43 - 46	76 - 83	7.6 - 8.3	53 - 57	9
37 - 42	65 - 75	6.5 - 7.5	46 - 52	8
29 - 36	51 - 64	5.1 - 6.4	36 - 45	7
23 - 28	40 - 50	4.0 - 5.0	28 - 35	6
19 - 22	33 - 39	3.3 - 3.9	23 - 27	5 <sup>1)</sup>
15 - 18	26 - 32	2.6 - 3.2	18 - 22	4
11 - 14	19 - 25	1.9 - 2.5	13 - 17	3
4 - 10	7 - 18	0.7 - 1.8	5 - 12	2
<4	<7	<0.7	< 5	1 2)

- 1) Заводские установки
- 2) Не используйте соль при таком уровне.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ







По умолчанию выдача звукового сигнала отключена, но ее можно включить.

- 1. Переведя прибор в пользовательский режим, в течение примерно 5 секунд нажмите на кнопку программы: высветится индикатор 🚉, а индикатор 🖵 замигает.
- 2. Подождите, пока не погаснет индикатор 🖨. Индикатор → Погаснет. Теперь звуковая сигнализация отключена.
- Для изменения установки нажмите кнопку программы. Высветится индикатор → І. Теперь звуковая сигнализация включена.

4. Нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» для подтверждения настройки.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 1. Убедитесь, что установленные настройки смягчителя для воды соответствуют уровню жесткости поставляемой Вам воды. В противном случае произведите настройку смягчителя для воды.
- 2. Наполните емкость для соли.
- 3. Наполните дозатор ополаскивателя.
- 4. Откройте вентиль подачи воды.
- 5. Запустите программу, чтобы избавиться от загрязнений, которые могли остаться в приборе после его производства. Не

используйте моющее средство и не загружайте корзины.

При включении программы прибору может потребоваться до 5 минут для «зарядки» ионообменной смолы в устройстве для смягчения воды. При этом кажется, что прибор не работает. Этап мойки начнется, как только данная процедура будет завершена. Процедура будет повторяться с определенной периодичностью.

#### ДОБАВЛЕНИЕ СОЛИ









Перед первым использованием налейте в емкость для соли один литр воды.

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

#### ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ









Дозатор ополаскивателя способствует высушиванию посуды без образования потеков и пятен. Он автоматически срабатывает на этапе ополаскивания горячей водой. Если окошко (A) индикатора дозатора ополаскивателя стало прозрачным, наполните дозатор ополаскивателем.

## ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1. Откройте вентиль подачи воды.
- 2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл».

Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.

- Если горит индикатор отсутствия соли, наполните емкость для соли.
- 3. Загрузите корзины.

4. Добавьте моющее средство.

 Выберите подходящую программу мойки в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности.

#### ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА









Если в программе мойки предусмотрен этап предварительной мойки, добавьте немного моющего средства в отделение **B**.

#### ДОБАВЛЕНИЕ ТАБЛЕТИРОВАННОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА





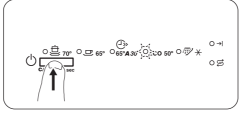




- Не наполняйте емкость для соли и дозатор ополаскивателя.
- Установите уровень смягчителя для воды на минимальное значение.
- Выберите минимальный уровень дозатора ополаскивателя.

#### ЗАПУСК ПРОГРАММЫ







- Приоткройте дверцу прибора.
- 2. Включите прибор нажатием на кнопку «Вкл/Выкл». Убедитесь, что прибор находится в режиме выбора программы.
- 3. Нажимайте на кнопку выбора программ до тех пор, пока загорится индикатор требуемой программы.
- 4. Закройте дверцу прибора для запуска программы.

#### ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОРА

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

#### ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ







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



Если не нажимать на кнопку «Вкл/Выкл», то через несколько минут по окончании программы все индикаторы гаснут. Таким образом снижается энергопотребление.

### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Приведенные ниже рекомендации обеспечат оптимальные результаты мытья и сушки в ходе каждодневного использования прибора, а также позволят защитить окружающую среду.

- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Не производите предварительное ополаскивание посуды вручную. При необходимости используйте программу предварительной мойки (если таковая имеется) или выбирайте программу с этапом предварительной мойки.
- Всегда используйте все пространство корзин.
- При загрузке прибора убедитесь, что вода из разбрызгивателей сможет полностью достичь и вымыть всю посуду. Предметы посуды не должны касаться или перекрывать друг друга.
- Можно использовать средство для посудомоечных машин, ополаскиватель и соль отдельно или в виде таблетированного моющего средства (напр., «3 в 1», «4 в 1», «Все в одном»). Следуйте указаниям, приведенным на упаковке
- Выберите программу в соответствии с типом загрузки и степенью ее загрязненности. Программа ЕСО обеспечивает наиболее практичное потребление воды и энергии при мытье посуды и столовых приборов обычного уровня загрязнения.

#### СМЯГЧИТЕЛЬ ДЛЯ ВОДЫ

Смягчитель для воды удаляет из подаваемой в прибор воды минералы, которые в противном случае могли бы оказать вредное влияние на результаты мойки и на сам прибор.

Чем больше в воде содержится таких минералов, тем выше жесткость воды. Жесткость воды измеряется в соответствующих единицах.

Устройство для смягчения воды необходимо настроить в соответствии с уровнем жесткости воды, используемой в Вашем регионе. Информацию о жесткости воды в Вашем районе можно получить в местной службе водоснабжения. Для получения хороших результатов мойки важно правильно выбрать уровень настройки смягчителя для воды.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛИ, ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ И МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

- Используйте только соль, ополаскиватель и моющее средство для посудомоечных машин. Другие продукты могут привести к повреждению прибора.
- Таблетированное моющее средство обычно подходит для использования в регионах с жесткостью воды до 21°dH. В регионах, где жесткость превышает данный уровень, в дополнение к таблетированному моющему средству следует также использовать ополаскиватель и соль. Тем не менее, в регионах с жесткой и и очень жесткой

- водой для достижения оптимальных результатов мойки и сушки рекомендуется использовать некомбинированное моющее средство (порошок, гель или таблетки без дополнительных составляющих), ополаскиватель и соль.
- В случае использования таблетированного моющего средства можно воспользоваться функцией Multitab (если она имеется). Данная функция улучшает результаты мойки и сушки при использовании таблетированного моющего средства.
- Таблетированные моющие средства не успевают полностью раствориться при использовании коротких программ. Для того, чтобы избежать образование на посуде осадка из моющего средства, рекомендуется использовать таблетки с длинными программами.
- Не превышайте указанную дозировку моющего средства. См. инструкции на упаковке моющего средства.

# ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМО ПРЕКРАТИТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТАБЛЕТИРОВАННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Прежде чем перейти к использованию моющего средства, соли и ополаскивателя по отдельности выполните следующую процедуру.

- Установите максимальный уровень смягчителя для воды.
- Убедитесь, что емкость для соли и дозатор ополаскивателя заполнены.
- Запустите самую короткую программу, содержащую этап ополаскивания. Не добавляйте моющее средство и не загружайте корзины.
- Когда программа будет завершена, скорректируйте уровень жесткости смягчителя для воды в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе.
- 5. Задайте дозировку ополаскивателя.

#### ЗАГРУЗКА КОРЗИН

- Используйте прибор только для мытья принадлежностей, пригодных для мытья в посудомоечных машинах.
- Не загружайте в прибор изделия из дерева, кости, алюминия, олова и меди.

- Не помещайте в прибор предметы, которые могут впитывать воду (губки, бытовые ткани).
- Крупные остатки пищи с тарелок выбрасывайте в мусорное ведро.
- Размягчите пригоревшие остатки пищи на посуде.
- Загружайте полые предметы (чашки, стаканы и сковороды) отверстием вниз.
- Проверьте, чтобы стаканы не соприкасались друг с другом
- Загружайте столовые приборы и мелкие предметы в корзину для столовых приборов.
- Легкие предметы укладывайте в верхнюю корзину. Убедитесь, что посуда не двигается.
- Прежде чем запускать программу, убедитесь, что разбрызгиватель может свободно вращаться.

#### 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 комбинированное таблетированное моющее средство).
- Посуда правильно загружена в корзины.
- Выбранная программа соответствует типу посуды и степени ее загрязненности.
- Использовано подходящее количество моющего средства.

#### РАЗГРУЗКА КОРЗИН

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



По окончании программы на стенках и дверце прибора может оставаться вода.

## УХОД И ОЧИСТКА

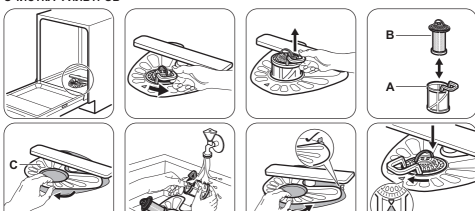


ВНИМАНИЕ! Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.



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

#### ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ



- Убедитесь, что внутри или по краям отстойника нет остатков пищи или других загрязнений загрязнений.
- Установите его обратно в фильтр (С). Убедитесь, что он установлен правильно под двумя направляющими.
- Соберите фильтры (А) и (В).
- Установите фильтр (А) в плоский фильтр (С). Поверните по часовой стрелке до щелчка.



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

#### ЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

Не снимайте разбрызгиватели. Если отверстия разбрызгивателей засорились, удалите частицы грязи с помощью предмета с тонким кончиком (зубочисткой).

#### ОЧИСТКА НАРУЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой.
- Используйте только нейтральные моющие средства.
- Не используйте абразивные средства, царапающие губки и растворители.

#### ЧИСТКА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ

- Тщательно очистите прибор, включая резиновый уплотнитель дверцы, мягкой влажной тряпкой.
- При регулярном использовании программ с малой продолжительностью внутри прибора могут откладываться наслоения жира и накипи. Во избежание этого рекомендуется не реже 2 раз в месяц запускать программы с большой продолжительностью.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор не запускается или останавливается во время работы, перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что Вы не можете разрешить проблему самостоятельно при помощи информации, приведенной в Таблице.

Проверив прибор, выключите и включите

обратитесь в авторизованный сервисный

прибор. Если неисправность появится снова,

В случае ряда неисправностей прерывистое мигание индикатора окончания цикла обозначает характер неисправности.

Если коды неисправности не описаны в

таблице, обратитесь в авторизованный

сервисный центр.

Неисправность и код неисправности	Возможное решение
Прибор не включается.	<ul> <li>Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.</li> <li>Убедитесь, что предохранитель на электрощите не поврежден.</li> </ul>
Программа не запускается.	<ul> <li>Убедитесь, что дверца прибора закрыта.</li> <li>Прибор приступил к процедуре «зарядки» смолы внутри смягчителя для воды.</li> <li>Продолжительность данной процедуры составляет приблизительно 5 минут.</li> </ul>
В прибор не поступает вода.  Одинарное мигание индикатора окончания цикла перемежается с паузой.  Периодически выдается 1 звуковой сигнал.	<ul> <li>Убедитесь, что водопроводный кран открыт.</li> <li>Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения.</li> <li>Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.</li> <li>Убедитесь, что фильтр наливного шланга не засорен.</li> <li>Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
Прибор не сливает воду.  • Два мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой.  • Периодически выдаются 2 звуковых сигнала.	<ul> <li>Убедитесь, что сливная труба не засорена.</li> <li>Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.</li> </ul>
Сработала система защиты от перелива.     Три мигания индикатора окончания цикла перемежаются с паузой.     Периодически выдаются 3 звуковых сигнала.	Закройте водопроводный вентиль и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

центр.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ МОЙКИ И СУШКИ НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫ

Неисправность	Возможное решение	
Имеются белесые потеки или синеватый налет на стеклянной посуде и тарелках.	<ul> <li>Слишком большое количество выдаваемого ополаскивателя. Уменьшите уровень дозатора ополаскивателя.</li> <li>Было добавлено слишком большое количество моющего средства.</li> </ul>	
Имеются пятна и потеки на стекле и посуде.	<ul> <li>Недостаточное количество выдаваемого ополаскивателя. Увеличьте уровень дозатора ополаскивателя.</li> <li>Причиной может быть качество ополаскивателя.</li> </ul>	
Посуда остается влажной.	<ul> <li>В программе отсутствует этап сушки, или в ней предусмотрен этап сушки при низкой температуре.</li> <li>Дозатор ополаскивателя пуст.</li> <li>Причиной может быть качество ополаскивателя.</li> </ul>	



Другие возможные причины приведены в Главе «Указания и рекомендации».

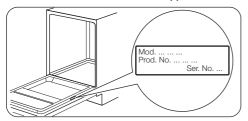
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры	Ширина /высота / глубина (мм)	446 / 818-898 / 550
Подключение к электросети <sup>1)</sup>	Напряжение (В)	220-240
	Частота (Гц)	50
Давление в водопроводной сети	Мин. / макс. бар (МПа)	0.5 (0.05) / 8 (0.8)
Водоснабжение	Холодная или горячая вода <sup>2)</sup>	макс. 60°С
Вместимость	Комплектов посуды	9
Потребляемая мощность	При оставлении во включенном состоянии (Вт)	0.50
Потребляемая мощность	В отключенном состоянии (Вт)	0.50

<sup>1)</sup> Другие значения приведены в табличке с техническими данными.

<sup>2)</sup> Если горячая вода подается из системы, использующей альтернативный источник энергии (например, солнечные панели или ветрогенераторы), используйте горячую воду, чтобы снизить потребление энергии.

#### ТАБЛИЧКА С ТЕХНИЧЕСКИМИ ДАННЫМИ



# ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ТЕСТИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Для запроса всей информации, необходимой для тестирования производительности, обращайтесь по электронной почте: info.test@dishwasher-production.com Запишите номер изделия (PNC), который находится на табличке с техническими данными.

# ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом С 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  $\Xi$ . 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.

Класс энергопотребления: А

Электролюкс Поланд Сполка з О.О. улица Фабричная, 4, PL-58-130 Заров Польша













156976590-A-022014

C € ER[