

Руководство по эксплуатации

AdoraDish V6000 OptiLift

Посудомоечная машина

Благодарим за покупку нашего изделия. Приобретенное устройство соответствует самым высоким требованиям и отличается простотой управления. Тем не менее, следует внимательно ознакомиться с данным руководством по эксплуатации. Знание принципов работы и возможностей устройства позволит использовать его оптимальным образом и избежать неисправностей.

Необходимо соблюдать указания по технике безопасности.

Изменения

Текстовая и графическая информация, а также приведенные данные, соответствуют техническому уровню устройства на момент публикации данного руководства. Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в конструкцию устройства с целью усовершенствования изделия.

Область применения

Данное руководство по эксплуатации действительно для:

Обозначение модели	Тип	Размерная система
AdoraDish V6000	AS6T-41125	EURO 60

Отличия в конструкции упомянуты в тексте.

Оглавление

1	Правила техники безопасности	5	7.1	Отсрочка старта	35
1.1	Используемые символы	5	7.2	Программа в непрерывном режиме	36
1.2	Общие указания по технике безопасности		7.3	Фавориты	37
	5		7.4	Постоянный выбор опций настройки	38
1.3	Правила техники безопасности для данно прибора		7.5	Блокировка клавиш	39
1.4	Указания по использованию		7.6	All in 1	40
2	Первый ввод в эксплуатацию	10	7.7	Защита при вытирании	40
_ 2.1	Перед первой мойкой	10	7.8	EcoManagement	40
2.2	Настройка веса дверцы		7.9	Информация	41
3	Описание прибора	11	8	V-ZUG-Home	41
3 .1	Конструкция		8.1	Условия	41
3.1	Органы управления и элементы индикациі		8.2	Первый ввод в эксплуатацию	41
3.2	12	4	9	Настройки пользователя	42
3.3	FunctionLight	. 13	9.1	Регулировка настроек пользователя	42
4	Функции	15	9.2	Перечень настроек пользователя	42
4.1	Программы	. 15	10	Уход и техническое обслуживание	46
4.2	Опции настройки	. 18	10.1	Внутренняя и наружная очистка	46
4.3	Часто используемые настройки пользоват	еля	10.2	Очистка распылителей	46
	19	00	10.3	Очистка системы фильтрации	47
4.4	EcoManagement		10.4	Добавление регенерирующей соли	47
5	Загрузка	20	10.5	Добавление средства для блеска	49
5.1	Подготовка прибора	. 20	10.6	Опорожнение бака-накопителя	49
5.2 5.3	Советы по загрузке нижнего лоткаСоветы по загрузке верхнего лотка		11	Самостоятельное устранение неисправностей	50
5.4	Рекомендации по загрузке выдвижного	0.7	11.1	Сообщения о неисправностях	50
_	ящика для столовых приборов *		11.2	Другие возможные неисправности	
6	Эксплуатация	28	11.3	Неудовлетворительные результаты мойки.	53
6.1	Рекомендации по мойке		11.4	При прерывании электропитания	54
6.2	Выбор моющего средства		12	Запасные части и принадлежности	54
6.3	Добавление моющего средства		12.1	Принадлежности	54
6.4	Управление дисплеем		12.2	Запасные части	
6.5	Выбор и запуск программы		13	Технические характеристики	
6.6	Программа Party		13.1	Концепция безопасности	
6.7	Добавление посуды		13.2	Защита от протечек	
6.8	Преждевременная отмена программы		13.3	Технический паспорт изделия согласно	
6.9	Извлечение посуды		10.0	Постановлению ЕС 2019/2017	56
7	Опции программ	35			

13.4	Сведения для контрольных инстанций	56
13.5	Измерение уровня шума	56
14	Утилизация	56
	Предметный указатель	58
15	Для заметок	61
16	Служба поддержки и сервисного обслуживания	63

1 Правила техники безопасности

1.1 Используемые символы



Неправильный ремонт может привести к непредвиденным опасностям для пользователя, за которые производитель не несет ответственности. Ремонт разрешено выполнять только уполномоченным специалистам, в противном случае аннулируется право на предъявление гарантийных претензий при поломках в дальнейшем.



Отмечены все важные для обеспечения безопасности указания. Несоблюдение таких указаний может привести к травме, повреждению прибора или его компонентов!



Данным символом отмечены информация и указания, которые следует учитывать.



Информация по утилизации



Информация о руководстве по эксплуатации



Вынуть сетевую вилку/отключить электропитание



Вставить сетевую вилку/восстановить электропитание



Не обрезать/не модифицировать сетевую вилку



Использовать защитные перчатки

- Данным символом отмечены операции, выполняемые по порядку.
 - Данным символом отмечена информация о реакции прибора на выполненную операцию.
- Отмечен перечень.

1.2 Общие указания по технике безопасности



 Начинать эксплуатацию прибора только после прочтения руководства по эксплуатации.



- Данные приборы могут использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, лицами с задержкой физического, сенсорного или умственного развития, а также лицами, не имеющими необходимых знаний и опыта использования прибора, только под присмотром или после инструктажа по безопасному использованию прибора. Перед началом работы пользователи должны понимать опасности, возникающие при эксплуатации прибора. Не позволять детям играться с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора детьми без присмотра взрослых недопустимы.
- Если прибор не оснащен сетевым кабелем и штекером или другими средствами для

отключения от сети, расстояние между контактами которых на каждом полюсе соответствует условиям категории перенапряжения III для полного размыкания, в стационарную электропроводку необходимо интегрировать устройство размыкания согласно условиям монтажа.

 При повреждении сетевого кабеля этого прибора необходимо, чтобы замена кабеля производилась производителем, его сервисной службой или специалистом, имеющим соответствующую квалификацию, что позволит избежать опасных ситуаций.

1.3 Правила техники безопасности для данного прибора

- Никогда не используйте устройство очистки паром.
- Если прибор имеет вентиляционные отверстия, то запрещается перекрывать их ковровыми покрытиями.
- Оставляйте дверцу прибора открытой только в фиксированном положении. При открытой дверце прибора грозит опасность спотыкания и защемления! Не садитесь и не опирайтесь на

- дверцу прибора, а также не используйте ее в качестве подставки.
- ВНИМАНИЕ! Ножи и прочие предметы с острыми концами укладывайте в коробе концами вниз или в горизонтальном положении.
- ВНИМАНИЕ! Не вставляйте и не допускайте попадания ножей, вилок и прочих острых предметов в отверстие в замке дверцы.
- Не допускайте попадания моющего средства в отверстие в замке дверцы. В противном случае возможно повреждение замка дверцы.
- Прибор предназначен исключительно для мойки бытовой посуды и столовых приборов с использованием воды и обычных моющих средств для посудомоечных машин. Используйте прибор только в домашнем хозяйстве и по назначению.
 За повреждения в результате ненадлежащей эксплуатации или неправильного управления прибором производитель ответственности не несет.
- Вместимость: 13 или 14 международных стандартных комплектов посуды (с

- выдвижным ящиком для столовых приборов *).
- *в зависимости от модели
- Данный прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве и аналогичных областях применения, например: в кухнях для сотрудников в магазинах, офисах и других торговопромышленных предприятиях; на сельскохозяйственных частных владениях; клиентами в отелях, мотелях и других аналогичных заведениях; в пансионах.

1.4 Указания по использованию



Осторожно! Опасность травмирования!

При выдвижении нижнего лотка или закрытии дверцы прибора следите за тем, чтобы ничьи пальцы не попали в зону поворота или петель дверцы.

Подготовка к работе

 Установка прибора и подключение к электросети производятся согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения установочных работ обратитесь к авторизованному монтажнику/электрику.



 Перед отправкой продавцу прибор прошел проверку с водой на заводе-изготовителе. Поэтому в приборе могут быть остатки воды.

Использование по назначению

- Ремонт, изменения или манипуляции на или в приборе, особенно с токопроводящими деталями прибора, разрешается выполнять только производителю прибора, его сервисной службе или специалисту, имеющему соответствующую квалификацию. Некомпетентный ремонт может привести к серьезным несчастным случаям, повреждению прибора и оборудования, а также к нарушениям в работе прибора. При появлении неисправности или при необходимости ремонта соблюдать указания, приведенные в главе «Сервис и поддержка». При необходимости обращаться в нашу сервисную службу.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Сохраните данное руководство, чтобы иметь возможность в любой момент обратиться к нему.

Если есть дети

Вода в приборе не подходит для питья. Если в приборе находятся остатки моющего средства, возможен химический ожог! Не подпускайте детей близко к открытому прибору.

Техника безопасности при эксплуатации

- Используйте функцию блокировки клавиш (см. страницу 39).
- Если прибор имеет видимые повреждения, не включайте его, а обратитесь в наш сервисный центр.
- При обнаружении неисправности необходимо отсоединить прибор от электрической сети.
- Перед закрытием дверцы прибора и запуском новой программы убедитесь, что в приборе отсутствуют посторонние предметы и домашние животные. Посторонние предметы, например гвозди или скрепки, могут повредить узлы прибора и посуду.

- Используйте только моющие средства, средства для блеска и соль, изготовитель которых в инструкции по применению однозначно допускает применение в посудомоечных машинах. Точно соблюдайте соответствующие инструкции по применению.
- Не мойте посуду без моющего средства или с недостаточным его количеством — опасность повреждения прибора!
- Не используйте средства для ручной мойки, так как они образуют большое количество пены и ведут к неполадкам.
- После наполнения емкости для соли выберите программу без посуды.
 При первом заполнении налейте в контейнер примерно один литр воды.
- Никогда не добавляйте моющее средство в емкость для соли или средства для блеска. Если, тем не менее, это произошло, категорически запрещается включать прибор, так как в противном случае прибор получает серьезные повреждения, ведущие к дорогостоящему ремонту. Позвоните в сервисную службу.
- Никогда не вводите прибор в эксплуатацию без системы фильтрации.
- Выполняйте очистку под системой фильтрации только с помощью мягких материалов. Никогда не используйте для этого металлические предметы.

Осторожно! Опасность получения ожогов!

Запрещается мыть в приборе предметы, которые загрязнены огнеопасными или вызывающими коррозию растворителями, красками, воском, химическим веществами (кислотами, щелочами) или металлической стружкой или из которых могут выпадать волокна.

• Старайтесь не открывать дверцу прибора во время работы. Посуда и вода могут иметь высокую температуру — опасность получения ожогов! Выходящий пар может повредить деревянную панель. Стекла очков могут запотеть и ухудшить видимость.

Осторожно! Опасность травмирования!

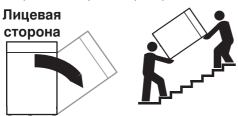
- Не опирайтесь на части прибора опасность несчастного случая!
- Не позволяйте домашним животным приближаться к прибору.

Осторожно! Опасность для жизни!

- Части упаковки (например, пленка, пенопласт) могут представлять опасность для детей. Опасность удушения! Не давайте детям детали упаковки.
- Обесточьте прибор перед проведением технического обслуживания, а также заменой ламп: полностью извлеките предохранители из патронов, отключите защитный автомат или вытащите вилку из розетки.

Во избежание повреждения прибора

- Закрывайте кран подачи воды, если предполагается длительное отсутствие.
- Не превышайте максимальный вес загрузки нижнего лотка, верхнего лотка и ящика для приборов.
- Внимание! Прибор должен быть постоянно подключен к электрической сети для обеспечения его защиты (в том числе от протечек).
- Прибор разрешается транспортировать только в вертикальном положении! Любое иное положение при транспортировке ведет к повреждениям прибора! При осторожной переноске без встряхивания прибор разрешается наклонять макс. на 90° на правый бок (вид спереди).



2 Первый ввод в эксплуатацию



Установка прибора и подключение к электросети производится согласно отдельному руководству по монтажу только компетентным монтажником/ электриком.

2.1 Перед первой мойкой

Перед первым использованием установленного прибора выполните следующее:

- ▶ В ящике для приборов снимите защитную накладку из пенополистирола.
- ▶ включите электропитание и откройте водопроводный кран.
- ▶ В настройках пользователя ७ настройте (см. страницу 42) жесткость воды.
- Залейте (см. страницу 47) в емкость для регенерирующей соли примерно 1,0 л воды и засыпьте 1 кг соли.
- ▶ Уберите остатки соли с краев емкости для соли.
- Добавьте (см. страницу 49) средство для блеска в предназначенную для него емкость.
- Выберите моющее средство (см. страницу 29) и добавьте его (см. страницу 30).
- ► Запустите программу «Интенсивная» без посуды, чтобы предохранить прибор от коррозии из-за остатков соли и удалить остатки жировых отложений, оставшихся после сборки на заводе-изготовителе.



Индикатор наполнения ❖ может еще мигать во время первых циклов мойки. ❖ гаснет при достижении равномерной концентрации соли в емкости.

2.2 Настройка веса дверцы

Проверка угла открытия 30°

▶ Проверьте, остается ли дверца открытой при угле открытия около 30°.

Если дверца прибора распахивается без торможения

- Откройте дверцу прибора приблизительно на 30° и удерживайте ее в этом положении.
- Затяните винты таким образом, чтобы дверца прибора оставалась открытой в этом положении, не требуя удерживания.



Проверка угла открытия 90°

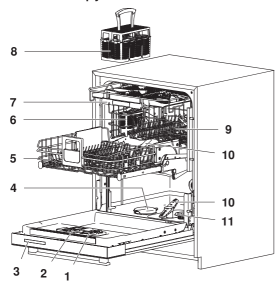
▶ Проверьте, остается ли дверца открытой при угле открытия 90°.

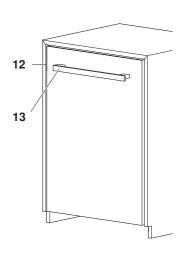
Если дверца прибора поднимается

- Откройте дверцу прибора приблизительно на 30° и удерживайте ее в этом положении.
- Отпустите винты таким образом, чтобы дверца прибора оставалась открытой в этом положении, не требуя удерживания.

3 Описание прибора

3.1 Конструкция





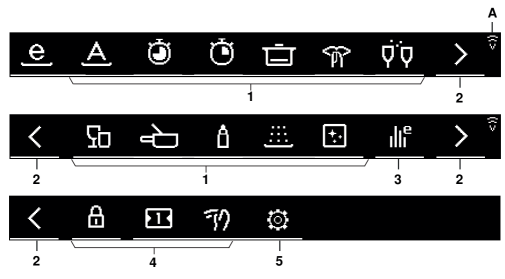
- 1 Емкость средства для блеска
- 2 Емкость для моющего средства
- Органы управления и элементы индикации
- 4 Емкость для соли
- 5 Поворотный нижний лоток OptiLift c SoftClose
- 6 Лоток для столовых приборов «малый»
- 7 Ящик для приборов SoftSlide *

- 8 Лоток для столовых приборов «большой» *
- 9 Верхний лоток с SoftSlide и SoftClose
- 10 Распылители
- 11 Система фильтрации
- 12 FunctionLight
- 13 Ручка дверцы

^{*} зависит от модели.

3.2 Органы управления и элементы индикации

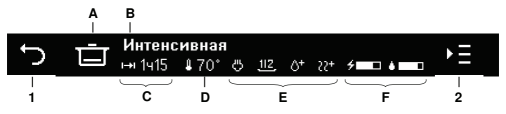
Главное меню



Клавиши

- **1** Программы (см. страницу 15)
- 2 Элементы навигации
- 3 EcoManagement (см. страницу 20)
- 4 Часто используемые настройки пользователя (см. страницу 19)
- 5 Другие настройки пользователя (см. страницу 42)

Выбранная программа



Клавиши

- 1 Клавиша со стрелкой назад
- 2 Опции настройки (см. страницу 18)

Индикация

Дисплей

V-ZUG-Home

- **А** Символ программы
- В Название программы
- С Продолжительность программы
- **D** Температура
- Е Выбранные опции настройки
- **F** Прогноз EcoManagement

Состояние клавиш



- **А** Недоступные функции
- В Выбранная функция
- С Доступные функции
- **D** Недоступные элементы навигации

Элементы выполнения команд

- + Увеличить значение
- Уменьшить значение
- Активировать настройку пользователя
- Деактивировать настройку пользователя
- Х Отменить ввод, подтвердить сообщение
- Запустить программу непрерывного режима, опорожнить бак-накопитель

Элементы навигации

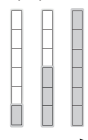
- → Перейти в предыдущее меню
- √ Показать другие функции в меню
- > Показать другие функции в меню
- Показать другие возможности выбора в меню

3.3 FunctionLight

Цвета светодиодных индикаторов

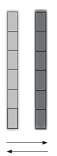
Темный		Оранжевый	Белый
		Оранжевый тусклый	Белый тусклый

Программы



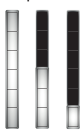
Индикатор выполнения показывает информацию о выполнении программы. Чем больше светодиодов загорается оранжевым цветом, тем меньше остается времени до окончания программы. При завершении программы все 6 светодиодов загораются оранжевым цветом.

Фаза досушивания



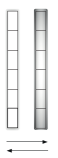
Во время фазы досушивания все 6 светодиодов светятся оранжевым цветом и пульсируют между тусклым и нормальным состоянием.

Отсрочка старта/OptiStart



Когда дверца прибора закрывается и начинается отсрочка старта, все 6 светодиодов загораются тусклым белым светом. Чем меньше светодиодов светится белым тусклым светом, тем меньше остается времени до запуска программы.

Реакции прибора, зависящие от программы



При следующих реакциях прибора все 6 светодиодов светятся белым цветом и пульсируют между тусклым и нормальным состоянием

- Отмена программ, отсрочка старта, OptiStart
- Опорожнение бака
- Откачивание

Сообщения об ошибках



При сообщениях A/F/U попеременного мигают 3 нижних белых светодиода и 3 верхних белых светодиода.

4 Функции

Клавиши выбора позволяют пользователю легко и быстро выбирать и запускать часто используемые программы одним нажатием пальца. Пользователь может в любое время присваивать клавишам выбора другие программы и адаптировать работу под свои условия.

4.1 Программы

О показателях расхода

Продолжительность программы (ч), расход воды (л) и расход электроэнергии (кВт-ч) являются ориентировочными значениями и относятся к подключению к однофазной сети 230 В, 3200 Вт, 16 А. В связи с выбором дополнительных функций, загрузкой, загрязнением посуды, типом и количеством посуды, температурой входа воды, электрическим подключением и специфическим выполнением программ (например, регенерация) значения могут быть иными.



Выбрав опции настройки «Сбережение энергии» €е и «Частичная загрузка» 1/2 , можно сократить продолжительность программы, расход воды и электроэнергии.

О продолжительности программы

Указанные значения не включают время досушивания.

Продолжительность программы зависит от следующих условий.

- Потребляемая мощность (при подключении к однофазной сети 230 В, 2200 Вт, 10 А, продолжительность программы увеличивается макс. на 15 минут)
- Ополаскивание из бака (при автоматической мойке бака-накопителя продолжительность программы увеличивается макс. на 30 минут).



В случае более длительного простоя бак-накопитель опорожняется по истечении установленного времени нахождения воды в баке, см. настройку пользователя для бака-накопителя (см. страницу 45) 🖒. В результате расход увеличивается примерно на 0,03 кВт-ч и 2,8 л.

е

Eco

Фазы программы

Показатели расхода

Наиболее эффективная программа с точки зрения экономичного расхода воды и электроэнергии при обычном загрязнении посуды (стандартная программа). После выполнения 7 программ в конце программы происходит зазогревание средства для умягчения воды. В результате расход воды увеличивается на 0,2 л. При выполнении следующей программы средство для умягчения воды промывается дополнительными 4 л воды. В результате продолжительность программы увеличивается на 5 минут.

- Очистка: 50 °СПромежуточное ополаскивание
- Ополаскивание до блеска: 45 °C Сушка
- 6,5-6,7 л • 0,69-0,725 кВт.ч

5h45-6h30

4 Функции Автоматическая Фазы программы Показатели расхода 0h55-1h45 Оптимальный результат очистки с • Предварительное опоминимальным потреблением воды ласкивание (при необ- • 5-18 л и энергии; при любом уровне заходимости): холодная • 0,7-1,3 кВт-ч грязнения, за исключением привода горевших или сильно засохших Очистка: 50-60 °C загрязнений. Промежуточное ополаскивание (при необходимости) • Ополаскивание до блеска: 60 °C Сушка Ежедневная Короткая Фазы программы Показатели расхода Программа Sprint для посуды с Предварительное опо-0h47 нормальным повседневным заласкивание (при необ-11-16 л грязнением. Мойка с высоким ходимости) 35 °C 0,9-1,2 кВт.ч давлением распыления. Очистка: 60 °С Промежуточное ополаскивание • Ополаскивание до блеска: 60 °C • Сушка: короткая Sprint Фазы программы Показатели расхода Для слегка загрязненной посуды, Очистка: 55 °C 0h20 например для аперитива или ко-Ополаскивание до 8 л фе. Не подходит для медленно блеска: 50 °C 0.8 кВт.ч растворяющихся таблеток. Сушка: короткая Интенсивная Фазы программы Показатели расхода Предварительное опо-Для высокой степени загрязне-1h45 ния, особенно для содержащих ласкивание (при необ-16-22 л

- ходимости) 35 °C
- 1,2-1,4 кВт.ч
- крахмал загрязнений (картофельное пюре, рис и т. д.). Очистка: 65 °C Промежуточное ополаскивание • Ополаскивание до блеска: 60 °C
 - Сушка

			4 Функци
(A)	Silent	Фазы программы	Показатели расхода
давле для м	я программа с уменьшенным ением мойки. Предназначена иойки посуды с обычными за- нениями.		■ 8-14 л
Ϋ́Ο̈	Party	Фазы программы	Показатели расхода
слегк торун мыть, апери можн мойк Испо	рая программа мойки для ка загрязненной посуды, кою необходимо быстро порынате или итиве. После фазы нагрева но выполнить до 5 циклов и. Непригодна для таблеток. Опьзовать только моющее ство в форме порошка или	• Очистка: 55 °C • Ополаскивание до блеска: 50 °C	 Фаза нагрева: 0h10-0h25 Продолжительность программы: 0h11- 5h20 4-24 л 0,8-2,4 кВт.ч
切	Стекло	Фазы программы	Показатели расхода
Прог	рамма бережной мойки для анов.	 Очистка: 45 °C Промежуточное ополаскивание Ополаскивание до блеска: 55 °C Сушка 	• 0h50 • 9–11 л • 0,8 кВт-ч
	Фондю/Раклет	Фазы программы	Показатели расхода
особ шей і	рамма мойки для подгорев- грязи и сильных загрязнений, енно сыра на посуде для	Замачивание: 35 °CОчистка: 65 °CПромежуточное опо-	2h1511–18 л1,3–1,55 кВт-ч

фондю/раклета. Подходит также для форм для гратена и пригорев- • Ополаскивание до ших кастрюль. Используйте какелоны, подходящие для посудомо- • Сушка ечных машин. Результат очистки можно улучшить, добавив немного чистящего средства в дверцу прибора.

блеска: 60 °C

ласкивание

Гигиена Фазы программы 1h40 Для посуды, к которой предъяв-Предварительное ополяются строгие гигиенические ласкивание: 55 °C требования (бутылочки для мла-Очистка: 70 °C денцев, разделочные доски и Промежуточное опот. д.). Перед запуском программы ласкивание: 60 °C очистите (см. страницу 47) си-• Ополаскивание до стему фильтрации. блеска: 65 °C

++ Уход за машиной

Прибор и особенно бак-накопитель подвергаются гигиенической • мойке. Перед запуском программы очистите (см. страницу 47) систему фильтрации и добавьте средство для очистки согласно vказаниям изготовителя.

Фазы программы

- Очистка: 70 °C Промежуточное ополаскивание: 60 °C
- Ополаскивание до

• Сушка

Показатели расхода

- 12-15 л

1h55

15-19 л

1,7 кВт.ч

Показатели расхода

1.35 кВт⋅ч блеска: 65 °C

Сушка

$/\!\!/\!\! N$

позднее.

Предварительное ополаскивание

Предотвращает засыхание грязи, если программа запускается

Фазы программы

Показатели расхода

Предварительное опо-0h15 ласкивание: холодная • 1–4 л 0,05 кВт∙ч вода

4.2 Опции настройки



Сбережение энергии

Температура моющего раствора уменьшается на 5 °C, потребление энергии снижается примерно на 10 %. Продолжительность программы немного сокращается. Кроме того, программа «Сбережение энергии» бережно моет стаканы.

ĮIJ

SteamFinish

Во время ополаскивания до блеска генерируется пар, который осаждается на стаканах и обеспечивает оптимальный результат сушки. Продолжительность программы увеличивается приблизительно на 15 минут.

1/2 Частичная загрузка

Для небольшого количества посуды. Количество воды уменьшается прим. на 6 литров, продолжительность программы сокращается макс. на 36 минут.

(1)Отсрочка старта

Отсрочка старта позволяет запускать мойку в определенные часы (например, в период низкого тарифа на электроэнергию). Диапазон настройки составляет от 30 минут до 24 часов.

Θÿ

OptiStart

Для отсрочки старта (см. страницу 42) можно выбрать функцию OptiStart. В течение этого времени посуда замачивается, благодаря чему улучшается результат мойки и снижается расход электроэнергии.

\bigcirc^{+}

Интенс.опол.

Эффективность очистки улучшается за счет дополнительных циклов ополаскивания и продления фазы очистки. При включенной настройке «Интенс.опол.» в каждой программе увеличивается количество воды. Продолжительность программы увеличивается.

⟨⟩ Нтенсивная сушка

Повышается температура ополаскивания до блеска, а также температура фазы SteamFinish, и продлевается время сушки.

4.3 Часто используемые настройки пользователя

Θ

Блокировка клавиш

Настройка пользователя «Блокировка клавиш» предотвращает случайный запуск программы. Если блокировка клавиш включена, ее можно отменить, введя четырехзначный код (1223). Код установлен на заводе-изготовителе и не изменяется.

All in 1

Настройка пользователя «All in 1» обеспечивает оптимальную регулировку программы при использовании моющих средств, содержащих соль и средство для блеска. Эти комбинированные моющие средства подходят не для всех значений жесткости воды (см. страницу 29).

T) :

Защита при вытирании

Управление прибором блокируется на короткое время, например, чтобы очистить панель, не вызывая ввода на дисплее.

4.4 EcoManagement

III EcoManagement

Активна только в том случае, если включена (см. страницу 42) настройка пользователя EcoManagement.

EcoManagement предоставляет информацию о расходе электроэнергии У и воды о и способствует бережному отношению к электроэнергии. Если на данный момент не выполняется никакая программа, можно получить следующие данные о расходе.

- Расход электроэнергии и воды последней программы
- Средний расход электроэнергии и воды последних 25 программ
- Общий расход электроэнергии и воды

Во время выбора программы на дисплее отображается информация о том, сколько электроэнергии и воды будет израсходовано на выполнение соответствующей программы. По окончании программы на дисплей выводится значение расхода электроэнергии и воды последней программы.

Значения могут отличаться в зависимости от программы, загрузки, дополнительных функций и настроек пользователя.

5 Загрузка

5.1 Подготовка прибора

- ► Очистите посуду от крупных и присохших остатков пищи, а также от инородных тел (например, зубочисток).
- Загрузите лотки для посуды. После размещения проверьте, могут ли свободно вращаться распылители.

5.2 Советы по загрузке нижнего лотка



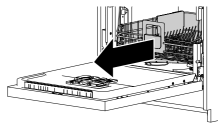
Повреждение прибора из-за слишком высокой загрузки!

Не превышайте максимальный вес загрузки нижнего лотка 21 кг.

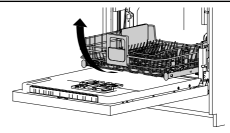
Подъем и опускание нижнего лотка

Поворотный нижний лоток OptiLift поднимается на удобную высоту, чтобы упростить загрузку и разгрузку посуды.

 Вытяните нижний лоток за ручку из посудомоечной машины.



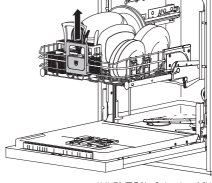
 Потяните нижний лоток вверх, пока он не зафиксируется с характерным щелчком.



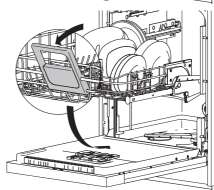


Чтобы обеспечить безопасную загрузку нижнего лотка, его необходимо поднять в положение загрузки и зафиксировать до щелчка!

- ▶ Загрузите нижний лоток.
- Проконтролируйте отсутствие посторонних предметов в зоне поворота, при необходимости удалите.
- ▶ Слегка поднимите ручку.
 - Нижний лоток поднимается.



- ▶ Потяните ручку на себя.
- Переместите нижний лоток вниз или прижмите вниз при небольшой загрузке.





Осторожно! Опасность травмирования!

При выдвижении нижнего лотка или закрытии дверцы прибора следите за тем, чтобы ничьи пальцы не попали в зону поворота или петель дверцы.



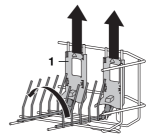
Опасность утечки воды!

При закрытии дверцы прибора следите за тем, чтобы части посуды не выдавались из камеры и не были защемлены. В противном случае нарушается герметичность прибора.

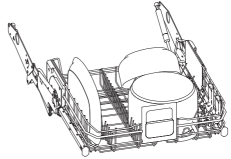
Положение откидных зубьев для увеличения опорной поверхности

Для увеличение опорной поверхности ряд зубьев можно сложить.

- ▶ Потяните боковую ручку фиксатора 1 вверх.
- ▶ Сложите ряд зубьев вниз.

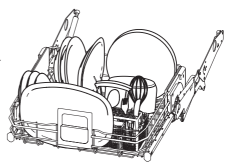


 Сложите ряд зубьев в правой части лотка вниз. Разместите сковородки и миски.



Крупная посуда

- Разместите глубокие тарелки и крышки справа.
- Широкую посуду (суповые тарелки, крышки и т. д.) разместите сзади справа.



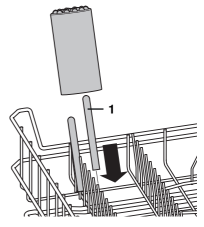


Повреждение посуды из-за неправильной загрузки!

При загрузке нижнего лотка поместите большую посуду в переднюю область и следите за тем, чтобы части посуды не выступали сбоку из нижнего лотка. При повороте следите за тем, чтобы части посуды не столкнулись с верхним лотком.

Стабилизация бокалов с помощью Easy-шпилек

- ► Наденьте Easy-шпильки 1 на шпильки лотка.
- Разместите бокалы, бутылочки для младенцев, вазы и графины.
- Для более широких сосудов используйте две Easy-шпильки.



Размещение столовых приборов в лотке для столовых приборов *

* зависит от модели.



Опасность получения травм из-за неправильной загрузки!

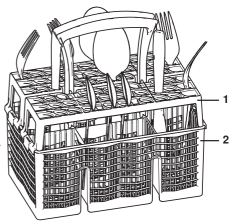
Ножи и столовые приборы с острыми и режущими частями поместите в лоток для столовых приборов острием вниз. Складывайте столовые приборы в лоток для столовых приборов вертикально.



Повреждение прибора острыми предметами!

Не вставляйте ножи, вилки или другие острые предметы в отверстие в замке дверцы.

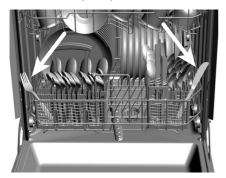
- ▶ Поднимите шпильки лотка.
- Поставьте лоток для столовых приборов в любое место на поднятые шпильки.
- Ножи и пр. распределяйте в отсеках острием вниз.
- Остальные столовые приборы распределяйте в отсеках свободно, ручкой вниз.
- Ложки не должны «склеиваться» друг с другом.
- Для предотвращения «склеивания» приборов, образования пятен и проскальзывания небольших приборов наденьте на лоток для столовых приборов 2 входящие в объем поставки насадки 1.





Опасность утечки воды!

При закрытии дверцы прибора следите за тем, чтобы приборы не выдавались из камеры и не были защемлены. В противном случае нарушается герметичность прибора.



5.3 Советы по загрузке верхнего лотка

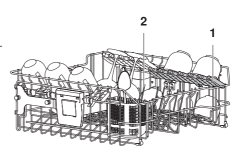


Повреждение прибора из-за слишком высокой загрузки!

Не превышайте максимальный вес загрузки верхнего лотка 9 кг.

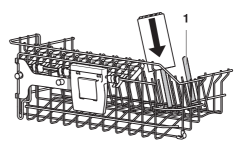
Расположение мелкой посуды

- Разместите мелкую посуду, например блюдца, стаканы, чашки и миски.
- При использовании откидных разделителей 1 установите посуду со смещением.
- ▶ Прислоните стаканы к откидным держателям для стаканов 2.



Стабилизация бокалов с помощью Easy-шпилек

- ► Наденьте Easy-шпильки 1 на шпильки лотка.
- ► Разместите бокалы, бутылочки для младенцев, вазы и графины.
- Для более широких сосудов используйте две Easy-шпильки.

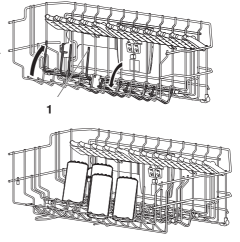


Размещение высоких стаканов

Для большей устойчивости высоких стаканов можно использовать одновременно держатели для стаканов и разделители. При удалении разделителей появляется место для высоких стаканов.

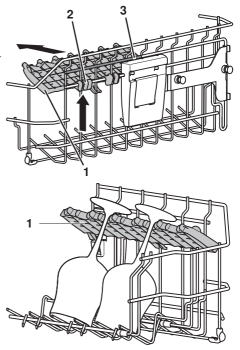
Держатели для стаканов

- Слегка потяните вверх держатели для стаканов 1, пока они не зафиксируются.
- Прислоните высокие стаканы к держателям для стаканов.



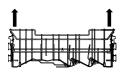
Разделитель

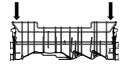
- ► Отожмите наверх разделитель **1** за крепление **2**.
- ▶ Отведите разделитель внутрь.
- При необходимости, повесьте разделитель в более высокое положение 3.
- ▶ Прислоните бокалы на тонких ножках к разделителю.

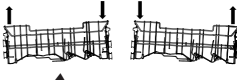


Регулировка верхнего лотка

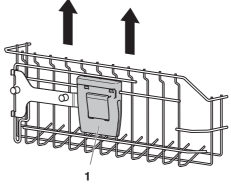
В зависимости от модели, верхний лоток может быть отрегулирован по высоте в диапазоне 2-4 см. Возможна комбинированная наклонная установка.



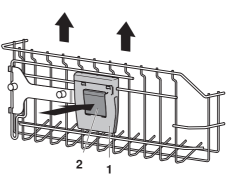




- Держа верхний лоток за ручки 1, поднять его до нужного положения фиксации.
 - Верхний лоток установлен выше.

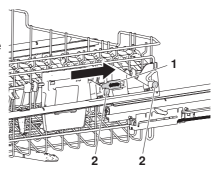


- Держите верхний лоток по бокам за ручки 1.
- Слегка приподнимите верхний лоток и одновременно нажмите клавишу 2.
 - Фиксирующее устройство разблокируется.
- Опустите верхний лоток в нужное положение, отпустите клавишу и дайте зафиксироваться.
 - Верхний лоток установлен ниже.



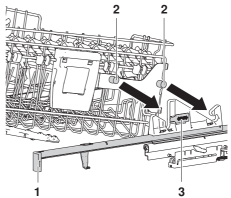
Извлечение верхнего лотка

- ► Сдвиньте боковые фиксаторы 1 назад до щелчка.
- Удерживая верхний лоток за передние стороны, поднимите его.
 - Стопорные болты 2 выходят из держателя.
- ▶ Выдвиньте верхний лоток.



Установка верхнего лотка

- ▶ Выдвиньте направляющие 1 до упора.
- Слегка прижмите верхний лоток к правой направляющей 1.
- ► Вставьте стопорный болт **2** правой, а затем левой стороны.
- Слегка надавите на верхний лоток и зафиксируйте его.
- ▶ Потяните боковые фиксаторы 3 на себя до щелчка.



5.4 Рекомендации по загрузке выдвижного ящика для столовых приборов *

* зависит от модели

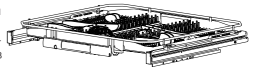


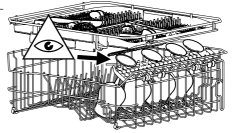
Повреждение прибора из-за слишком высокой загрузки!

Не превышайте максимальный вес загрузки ящика для приборов 5 кг.

Размещение приборов

- Размещайте ложки так, чтобы их ручки входили в профилированную планку.
- Ложки с толстой ручкой или приподнятой боковой частью устанавливаются в профилированную планку насадкой.
- ► При мойке высоких стаканов: поднимите подвижную правую боковую часть на 2 см или сместите в центр.







Опасность повреждения высоких стаканов!

Высокие стаканы могут удариться о раму ящика для приборов и повредиться.

Извлечение ящика для приборов

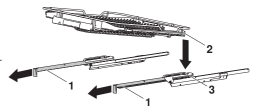
Ящик для приборов можно извлечь, чтобы загрузить или разгрузить.

- Приподнимите задние углы 1 рамы ящика для приборов и выньте ее из держателя.
- ▶ Извлеките ящик для приборов.



Установка ящика для приборов

- ▶ Выдвиньте направляющие 1 до упора.
- Уложите задние углы 2 рамы ящика для приборов в держатель 3 и слегка надавите вниз, пока они не зафиксируются со щелчком.



6 Эксплуатация

6.1 Рекомендации по мойке

Общая информация

- Не перегружайте лотки посудой.
- Сильно подгоревшие остатки пищи предварительно замачивайте.
- Такие емкости, как чашки, стаканы, кастрюли и т. п. располагайте дном вверх, чтобы вода могла стекать.
- Стаканы располагайте таким образом, чтобы они не касались друг друга, так предотвращаются повреждения и образование пятен.
- При очистке металлических жироулавливающих фильтров вытяжек выберите программу «Интенсивная»

 и используйте максимальное количество моющего средства.

Экономия электроэнергии и воды

- Заполните машину до максимального значения загрузки.
- Не выполняйте предварительное ополаскивание посуды вручную. Это приведет к повышенному расходу воды и электроэнергии.
- Согласно руководству по эксплуатации при мытье посуды в посудомоечной машине расход электроэнергии и воды, как правило, меньше, чем при мытье вручную.

Посуда

Не вся посуда подходит для мытья в посудомоечной машине.

- Чувствительные к щелочам и высокой температуре предметы из дерева или пластика мойте вручную.
- Глиняные изделия склонны к образованию трещин и откалыванию кусочков.
- Надписи на стекле и фарфоре обладают лишь относительной устойчивостью и могут с течением времени стереться.
- Стекло может помутнеть это зависит от типа стекла и используемого моющего средства. Выясните у изготовителя, подходит ли стекло для мойки в посудомоечной машине.

- В шлифованных и толстостенных хрустальных стаканах и вазах могут образовываться механические напряжения, ведущие к растрескиванию.
- Не мойте посуду с наклеенными этикетками. Отклеившиеся этикетки могут стать причиной засорения системы фильтрации.
- Предметы из серебра, меди и олова покрываются коричнево-черным налетом.
- Алюминий склонен к образованию пятен. Мыть алюминиевые изделия следует отдельно или вручную.

6.2 Выбор моющего средства

Общая информация



Ни в коем случае не используйте средства, применяемые для мойки вручную! Сильное пенообразование может повредить прибор. Точно придерживайтесь указаний по дозировке, приведенных на упаковке, а при возникновении вопросов обращайтесь к изготовителю моющего средства. Недостаточная или избыточная дозировка может стать причиной повреждения прибора.

 Используйте только моющие средства, подходящие для посудомоечных машин (таблетки, порошок, гель, комбинированные моющие средства).

Таблетки

Таблетки подходят для программ с температурой свыше 55 °C. При температурах ниже 55 °C таблетки могут плохо растворяться, что отрицательно сказывается на результатах мойки посуды.



Программа Party не предназначена для таблеток! Использовать только моющее средство в форме порошка или геля!

Комбинированные моющие средства (таблетки/порошок)

При использовании комбинированных моющих средств, делающих излишним применение средства для блеска и соли, соблюдайте следующее.

- На упаковке моющего средства проверьте, соответствуют ли указанные значения жесткости воды местной жесткости воды.
- ► ШАктивируйте (см. страницу 40) настройку пользователя «All in 1».
 - Программы и индикация регулируются в зависимости от комбинированного моющего средства.
- ► Если мигает индикатор наполнения �; добавьте (см. страницу 47) регенерирующую соль.
- ► Если мигает индикатор наполнения 🔆, добавьте (см. страницу 49) средство для блеска.

Если результат мойки или сушки неудовлетворителен:

- ▶ используйте обычные средства.
- ▶ ПДеактивируйте (см. страницу 40) настройку пользователя «All in 1».

По поводу рекламаций обращайтесь к изготовителю моющего средства.

6.3 Добавление моющего средства



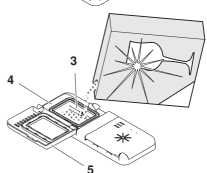
Не допускайте попадания моющего средства в отверстие в замке дверцы. В противном случае возможно повреждение замка дверцы.

Порошок

► Нажмите на затвор 1 емкости для моющего средства 2 в направлении стрелки и откройте.

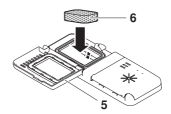


- ► Учитывайте метку 3 «20 и 30 мл».
- Добавьте моющее средство в емкость.
 Дозировка согласно данным изготовителя моющего средства.
- При сильном загрязнении добавьте около 1 чайной ложки моющего средства в камеру предварительного ополаскивания 4.
- ▶ Закройте крышку 5.



Таблетки

- Таблетку 6 положите в дозировочную емкость.
- ▶ Закройте крышку 5.



6.4 Управление дисплеем

Выбор программ, опций настройки, настроек пользователя, непрерывного режима и избранных программ-фаворитов осуществляется с помощью нажатия или удержания соответствующих кнопок.

Нажатие клавиши

Короткое нажатие доступной или выбранной клавиши позволяет

- переходить в вышестоящее меню
- просматривать другие функции того же меню
- активировать доступные функции
- деактивировать выбранные функции

Удержание клавиши нажатой

Удерживая нажатой клавишу, можно легко

- О сохранить (см. страницу 37) программу в качестве фаворита.
- Ш удалить (см. страницу 38) фаворита.
- получить (см. страницу 41) информацию Û о функции.
- использовать (см. страницу 36) программу со в непрерывном режиме.

Для программ

Удерживайте клавишу нужной программы, например □, пока на дисплее рядом с выбранной программой не появятся клавиши ○, ① и ○.



Для фаворитов

Удерживайте клавишу нужной программы-фаворита, например [™], пока на дисплее рядом с выбранной программой-фаворитом не появятся клавиши Ѿ, Û и со.



Для опций настройки и всех настроек пользователя

 Нажмите и удерживайте клавишу нужной функции до тех пор, пока на дисплее рядом с нужной функцией не появится клавиша ①.

6.5 Выбор и запуск программы

Следующие действия касаются всех программ, за исключением программы Party $\dot{\vec{\mathsf{D}}}$



Выбор программы

- ▶ Коснитесь темного дисплея.
 - Появляется начальный экран.
- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа.
- ▶ Нажмите нужную программу, например 🗖.
 - На дисплее появляется выбранная программа.



- Для выбора опций настройки нажмите клавишу ► Ξ.
 - На дисплее появляется меню выбора опций настройки.



- Нажмите нужную опцию настройки, например (е.
- При необходимости, используйте (см. страницу 36) программу в непрерывном режиме или сохраните (см. страницу 37) программу в качестве фаворита.

Изменение выбора программы

- ▶ Нажимайте клавишу → до тех пор, пока не появится начальный экран.
 - Выполненные изменения отменяются.
- Введите данные повторно.

Прерывание выбора программы

- ▶ Нажимайте клавишу 🖰 до тех пор, пока не появится начальный экран.
- Закройте дверцу прибора.
 - Дисплей погаснет.

Запуск программы

- ▶ После того, как все настройки, необходимые для программы, сделаны, закройте дверцу прибора.
 - Программа сразу же запускается.
 - FunctionLight светится.



⊆ Если в течение 30 секунд не закрыть дверцу прибора, все введенные данные, символы и дисплей гаснут; кроме того, звучит звуковой сигнал. Необходимо заново выбрать программу.

Программа Party 6.6

Загрузка

Программа Party ^{QQ} позволяет полностью загружать лоток для посуды. Она пригодна только для слегка загрязненной посуды:

- бокалы для вина, шампанского и ста- тарелки с небольшими жирными заканы.
 - грязнениями,
- кофейные и чайные чашки,
- столовые приборы.



Не предназначена для мойки уже засохшей или сильно загрязненный посуды!

Нагревание прибора

- ▶ На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится программа Partv ÜÜ
- ► Нажмите клавишу ООО .
 - На дисплее появляется следующее сообщение:



- Закройте дверцу прибора.
 - Прибор прогревается в течение макс. 25 минут.
 - В зависимости от модели на дисплее появляется сообщение «Уложить посуду» или мигает FunctionLight.

Запуск программы

- ▶ Откройте дверцу прибора.
- ▶ Поместите посуду.
- ▶ Добавьте моющее средство в форме порошка или геля.



Не предназначена для таблеток!

- ► Нажмите клавишу ►.
- Закройте дверцу прибора.
 - Программа начинается немедленно и длится около 11 минут.

По окончании программы

- раздается пятикратный звуковой сигнал.
- ▶ Откройте дверцу прибора.
 - На дисплее появляется следующее сообщение:



▶ Извлеките посуду и досушите ее вручную.

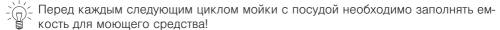
Выполнение дальнейших циклов мойки

Поскольку вода первого цикла мойки остается в приборе и поддерживается в горячем состоянии до 5 часов при закрытой дверце прибора, ее можно использовать для еще 4 циклов мойки.



Опасность получения ожога! Если прибор присоединен к линии горячей воды, то между циклами мойки вода может нагреться выше 50 °C.

- При необходимости загрузите новую посуду.
 - После 5-го цикла мойки программа автоматически прерывается.
- ▶ Добавьте моющее средство в форме порошка или геля.



- ▶ Чтобы отменить программу, нажмите клавишу X.
- Чтобы перезапустить программу, закройте дверцу прибора.
 - Если дверца прибора будет открыта более 3 часов между двумя циклами мойки, программа будет отменена.



При частом использовании программы Party $\overset{\bigcirc}{\bigcirc}$ рекомендуется в настройках пользователя активировать «Интенс.опол.» $\overset{\bigcirc}{\bigcirc}$. Это слегка увеличивает продолжительность циклов мойки.

6.7 Добавление посуды



Посуда и вода могут иметь высокую температуру. Опасность получения ожога!

- Осторожно откройте дверцу прибора.
 - Программа прерывается.
 - На дисплее появляется прерванная программа попеременно с сообщением «Закрыть дверцу».



- Поместите (см. страницу 20) посуду.
- Закройте дверцу прибора.
 - Выполнение программы будет продолжено.

6.8 Преждевременная отмена программы



Посуда и вода могут иметь высокую температуру. Опасность получения ожога!

- Осторожно откройте дверцу прибора.
 - Программа прерывается.
 - На дисплее появляется прерванная программа попеременно с сообщением «Закрыть дверцу».



- ▶ Нажмите клавишу X.
 - На дисплее появляется следующее сообщение:



- ▶ Нажмите «ДА».
 - На дисплее отобразится сообщение: «Выполнение программы отменяется....»
 - Вода откачивается.
 - Раздается пятикратный звуковой сигнал.
 - Дисплей гаснет.
 - Программа была прервана.

6.9 Извлечение посуды

Посуда может быть извлечена либо по окончании программы, либо по истечении фазы досушивания. Для оптимальной сушки рекомендуется вынимать посуду только после окончания фазы досушивания.

Окончание программы и фаза досушивания

По окончании программы

- раздается пятикратный звуковой сигнал.

После этого начинается фаза досушивания.

- FunctionLight мигает.
- Дверца прибора открывается автоматически.



Повреждение прибора из-за закрытия дверцы прибора!

Во время автоматического открывания дверцы запрещается закрывать дверцу прибора. В противном случае будет повреждена ручка замка!

Как только фаза досушивания закончится,

- раздаются 3 длинных звуковых сигнала.
- на дисплее в течение примерно 10 секунд отображается расход энергии и воды во время программы.
- дисплей гаснет.
- прибор переходит в режим сбережения энергии EcoStandby.

Извлечение посуды

- ▶ Извлеките посуду. Вначале разгрузите нижний лоток.
- Периодически проверяйте систему фильтрации и при необходимости прочищайте (см. страницу 47).

7 Опции программ

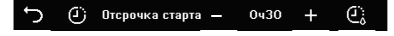
7.1 Отсрочка старта

Отсрочка старта позволяет запускать мойку в определенные часы (например, в период низкого тарифа на электроэнергию). Ее можно настроить на короткое время после выбора программы.

Диапазон настройки составляет от 30 минут до 24 часов.

Установка длительности

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа.
- Выберите (см. страницу 31) требуемую программу и, при необходимости, все необходимые опции настройки.
- ► Нажмите клавишу ►=.
- ► Нажмите клавишу ^②.
 - На дисплее появится меню отсрочки старта.



- ▶ Клавишу + или нажимайте до тех пор, пока не появится требуемая длительность.
- ► При необходимости, нажмите OptiStart Сі̀, чтобы замочить посуду во время отсрочки старта.
- ► Нажмите клавишу [↑].
 - На дисплее появится меню опций настройки.
 - Выбранная длительность сохранена.
- Закройте дверцу прибора.
 - В зависимости от модели дисплей затемняется.
 - Начинается отсчет настроенной длительности.
 - По истечении времени выбранная программа запускается автоматически.
 - По завершении программы звуковой сигнал не раздается.
- При активированной функции отсрочки старта можно в любой момент добавлять посуду в прибор.

Отмена отсрочки старта и программы

- ▶ Откройте дверцу прибора.
- ▶ Нажмите на кнопку X.
- ► Нажмите «Да».
 - Отсрочка старта и программа отменены.

7.2 Программа в непрерывном режиме

В непрерывном режиме можно использовать только одну программу. Программа появляется на начальном экране при открытии дверцы прибора и может быть запущена немедленно. Программу, используемую в непрерывном режиме, можно удалить в любое время.

Сохранение программы в качестве непрерывного режима

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа.
- Удерживайте клавишу нужной программы, например □, пока на дисплее рядом с выбранной программой не появятся клавиши ○, ① и ○.



- ▶ Нажмите клавишу со и подтвердите запрос, нажав «ДА».
 - На дисплее появляется программа, используемая в непрерывном режиме.



Запуск программы непрерывного режима

- Откройте дверцу прибора.
 - На дисплее появляется программа, используемая в качестве непрерывного режима.
- ▶ Нажмите клавишу ▶.
- Закройте дверцу прибора.
 - Программа запускается.

Завершение непрерывного режима

- ▶ Откройте дверцу прибора.
 - На дисплее появляется программа, используемая в качестве непрерывного режима.
- ► Нажмите клавишу со и подтвердите запрос, нажав «ДА».
 - На дисплее появляется начальный экран.
 - Непрерывный режим завершается.

7.3 Фавориты

Максимальное число программ с опциями настройки или без них, которые сохраняются в качестве фаворитов: 10. Программы, сохраненные в качестве фаворитов, появляются на начальном экране после программы Есо е и могут быть удалены в любое время.

Создание программ-фаворитов без опций настройки

- Эта функция подходит для отображения программ, которые не отображаются на начальном экране по умолчанию.
- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа.
- Удерживайте клавишу нужной программы, например ○, пока на дисплее рядом с выбранной программой не появятся клавиши ○, ○ и ○.



- ► Нажмите клавишу О и подтвердите запрос, нажав «ДА».
 - На дисплее появляется выбранная программа со значком «сердце», например



Создание программ-фаворитов с опциями настройки

▶ Выберите (см. страницу 31) программу с опциями настройки.



- ▶ В меню опций настройки нажмите клавишу >.
 - На дисплее появляются клавиши ♡, ① и ∞.



- ► Нажмите клавишу ^О и подтвердите запрос, нажав «ДА».
 - На дисплее появляется выбранная программа со значком «сердце», например



Запуск программ-фаворитов

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа-фаворит.
- Нажмите клавишу требуемого фаворита, например [™].
- При необходимости, откорректируйте (см. страницу 31) опции настройки.
- После того, как все настройки, необходимые для программы, сделаны, закройте дверцу прибора.
 - Программа сразу же запускается.

- FunctionLight светится.

Использование фаворитов в непрерывном режиме

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа-фаворит.



- ► Нажмите клавишу со и подтвердите запрос, нажав «ДА».
 - На дисплее появляется программа, используемая в непрерывном режиме.



Удаление программ-фаворитов

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая программа-фаворит.
- Удерживайте клавишу нужной программы-фаворита, например [™], пока на дисплее рядом с выбранной программой-фаворитом не появятся клавиши Ѿ, Û и ∞.

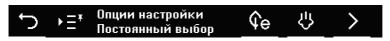


- ► Нажмите клавишу Ш и подтвердите запрос, нажав «ДА».
 - Фаворит был стерт.

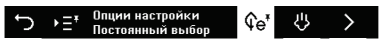
7.4 Постоянный выбор опций настройки

Назначение опции настройки каждой программе

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится меню «Настройки пользователя» ②.
- Выберите настройку пользователя «Опции настройки: постоянный выбор» ▶= т.



- ► Нажмите нужную опцию настройки, например Çе.



- При следующем выборе программы выбранная опция настройки автоматически назначается каждой программе.
- При необходимости выполните постоянный выбор других опций настройки.
- ▶ Нажмите клавишу 🤼 чтобы перейти в главное меню настроек пользователя.

Временное выключение опции постоянной настройки

- ► Нажмите нужную программу, например □.
 - На дисплее появляется выбранная программа.



- ► Нажмите клавишу ►=.
 - На дисплее появляется меню выбора опций настройки.



- ▶ Нажмите постоянно выбранную опцию настройки, например ${\P} e^{
 ightarrow}$
 - Опция настройки «Сбережение энергии» €е временно выключается для программы «Интенсивная» □.
- ▶ При необходимости выберите другие опции настройки.
- Запустите (см. страницу 32) программу.



7.5 Блокировка клавиш

Активирование

- ► Нажмите на кнопку [△]
- Нажмите клавишу •••.
 - На дисплее отобразится сообщение: «Для активирования или деактивирования блокировки клавиш, введите код 3221 в обратном порядке».
- ▶ Для подтверждения сообщения нажмите клавишу X.
 - На дисплее появляется поле ввода кода.



- ▶ Введите (см. страницу 19) код, как описано в главе «Часто используемые настройки пользователя».
 - Блокировка клавиш активирована.

Управление при активированной функции блокировки клавиш

Функция блокировки клавиш должна быть отменена перед выбором программы. Но данные EcoManagement можно вызвать, не отменяя функцию блокировки клавиш.

- ▶ Откройте дверцу прибора.
 - На дисплее появляется поле ввода кода.
- ▶ Введите (см. страницу 19) код, как описано в главе «Часто используемые настройки пользователя».
 - Прибор разблокирован.
 - Управление прибором может осуществляться обычным образом.

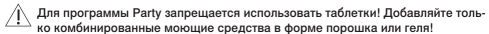
Деактивирование

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится настройка пользователя «Блокировка клавиш» △.
- ► Нажмите на кнопку [△]
- Нажмите клавишу .
 - Блокировка клавиш деактивирована.

7.6 All in 1

Активирование

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится настройка пользователя «All in 1» 1.
- ▶ Нажмите на кнопку 11.
 - Настройка «All in 1» активирована.
- ▶ Нажмите клавишу 🔿, чтобы перейти к начальному экрану.
- ▶ Добавьте (см. страницу 30) комбинированное моющее средство.



▶ Выберите программу (см. страницу 31).

Деактивирование

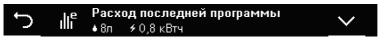
- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится настройка пользователя «All in 1» €3.
- ▶ Нажмите на кнопку 11.
 - Настройка «All in 1» деактивирована.
- ▶ Нажмите клавишу 🔿, чтобы перейти к начальному экрану.

7.7 Защита при вытирании

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится настройка пользователя «Защита при вытирании» √7.
- ► Нажмите на кнопку ⁷/₂).
 - В течение 10 секунд дисплей заблокирован.
 - Дисплей можно очистить.
 - На дисплее идет отсчет времени блокировки.
 - После истечения времени блокировки появляется начальный экран.

7.8 EcoManagement

- ► Нажмите клавишу III^e.
 - На дисплее отображается потребление электроэнергии и воды последней программы.



- ▶ Нажмите клавишу ∨.
 - На дисплее отображается среднее потребление электроэнергии и воды последних 25 программ.

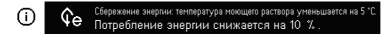


- ▶ Повторно нажмите клавишу ∨.
 - На дисплее отображается суммарное потребление электроэнергии и воды последних 25 программ.



7.9 Информация

- ► Нажмите и удерживайте клавишу нужной функции до тех пор, пока на дисплее рядом с нужной функцией не появится клавиша ①.
- Нажмите клавишу ①.
 - На дисплее появляется описание функции.



► Нажмите клавишу ①, чтобы закрыть информацию.

8 V-ZUG-Home

8.1 Условия

Для использования V-ZUG-Home в полном объеме должны выполняться следующие условия:

- Доступ к Интернету, а также к сервису Google Play™ Store/App Store®
- Смартфон или планшет, подсоединенный к домашней сети
- Системные требования к смартфону или планшету: ОС Android 6.0 или iOS 11.0 и выше
- Беспроводная сеть, соответствующая одному из следующих стандартов: 2,4ГГц 802.11 b/g/n



Google PlayTM - торговый знак компании Google Inc.



Аррlе и логотип Apple являются торговыми знаками компании Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. App Store® – знак обслуживания компании Apple Inc.

8.2 Первый ввод в эксплуатацию



2 Во время установления соединения не отходите далеко от бытового прибора и держите наготове пароль к беспроводной сети.

Установка приложения

- Активировать на смартфоне/планшете функции Bluetooth и определения местоположения.
- ► Найти в Google Play[™] Store/App Store® приложение «V-ZUG».
- ▶ Установить и открыть приложение V-ZUG.

Активация режима работы V-ZUG-Home на приборе

► Установить в пользовательских настройках «V-ZUG-Home» режим работы «Отображение» или «Управление».

Подключение прибора к домашней сети

- ► Добавьте бытовой прибор в мобильное приложение V-ZUG.
 - В мобильном приложении V-ZUG появляется запрос на соединение через Bluetooth.
 - На дисплее бытового прибора отображается 6-значный PIN-код.
- ► Введите 6-значный PIN-код в мобильном приложении V-ZUG и подтвердите запрос на соединение через Bluetooth.
 - В мобильном приложении V-ZUG отображается название активной сети Wi-Fi и запрашивается пароль Wi-Fi.
- ▶ Введите пароль Wi-Fi.
 - Бытовой прибор подключен к активной сети Wi-Fi.

9 Настройки пользователя

9.1 Регулировка настроек пользователя

Настройки пользователя можно менять в любое время.

- ► На начальном экране нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится Ф меню «Настройки пользователя».
- Нажмите клавишу ©.
 - На экране появится меню настроек пользователя.



- ► Нажимайте клавишу > до тех пор, пока не появится требуемая настройка пользователя.
- Нажмите требуемую настройку пользователя.
 - Выбранная настройка пользователя отображается белым цветом.
- Выполните требуемую настройку.
- ► Нажмите клавишу ¬, чтобы перейти в главное меню настроек пользователя.

9.2 Перечень настроек пользователя

Р Язык Выбор Можно изменить язык на экране. Можно выбрать из нескольких языков. • Русский • (...) О Яркость Выбор Яркость дисплея можно изменить с помо • Уровень 1: очень темный

Яркость дисплея можно изменить с помощью клавиш + и –. Можно выбрать из 5 уровней яркости.

- Уровень 2: темный
- Уровень 3: средний (заводская настройка)
- Уровень 4: светлый
- Уровень 5: очень светлый

Звуковые сигналы

Имеются 2 вида звуковых сигналов: сигналы нажатия клавиш $\stackrel{\searrow}{}$ и собственно звуковые сигналы $\stackrel{\square}{}$. Сигналы нажатия клавиш звучат при нажатии клавиш. Звуковые сигналы звучат после окончания программы, после фазы досушивания и при неисправностях. Громкость обоих сигналов можно изменить или выключить. Можно выбирать из 2 уровней громкости.

Выбор

- 埒: Выкл.
- □ (1)): Громко

▶⁼ Т Опции настройки «Постоянный выбор» Выбор

При нажатии на опцию настройки она автоматически назначается (см. страницу 38) для каждой программы. Только в программе «Предварительное ополаскивание» ⊕ опции настройки «Сбережение энергии» ♀ и SteamFinish ⊕ не активируются.

- Се: сбережение энергии
- U: SteamFinish
- 1/2: Частичная загрузка
- \bigcirc : Отсрочка старта
- О⁺: Интенс.опол.

-: Дозировка средства для блеска

Количество средства для блеска регулируется автоматически % в соответствии с количеством посуды и жесткостью воды. Если результат сушки неудовлетворителен, дозировку можно настроить вручную % на один из 12 уровней. Количество средства для блеска можно выключить %.

Выбор

- 🦮 Автоматическое (заводская настройка)
- ≒ Уровень 1-12
- Ж Выкл

Жесткость воды

Единицу измерения жесткости воды можно устанавливать на °fH или °dH. Жесткость воды может быть настроена согласно местным условиям. Данные можно получить в местной водоснабжающей организации.

Выбор

- °fH: французская жесткость воды (заводская настройка: 26–30)
- °dH: немецкая жесткость

	МЯГІ	кая	сред	няя		жест	кая		очен	ь жес	ткая		
°fH	0-	6-	11-	16-	21-	26-	31-	36-	41-	51-	61-	71-	81-
	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	120
°dH	0-	4-	7–	10-	13-	15-	17-	20-	23-	28-	33-	39-	45-
	3	6	9	12	14	16	19	22	27	32	38	45	65

°С/_{°F} Единица измерения температуры

Единицу измерения температуры можно выбирать между «°С» и «°F».

°С: градус Цельсия

Выбор

°F: градус Фаренгейта (заводская настройка)

Освещение камеры

Если настройка пользователя активирована, то начиная с определенного угла открытия дверцы камера освещается в течение установленного времени. Можно выбрать из 5 значений длительности.

Выбор

- активировано (заводская настройка: 10 минут)
- деактивировано



Автом. открывание дверцы

Если настройка пользователя активирована, дверца прибора автоматически приоткрывается во время фазы сушки и досушивания для экономии энергии. При деактивированной настройке пользователя продолжительность программы увеличивается на 10 минут.

Выбор

- активировано (заводская настройка)
- • деактивировано



Управление, угол открытия дверцы

Если настройка пользователя активирована, управление дисплеем блокируется при угле открытия дверцы свыше 46°, чтобы избежать случайного ввода на дисплее.

Выбор

- С: активировано
- деактивировано (заводская настройка)



Система экономии

Если настройка пользователя активирована, то после выполнения программы информация на дисплее гаснет. Если настройка пользователя деактивирована, то при управлении дверцей прибора появляется информация. Если после этого нажать любую клавишу, индикация больше не появляется.

Выбор

- стройка)
- 🖭: деактивировано



V-ZUG-Home

С помощью V-ZUG-Home можно, используя приложение V-ZUG, получить доступ к своим приборам и, например, запросить и изменить настройки пользователя и запросить различные статусы своих бытовых приборов.

Выбор

- С: активировано
- • деактивировано (заводская настройка)

III^e EcoManagement

Если настройка пользователя активирована, режим EcoManagement информирует о том, сколько электроэнергии и воды расходует прибор. Нажатием на «Удалить» Ш можно сбросить на «О» все показатели расхода.

Выбор

- Стройка)
- Ш: удалить
- рактивировано



Бак-накопитель

Если настройка пользователя активирована, вода последней мойки собирается и используется для следующей программы. Если после этого ни одна из других программ не запускается, то вода откачивается через определенное время. Можно выбрать из трех значений длительности. Через 20 заполнений бака он автоматически промывается; это означает удлинение программы прим. на 30 минут.

Выбор

е: Продолжительность программы Есо

- С: активировано (заводская настройка: 50 часов)
- : Деактивировано

Продолжительность других

- С: активировано (заводская настройка: 36 часов)
- О: Деактивировано

Опорожнение бака-накопителя

Бак-накопитель немедленно опорожняется после нажатия клавиши ▶.

Выбор

• •: Опорожнение бака-накопителя

Опорожнение бака при прерывании се- Выбор тевого питания

Если настройка пользователя активирована, бак-накопитель опорожняется после прерывания питания, даже если ранее была запущена программа Есо е.

- : активировано
- деактивировано (заводская настройка)

(3) Подключение к горячей воде

Если прибор присоединен к линии горячей воды, то при активированной настройке имеющаяся горячая вода используется оптимально.

Настройка «Без подогрева» **Ж**: настраивайте только в том случае, если температура поступающей воды составляет 60 °C. После окончания программы посуда еще может быть влажной. Оставьте посуду в приборе, пока она не высохнет (например, на ночь).

Выбор

- С: активировано
- **Ж**: без подогрева
- деактивировано (заводская настройка)

Удаление программ-фаворитов

Нажатием клавиши «Удалить» Ш и подтвер-Ш: удалить

ждением запроса все программы-фавориты удаляются.

Заводская настройка

При нажатии «ДА» все настройки пользователя возвращаются к заводским настройкам.

Выбор

Выбор

ДΑ

- HET

С Сервисные настройки

Сервисные настройки доступны только сотрудникам сервисной службы.

10 Уход и техническое обслуживание

10.1 Внутренняя и наружная очистка

Внутренняя очистка

При правильной дозировке моющего средства камера очищается автоматически. 2 раза в год рекомендуется проводить очистку прибора средством для очистки.

- ▶ Соблюдайте инструкцию по применению средства для очистки.
- ► Выберите программу «Уход за машиной» 🔄, поскольку средство для очистки действует оптимально только при повышенной температуре.

Наружная очистка

- ▶ Ни в коем случае не используйте абразивные или кислотные чистящие средства.
- ▶ Не используйте абразивные губки, металлическую вату и т. п. В противном случае поверхность будет повреждена.
- Загрязнения или остатки чистящих средств удаляйте незамедлительно. Для этого применяйте только средства для ручной мойки или средства для очистки стекла.
- ▶ Поверхность очищайте только мягкой, увлажненной тряпкой металлические поверхности в направлении шлифования.
- Панель управления очищайте влажной тряпкой, а затем протирайте насухо. Для этого применяйте только средства для ручной мойки или средства для очистки стекла.
- Уплотнение и края дверцы следует периодически очищать мягкой влажной тряпкой.

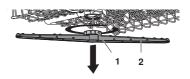
10.2 Очистка распылителей

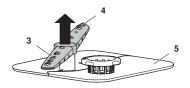
Верхний распылитель

- ▶ Полностью выдвиньте верхний лоток.
- Откройте штыковой затвор 1 против часовой стрелки и снимите.
- Распылитель 2 снимите с оси вращения и тщательно промойте под струей воды.
- Проверьте форсунки.

Нижний распылитель

- Возьмите распылитель 3 за центральную часть и сильно потяните вверх.
- Тщательно промойте распылитель под струей волы.
- ▶ Проверьте форсунки 4.
- Очистите (см. страницу 47) систему фильтрации 5 и фильтр грубой очистки.



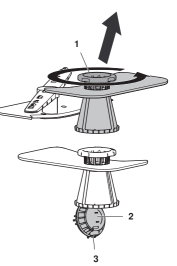


10.3 Очистка системы фильтрации



Выполняйте очистку под системой фильтрации только с помощью мягких материалов. Никогда не используйте металлические предметы. Неправильно установленная система фильтрации может привести к неисправностям прибора.

- Откройте дверцу прибора и выдвиньте нижний лоток.
- Открутите систему фильтрации за ручку фильтра тонкой очистки 1 против часовой стрелки и извлеките.
- Откройте фильтр грубой очистки 2, нажав на клапан 3, и очистите систему фильтрации щеткой под струей воды.
- ▶ Удалите крупные остатки.
- Снова установите систему фильтрации и поверните ручку фильтра тонкой очистки 1 по часовой стрелке до упора.

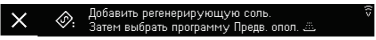


10.4 Добавление регенерирующей соли

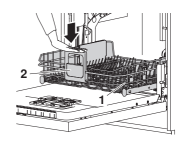


Ни в коем случае не добавляйте моющее средство в емкость для соли!

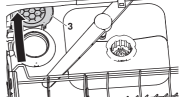
Если запас соли иссяк, мигает индикатор наполнения 🚱 и на дисплее появляется:



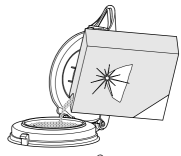
- ▶ Откройте упаковку с солью.
- Откройте дверцу прибора.
- ► Вытяните нижний лоток 1 за ручку 2 до упора, пока он слегка не поднимется.
- ► Зафиксируйте нижний лоток **1** одной рукой так, чтобы он не двигался вверх.



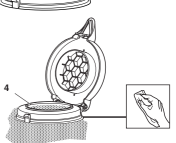
▶ Откройте емкость для соли 3, подняв ручку.



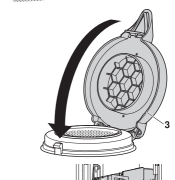
- ► Только при первом вводе в эксплуатацию: Вначале залейте 1 л воды.
- ▶ Засыпьте 1 кг регенерирующей соли.



 Сотрите остатки соли с краев емкости для соли 4.



► Закройте емкость для соли **3**, чтобы зафиксировалась защелка.



▶ Полностью вдвиньте нижний лоток 1.



Примерный расход регенерирующей соли

Расход регенерирующей соли зависит от жесткости подаваемой воды. Чем ниже жесткость воды, тем на большее число циклов мойки хватит 1 кг регенерирующей соли.

Количество циклов мойки на 1 кг соли	∞	680	360	250	150	125	100	85	60	45	35	28	20
Французская жест-	0-	6-	11-	16-	21-	26-	31–	36-	41-	51-	61-	71-	81–
кость воды (°fH)	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	120
Немецкая жесткость	0-	4-	7–	10-	13-	15-	17–	20-	23-	28-	- 33–	39-	45-
воды (°dH)	3	6	9	12	14	16	19	22	27	32	38	45	65

10.5 Добавление средства для блеска



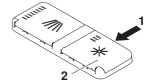
Ни в коем случае не добавляйте моющее средство в емкость средства для блеска! Вытирайте пролитое средство для блеска. Опасность пенообразования. Соблюдайте указания изготовителя по безопасности.

Средство для блеска обеспечивает слив последней воды (ополаскивание до блеска) без образования капель.

Если запас средства для блеска иссяк, мигает индикатор наполнения ** и на дисплее появляется:



- ► Нажмите на затвор 1 емкости средства для блеска 2 в направлении стрелки и откройте.
- Залейте средство для блеска до метки 3 тах (1,3 дл = 35 циклов мойки).
- Закройте крышку 4.
- ▶ Вытрите пролившееся средство для блеска.





10.6 Опорожнение бака-накопителя

Прежде, чем отключить прибор от сети электропитания, например в съемных апартаментах или при переезде, необходимо опорожнить бак-накопитель.

- ▶ В настройках пользователя 'О' выберите (см. страницу 42) «Опорожнение бака-накопителя».
- Нажмите клавишу ▶.
 - Бак-накопитель немедленно опорожняется.

11 Самостоятельное устранение неисправностей

Следующие неисправности можно устранить самостоятельно. Если это невозможно, полностью запишите сообщение о неисправности, а также серийный номер (SN), указанный на заводской табличке, и обратитесь в сервисную службу.

11.1 Сообщения о неисправностях

При появлении сообщений о неисправностях следуйте инструкциям на панели управления. После завершения устранения неисправности нажмите X. Управление прибором может осуществляться обычным образом.

• При неисправностях в течение одной минуты подается звуковой сигнал.

Дисплей	Возможная причина	Устранение
АО Образование пены?	 Использовано моющее средство, образующее много пены. Пролито средство для блеска. Использовано средство для отво для ручной мойки 	блеска салфеткой. Удалите пену, вылив на нее примерно 1 дл пищевого растительного масла. Нажатием клавиши ∨ подтверди-
А1 Проверить си- стем. фильтров	 Система фильтрации не установлена. Система фильтрации не зафиксирована. 	 Проверьте и установите систему фильтрации. Поверните (см. страницу 47) ручку фильтра тонкой очистки по часовой стрелке до упора.
А2 Проверить слив воды	 Засорена система фильтрации. Перегнут сливной шланг. Забит сливной насос или сифон. Чрезмерное пенообразование из-за пролитого средства для блеска. 	 ▶ Очистите (см. страницу 47) систему фильтрации. ▶ Устраните неисправность. ▶ Нажатием клавиши ∨ подтвердите, что ознакомились с сообщением о неисправности. ▶ Снова запустите программу.
А9 Проверить подачу воды	 Закрыт водопроводный кран. Засорен фильтр на входе. Перебой в подаче воды. Недостаточный напор воды. 	 Устраните неисправность или подождите, когда возобновится водоснабжение. Нажатием клавиши ∨ подтвердите, что ознакомились с сообщением о неисправности. Снова запустите программу.

Дисплей	Возможная причина	Устранение
F8/E18 Cм. руководство/ SN XXXXX XXXXXX	• Температура подаваемой воды превышает 79°С (подключение к горячей воде)	► Сантехник должен уменьшить тем- пературу подаваемой воды.
F/E Cм. руководство/ SN XXXXX XXXXXX	• К появлению сообщения F могут приводить различные ситуации.	 Нажатием клавиши ∨ подтвердите, что ознакомились с сообщением о неисправности. Если сообщение о неисправности остается без изменений
		 Отключите электропитание примерно на 1 минуту. Снова включите электропитание. Нажатием клавиши ∨ подтвердите, что ознакомились с сообщением о неисправности. Снова запустите программу. Если неисправность появится снова, запишите сообщение о неисправности и серийный номер (SN). Закройте водопроводный кран и отключите электроснабжение. Позвоните в сервисную службу.
U/Е См. руководство	 Неисправное электрическое подключение. Повышенное напряжение. 	 Нажатием клавиши ∨ подтвердите, что ознакомились с сообщением о неисправности. Если сообщение о неисправности остается без изменений Отключите электропитание примерно на 1 минуту. Снова включите электропитание. Нажатием клавиши ∨ подтвердите, что ознакомились с сообщением о неисправности. Снова запустите программу. Если неисправность появится снова, запишите сообщение о неисправности и серийный номер (SN). Отключите электропитание. Вызовите специалиста для проверки электропроводки.

11.2 Другие возможные неисправности

Проблема	Возможная причина	Устранение
Прибор не запус- кается.	• Возможны различные причины.	 Закройте дверцу прибора. Вставьте сетевую вилку в розетку. Проверьте предохранители. Учитывайте (см. страницу 39) информацию из главы «Управление при активированной функции блокировки клавиш». Если прибор все еще не запускается: позвоните в сервисную службу.
Прибор склонен к образованию запахов.	• Возможны различные причины.	 ▶ Очистите (см. страницу 47) систему фильтрации. ▶ Запустите программу «Уход за машиной» со средством для очистки. ▶ Выберите более мощную программу. ▶ Добавьте (см. страницу 47) достаточное количество регенерирующей соли. ▶ В настройках пользователя уменьшите время нахождения воды в баке-накопителе , например, установите 12 ч (см. страницу 42).
Индикация времени при пуске программы или во время мойки остается без изменений до 4 минут.	 Средство умягчения воды промывается после регенерации. Продолжительность программы и индикация времени адаптируются к степени загрязнения посуды. 	
Отображаемые значения расхода EcoManagement слишком высоки.	 Значения могут отличаться в зависимости от программы, загрузки, дополнительных функций и настроек пользователя. Точность значений, определяемых прибором, зависит от стандартного технического рассеивания. 	 Проверьте примененные настрой- ки пользователя и при необходи- мости измените (см. страницу 42) их. Проверьте выбранные опции на- стройки и при необходимости из- мените (см. страницу 18) их.

11.3 Неудовлетворительные результаты мойки

суды.

Проблема	Устранение
Посуда не становится чистой.	 Выберите более мощную программу. Загрузите (см. страницу 20) лотки для посуды иначе, чтобы обеспечить полное орошение посуды распылителями. Промойте систему фильтрации и правильно установите (см. страницу 47) ее детали. Проверьте отсутствие блокировки и загрязнений на распылителях (см. страницу 46). Правильно дозируйте (см. страницу 29) моющее средство или используйте другое моющее средство. В настройках пользователя правильно с∙ настройте (см. страницу 42) жесткость воды. Добавьте (см. страницу 47) регенерирующую соль.
На посуде остается белый налет.	 ▶ Очистите прибор средством для очистки. ▶ Добавьте (см. страницу 47) регенерирующую соль и выберите программу «Предварительное ополаскивание» без посуды. ▶ Правильно дозируйте (см. страницу 29) моющее средство или используйте другое моющее средство. ▶ Добавьте (см. страницу 49) средство для блеска. ▶ В настройках пользователя увеличьте (см. страницу 42) расход средства для блеска. ▶ В настройках пользователя правильно настройте (см. страницу 42) жесткость воды. ▶ Если не используется моющее средство «All in 1», отключите «All in 1» пастройках пользователя (см. страницу 40).
На посуде остаются разводы, полосы или мутные пятна.	▶ В настройках пользователя з уменьшите (см. страницу 42) расход средства для блеска.
Посуда мокрая, не блестит или на ней остаются пят- на от сушки.	 Добавьте (см. страницу 49) средство для блеска. В настройках пользователя за увеличьте (см. страницу 42) расход средства для блеска. Используйте другое средство для блеска. По завершении программы открывайте дверцу только после того, как раздался трехкратный звуковой сигнал и погас дисплей или FunctionLight (в зависимости от модели).
На посуде видны следы ржавчины.	Это — ржавчина с посуды, столовых приборов, из водопроводной сети и т. п. Прибор изготовлен из нержавеющей стали. • Добавьте (см. страницу 47) регенерирующую соль и выбери-

те программу «Предварительное ополаскивание» — без по-

Проблема	Устранение
Остатки моющего средства прили- пают к прибору.	 ▶ Проверьте отсутствие блокировки и загрязнений на распылителях (см. страницу 46). ▶ Используйте другое моющее средство. ▶ Проверьте клапан емкости моющего средства. ▶ Проверьте отсутствие загрязнений на системе фильтрации и очистите (см. страницу 47) ее при необходимости.
Изменился цвет лотка для посуды и пластмассовых частей.	Посуду мыли с красящими остатками пищи (например, томатного соуса или соуса карри) или со столовым серебром. После нескольких циклов мойки цвет восстановится.
Верхний лоток выдвигается сам по себе из посудомоечной машины.	 С силой вдвиньте верхний лоток до упора. Раздается щелчок. Верхний лоток снова зафиксирован.

- Выполняемая программа прерывается. После восстановления электропитания программа продолжит свою работу.
- Отключение системы контроля за возникновением неисправностей.

12 Запасные части и принадлежности

При заказе укажите обозначение и номер модели, а также тип прибора.

12.1 Принадлежности



Лоток для столовых приборов «малый»



Лоток для столовых приборов «большой»



Разделители



Комплект Easy-шпилек (4 шт.)



Корзина Vario для столовых приборов

12.2 Запасные части



Система фильтрации

Минимальный срок, на который предоставляются запасные части. 10 лет после выхода на рынок последнего прибора с данным типовым обозначением.

13 Технические характеристики

Размеры	SMS 55	SMS 55 большая ем- кость	EURO 60	EURO 60 большая ем- кость
Высота прибора (с опорным листом 3 мм)	756 мм	827 мм	756 мм	827 мм
Высота прибора (с регулируемым цоко- лем)	-	845-893 мм	780-828 мм	845-893 мм
Ширина прибора	546 мм	546 мм	596 мм	596 мм
Глубина прибора	572 мм	572 мм	572 мм	572 мм
Масса прибора	42-48 кг	42-48 кг	42-48 кг	42-48 кг
Подключение к водопров	воду			
Холодная или горячая вод	да до 60 °C	G3/4"		
Допустимое давление вод водной сети:	ы в водопро-	0,1–1,0 МПа	а (1-10 бар)	
Макс. напор сливного нас	coca:	1,2 м		

Электрическое подключение

Сведения об электрическом подключении приведены на заводской табличке.

- ▶ Откройте дверцу прибора.
 - Заводская табличка находится у левого края камеры.

Окружающие условия

Минимальная температура окружающей +10 °C среды

13.1 Концепция безопасности

Пока подается электропитание, прибор контролируется электронной системой управления. Оповещение об обнаруженных неисправностях выполняется с помощью сообщений.

13.2 Защита от протечек



Защита от протечек перестает действовать при перебое в электропитании. Закрывайте кран подачи воды, если предполагаются длительные перерывы в работе.

Электронная система управления контролирует уровень воды в приборе. При неисправности включается сливной насос и блокируется подача воды.

13.3 Технический паспорт изделия согласно Постановлению EC 2019/2017

- Технический паспорт изделия содержится в следующей базе данных изделий: https://ec.europa.eu/info/energy-climate-change-environment/standards-tools-and-labels/products-labelling-rules-and-requirements/energy-label-and-ecodesign/product-database de
- Обозначение модели можно увидеть (см. страницу 63) на заводской табличке.
- Технический паспорт изделия также размещен на интернет-странице изготовителя.

13.4 Сведения для контрольных инстанций

Сведения для контрольных инстанций можно посмотреть в Интернете: www.vzug.com/testinstitute.

13.5 Измерение уровня шума

См. главу «Сведения для контрольных инстанций».

14 Утилизация

14.1 Упаковка



Детям ни в коем случае нельзя играть с упаковочным материалом (опасность травм и удушья). Храните упаковочный материал в безопасном месте или утилизируйте его согласно действующим предписаниям по охране окружающей среды.

14.2 Безопасность

Прибор следует сделать непригодным для эксплуатации, чтобы избежать несчастных случаев, вызванных неправильным использованием (например, в случае играющих детей):

- отсоединить прибор от электросети. Отсоединение стационарно установленного прибора должно осуществляться квалифицированным электриком. Затем обрезать сетевой кабель прибора.
- Снимите запор дверцы или исключите возможность его использования.

14.3 Утилизация

- Символ «перечеркнутый мусорный бак» означает, что отработанные электрические и электронные приборы необходимо утилизировать отдельно (WEEE, Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования). Такие приборы могут содержать опасные для человека и окружающей среды вещества.
- Эти приборы необходимо утилизировать в специально отведенных пунктах сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Их нельзя утилизировать вместе с несортированными бытовыми отходами. Тем самым вы вносите свой вклад в защиту ресурсов и окружающей среды.
- За дополнительной информацией обращайтесь в местные органы власти.

Предметный указатель

Символы	Д
All in 1 19, 29	Дверца прибора11
Активирование 40	Настройка веса дверцы 10
Деактивирование 40	Очистка 46
Система экономии 44	Дисплей 11
Easy-шпильки 23, 24, 54	Защита при вытирании 19
Eco 15	Разблокировка
EcoManagement 12, 20	Управление 30
Активирование 44	Для заметок 61
Деактивирование 44	Ë
Индикация 40	E
FunctionLight 11, 13	Единица измерения температуры
OptiStart 19	43
Party 17	Ежедневная Короткая 16
Запуск 33	Емкость для моющего средства
Silent 17	11, 30
Sprint 16	Емкость для соли 11, 48
SteamFinish 18	Емкость средства для блеска
V-ZUG-Home41	11, 49
Активирование 44	
	Ж
A	Жесткость воды 43
Автом. открывание дверцы 44	Регенерирующая соль 49
Автоматическая 16	
	3
б	Заводская табличка 63
Бак	Заводские настройки
Настройка длительности сохранения 45	Защита при вытирании
Опорожнение	Активирование 40
Опорожнение при прерывании питания	Звуковой сигнал
45	,
Бак-накопитель 45	И
Настройка длительности сохранения 45	Интенс.опол 19
Опорожнение 45, 49	Интенсивная 16
Опорожнение при прерывании питания	Интенсивная сушка 19
45	Информация
Бережная	
Сбережение энергии 18	К
Стекло 17	Камера11
Блокировка клавиш19	Освещение
Активирование	Очистка
Деактивирование 40	Комбинированные моющие средства 29
Разблокировка	All in 1
в	Корзина Vario для столовых приборов 54
- Верхний лоток 11	л
Г	Легкое загрязнение
	Party 17
Гигиена 18	Sprint 16
Гигиена прибора 18	Автоматическая 16
EDOMEOGE 12	

M		Послегарантийное обслуживание	
Моющее средство			63
Выбор	29	Предварительное ополаскивание	10
Загрузка		Прибор	18
Комбинированное	19	Прибор Утилизация	57
		Приложение V-ZUG	
н		Программа	
Настройки пользователя 12,		Выбор	
Изменение		Длительность	
Немецкая жесткость воды		Использование в непрерывном режиме	
Непрерывный режим 31,			
Нижний лоток		Окончание	
Загрузка		Прерывание	34
Подъем, опускание Номер модели		Программы Sprint	
помер модели	∠	Party	17
0		Sprint	16
Область применения	2	Ежедневная Короткая	16
Обозначение модели		Частичная загрузка	18
Общий расход		n	
Индикация		р	
Обычное загрязнение		Разделитель	
Eco	15	Раклет	
Silent	17	Распылители	
Автоматическая	16	Очистка	46
Ежедневная Короткая	16	Расход электроэнергии и воды	20
Опции настройки 12,	18		
Временное выключение	39	Регенерирующая соль	40
Добавление к фаворитам	37	Добавление	/Ω
Постоянный выбор 38,		Расход	
Органы управления и элементы индикаці	ИИ	Ручка дверцы	
11		т у жа дворцы	• •
Откидные решетки	22	C	
Отмена	10	Сбережение энергии	18
Клавиша		Светодиод	
Отсрочка старта		Сервисные настройки	46
ПрограммаОтсрочка старта		Серийный номер (СН)	63
Дополнительно выбрать OptiStart		Сигнал	43
Прерывание		Сигнал нажатия клавиш	43
Установка длительности		Сильное загрязнение	
y oranobia a miorismooriimiiniiniiniiniiniiniiniiniiniiniiniini		Автоматическая	
П		Интенсивная	
Первый ввод в эксплуатацию		Фондю/Раклет	
	10	Символы	
Планшет		Система фильтрации 11,	
Системные требования	41	Очистка Служба поддержки и сервисного	47
Подключение к горячей воде		обслуживания	63
		Смартфон	00
Подключение к сети WLAN		Системные требования	⊿1
Показатели расхода		Сообщения F и Е	
Индикация		Сообщения U и Е	
Сброс		Сообщения А	
Порошок	30	Средний расход	

Средство для блеска	40
Дозирование	43
Загрузка	49
Стаканы	
SteamFinish	18
Держатели для стаканов	25
Размещение 23, 24,	25
Сбережение энергии	18
Стекло	17
Стандартная программа	15
Столовые приборы	
Корзина Vario для столовых приборов	54
Лоток для столовых приборов большой	
Лоток для столовых приборов малый	
	54
Размещение	
Ящик для приборов	11
··· 共和、A···· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·	
T	
Таблетки	30
Технические вопросы	
Тип	
TVIII	
У	
•	44
Угол открытия дверцы	44
Указания по технике безопасности	_
Общие	
Утилизация	56
	56
Утилизация	56
Утилизация Уход за машиной Ф	56 18
Утилизация Уход за машиной ф Фавориты	56 18 37
Утилизация Уход за машиной Ф Фавориты Запуск	56 18 37 37
Утилизация	56 18 37 37
Утилизация	37 37 38
Утилизация	56 18 37 37 38 38
Утилизация	37 37 38 37 31
Утилизация	37 37 38 37 31 38
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45
Утилизация	56 18 37 37 38 38 31 38 45 43
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45 43
Утилизация	56 18 37 37 38 38 31 38 45 43
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45 43
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45 43 17
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45 43
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45 43 17
Утилизация	56 18 37 37 38 37 31 38 45 43 17
Утилизация	37 37 38 37 31 38 45 43 17
Утилизация	37 37 37 38 37 31 38 45 43 17 43
Утилизация	37 37 38 37 31 38 45 43 17

15 Для заметок

16 Служба поддержки и сервисного обслуживания



В главе «Устранение неисправностей» можно получить ценные указания по устранению мелких неисправностей. Таким образом, необходимость в вызове сервисного техника отпадает, и появляется возможность сэкономить на связанных с этим затратах.

Информация о гарантии, предоставляемая компанией V-ZUG, содержится на сайте www.vzug.com →Сервисное обслуживание

→Информация о гарантии. Просьба внимательно с ней ознакомиться. Зарегистрировать свой прибор фирмы V-ZUG можно в интернете на сайте www.vzug.com →Сервисное обслуживание

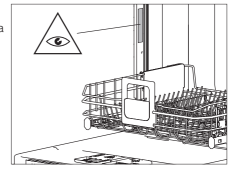
→Регистрация гарантии. В случае возможных неполадок это позволит получить квалифицированную техническую поддержку в течение всего гарантийного срока. Для регистрации потребуется серийный номер (СН) и наименование прибора. Эти сведения находятся на заводской табличке прибора.

Информация о приборе:

СН: Прибор:

Эта информация должна быть всегда под рукой в случае обращения в сервисную службу компании V-ZUG. Спасибо.

- ▶ Открыть дверцу прибора.
 - Заводская табличка находится слева на кромке резервуара.



Заказ на ремонт

На сайте www.vzug.com→Сервисное обслуживание→Номер сервисной службы указан телефонный номер ближайшего к вам сервисного центра компании V-ZUG.

Технические вопросы, принадлежности, послегарантийное обслуживание

Сотрудники компании V-ZUG охотно помогут решить все организационные и технические вопросы, примут заказ на комплектующие и запасные части или проинформируют о новейших договорах на сервисное обслуживание.

Краткая инструкция

Открытие дверцы прибора



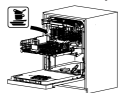
Добавление моющего средства



Закрывание дверцы прибора: Программа запустится



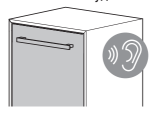
Размещение посуды



Выбор программы



Окончание досушивания: Извлечение посуды





1090174-06

