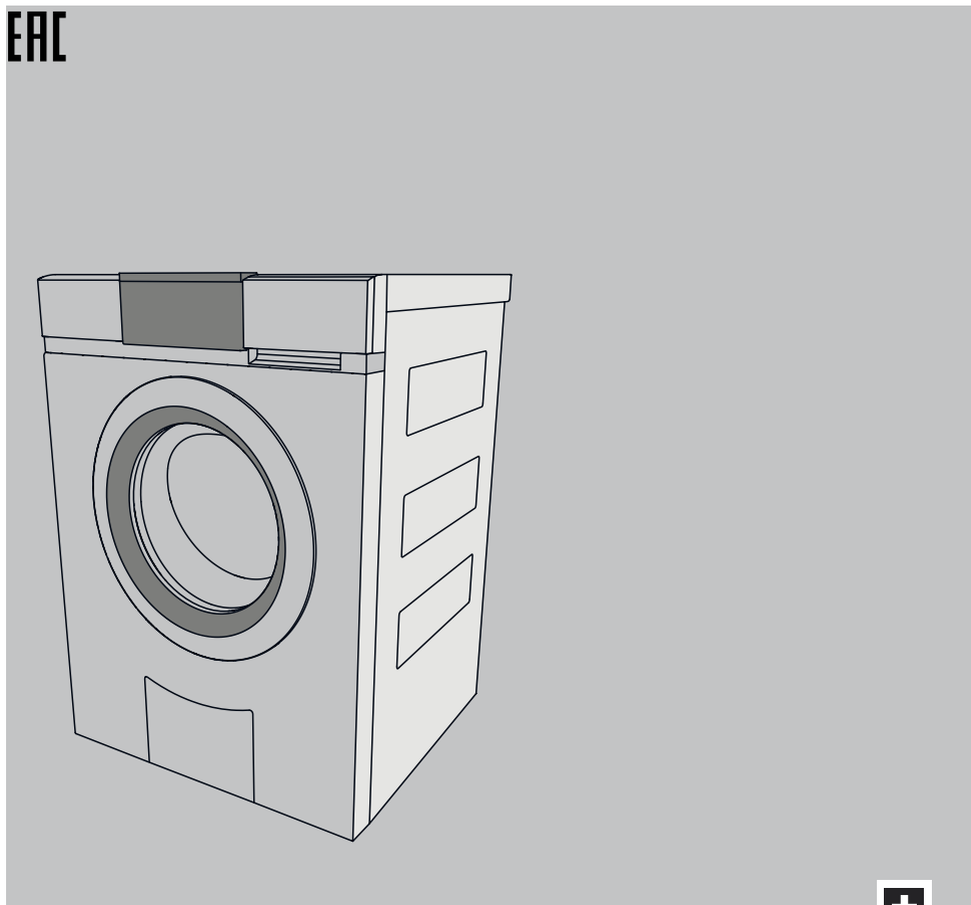




ERC



Руководство по эксплуатации

AdoraWash V4000 OptiDos

Автоматическая стиральная машина

<https://mastemix.ru/>

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

Номер модели соответствует первым цифрам на заводской табличке. Данное руководство по эксплуатации действительно для:

Обозначение модели	Номер модели	Тип
AdoraWash V4000 OptiDos	11023	AW4TOHWL, AW4TOHWR

Отличия в конструкции упомянуты в тексте.

Оглавление

1	Правила техники безопасности	5	7.5	OptiTime	24
1.1	Используемые символы	5	7.6	Отдельное полоскание/отжим	24
1.2	Общие указания по технике безопасности	5	7.7	Корректировка выбранных настроек	25
1.3	Правила техники безопасности для данного прибора	6	7.8	Преждевременная отмена программы	25
1.4	Указания по эксплуатации	6	7.9	При включенной функции блокировки кнопок. 25	
2	Первый ввод в эксплуатацию	8	7.10	Освещение барабана	26
2.1	Транспортные фиксаторы	8	7.11	Как открыть дверцу во время стирки.....	26
2.2	Стирка без белья	8	7.12	Завершение программы	27
3	Описание прибора	8	7.13	EcoManagement.....	29
3.1	Конструкция	8	8	Управление без помощи OptiDos	30
3.2	Выдвижные ящики.....	9	8.1	Добавление моющих средств.....	30
3.3	Органы управления и элементы индикации.....	10	8.2	Дозировка моющих средств	31
3.4	Контрольные лампочки	11	8.3	Окрашивание тканей	31
3.5	Состояние кнопок.....	11	8.4	Запуск программы.....	31
4	OptiDos	11	8.5	Стирка с комбинированным моющим средством	32
4.1	Поддержка выбора.....	11	9	Фавориты	32
4.2	Выбор емкости и программа очистки.....	12	9.1	Определение программ-фаворитов.....	32
4.3	Выбор средства.....	12	9.2	Изменение программ-фаворитов	32
4.4	Индикатор уровня наполнения	12	9.3	Удаление программ-фаворитов.....	33
5	Обзор программ	12	9.4	Запуск программ-фаворитов	33
5.1	Программы стирки белого и цветного белья... 12		10	V-ZUG-Home	33
5.2	Текстильные программы	13	11	Настройки пользователя	34
5.3	Стандартные и дополнительные программы ... 14		11.1	Регулировка настроек пользователя	34
5.4	Дополнительные функции.....	14	11.2	Звук кнопки	34
5.5	EcoManagement.....	17	11.3	Фоновая картинка	34
6	Подготовка	17	11.4	Яркость.....	34
6.1	Введение прибора в эксплуатацию.....	17	11.5	Язык.....	34
6.2	Загрузка белья	18	11.6	Дата и время	35
7	Управление с помощью OptiDos	19	11.7	Скорость отжима	35
7.1	Подготовка OptiDos.....	19	11.8	Степень загрязнения	35
7.2	Выбор программы	21	11.9	AquaPlus	35
7.3	Выбор дополнительных функций.....	22	11.10	Автоматическое открывание дверцы	35
7.4	Отсрочка старта.....	23	11.11	Отсрочка старта/OptiTime.....	36
			11.12	Индикатор гигиены.....	36
			11.13	Защита от детей	36

11.14	Освещение барабана	36	16.7	EcoStandby.....	60
11.15	EcoManagement.....	36	17	Рекомендации по стирке	61
11.16	Комбинированное моющее средство	36	17.1	Экономия электроэнергии и воды	61
11.17	Ворошение.....	36	17.2	Предотвращение повреждений.....	61
11.18	Мягкая вода.....	37	18	Утилизация	62
11.19	OptiDos.....	37	19	Предметный указатель	63
11.20	Опции подключения воды *	37	20	Для заметок	66
11.21	V-ZUG-Home.....	37	21	Служба поддержки и сервисного обслуживания	67
11.22	Заводские настройки	37		Краткая инструкция	68
12	Демонстрационный режим	38			
12.1	Включение	38			
12.2	Выключение	38			
13	Уход и техническое обслуживание	39			
13.1	Периодичность очистки	39			
13.2	Очистка отсека OptiDos с помощью программы очистки.....	39			
13.3	Ручная очистка отсека OptiDos	40			
13.4	Очистка отсека моющего средства.....	43			
13.5	Очистка фильтра на впускном отверстии для воды	43			
13.6	Аварийный слив воды	44			
13.7	Чистка фильтра посторонних предметов. ...	45			
13.8	Очистка освещения барабана	45			
13.9	Открытие дверцы прибора при отказе электропитания	46			
14	Самостоятельное устранение неисправностей	47			
14.1	Сообщения о неисправностях.....	47			
14.2	Прочие возможные проблемы	50			
14.3	Неудовлетворительные результаты стирки.....	52			
15	Запасные части	56			
16	Технические характеристики	56			
16.1	Указание для контрольных инстанций	57			
16.2	Наиболее эффективные программы	57			
16.3	Показатели расхода.....	57			
16.4	Технический паспорт изделия.....	59			
16.5	СПВ Система Поглощения Вибраций	60			
16.6	Система экономии.....	60			

1 Правила техники безопасности

1.1 Используемые символы



Данный символ отмечает все указания, важные для безопасной эксплуатации устройства. 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

- ▶ Данным символом отмечены операции, выполняемые по порядку.
 - Данным символом отмечена информация о реакции прибора на выполненную операцию.
- Данный символ встречается при перечислениях.

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 ум-

ственного 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. Прибор — не игрушка. Очистка и техническое обслуживание прибора детьми без присмотра взрослых недопустимы.

- Если прибор 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.
- Если сетевой кабель данного прибора будет поврежден, во избежание опасных ситуаций замену кабеля необходимо поручить произ-

водителю прибора, его сервисной службе или специалисту, обладающему аналогичной квалификацией.

1.3 Правила техники безопасности для данного прибора

- Дети младше 3 лет не должны приближаться к прибору, за исключением случаев непрерывного присмотра за ними.
- Максимальная загрузка сухих текстильных изделий составляет 8 кг.

1.4 Указания по эксплуатации

Подготовка к работе

- Установка прибора и подключение к электросети производится согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения установочных работ обратитесь к авторизованному монтажнику/электрику.
- Для подключения к водопроводу с помощью съемных шлангов следует использовать новый комплект шлангов, поставляемых с прибором. Запрещается повторно использовать старые комплекты шлангов.
- Необходимо обеспечить доступ к используемой розетке.

Использование по назначению

- Прибор пригоден только для стирки бытовых тканей водой и обычными моющими средствами для автоматической стирки. Используйте прибор только в быту и по назначению. За повреждения в результате ненадлежащей эксплуатации или неправильного управления прибором производитель ответственности не несет.
- Ремонтные работы, изменения или манипуляции с деталями прибора, в особенности токопроводящими деталями, разрешается выполнять только производителю прибора, его сервисной службе или специалисту, имеющему соответствующую квалификацию. Ненадлежащий ремонт может привести к несчастному случаю, повреждению прибора и оборудования, а также неисправностям.
- При появлении неисправности или в случае необходимости ремонта соблюдайте указания, приведенные в главе «Сервисный ремонт». При необходимости обратитесь в сервисный центр.
- Используйте только оригинальные запасные части.
- Перед закрытием дверцы прибора и запуском новой программы убедитесь, что в барабане отсутствуют посторонние предметы или домашние животные.

Техника безопасности при эксплуатации

- При обнаружении неполадок в работе необходимо отсоединить прибор от электрической сети.
- Для защиты ваших вещей соблюдайте указания на этикетках по уходу за одеждой и следуйте инструкциям в разделе «Советы по стирке».

- Запрещается стирать в приборе ткани, очищенные, обработанные или пропитанные воспламеняющимися химикатами, моющими средствами или растворителями (промывочный бензин, алкоголь, пятновыводитель, масло, краски, воск и т. д.). Опасность пожара и взрыва! Для начала постирайте ткани, содержащие такие субстанции, в воде вручную, или дайте полностью испариться веществам.
- Перед доступом в барабан убедитесь, что он остановлен. При касании вращающегося барабана существует большой риск получить травму!
- Для проведения технического обслуживания прибора отключите подачу электроэнергии.
- Перед продолжительным отсутствием сначала закройте водопроводный кран и затем отключите прибор от электричества, вынув вилку из розетки. При этом не тяните за кабель. Внимание! при отключении электропитания встроенная система защиты от протечек не действует.
- Запрещается стирать в приборе ткани, имеющие металлические вставки. Опасность повреждения.
- Запрещается стирать в приборе гимнастические туфли, водолазные костюмы, рюкзаки, ковры и т. д.

Осторожно! Опасность для жизни!

- Части упаковки (например, пленка, пенопласт) могут представлять опасность для детей. Опасность удушения! Детали упаковки держите подальше от детей.
- 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

- Не хлопайте сильно дверцей прибора.
- При очистке следите за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Используйте умеренно влажную тряпку. Не допускайте попадания брызг воды снаружи или внутрь прибора. Попавшая в прибор вода вызывает повреждения.
- Перед закрытием дверцы прибора и запуском новой программы убедитесь, что в барабане, распределителе моющих средств или в фильтре посторонних предметов отсутствуют посторонние предметы или домашние животные. Посторонние предметы, например, гвозди, скрепки и т.д., могут повредить компоненты прибора и белье.

2 Первый ввод в эксплуатацию



Установка прибора и подключение к электросети должны осуществляться согласно отдельному руководству по монтажу. Для проведения необходимых работ обращаться к квалифицированному монтажнику/электрику.

2.1 Транспортные фиксаторы



Во избежание повреждения прибора (см. руководство по монтажу) удалите транспортные фиксаторы (болты с шестигранной головкой на задней стенке прибора).

2.2 Стирка без белья

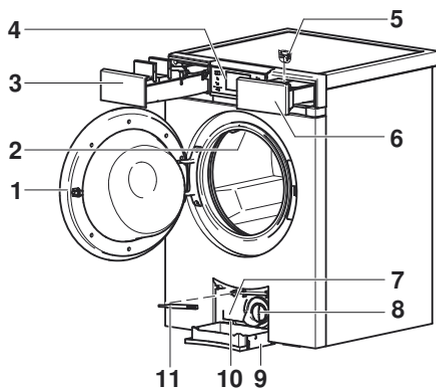
- ▶ Добавьте (см. страницу 30) в отделение II (в отсеке моющего средства) небольшое количество моющего средства.
- ▶ Чтобы удалить (см. страницу 21) производственные отходы, выполните цикл стирки цветного белья при 60 °С без белья.

3 Описание прибора

3.1 Конструкция



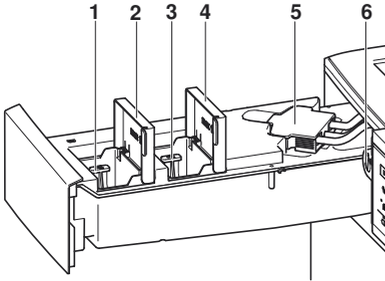
Дверца может открываться в левую или в правую сторону. Наша служба сервиса может переставить дверцу для открывания в нужном направлении.



- 1 Дверца прибора
- 2 Циркуляционная форсунка
- 3 Выдвижной ящик OptiDos
- 4 Поворотная панель управления
- 5 Клапан для жидких моющих средств
- 6 Отсек моющего средства
- 7 Заводская табличка/серийный номер (SN)
- 8 Фильтр посторонних предметов
- 9 Сливная емкость
- 10 Паз аварийной разблокировки дверцы
- 11 Устройство аварийного открывания

3.2 Выдвижные ящики

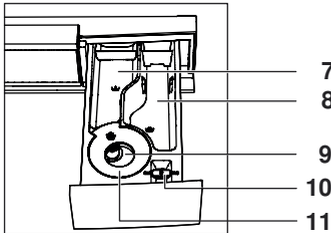
Выдвижной ящик OptiDos



- 1 Сливной клапан В
- 2 Емкость В *
- 3 Сливной клапан А
- 4 Емкость А *
- 5 Муфта
- 6 Деблокиратор

* Объем наполнения: 1,2 литра

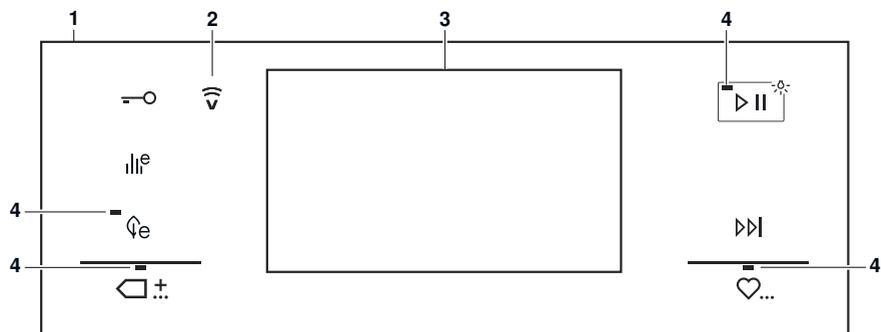
Отсек моющего средства



- 7 Средство для предварительной стирки, отделение I
- 8 Средство для основной стирки, отделение II
- 9 Ополаскиватель, отделение 
- 10 Клапан для жидких средств/раздвижка для сливной емкости/деблокиратор для OptiDos
- 11 Сифон для ополаскивателя

3.3 Органы управления и элементы индикации

Панель управления



- 1 Панель управления
- 2 Индикация V-ZUG-Home
- 3 Сенсорный экран
- 4 Контрольные лампочки

Клавиши

- Открытие дверцы
- EcoManagement
- Eco
- Стандартные и специальные программы
- Старт/пауза/освещение барабана
- Конец программы/ускоренный ход программы
- Фавориты

Сенсорный экран



Клавиши

- Текстильные программы
- 95** Стирка с кипячением 95 °С
- 60** Цветное 60 °С
- 40** Цветное 40 °С
- 30** Цветное 30 °С
- 20** Цветное 20 °С

3.4 Контрольные лампочки

Контрольная лампочка	Активность	Состояние
	Горит контрольная лампочка.	Функция включена.
	Контрольная лампочка мигает.	Функция доступна.
	Не горит контрольная лампочка.	Функция не доступна.

3.5 Состояние кнопок

Цвет фона	Цвет символа	Состояние
Синий	Белый	Функция включена.
Черный	Белый	Функция доступна.
Черный	Черный	Функция не доступна.

4 OptiDos

OptiDos состоит из двух емкостей, в которые добавляют моющее средство или ополаскиватель для автоматической дозировки. В настройках пользователя можно определить, какая дозировка необходима (см. страницу 19) для моющего средства и из какой емкости поступает моющее средство. Также доступна (см. страницу 39) программа очистки.

4.1 Поддержка выбора

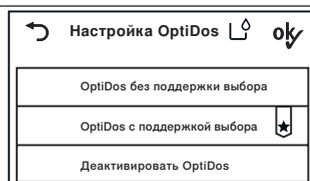
Настройки

OptiDos без поддержки выбора: определенные средства не помечены символом рекомендации.



OptiDos с поддержкой выбора: средство, наиболее подходящее для выбранной программы, помечено символом .

Деактивировать OptiDos: OptiDos не используется. Перед каждой стиркой нужно добавлять средство в отсек моющего средства (см. страницу 30).



4.2 Выбор емкости и программа очистки

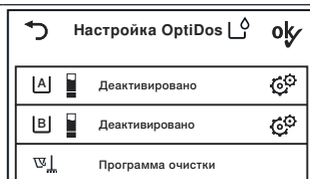
Объем каждой емкости около 1,2 литра.

Настройки

[A] **Емкость А:** емкость, из которой подается определенное средство.

[B] **Емкость В:** емкость, из которой подается определенное средство.

∇ **Программа очистки:** остатки моющего средства или ополаскивателя удаляются из емкостей OptiDos.



4.3 Выбор средства

Следующие средства могут быть назначены для обеих емкостей.

Жидкое моющее средство или ополаскиватель

Универсальное моющее средство	Моющее средство для шерстяного белья
Моющее средство для цветного белья	Моющее средство для детских вещей
Моющее средство для тонких тканей	Моющее средство для черных тканей
Ополаскиватель	Моющее средство для белых тканей
	Моющее средство для верхней одежды

4.4 Индикатор уровня наполнения

При открывании отсека OptiDos и выборе программы с помощью OptiDos отображается уровень наполнения обеих емкостей.

Дисплей

 В емкости достаточно средства.

 Нужно добавить средство (см. страницу 20).

5 Обзор программ

Чтобы не ошибиться с режимом стирки, соблюдайте указания на символах по уходу на этикетках белья, например . Ткань с символом по уходу  можно стирать только с использованием программы «Ручная стирка».

5.1 Программы стирки белого и цветного белья

Программы	Символы по уходу за бельем	Загрузка
95 Стирка с кипячением 95 °С: для белья из белой хлопчатобумажной ткани, льна (например, постельного белья, скатертей, полотенец, белого или цветного нижнего белья).		1–8 кг

Программы	Символы по уходу за бельем	Загрузка
60 Цветное белье 60 °С Для белья из цветной хлопчатобумажной ткани (например, цветные блузки, фартуки, рубашки, постельное белье).	 	1–8 кг
40 Цветное белье 40 °С Для цветного белья из хлопчатобумажной и смесовой ткани (например, цветные свитера, футболки).	  	1–8 кг
30 Цветное белье 30 °С Для цветного белья из хлопчатобумажной и смесовой ткани, например, футболок.	   	1–8 кг
20 Цветное белье 20 °С Энергосберегающая программа для слабо загрязненных тканей.	   	1–8 кг

5.2 Текстильные программы

При нажатии кнопки  вы попадете в меню выбора текстильных программ.

Программы	Загрузка
1/3 Цветное белье: стандартная программа	1–8 кг
Шерсть: бережная стирка шерсти и других чувствительных тканей. Только для шерсти без войлока, на маркировке которой указана пригодность к машинной стирке.	1–2,5 кг
Ручная стирка: бережная стирка тканей, помеченных символом  .	1–2 кг
Рубашки: Программа оптимизирована относительно образования складок, содержит разглаживание паром.	макс. 7 шт.
2/3 Пух: Программа оптимизирована с учетом особых свойств пуховых изделий во влажном состоянии. Короткий отжим в начале программы, чтобы выпустить воздух из пуховых изделий.	макс. 2 кг
Верхняя одежда: для непромокаемой и воздухопроницаемой одежды. Стирка и полоскание выполняются при повышенном уровне воды.	1–3 кг
Шелк: Для чувствительной одежды из шелка. Легкий отжим для предотвращения образования складок.	1–1,5 кг
Тюль: очень деликатная стирка за счет сокращения движений барабана. Стирка и полоскание выполняются при повышенном уровне воды. После заключительного полоскания белье остается в воде (без слива).	1–2 кг
Откачка воды с отжимом	1x 
Откачка воды без отжима	2x 

Программы	Загрузка
3/3 Детская одежда: очень интенсивное полоскание для защиты чувствительной кожи младенцев. При выборе температуры 95 °С в программу входит предварительная стирка.	1–5 кг
Джинсы: предотвращает линяние джинсов.	1–4 кг
FirstWash: быстрая стирка нового белья. Добавлять мало моющего средства! Не подходит для шерсти и белья, требующего ручной стирки!	1–2 кг
Темная одежда: Оптимизация полоскания с высоким уровнем воды и большей продолжительностью полоскания для темных тканей	1–4 кг

5.3 Стандартные и дополнительные программы

При нажатии кнопки  вы попадете в меню выбора стандартных и специальных программ.

Программы	Символы по уходу за бельем	Загрузка
 Хлопок 60 °С: эффективная программа для стирки белья с нормальным загрязнением.		1–8 кг
 Хлопок 40 °С: Эффективная программа для стирки хлопчатобумажных изделий с нормальным загрязнением.		1–8 кг
 Отпаривание: Сухое белье частично разглаживается и увлажняется для глажки утюгом.	  	1–1,5 кг
 Пропитка: Для усиления эффекта стирки или для пропитки залить средство в лоток для ополаскивателя.		1–3 кг
 Гигиена прибора: Чистка паром без стирки.		0 кг

5.4 Дополнительные функции

После каждого выбора программы отображаются доступные дополнительные функции.

Дополнительные функции	Загрузка
 Есо: Значительно экономит электричество за счет снижения температуры. Из-за увеличения продолжительности стирки ее качество остается неизменным. В зависимости от программы экономия энергии составляет около 10–40 %, продолжительность стирки увеличивается примерно на 25–60 минут и экономия воды составляет примерно 10–20 %.	
 Программа бережной стирки: Очень деликатная стирка. Повышенный уровень воды, меньше движений при стирке и более низкая скорость отжима.	3,5 кг

Дополнительные функции

Загрузка



Предварительная стирка: Предназначена для сильно загрязненного белья. Увеличение продолжительности программы: около 15 мин.



Отсрочка старта: отсрочка начала от 1 до 24 часов позволяет использовать более низкие тарифы на электроэнергию. При наступлении установленного времени автоматически начнется выполнение программы.



OptiTime: для выбранного времени завершения программы OptiTime рассчитывает самую энергоэффективную программу, которая может быть выполнена в оставшееся время до завершения.

OptiTime снижает температуру стирки, качество стирки при этом остается неизменным. Чем больше времени имеется в распоряжении, тем меньшей может быть температура стирки. Если требуются более высокие температуры стирки со стерилизующим эффектом, то необходимо выбрать (см. страницу 36) соответствующую программу без функции OptiTime.



Степень загрязнения: адаптация к степени загрязнения белья.



Легкое загрязнение: для слабо загрязненного белья.



Обычное загрязнение: увеличение продолжительности стирки.



Сильное загрязнение: увеличенная продолжительность стирки, более высокий уровень воды, одно дополнительное полоскание.



Замачивание: продолжительность можно настроить в диапазоне от 0,5 до до 6 часов.



Антиклец: процесс основной стирки удлиняется и становится более интенсивным. Уничтожаются клещи и очень хорошо вымываются аллергены.



AquaPlus: интенсивность полоскания может быть установлена на 5 различных уровней.



Стандартный: нормальный уровень воды.



Больше воды: увеличение количества воды при основной стирке и полоскании.



+ 1 полоскание: Дополнительное полоскание.



Больше воды + 1 полоскание: увеличение количества воды при основной стирке и полоскании, дополнительное полоскание.



Защита кожи: увеличение количества воды при полоскании, два дополнительных полоскания. Программа используется при чувствительной коже.

Дополнительные функции

Загрузка

	Скорость отжима: скорость отжима можно изменить. Легко повреждающееся белье можно отжать при меньшей скорости. Но при этом увеличивается время сушки (большее потребление электроэнергии при машинной сушке).	
	Sprint: Короткая программа для слабо загрязненного белья. Два полоскания вместо трех.	2,5 кг
20	+  : 26 мин.	Указание: при стирке без функции OptiDos добавляйте меньше моющего средства. Избыточное количество белья или моющего средства может значительно увеличить продолжительность программы. Используйте только жидкие моющие средства.
30	+  : 27 мин	
40	+  : 28 мин	
60	+  : 39 мин.	
	Отпаривание: существенно уменьшает образование складок. Продолжительность ворошения: 60 минут. Белье теплое и должно быть (для облегчения глажки) быстро развешено или просушено в машине. Максимальная скорость отжима ограничена 1000 об/мин.	макс. 2 кг
	Отдельное полоскание/отдельный отжим: программа срабатывает на нужных отрезках. Время выполнения программы сокращается (см. страницу 24).	
	Био-стирка: в зависимости от использования комбинированного моющего средства (основное средство + отбеливатель) корректируется (см. страницу 32) ход программы.	
	Стирка со средством на основе мыла: в зависимости от использования комбинированного моющего средства (смягчитель воды + мыльное средство) корректируется (см. страницу 32) ход программы.	
	Старт/пауза/освещение барабана: программы можно запускать или отключать нажатием на соответствующие кнопки. Выполнение прерванной программы возобновляется повторным нажатием на кнопку. Освещение барабана может быть включено и выключено.	

5.5 EcoManagement

Клавиша

 Активна только в том случае, если включена (см. страницу 36) настройка пользователя EcoManagement . Режим EcoManagement информирует о том, сколько энергии и воды расходует прибор. Если на данный момент не выполняется никакая программа, можно получить следующие статистические данные:

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

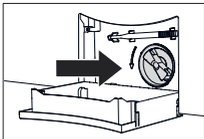
Во время выбора программы на дисплее отображается информация о том, сколько энергии и воды будет израсходовано на выполнение соответствующей программы.

В конце программы отображается потребление энергии и воды только что завершенной программы.

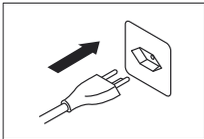
Значения могут отличаться в зависимости от программы, загрузки, дополнительных функций и настроек пользователя.

6 Подготовка

6.1 Введение прибора в эксплуатацию



- ▶ Проверьте, правильно ли установлен фильтр посторонних предметов (см. страницу 45).



- ▶ Подключите прибор в подходящую розетку.



- ▶ Откройте водопроводный кран.



- ▶ Нажмите на кнопку, чтобы открыть дверцу прибора.

6.2 Загрузка белья

► Загружайте не более 8 кг сухого белья.



Полная за-
грузка:

стирка белья с кипячением и цветного белья с обычным загрязнением



не более
3/4:

стирка белья с кипячением и цветного белья с сильным загрязнением



не более
1/2:

Хлопчатобумажная ткань, не требующая сложного ухода, белые и цветные синтетические ткани, а также смешанные ткани

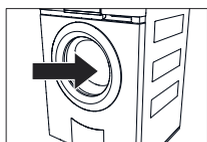


не более
1/4:

Тонкое белье, шерсть, шелк, полиакриловые ткани и занавески



Если белье мокрое, сократите загружаемый объем вдвое. Не загружайте в барабан одно тяжелое изделие.



► Закройте дверцу прибора.
– Появится начальный экран.



Если выбор программы не производится в течение 5 минут, то индикация на дисплее исчезает. Основной экран всегда появляется после нажатия на сенсорный дисплей в любом месте.

7 Управление с помощью OptiDos

7.1 Подготовка OptiDos

Для использования функции OptiDos наполнить емкости в отсеке OptiDos выбранным мощным средством или ополаскивателем и в соответствии с этим определить настройки пользователя.



Емкости могут быть использованы следующим образом.

- Обе емкости с жидким моющим средством.
- Обе емкости с ополаскивателем.
- Только одна емкость с жидким моющим средством или ополаскивателем.
- Одна емкость с жидким моющим средством, другая — с ополаскивателем.

Задать средство для емкости



- ▶ Закройте дверцу прибора.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На дисплее появится меню «Дополнительно».



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На экране появится меню настроек пользователя.



- ▶ Нажимайте кнопку до тех пор, пока не появится настройка пользователя OptiDos.



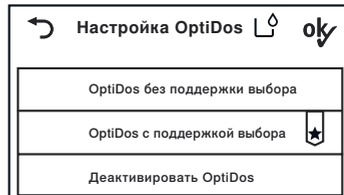
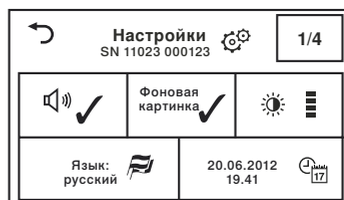
- ▶ Нажмите кнопку.
 - На дисплее появится меню OptiDos.
- ▶ Нажатием (см. страницу 11) клавиши выберите «OptiDos без поддержки выбора» или «OptiDos с поддержкой выбора».



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На дисплее появится меню выбора емкостей.



- ▶ Нажмите кнопку, чтобы выбрать средство для емкости [A].
 - На дисплее отображается список моющих средств.
- ▶ Нажмите на нужное средство.
 - На дисплее появляется поле ввода объема дозировки.



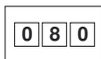
Чтобы выбрать правильное моющее средство, внимательно прочтите наименование на упаковке жидкого моющего средства или ополаскивателя.

Задать объем дозировки



Задайте объем дозировки, рассчитанный на 4–5 кг белья (см. рекомендации на упаковке моющего средства), среднее загрязнение и жесткость воды в районе своего проживания!

При включенной функции устройство автоматически подает средство из отсека OptiDos. OptiDos определяет оптимальный объем дозировки в зависимости от выбранной программы и количества белья в барабане.



▶ Задайте объем дозировки.



▶ Чтобы подтвердить объем дозировки, нажмите кнопку.

- На дисплее под символом **[A]** появится заданный объем дозировки и вид выбранного средства.

▶ Выберите средство для емкости **[B]** соответствующим образом (см. страницу 19) и задайте объем дозировки.



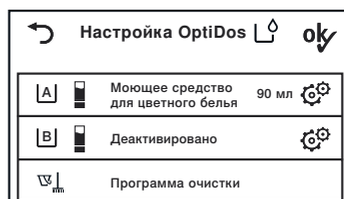
▶ Нажмите кнопку.

- На дисплее снова появится обзор настроек пользователя.



▶ Нажмите кнопку.

- Появится начальный экран.

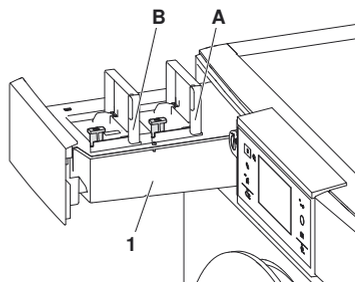


Добавить жидкое моющее средство/ополаскиватель



Никогда не используйте порошок, таблетки, жавелевую воду или аналогичные отбеливающие средства!

- ▶ Выдвиньте отсек OptiDos 1.
 - На дисплее появляются емкости **A** и **B** вместе с назначенными моющими средствами.
- ▶ Откройте откидные крышки емкостей **A** и **B**.
- ▶ Назначенное средство медленно налейте в назначенную емкость до метки (MAX).
- ▶ Закройте откидные крышки емкостей **A** и **B**.
- ▶ Задвиньте отсек OptiDos 1.





Медленно налейте моющее средство!

Для заполнения емкости средством вязкой консистенции требуется больше времени. Объем каждой емкости составляет 1,2 литра.

7.2 Выбор программы

Основные программы стирки

При выборе нужной программы этой программе автоматически присваиваются все необходимые настройки. Можно выбирать или убирать дополнительные функции с помощью кнопок в дальнейших меню.



- ▶ Закройте дверцу прибора.
 - Появится начальный экран.



- ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.
 - На сенсорном экране появится меню выбора емкостей.



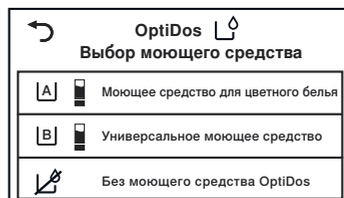
- ▶ Нажмите кнопку для выбора нужной емкости.
 - Отображаются доступные дополнительные функции и емкости [A]. Контрольная лампочка доступной для выбора кнопки мигает.



- ▶ Нажмите кнопку нужной дополнительной функции.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Запускается выбранная программа стирки с функцией OptiDos.



Текстильные программы



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На сенсорном экране появится перечень текстильных режимов.



- ▶ Нажимайте клавишу до тех пор, пока на дисплее не появится нужный режим.



- ▶ Нажмите кнопку нужного текстильного режима.



- ▶ Нажмите кнопку для нужной температуры.
 - На дисплее появится название выбранной программы и все доступные дополнительные функции.





▶ Нажмите кнопку для выбора нужной емкости.

▶ Для запуска программы выполните шаги согласно описанию (см. страницу 21) «Основные программы стирки».

Стандартные и дополнительные программы



▶ Закройте дверцу прибора.



▶ Нажмите кнопку.
– На сенсорном экране появится перечень стандартных или специальных программ.



▶ Нажмите кнопку для нужной стандартной или дополнительной программы.

▶ Для запуска программы выполните шаги согласно описанию (см. страницу 21) «Основные программы стирки».



В стандартных программах не могут быть выбраны дополнительные функции. Можно лишь только выбрать отсрочку старта.

Дополнительно	
Стандартная программа 40°	Отпаривание
Стандартная программа 60°	Пропитка
Гигиена прибора	

7.3 Выбор дополнительных функций



▶ Нажмите кнопку требуемой программы.



▶ Нажмите кнопку для выбора нужной емкости.



▶ Нажмите на соответствующие кнопки для выбора необходимых дополнительных функций.
– Отображаются новая продолжительность программы и время окончания программы.



▶ Нажмите кнопку.
– Выбранная программа запустится.

Цветное белье 60° 1 ч 00 мин Окончание 16 : 13			

7.4 Отсрочка старта

Выбор времени завершения программы

В настройках пользователя «Отсрочка старта/OptiTime» должна быть (см. страницу 36) настроена опция «Конец программы, OptiTime Выкл.».

-  ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.
-  ▶ Нажмите кнопку для выбора нужной емкости.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - На сенсорном экране появится поле ввода времени окончания программы.
-  ▶ Введите время окончания нужной программы.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - Время окончания программы сохранено.
-  ▶ Для проведения изменений нажмите кнопку повторно.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - ▶ Начнется отсчет времени отсрочки. Выбранная программа запускается таким образом, чтобы ее окончание совпало с настроенным временем окончания программы.



 При активированной функции отсрочки старта белье можно (см. страницу 26) добавлять в любой момент.

Выбор времени начала программы

В настройках пользователя «Отсрочка старта/OptiTime» должна быть (см. страницу 36) настроена опция «Старт программы».

- ▶ Выполните соответствующие рабочие шаги согласно разделу (см. страницу 23) «Выбор времени завершения программы».

7.5 OptiTime

В настройках пользователя «Отсрочка старта/OptiTime» должна быть (см. страницу 36) настроена опция «Конец программы, OptiTime Вкл.».

-  ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.
-  ▶ Нажмите кнопку для выбора нужной емкости.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - На сенсорном экране появится поле ввода времени окончания программы.
-  ▶ Введите время окончания нужной программы.
-  ▶ Нажмите кнопку.
-  ▶ Для внесения изменений нажмите кнопку повторно.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - ▶ Время отсрочки запуска начинается с помощью дополнительной функции OptiTime. Выбранная программа запускается таким образом, чтобы ее окончание совпало с настроенным временем окончания программы.



7.6 Отдельное полоскание/отжим

-  ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.
-  ▶ Нажмите кнопку один раз.
 - Программа запустится с цикла полоскания.
- ▶ Нажмите кнопку два раза.
 - Программа начнется с последнего полоскания/мягкого отжима.
- ▶ Нажмите кнопку три раза.
 - Программа начнется с отдельного отжима.

7.7 Корректировка выбранных настроек

Во время выбора программы ввод можно откорректировать следующим образом:

Удалить ввод в текущем меню



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Ввод отменен. Появляется предыдущий сенсорный дисплей.

Удалить все вводы



- ▶ Нажимайте на кнопку до тех пор, пока не будет затемнен сенсорный экран.
 - Все введенные значения будут удалены.

7.8 Преждевременная отмена программы



После запуска программы можно изменить только скорость отжима. Для внесения других изменений программу необходимо прервать.



- ▶ Нажимайте кнопку до тех пор, пока на экране не появится часть программы «Слив». Эту часть программы нельзя пропустить, она будет выполнена полностью.

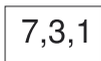
7.9 При включенной функции блокировки кнопок

Выбрать программу

Описание функции включения/выключения блокировки клавиш находится в разделе «Настройки пользователя».



- ▶ Закройте дверцу прибора.
 - На сенсорном экране появится поле ввода кода.



- ▶ Нажмите одну за другой цифры 7, 3, 1.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Прибор разблокирован.



- ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.
 - Дальнейшие шаги могут выполняться без учета защиты от детей. Если в течение следующих 20 секунд программа не будет выбрана, на экране снова появится поле ввода кода.



После деблокировки прибором можно снова пользоваться. Блокировка «Защита от детей» автоматически активируется сразу после старта программы.

Прерывание программы/Открытие двери при окончании программы

-  ▶ Нажмите кнопку.
 - На сенсорном экране появится поле ввода кода.
-  ▶ Нажмите одну за другой цифры 7, 3, 1.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - Прибор разблокирован.
-  ▶ Нажимайте кнопку до тех пор, пока на сенсорном дисплее не появится «Слив».
 - Дверца прибора откроется.

**7.10 Освещение барабана**

Освещение барабана автоматически включается при открывании дверцы прибора и выключается при ее закрывании. Если дверца прибора открыта более двух минут, подсветка барабана автоматически выключается.

-  ▶ Нажмите на кнопку для включения или выключения подсветки барабана при открытой дверце прибора.

 При открытии дверцы прибора во время или после окончания стандартной программы подсветка барабана не включается автоматически, так как это самая энергоэффективная программа и потребление энергии (см. страницу 57) сводится к минимуму.

7.11 Как открыть дверцу во время стирки

Дверцу прибора можно открыть только при горячей контрольной лампе кнопки .

-  ▶ Нажмите кнопку.
 - Дверца открывается. Белье можно добавить или извлечь.
-  ▶ Закройте дверцу прибора.
-  ▶ Нажмите кнопку.
 - Выполнение программы будет продолжено.

 Во время сбоя в подаче электропитания дверцу машины можно открыть (см. страницу 46) только путем аварийной разблокировки. После подобного прерывания выполнение программы продолжается автоматически.

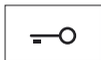
7.12 Завершение программы

Преждевременная выгрузка белья

Незадолго до завершения программы белье ворошится в течение 1–2 минут.



Если выбрана функция разглаживания паром, то продолжительность ворошения увеличивается примерно до 60 минут, чтобы белье повторно не мялось.



- ▶ Нажмите на кнопку, чтобы извлечь белье во время ворошения.

Открытие дверцы

Включенные настройки пользователя определяют, будет ли дверца прибора автоматически открыта (см. страницу 35) по окончании программы и будут ли отображаться (см. страницу 36) данные о расходе энергии и воды.

- «Автоматический открыватель дверцы Вкл.»:

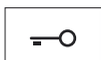
по окончании программы

- дверца прибора автоматически открывается.
- Белье можно выгружать.

- «Автоматический открыватель дверцы Выкл.»:

По окончании программы

- в течение 20 минут дисплей отображает «Конец программы».
- Экран отображает информацию о расходе энергии и воды (см. страницу 29), если был включен (см. страницу 36) EcoManagement.



- ▶ Нажатие на кнопку позволяет в любое время открыть дверцу прибора и извлечь белье.

Остановить после полоскания

После заключительного полоскания белье остается в воде. Перед выгрузкой белья воду нужно откачать.



- ▶ Нажмите кнопку один раз.
 - Будет выполнен отжим белья со скоростью, предусмотренной для данной программы стирки.
 - Вода откачивается.

Или:



- ▶ Нажмите кнопку два раза.
 - Отжим белья не будет выполнен.
 - Вода откачивается.

Рекомендация по гигиене

При использовании только программ с низкими температурами в приборе могут образовываться отложения с неприятным запахом.

Во избежание этого индикатор гигиены указывает, когда с гигиенической точки зрения рекомендуется выполнить стирку с температурой не менее 60 °C или использовать гигиеническую программу.

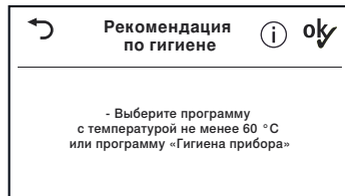


- ▶ Нажмите кнопку.
- ▶ В следующий раз выполните стирку с температурой не менее 60 °C.

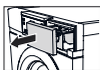
Или:



- ▶ Нажмите кнопку.
- ▶ Под программами «Стандартные» и «Дополнительные» выберите (см. страницу 14) программу «Гигиена прибора».



После каждого использования



- ▶ Промойте распределитель моющего средства.
- ▶ Для просушивания барабана и уплотнения дверцы оставьте дверцу открытой и выдвиньте до упора отсек моющего средства.



- ▶ Осторожно удаляйте отложения и посторонние включения из уплотнения дверцы.



Неправильное обращение с прибором приведет к его повреждению!

В уплотнении дверцы расположена подсветка барабана. В результате неосторожной очистки может повредиться подсветка барабана.

7.13 EcoManagement

Активна только в том случае, если включена (см. страницу 36) настройка пользователя EcoManagement.

Отображение прогноза при выборе программы

Ожидаемое потребление энергии и воды может отображаться во время выбора дополнительных функций.

60

- ▶ Нажмите на нужную программу.
 - На сенсорном экране появляется выбранная программа с ожидаемым потреблением энергии и воды.

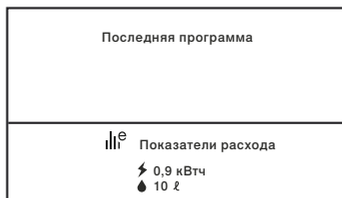


Отображение последней программы

Потребление энергии и воды последней программой может отображаться, если ни одна из программ не запущена.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Отображается расход электроэнергии и воды последней программы.



Отображение общего и среднего расхода

Общий и средний расход может отображаться, если ни одна из программ не запущена.



- ▶ Удерживайте кнопку нажатой 3 секунды.
 - Отображается общий и средний расход.



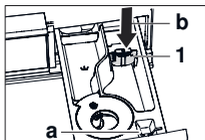
- ▶ Нажмите на кнопку, чтобы завершить запрос статистики.



8 Управление без помощи OptiDos

8.1 Добавление моющих средств

Жидкие моющие средства

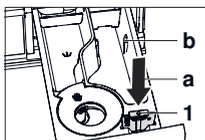


- ▶ Выдвиньте отсек моющего средства до упора.
- ▶ Вытащите клапан **1** из положения **a** через верх и вставьте в положение **b**.



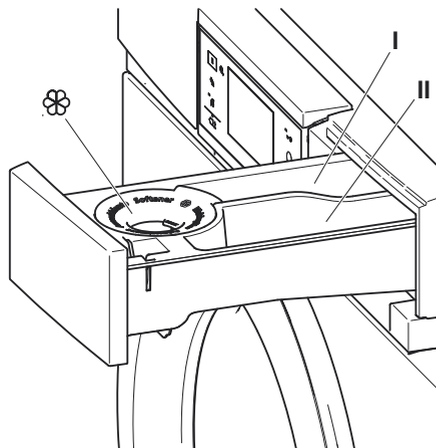
Не заливайте жидкие средства выше метки максимального уровня. Жидкие моющие средства могут использоваться только в основных программах стирки, то есть программах без предварительной стирки. При стирке с отсрочкой старта заливайте жидкое моющее средство в шар и кладите его в барабан, чтобы избежать попадания моющего средства на одежду во время отсрочки.

Стиральный порошок



- ▶ Выдвиньте отсек моющего средства до упора.
- ▶ Вытащите клапан **1** из положения **b** через верх и вставьте в положение **a**.

Емкость для моющих средств



Обычная стирка

Средство для предварительной стирки	Отделение I
Средство для основной стирки	Отделение II
Ополаскиватель	Отделение

Био-стирка

Основное средство	Отделение II
Отбеливатель	Отделение I
Ополаскиватель	Отделение

Стирка с мылом

Смягчитель	Отделение I
Средства на основе мыла	Отделение II
Ополаскиватель	Отделение



Не заливайте ополаскиватель выше метки максимального уровня.

8.2 Дозировка моющих средств



Передозировка моющих средств может привести к образованию обильной пены. Последствия: Плохой результат стирки, в крайних случаях повреждение прибора.

Верная дозировка моющего средства зависит от степени загрязнения и количества белья, жесткости воды, а также типа моющего средства. Соблюдайте указания изготовителя по дозировке.

Жесткость воды

Мягкая от 0 °fH до 15 °fH

Параметры воды можно узнать у специалистов водопроводной станции.

Средняя от 15 °fH до 25 °fH

Жесткая свыше 25 °fH

После добавления моющего средства



- ▶ Полностью закройте отсек моющего средства.
- ▶ Выберите программу.

8.3 Окрашивание тканей

Можно выполнять окраску тканей соответствующим красителем. Соблюдайте указания изготовителя по безопасности.

60

- ▶ Нажмите на нужную программу.
 - Программа начинается с короткого откачивания; вода поступает в барабан стиральной машины.



- ▶ Откройте отсек моющего средства.
- ▶ Добавьте жидкие красящие вещества.
- ▶ Закройте отсек моющего средства.

8.4 Запуск программы



- ▶ Закройте дверцу прибора.
 - Появится начальный экран.

60

- ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.
 - На сенсорном экране появится меню выбора емкостей.



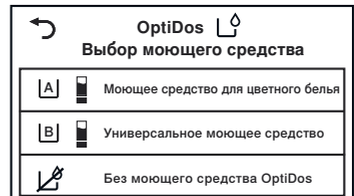
- ▶ Нажмите кнопку.
 - Отобразятся доступные дополнительные функции.



- ▶ Нажмите (см. страницу 22) кнопку нужной дополнительной функции.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Выбранная программа запустится и начнет стирку без OptiDos.



8.5 Стирка с комбинированным моющим средством

Для начала биостирки или стирки мыльным раствором в настройках пользователя должна быть (см. страницу 36) активирована опция «Комбинированное средство для стирки». Учитывайте место заполнения основным средством или средством на основе мыла (см. страницу 30).

60

- ▶ Нажмите кнопку требуемой программы.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На сенсорном дисплее появится перечень моющих средств.



- ▶ Нажмите на нужное моющее средство.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Выбранная программа запустится.

Выбор моющего средства			
Стандарт		С предварительной стиркой	
Стирка с мылом		Био-стирка	



Добавляйте комбинированное моющее средство только в отсек моющего средства. Не добавляйте в отсек OptiDos.

9 Фавориты

Для простого запуска часто используемых программ.

9.1 Определение программ-фаворитов



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Дверца открывается.



- ▶ Нажмите кнопку.



- ▶ Нажмите клавишу программ-фаворитов.

60

- ▶ Выберите программу и дополнительные функции.



- ▶ Нажмите кнопку.

Да

- ▶ Чтобы сохранить избранную программу, нажмите кнопку.

Нет

- ▶ Чтобы отменить операцию, нажмите кнопку.

9.2 Изменение программ-фаворитов



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Дверца открывается.

-  ▶ Нажмите кнопку.
-  ▶ Выберите подлежащую изменению программу-фаворит.
-  ▶ Нажмите кнопку.
▶ Произведите изменения.
-  ▶ Нажмите кнопку.
-  ▶ Чтобы сохранить избранную программу, нажмите кнопку.
-  ▶ Чтобы отменить операцию, нажмите кнопку.

9.3 Удаление программ-фаворитов

-  ▶ Нажмите кнопку.
– Дверца открывается.
-  ▶ Нажмите кнопку.
-  ▶ Выберите программу-фаворит, подлежащую удалению.
-  ▶ Нажмите кнопку.
– Программа-фаворит удалена.

9.4 Запуск программ-фаворитов

-  ▶ Закройте дверцу прибора.
-  ▶ Нажмите кнопку.
-  ▶ Выберите нужную программу-фаворит.
-  ▶ Нажмите кнопку.
– Выбранная программа запустится.

10 V-ZUG-Home

Устройство может быть подключено к сети.



Дальнейшая информация приведена на сайте www.vzug.com.

11 Настройки пользователя

Настройки пользователя могут быть изменены – если не выполняется ни одна из программ и не отображаются сообщения о неисправностях.

11.1 Регулировка настроек пользователя



- ▶ Закройте дверцу прибора.



- ▶ Нажмите кнопку.
– На дисплее появится меню «Дополнительно».



- ▶ Нажмите кнопку.
- ▶ Выберите и измените нужные настройки и подступени.



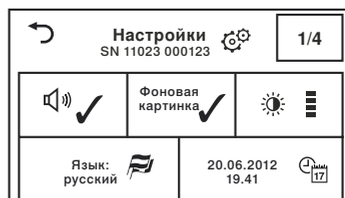
- ▶ Для сохранения выбранной настройки нажмите на кнопку.



- ▶ Для выбора и изменения других настроек нажмите на кнопку.



- ▶ Чтобы выйти из раздела настроек пользователя, нажмите кнопку.



11.2 Звук кнопки

Сигнал нажатия кнопки может быть включен и выключен. Сигнал нажатия кнопок и не может быть выключен.

- Вкл. (заводские настройки)
- Выкл.

11.3 Фоновая картинка

Фоновую картинку сенсорного экрана можно выключить. Фоновая картинка становится черной.

- Вкл. (заводские настройки)
- Выкл.

11.4 Яркость

Дисплей можно настроить в соответствии с условиями освещения.

- Темная
- Средняя
- Светлая (заводские настройки)
- Очень светлая

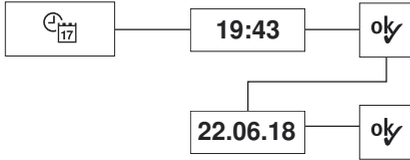
11.5 Язык

Язык настраивается при первом пуске в эксплуатацию. Его можно изменить.

- Немецкий
- ...

11.6 Дата и время

Время и дату необходимо установить заново после долгого перерыва в подаче электроэнергии (около 5 недель). После настройки нельзя отключать прибор от сети как минимум 30 минут.



- Автоматический переход на летнее/зимнее время Вкл.
- Автоматический переход на летнее/зимнее время Выкл. (заводские настройки)

11.7 Скорость отжима

Увеличение скорости отжима присваивается только пригодным для этого программам. Уменьшение скорости отжима производится для всех программ.

- 400
- 600
- 800
- 100
- 1200 (заводские настройки)
- 1400
- 1600

11.8 Степень загрязнения

Степень загрязнения можно настроить на три различных уровня.

- Легкое (заводские настройки)
- Нормальное
- Сильное

11.9 AquaPlus

Интенсивность полоскания можно настроить на 5 различных уровня.

- Стандартно (заводские настройки)
- Больше воды
- + 1 полоскание
- Больше воды + 1 полоскание
- Защита кожи

11.10 Автоматическое открывание дверцы

При включенной функции по окончании программы дверца прибора открывается автоматически. При выключенной функции дверцу прибора можно открыть нажатием на кнопку .

- Вкл. (заводские настройки)
- Выкл.

11.11 Отсрочка старта/OptiTime

При включенной функции «Начало программы» можно определить время запуска программы.

При включенной функции «Конец программы» можно определить время окончания программы. Если при этом включена функция OptiTime, при каждом выборе отсрочки запуска автоматически выбирается функция OptiTime.

- Начало программы
- Конец программы, OptiTime Вкл.
- Конец программы, OptiTime Выкл. (заводские настройки)

11.12 Индикатор гигиены

При включенной функции рекомендуется стирка при температуре не ниже 60 °C, если из соображений гигиены требуется предотвращение образования в приборе отложений с неприятным запахом.

- Вкл. (заводские настройки)
- Выкл.

11.13 Защита от детей

Блокировка клавиш предотвращает случайный запуск программы. Управление прибором возможно только после ввода кода 731.

- Вкл.
- Выкл. (заводские настройки)

11.14 Освещение барабана

При включенной функции подсветка барабана автоматически включается при открывании дверцы прибора и выключается при ее закрывании.

- Вкл. (заводские настройки)
- Выкл.

11.15 EcoManagement

Если функция включена, то во время запуска программы отображается ожидаемый расход, а по окончании программы — фактический расход. Сохраненные значения фактического расхода можно удалять в разделе «Статистика».

- Вкл. (заводские настройки)
- Выкл.
- Статистика
- Информация

11.16 Комбинированное моющее средство

При включенной функции в дополнительной функции «Предварительная стирка» можно выбрать нужный вид средства для стирки.

- Вкл.
- Выкл. (заводские настройки)

11.17 Ворошение

Дверцу прибора можно открыть в любое время нажатием на кнопку . Белье можно извлечь.

- 30 секунд (заводские настройки)
- 10 минут
- 30 минут
- 6 часов

11.18 Мягкая вода

При включенной функции можно избежать обильного образования пены благодаря настройке на очень мягкую воду.

- Вкл.
- Выкл. (заводские настройки)

11.19 OptiDos

При включенной функции моющее средство подается из отсека OptiDos. OptiDos определяет оптимальный объем дозировки в зависимости от выбранной программы и количества белья.

- OptiDos без поддержки выбора
- OptiDos с поддержкой выбора
- Деактивировать OptiDos

11.20 Опции подключения воды *

* В зависимости от модели.

Прибор имеет две опции подключения воды: или 2 подвода для холодной и горячей воды, или 2 подвода для жесткой и мягкой воды.

Подвод для горячей и холодной воды: для основной стирки можно установить высокую или низкую температуру смешивания. Для режима полоскания можно установить высокую или низкую температуру. Подробнее о настройке в разделе «Опции подключения воды» в руководстве по установке.

- Температура смешивания высокая
- Температура смешивания низкая
- Температура ополаскивания низкая
- Температура ополаскивания высокая
- Да
- Нет

Подвод для жесткой и мягкой воды: для основной стирки и первого полоскания используется мягкая вода. Вода для последующего полоскания подается через подвод для жесткой воды.

11.21 V-ZUG-Home

Устройство может быть подключено к сети.

- Управление и индикация
- Индикация
- Выкл. (заводские настройки)



Дальнейшая информация приведена на сайте www.vzug.com.

11.22 Заводские настройки

Заводские настройки могут быть восстановлены. Измененный язык при восстановлении заводских настроек не поменяется.

- : восстановить
- : не восстанавливать



Сохраненные программы-фавориты будут удалены.

12 Демонстрационный режим

В демонстрационном режиме можно выполнять все управление. Но прибор не запускает стирку.

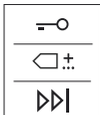


Демонстрационный режим можно включать или выключать только при открытой дверце прибора.

12.1 Включение



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Дверца открывается.



- ▶ Одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки в течение 5 секунд, пока на сенсорном экране не появится меню «Демонстрационный режим».

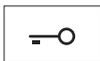


- ▶ Нажмите кнопку.
 - Выбран «Демонстрационный режим».

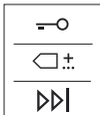


- ▶ Нажмите кнопку.
 - Настройка сохранена.
 - Сенсорный дисплей станет темным.

12.2 Выключение



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Дверца открывается.



- ▶ Одновременно нажмите и удерживайте нажатыми кнопки.
 - На сенсорном экране появится меню «Демонстрационный режим».



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Демонстрационный режим не выбран.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - Настройка сохранена.
 - Сенсорный дисплей станет темным.

13 Уход и техническое обслуживание

13.1 Периодичность очистки

Деталь прибора	Периодичность очистки
Выдвижной ящик OptiDos	<ul style="list-style-type: none"> По мере надобности При сильном загрязнении белья
Отсек моющего средства	<ul style="list-style-type: none"> После каждой стирки
Фильтр на впускном отверстии для воды	<ul style="list-style-type: none"> При требовании «A9 Открыть водопроводный кран?»
Фильтр посторонних предметов	<ul style="list-style-type: none"> 1 раз в месяц
Освещение барабана	<ul style="list-style-type: none"> По мере надобности

13.2 Очистка отсека OptiDos с помощью программы очистки



- ▶ Закройте дверцу прибора.



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На дисплее появится меню «Дополнительно».



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На экране появится меню настроек пользователя.



- ▶ Нажимайте кнопку до тех пор, пока не появится настройка пользователя OptiDos.



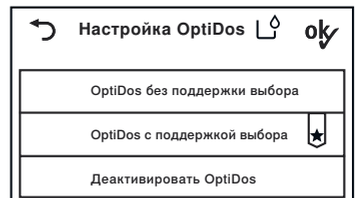
- ▶ Нажмите кнопку.
 - На дисплее появится меню OptiDos.
- ▶ Нажатием (см. страницу 11) клавиши выберите «OptiDos без поддержки выбора» или «OptiDos с поддержкой выбора».



- ▶ Нажмите кнопку.
 - На дисплее появится меню выбора емкостей.



- ▶ Нажмите кнопку
 - Запущена программа очистки.
- ▶ Следуйте указаниям на сенсорном экране.



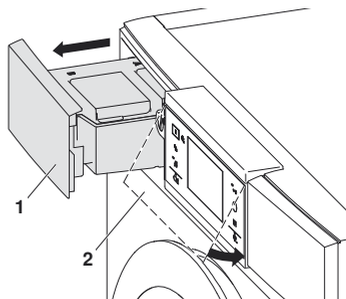
13.3 Ручная очистка отсека OptiDos



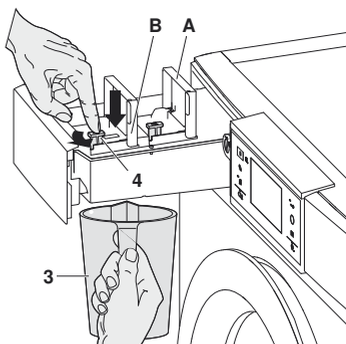
Очистите отсек OptiDos, если вы используете моющее средство после ополаскивателя или наоборот. В противном случае отсек OptiDos придется очищать от сильных загрязнений, например от высохшего моющего средства.

Слив жидкости из емкости

- ▶ Выдвиньте отсек OptiDos **1** до упора.
- ▶ Панель управления **2** откиньте назад



- ▶ Подставьте резервуар **3** под емкость **В**.
- ▶ Нажмите на сливной клапан **4** и поверните против часовой стрелки.
 - Оставшееся моющее средство стечет в резервуар **3**.

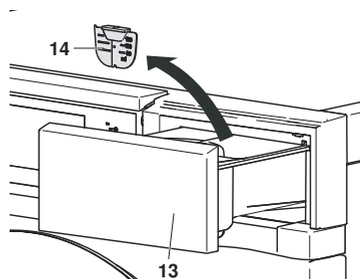


Это может длиться несколько минут, время зависит от консистенции моющего средства.

- ▶ После сливания жидкости из емкости **В** поверните сливной клапан **4** по часовой стрелке.
- ▶ Слить жидкость из емкости **А** так же, как и из емкости **В**.

Извлечение отсека OptiDos

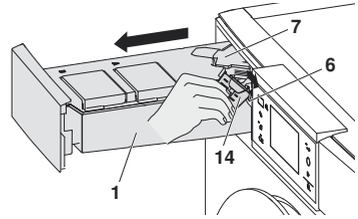
- ▶ Откройте отсек моющего средства **13**, расположенный на приборе справа.
- ▶ Извлеките синий клапан для жидких моющих средств **14** из отсека моющих средств **13**.



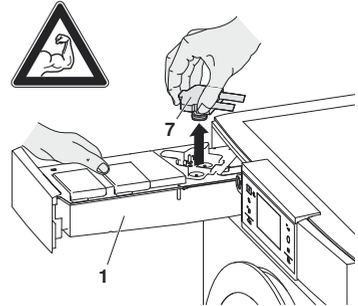
- ▶ Держите клапан для жидких моющих средств **14** таким образом, чтобы острые края были наверху.



- ▶ При помощи клапана для жидких моющих средств **14** слегка поверните по часовой стрелке деблокиратор голубого цвета **6** и одновременно выдвиньте до упора отсек OptiDos **1**.
 - Вы увидите муфту **7**.



- ▶ Одной рукой удерживайте отсек OptiDos **1**.
- ▶ Другой рукой возьмите муфту **7**.
- ▶ С небольшим усилием выньте муфту **7** из отсека OptiDos **1**.

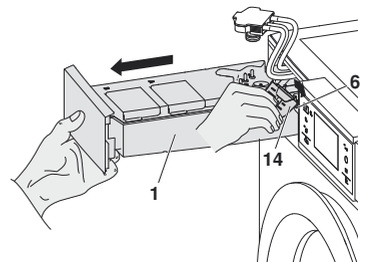


 **Не нажимайте на отсек OptiDos 1. Не тяните за шланг муфты 7. Прибор может повредиться!**

- ▶ Держите клапан для жидких моющих средств **14** таким образом, чтобы острые края были наверху.



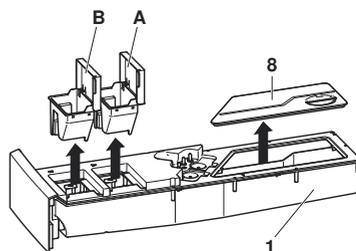
- ▶ При помощи клапана для жидких моющих средств **14** вновь поверните по часовой стрелке деблокиратор голубого цвета **6** и одновременно полностью выдвиньте отсек OptiDos **1**.



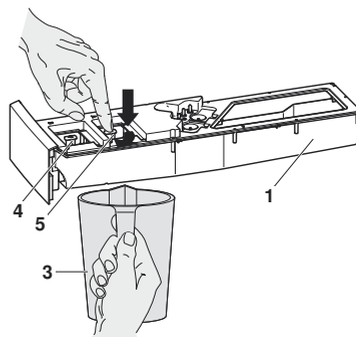
Очистка отсека OptiDos

! Очистка отсека OptiDos в посудомоечной машине запрещена!

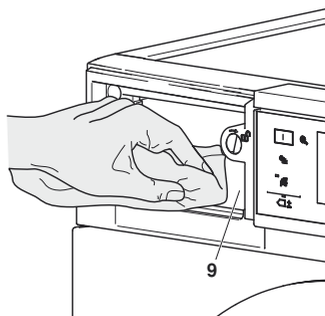
- ▶ Поставьте отсек OptiDos 1 на ровную поверхность.
- ▶ Извлеките емкости **A** и **B**, снимите крышку очистки **8**. Промойте элементы водой и дайте им просохнуть.



- ▶ Подставьте резервуар **3** под сливные клапаны **4** и **5**.
- ▶ Наклоните отсек OptiDos 1, чтобы удалить остатки моющего средства через сливные клапаны **4** и **5**.
- ▶ Нажмите на сливные клапаны **4** и **5** и поверните против часовой стрелки.
 - Оставшееся моющее средство стечет в резервуар **3**.
- ▶ Промойте отсек OptiDos 1 теплой водой в ванне, душе или раковине, дайте просохнуть.
- ▶ Установите в отсек OptiDos 1 емкости **A** и **B** и крышку очистки **8**.

**Очистка муфты и направляющего канала**

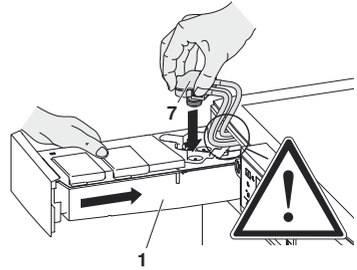
- ▶ Очистите муфту **7** влажной салфеткой.
- ▶ Удалите загрязнения в направляющем канале **9** влажной салфеткой.



Установка отсека OptiDos

! Держите муфту 7 таким образом, чтобы кабель и шланги не перекручивались.

- ▶ Поднимите вверх кабель и шланги.
- ▶ Задвиньте отсек OptiDos 1 в направляющий канал 9 таким образом, чтобы можно было вставить муфту 7.
- ▶ Вставьте муфту 7 и слегка нажмите вниз для фиксации.

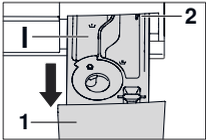


! Нажмите только на муфту, не нажимайте на отсек OptiDos.

- ▶ Задвиньте отсек OptiDos 1 до конца.
 - Отсек OptiDos 1 вновь зафиксирован.

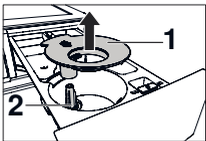
13.4 Очистка отсека моющего средства

Очистка распределителя моющих средств



- ▶ Выдвиньте отсек моющего средства 1 до упора.
- ▶ Прижмите синий деблокиратор 2 влево и полностью вытащите отсек моющего средства 1.
- ▶ Промойте распределители моющих средств.
- ▶ Очистите канал под отделением I для моющих средств для предварительной стирки.
- ▶ Установите отсек моющего средства 1 на прежнее место.

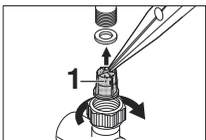
Очистка сифона и всасывающих трубок.



- ▶ Потяните вверх сифон 1 в отделении для ополаскивателя.
- ▶ Прочистите сифон 1 и всасывающие трубки 2.
- ▶ Установите сифон 1 на прежнее место.

13.5 Очистка фильтра на впускном отверстии для воды

! После профилактических работ проверьте герметичность впускного отверстия для воды.



- ▶ Регулярно проверяйте фильтр 1 на впускном отверстии во избежание засорения.

13.6 Аварийный слив воды

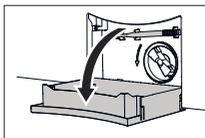


Вода в приборе может быть горячей. Опасность получения ожога! Перед аварийным сливом дайте воде остыть.

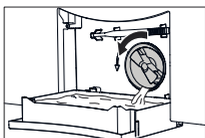
Если при засоре в системе слива, блокировке сливного насоса, неисправности в работе или сбое в подаче электроэнергии в приборе остается вода, то ее необходимо слить следующим способом:



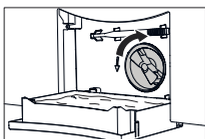
- ▶ Клапаном для жидких моющих средств откройте сливную емкость.



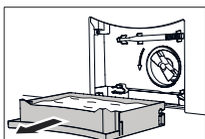
- ▶ Полностью опустите сливную емкость. Он служит в качестве приемного резервуара для вытекающей воды.



- ▶ Немного открутите фильтр посторонних предметов, медленно повернув его влево, и слейте воду.



- ▶ Закрутите фильтр посторонних предметов, повернув вправо, и потяните сливную емкость на себя.



- ▶ Опорожните сливную емкость и поставьте на место, введя по горизонтали до упора.

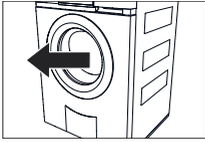


Для слива воды вместо сливной емкости можно также использовать емкость большего размера. В приборе может находиться до 30 л воды.

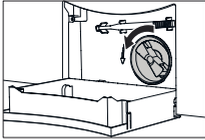
13.7 Чистка фильтра посторонних предметов.



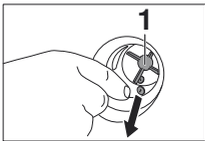
Регулярно чистите фильтр посторонних предметов, в том числе после стирки изделий большого размера, выделяющих много волокон, например одеял.



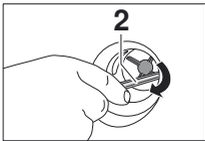
- ▶ Откройте дверцу прибора.



- ▶ Слейте (см. страницу 44) остатки воды.



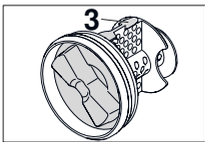
- ▶ Удалите посторонние предметы (пуговицы, монеты и т. д.) из области крыльчатки **1**.



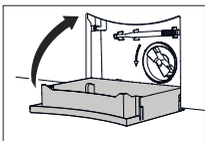
- ▶ Проверьте с помощью раздвижки аварийного сброса **2**, вращается ли крыльчатка насоса для откачки отработанной воды.



Крыльчатка **1** может вращаться рывками. Это обусловлено конструктивными особенностями и не указывает на наличие посторонних предметов или повреждения. Если крыльчатка не вращается, обратитесь в сервисную службу.



- ▶ Вставьте до упора фильтр посторонних предметов **3** с направленными вверх стреловидными кулачками.
- ▶ Поверните фильтр посторонних предметов вправо до упора.



- ▶ Вставьте и закройте сливную емкость.

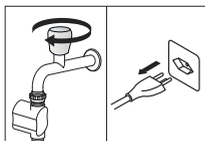
13.8 Очистка освещения барабана

- ▶ При необходимости аккуратно протрите мягким полотенцем.

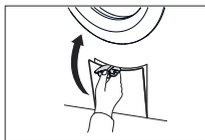
13.9 Открытие дверцы прибора при отказе электропитания



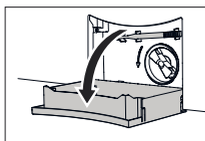
Подождите, пока барабан полностью не остановится. Вращающийся барабан может нанести травму.



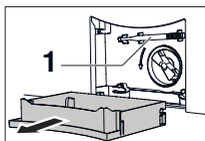
- ▶ Закройте водопроводный кран и отсоедините прибор от электросети.



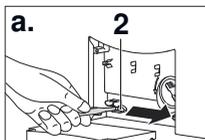
- ▶ Клапаном для жидких моющих средств откройте сливную емкость.



- ▶ Полностью опустите сливную емкость. При необходимости выполните аварийный слив воды.

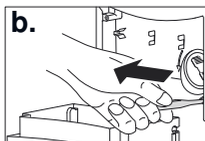


- ▶ Удалите сливную емкость.
- ▶ Извлеките из крепления аварийный деблокиратор **1**.



- ▶ Вставьте деблокиратор в синий клапан аварийной разблокировки **2** и потяните в направлении стрелки.

- a.** При упоре двери справа
- b.** при упоре двери слева



При этом откроется дверца.



При отсутствии деблокиратора можно использовать отвертку.

14 Самостоятельное устранение неисправностей

При определенных обстоятельствах следующие неисправности можно устранить самостоятельно. Если это невозможно, записать полное сообщение о неисправности (текст, заводской номер и номер ошибки) и позвонить в сервисный центр.

14.1 Сообщения о неисправностях

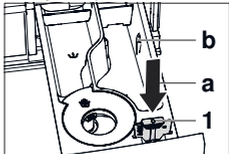
Дисплей	Возможная причина	Устранение
A2 Проверить слив воды	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Засорен фильтр посторонних предметов. ▪ Заблокирован насос для откачки отработанной воды. ▪ Перегнут сливной шланг. ▪ Засорен слив или сифон канализации. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверить (см. страницу 45) причину. ▶ Нажать кнопку ►►. ▶ Снова запустите программу.
A3 Очистить фильтр посторонних предметов	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Засорен фильтр посторонних предметов. ▪ Засорена циркуляционная форсунка. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте (см. страницу 45) причину. ▶ Нажать кнопку ►►. ▶ Снова запустите программу.
A5 Прекращение отжима: Дисбаланс	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Скопление тяжелого белья в одной части барабана. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Вместе с бельем постирана подушка или что-то подобное. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Белье в машине запуталось. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Стирать вместе крупное и мелкое белье. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Достаньте подушку. ▶ Еще раз отожмите белье. ▶ Подушку отожмите отдельно. <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Распутайте белье и положите отдельно в барабан. ▶ Застегните пододеяльники и наволочки. ▶ Еще раз отожмите белье.
A6 Проверьте фильтр посторонних предметов	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Фильтр посторонних предметов отсутствует или неправильно установлен. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте (см. страницу 45) причину. ▶ Нажать кнопку ►►. ▶ Снова запустите программу.
A9 Открыт водопроводный кран?	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Водопроводный кран закрыт. ▪ Фильтр (на входе) засорен. ▪ Прервана подача воды. ▪ Слишком слабое давление воды. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Очистить фильтр и восстановить (см. страницу 43) подачу воды. ▶ Нажмите кнопку ►►. ▶ Снова запустите программу.

Дисплей	Возможная причина	Устранение
F6/E77 См. руководство SN XXXXX XXXXXX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сработала защита от утечек. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Закройте водопроводный кран. ▶ Полностью запишите сообщение о сбое и серийный номер прибора. ▶ Нажмите кнопку ▶▶ . ▶ Позвоните в сервисную службу.
FXX/EXX См. руководство SN XXXXX XXXXXX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Сообщение о неисправности с кодом F может иметь различные причины. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите кнопку ▶▶ . ▶ Отключите подачу электроэнергии примерно на 1 минуту. ▶ Возобновите подачу электроэнергии и выберите новую программу.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Если неисправность появляется снова: 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Полностью запишите сообщение о сбое и серийный номер прибора. ▶ Закройте водопроводный кран и отключите электропитание. ▶ При наличии белья в машине: провести аварийное опорожнение, деблокировку и вынуть белье. ▶ Позвоните в сервисную службу.
H20	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Дефект счетчика воды в шланге подачи. Тем не менее возможна бесперебойная стирка. Указанный расход воды может отличаться от фактического. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Позвоните в сервисную службу.
U1/E27 См. руководство SN XXXXX XXXXXX	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Неисправное электрическое подключение. ▪ Повышенное напряжение. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите кнопку ▶▶ . ▶ Отключите подачу электроэнергии примерно на 1 минуту. ▶ Возобновите подачу электроэнергии и выберите новую программу.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Если неисправность появляется снова: 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Вызовите электрика, чтобы проверить домовую проводку. ▶ Полностью запишите сообщение о сбое и серийный номер прибора. ▶ Отключите электропитание. ▶ Позвоните в сервисную службу.

Дисплей	Возможная причина	Устранение
Пена при основной стирке: увеличение времени полоскания (с функцией OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ При большом количестве пены к программе автоматически добавляется одно полоскание. Это улучшает результат стирки, но увеличивает время выполнения программы. ▪ Если неисправность появляется снова: 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте соответствие (см. страницу 20) заданного объема дозировки рекомендации на упаковке моющего средства, рассчитанного на 4–5 кг белья. ▶ При необходимости скорректируйте объем дозировки.
Пена при основной стирке: увеличение времени полоскания (без функции OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ При большом количестве пены к программе автоматически добавляется одно полоскание. Это улучшает результат стирки, но увеличивает время выполнения программы. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Снизьте дозировку моющего средства при следующей стирке. ▶ Адаптировать (см. страницу 31) дозировку моющего средства к жесткости воды.
Рекомендация по гигиене	<ul style="list-style-type: none"> ▪ В течение длительного времени не выполнялась стирка с температурой не менее 60 °С. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ В ближайшее время выполните стирку с температурой не менее 60 °С. <p>Или:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Выполните (см. страницу 28) программу «Гигиена прибора» без белья.
Очень холодная поступающая вода: время нагрева увеличивается	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Очень холодная поступающая вода. Время нагрева увеличивается. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Никаких мер не требуется.
Слишком много белья: время нагрева увеличивается	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выбранная программа предусмотрена для меньшего количества белья. Время нагрева и, возможно, полоскания увеличивается. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Приспособить (см. страницу 18) количество белья к максимальной загрузке.
Большой дисбаланс: отжим удлиняется	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Для выравнивания дисбаланса прибор оптимизирует распределение белья. Время окончательного отжима увеличивается. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Во избежание серьезного дисбаланса стирайте крупное и мелкое белье вместе.

14.2 Прочие возможные проблемы

Проблема	Возможная причина	Устранение
Белье недостаточно отжато или не отжимается.	▪ Слишком низкая скорость отжима.	▶ Увеличить (см. страницу 35) число оборотов при отжиме при следующей стирке.
	▪ Слишком сильный дисбаланс в барабане.	▶ Стирать вместе крупное и мелкое белье.
	▪ Выбрана функция отпаривания, а прибор стоит с наклоном.	▶ Выровнять положение прибора согласно инструкции по монтажу.
При отжиме возникает сильная вибрация.	▪ Не удалены транспортные фиксаторы.	▶ Удалить транспортные фиксаторы.
	▪ Не отрегулированы ножки прибора.	▶ Отрегулировать ножки так, чтобы прибор стоял горизонтально.
	▪ Барабан не был оптимально сбалансирован.	▶ Стирать вместе крупное и мелкое белье.
По окончании программы невозможно открыть дверцу прибора кнопкой  .	▪ Дверцу прибора заклинило.	▶ Надавите на дверцу в области замка (передняя кромка дверцы). ▶ Повторно нажмите клавишу  .
	▪ Сбой в подаче электроэнергии.	▶ Осуществить (см. страницу 46) аварийную разблокировку.
Слышны звуки воды по окончании программы при вращении барабана рукой.	▪ Для выравнивания дисбаланса вода закачивается в поводковые ребра.	▶ Вода откачивается автоматически. Никаких мер не требуется.
В отделении для ополаскивателя остается средство или вода	▪ Сифон в отделении для ополаскивателя отсутствует или неправильно установлен.	▶ Установите (см. страницу 43) сифон правильно.
	▪ Забит сифон и всасывающие трубки.	▶ Прочистить (см. страницу 43) сифон и всасывающие трубки.

Проблема	Возможная причина	Устранение
В распределителе моющих средств остается стиральный порошок.	▪ Влажное или склеившееся моющее средство.	▶ Храните моющее средство в сухом месте.
	▪ Распределитель моющего средства влажный, была выбрана отсрочка запуска.	▶ Насухо вытрите распределитель перед загрузкой моющих средств.
	▪ Слишком слабый напор воды.	▶ Полностью откройте водопроводный кран.
	▪ Входное отверстие закрылось накипью.	▶ Проверьте систему подачи воды и при необходимости очистите (см. страницу 43) фильтр.
	▪ Заслонка 1 приведена в положение b для жидких моющих средств.	▶ Вытащите клапан 1 из положения b через верх и вставьте (см. страницу 30) в положение a .
		
Еще сухое белье по окончании программы, сообщение о сбое отсутствует.	▪ Включен «Демонстрационный режим».	▶ Выключите (см. страницу 38) демонстрационный режим.
Отображаемые значения расхода EcoManagement слишком высокие.	▪ Значения могут отличаться в зависимости от программы, загрузки, дополнительных функций и настроек пользователя. ▪ Вызванные работой системы колебания не исключены.	▶ Учитывайте настройки пользователя и дополнительные функции.

Проблема	Возможная причина	Устранение
Продолжительность программы значительно превышает показание на дисплее.	Приведенная продолжительность программ является ориентировочной. Продолжительность может быть увеличена по следующим причинам.	▶ Более подробную информацию см. (см. страницу 57) в разделе «Значения расхода».
	▪ Очень холодная поступающая вода. Время нагрева увеличивается.	▶ Никаких мер не требуется.
	▪ Слишком большой объем дозировки.	▶ Снизьте дозировку моющего средства при следующей стирке. ▶ Адаптировать (см. страницу 31) дозировку моющего средства к жесткости воды.
	▪ Слишком большой дисбаланс во время промежуточного отжима.	▶ Следуйте (см. страницу 47) рекомендациям по устранению неисправности при появлении сообщения об ошибке A5 .
	▪ Малый напор поступающей воды.	▶ Никаких мер не требуется.
Индикатор уровня наполнения показывает, что емкости  заполнены, в то время как они пустые.	▪ Ворс или отложения в системе слива или фильтре посторонних предметов.	▶ Следуйте (см. страницу 47) рекомендациям по устранению неисправности при появлении сообщения об ошибке A2 .
	▪ Загрязнение системы.	▶ Ручная очистка (см. страницу 40) отсека OptiDos.

14.3 Неудовлетворительные результаты стирки

Результат	Возможная причина	Устранение
Белые разводы на белье	▪ Плохо растворимые компоненты моющего средства могут оставаться на белье, несмотря на интенсивное полоскание.	▶ Отряхните белье и очистите его щеткой. ▶ Повторно постирайте белье, добавив незначительное количество моющего средства. ▶ Используйте жидкое моющее средство без цеолита. ▶ Выберите дополнительную программу «Темная одежда».

Результат	Возможная причина	Устранение
Серые разводы на белье (при использовании OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Остатки жира и грязи. ▪ Мыльные или жировые комочки 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Проверьте соответствие (см. страницу 20) заданного объема дозировки рекомендации на упаковке моющего средства, рассчитанного на 4–5 кг белья. ▶ При необходимости скорректируйте объем дозировки. ▶ Адаптируйте (см. страницу 31) дозировку моющего средства в зависимости от жесткости воды.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Если неисправность появляется снова: 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ увеличьте (см. страницу 20) дозировку моющего средства.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Перегрузка барабана. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Уменьшите (см. страницу 18) загрузку белья в барабан.
Серые разводы на белье (без использования OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Остатки жира и грязи. ▪ Мыльные или жировые комочки 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Увеличить дозировку средства для стирки. ▶ Используйте универсальное моющее средство. ▶ Адаптировать (см. страницу 31) дозировку моющего средства в зависимости от жесткости воды и степени загрязнения.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Перегрузка барабана. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Уменьшите (см. страницу 18) загрузку белья в барабан.
Жесткое белье	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Плохое качество полоскания из-за очень мягкой воды (менее 15 °FН). 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выбрать (см. страницу 37) пользовательскую настройку «Мягкая вода».
Неудовлетворительный результат стирки средством для цветного белья (с использованием OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Используемое моющее средство не содержит отбеливающего вещества. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Не используйте отсек OptiDos. В отсек OptiDos нельзя добавлять моющее средство с отбеливателем! ▶ Откройте отсек моющего средства. ▶ Используйте (см. страницу 30) моющее средство с отбеливателем.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Необычно сильное загрязнение белья. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выберите более интенсивную программу стирки, например,  «сильное загрязнение».

Результат	Возможная причина	Устранение
Неудовлетворительный результат стирки средством для цветного белья (без использования OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Используемое моющее средство не содержит отбеливающего вещества. ▪ Необычно сильное загрязнение белья. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте (см. страницу 30) моющее средство с отбеливателем. ▶ Выберите более интенсивную программу стирки, например,  «сильное загрязнение».
Неудовлетворительный результат стирки жидким моющим средством	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Жидкое моющее средство не содержит отбеливателя. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Используйте (см. страницу 30) моющее средство с отбеливателем.
Осадок на тканях при использовании мыльных моющих средств	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Слишком жесткая вода. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Мыльные средства рекомендуется использовать (см. страницу 31) только при жесткости воды менее 25 °fH.
Неудовлетворительный результат полоскания (с использованием OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Передозировка моющих средств. ▪ Слишком мягкая вода (менее 15 °fH) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Адаптируйте (см. страницу 20) дозировку моющего средства в зависимости от жесткости воды. ▶ Выберите (см. страницу 37) пользовательскую настройку «Мягкая вода».
Неудовлетворительный результат полоскания (с использованием OptiDos)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Передозировка моющих средств. ▪ Слишком мягкая вода (менее 15 °fH). 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Согласовать (см. страницу 20) дозировку моющего средства с жесткостью воды и степенью загрязнения. ▶ Выберите (см. страницу 37) пользовательскую настройку «Мягкая вода».
Образование пятен	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Пятна ржавчины ▪ Химическое воздействие ▪ Остатки от средств по уходу за волосами, косметики или растений могут вызывать химические реакции с моющим раствором, приводящие к образованию пятен. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Вычищайте карманы рабочей одежды щеткой. ▶ Предметы одежды с металлическими деталями стирайте отдельно.

Результат	Возможная причина	Устранение
Окрасившаяся ткань	▪ При стирке попало ли- няющее белье.	▶ Стирайте белое и цветное белье раздельно. ▶ ▶ Следуйте указаниям на ярлыке с информацией по уходу.
	▪ При стирке попали красящиеся предметы.	▶ Освободите карманы одежды.
Образование раз- рывов и дыр	▪ При стирке попала одежда с незастегну- тыми молниями или крючками.	▶ Перед стиркой застегивайте мол- нии или крючки. ▶ Чувствительные ткани стирайте в мешке или наволочке. ▶ Выверните карманы одежды нару- жу. ▶ Освободите карманы одежды.
	▪ Химическое воздей- ствие моющего сред- ства. Качество ткани	▶ Не наносите моющее средство не- посредственно на белье.
	▪ Барабан поврежден посторонними предме- тами (например, игла- ми, скрепками и т. д.)	▶ Проверьте барабан на отсутствие посторонних предметов или повре- ждений. ▶ Удалите посторонние предметы. ▶ Если барабан поврежден, позвони- те в сервисный центр.
	▪ Перегруженный бара- бан	▶ Уменьшите (см. страницу 18) за- грузку белья в барабан.
Износ ткани	▪ Механическое истира- ние при стирке.	▶ Выберите дополнительную про- грамму «Бережная».
	▪ Образование катыш- ков.	▶ Перед стиркой выверните белье наизнанку.

15 Запасные части

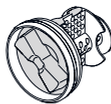
При заказах укажите (см. страницу 2) обозначение и номер модели, а также тип.



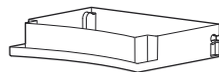
Сливной шланг
1,5 м/4,0 м



Устройство ава-
рийного
открывания



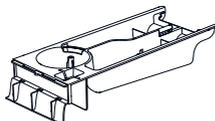
Фильтр посторо-
нных предметов



Сливная емкость



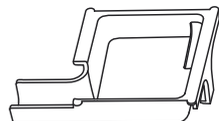
Сифон



Отсек моющего
средства



Перегородка для
жидких средств



Сменный модуль
для отсека мою-
щего средства

16 Технические характеристики

Размеры

Высота	85 см
Ширина	59,5 см
Глубина	62,5 см
Вес	71 кг
Высота напора насоса	1,2 м
Загрузка	8 кг сухого белья

Подводка воды

Подключение заливного шланга	Холодная вода G $\frac{3}{4}$ "
Допустимое давление воды в во- допроводной сети	0,1–0,6 МПа (1–6 бар)
Макс. высота напора сливного насоса	1,2 м

Скорость отжима

400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600 об/мин

Электрическое подключение

Параметры электрического подключения приведены на заводской табличке (см. страницу 67).

16.1 Указание для контрольных инстанций

Настройка стандартной программы согласно EN 60456:

Программа	Загрузка	
Стандартная программа 60 °С	8 кг или 4 кг	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Нажмите кнопку  ▶ Нажмите кнопку  ▶ Нажмите кнопку 
Стандартная программа 40 °С	4 кг	

16.2 Наиболее эффективные программы

Для стирки хлопчатобумажных изделий с обычным загрязнением при 60 или 40 °С. В целях экономии электроэнергии в этих программах действительная температура воды ниже, чем отображаемая температура программы. Но благодаря увеличенной продолжительности стирки достигаются очень хорошие результаты.

Программа	Загрузка, кг	Продолжительность программы, час/мин ²	Вода, л	Электроэнергия, кВт·ч	Остаточная влажность, %
Хлопок 60 °С ¹	8	4 ч 10 мин, 4 ч 20 мин	55	0,69	44
	4	4 ч 05 мин, 4 ч 15 мин	36	0,52	44
Хлопок 40 °С ¹	4	4 ч 05 мин, 4 ч 15 мин	36	0,48	44

¹ ▶ Выбор (см. страницу 57) стандартной программы.

² Большее значение продолжительности программы относится к подключению к сети 230 В ~50 Гц, 10 А.

16.3 Показатели расхода

Приведенные данные являются ориентировочными. Они рассчитаны для максимальной загрузки и могут изменяться, например, при стирке махровых тканей, очень холодной поступающей воде, сильном загрязнении белья или при меньшей загрузке. Показываемая на табло продолжительность стирки и время окончания программы также зависят от этих факторов.

Программы стирки белого и цветного белья

Программа	Загрузка, кг	Скорость ¹ , об/мин	Продолжительность ² , ч/мин	Вода, л	Электроэнергия, кВт·ч
Стирка с кипячением 95 °С	1–8	1200	1 ч 38 мин, 2 ч 15 мин	75	2,2
Цветное 60 °С	1–8	1200	1 ч 15 мин, 1 ч 32 мин	65	1,3
Цветное 40 °С	1–8	1200	1 ч 05 мин, 1 ч 14 мин	70	0,8

Программа	Загрузка, кг	Скорость ¹ , об/мин	Продолжительность ² , ч/мин	Вода, л	Электроэнергия, кВт·ч
Цветное 30 °С	1–8	1200	1 ч 02 мин, 1 ч 05 мин	70	0,5
Цветное 20 °С	1–8	1200	0 ч 59 мин, 1 ч 00 мин	70	0,3

¹ Заводская настройка

² Большее значение продолжительности программы относится к подключению к сети 230 В ~50 Гц, 10 А.

Специальные программы

Программа	Загрузка, кг	Скорость ¹ , об/мин	Продолжительность, ч/мин	Вода, л	Электроэнергия, кВт·ч
Отпаривание	1–1,5	0	0 ч 23 мин	1	0,1
Пропитка 20 °С	1–3	800	0 ч 28 мин	12	0,2
Гигиена прибора	0	0	0 ч 30 мин	9	0,7

¹ Заводская настройка

Текстильные программы

Программа	Загрузка, кг/шт.	Скорость ¹ , об/мин	Продолжительность, ч/мин	Вода, л	Электроэнергия, кВт·ч
Шерсть 30 °С	1–2,5	800	0 ч 48 мин	52	0,3
Ручная стирка 20 °С	1–2	600	0 ч 45 мин	58	0,2
Рубашки 40 °С	Макс. 7 шт.	1000	1 ч 23 мин	33	0,4
Пух 40 °С	1 вещь, макс. 2 кг	800	1 ч 25 мин	40	0,5
Верхняя одежда 40 °С	3	1000	1 ч 05 мин	40	0,4
Шелк 30 °С	1,5	400	0 ч 48 мин	52	0,3
Тюль 30 °С	2	Без отжима	1 ч 00 мин	45	0,4
Детская одежда 60 °С	5	1200	1 ч 50 мин	120	1,6
Джинсы 40 °С	4	1200	1 ч 16 мин	55	0,5
FirstWash 20 °С	2	1000	0 ч 15 мин	25	0,1
Темная одежда 40 °С	4	1200	1 ч 20 мин	85	0,5

¹ Заводская настройка

16.4 Технический паспорт изделия

Согласно директиве ЕС № 1061/2010

Товарный знак	—	V-ZUG Ltd
Номер модели соответствует первым цифрам на заводской табличке.	—	11023
Номинальная полная загрузка хлопчатобумажными изделиями	кг	8
Класс энергоэффективности	—	A+++
Расход электроэнергии в кВтч/год ¹	кВтч/год	132
Расход электроэнергии для стандартной программы «Хлопок 60 °С» при полной загрузке	кВт·ч	0,69
Расход электроэнергии для стандартной программы «Хлопок 60 °С» при частичной загрузке	кВтч	0,52
Расход электроэнергии для стандартной программы «Хлопок 40 °С» при частичной загрузке	кВтч	0,48
Потребляемая мощность в выключенном состоянии	Вт	0,15
Потребляемая мощность во включенном состоянии	Вт	—
Расход воды х л/год ²	л/год	9900
Класс эффективности отжима X по шкале от G (самая низкая) до A (самая высокая эффективность)	-	A
Максимальная скорость отжима	об/мин	1600
Остаточная влажность	%	44
Стандартные программы для изделий из хлопка ³		Хлопок 60 °С Хлопок 40 °С
Продолжительность стандартной программы «Хлопок 60 °С» при полной загрузке	мин	250
При подключении к сети электропитания 230 В, 1N, 10 А	мин	260
Продолжительность стандартной программы «Хлопок 60 °С» при частичной загрузке	мин	245
При подключении к сети электропитания 230 В, 1N, 10 А	мин	255
Продолжительность стандартной программы «Хлопок 40 °С» при частичной загрузке	мин	245
При подключении к сети электропитания 230 В, 1N, 10 А	мин	255

Согласно директиве ЕС № 1061/2010

Продолжительность нахождения во включенном состоянии	МИН	—
Эмиссия воздушного шума при стирке ⁴	дБ (А)	48
Эмиссия воздушного шума во время отжима ⁵	дБ (А)	72

1) Расход электроэнергии в кВт·ч/год на основе данных для 220 стандартных циклов стирки изделий из хлопка при полной и неполной загрузке при 60 и 40 °С, а также на основе данных о расходе энергии при режимах работы с низким потреблением мощности. Фактический расход электроэнергии зависит от режима использования машины.

2) Расход воды в кВтч/год на основе данных для 220 стандартных циклов стирки изделий из хлопка при полной и неполной загрузке при 60 и 40 °С. Фактический расход электроэнергии зависит от режима использования машины.

3) Стандартная программа стирки изделий из хлопка, на которую ссылается информация на этикетке и в техническом паспорте. Эти программы предназначены для стирки изделий из хлопка с нормальным загрязнением и наиболее эффективны с точки зрения комбинированного расхода электроэнергии и воды.

4) Эмиссия воздушного шума при стирке с использованием стандартной программы «Хлопок 60 °С» при полной загрузке.

5) Эмиссия воздушного шума при отжиге с использованием стандартной программы «Хлопок 60 °С» при полной загрузке.

16.5 СПВ Система Поглощения Вибраций

Если при отжиге во время разгона барабана система управления прибором фиксирует сильный дисбаланс, то отжим прерывается один или несколько раз. В таком случае машина пытается лучше распределить белье по барабану.

При отжиге барабан, при необходимости, автоматически балансируется при любом числе оборотов путем заполнения полых ребер обоймы необходимым объемом воды. Таким образом, осуществляется бережный и оптимальный отжим белья.

16.6 Система экономии

В первые минуты выполнения программы система управления прибора определяет вид и количество белья.

Продолжение дозировки воды оптимизируется в зависимости от загрузки бельем, что обеспечивает расход только необходимого количества воды.

16.7 EcoStandby

Во избежание потребления излишнего электричества прибор оснащен системой экономии электроэнергии в состоянии покоя EcoStandby.

Через несколько минут после окончания программы на дисплее исчезает вся индикация. Потребление электричества сведено к абсолютному минимуму. Тем не менее функции безопасности остаются в действии.

17 Рекомендации по стирке

17.1 Экономия электроэнергии и воды

- Используйте максимальные возможности загрузки соответствующих программ.
- При очень загрязненном белье или сильных пятнах используйте программы «Предварительная стирка» или «Замачивание».
- Для стирки слабо загрязненного белья без пятен пользуйтесь программой основной стирки «20 °C» или дополнительной функцией Sprint.
- Выберите дополнительную функцию Eco, если продолжительность программы или бактерицидное действие высоких температур стирки не играют никакой роли.
- Выберите дополнительную функцию «OptiTime», если стирка производится с отсрочкой запуска или бактерицидное действие высоких температур стирки не играет никакой роли.

Скорость отжима

Для потребления электроэнергии при последующей сушке определяющим фактором является настроенная скорость отжима. Чем больше настроенная скорость отжима, тем меньше остаточная влажность белья в конце программы.

Об/мин	1600	1400	1200	1000	800	600	400
Остаточная влажность (хлопок)	~44 %	~47 %	~52 %	~60 %	~70 %	~90 %	~110 %

Автоматическое открывание дверцы

Эксплуатируйте прибор с включенным автоматическим открывателем дверцы. После открытия дверцы прибор сразу же переходит в состояние с минимально возможным потреблением электроэнергии.

17.2 Предотвращение повреждений

- Учитывайте символы по уходу на этикетках с бельем.
- Для обеспечения максимальной эффективности действия моющего средства следите за тем, чтобы выбранная температура стирки соответствовала рекомендуемому диапазону температур моющего средства.
- Не стирайте белое белье вместе с цветным.
- Вынимайте содержимое карманов или выворачивайте их наизнанку. Вынимайте посторонние предметы (монеты, гвозди, скрепки и т.п.).
- Очищайте щеткой карманы спецовок, используемых в металлообрабатывающей промышленности. Металлические опилки повреждают белье и вызывают образование пятен ржавчины.
- Молнии, крючки и петли следует застегнуть. Они могут повредить белье и барабан стиральной машины.
- Во избежание образования запутанных клубков застегивайте наволочки и пододеяльники, связывайте пояса и завязки передника.
- Стирайте в бельевом мешке или наволочке небольшие вещи (например, нейлоновые чулки, пояса) или вещи с замками-молниями и крючками.
- Отдельные пятна удалите перед стиркой соответствующими средствами.
- Сильно загрязненные участки (воротники, манжеты и т.д.) предварительно обработайте мылом, специальным моющим средством или пастой.

- Попоны для собак и лошадей с большим количеством волос и шерсти перед стиркой следует вычистить щеткой.

18 Утилизация

18.1 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.

18.2 Безопасность

Не допускайте возможности использования прибора во избежание несчастных случаев (например, использование играющими детьми):

- ▶ Отключите прибор от электросети: Отсоединение стационарно установленного прибора осуществляет квалифицированный электрик. Затем снимите сетевой кабель с прибора.
- ▶ Снимите запор дверцы или исключите возможность его использования.

18.3 Утилизация



-  Символ перечеркнутого бака для мусора требует отдельной утилизации электрического и электронного оборудования. Такие приборы могут содержать опасные вещества, загрязняющие окружающую среду.
- Такие приборы следует утилизировать в специальных точках приема утиля для вторичной переработки. Утилизация с не отсортированным бытовым мусором запрещена. Это ваш вклад в защиту ресурсов и окружающей среды.
- Более подробные данные можно получить в местных компетентных органах.

19 Предметный указатель

Символы

AquaPlus	15
Увеличить/уменьшить	35
EcoManagement	17
Включение	36
EcoStandby	60
OptiTime	15
Включение	36
Отсрочка старта	15
Включение	36
SN	8
V-ZUG-Home	33

А

Аллергикам	
Антиклещ	15
Антиклещ	15

Б

Бережная стирка	
Детская одежда	14
Программа бережной стирки	14
Ручная стирка	13
Шелк	13
Шерсть	13
Блокировка клавиш	
Включение	36

В

Верхняя одежда	13
Воздухопроницаемая одежда	
Уличная одежда	13
Время	35
Выдвижной ящик OptiDos	
Автоматическая очистка	39
Задвижение	43
Извлечение	41
Ручная очистка	40

Г

Гигиена прибора	14
-----------------------	----

Д

Дата	35
Дверца прибора	8
Деблокиратор	9
Демонстрационный режим	38
Детская одежда	
Текстильные программы	14
Джинсы	
Текстильные программы	14

Для заметок	66
Добавить моющее средство	20
Добавить ополаскиватель	20
Дополнительные функции	14

Ё

Ёмкость	9, 12
Выбрать	21
Добавить средство	20
Задать средство	19
Слив воды	40
Уровень наполнения	12

Ж

Жесткость воды	31
Жидкие моющие средства	30

З

Заводская табличка	8, 67
Заводские настройки	37
Замачивание	15
Запасные части	56
Защита кожи	15
Включение	35
Защита от складок	
Отпаривание	14, 16
Звук кнопки	34

И

Индикатор гигиены	36
Интенсивность полоскания	
AquaPlus	15

К

Клапан для жидких моющих средств	8
Комбинированное моющее средство	
Био-стирка	16
Включение	36
Запуск	32
Стирка с мылом	16
Короткая программа	16

Л

Летнее/зимнее время	35
Льняное белье	
Стирка с кипячением	12

М

Муфта	9
Извлечение	41
Очистка	42

Н		С	
Неисправности.....	47	Сбой в подаче электричества	46
Новое белье		Серийный номер	8
FirstWash.....	14	Серийный номер (SN).....	67
Номер модели.....	2	Символы	5
О		Система экономии.....	60
Область применения.....	2	Сифон.....	56
Обозначение модели	2	Скорость отжима.....	16
Одежда для отдыха		Увеличить/уменьшить	35
Верхняя одежда	13	Сливная емкость	8, 56
Окраска	31	Сливной клапан.....	9
Освещение барабана.....	16	Сливной шланг.....	56
Открытие дверцы прибора		Служба поддержки и сервисного обслужи- вания.....	67
Автоматич.....	35	Сменный модуль для отсека моющего сред- ства	56
Отпаривание		СПВ: система поглощения вибраций	60
Специальные программы.....	14	Специальные программы.....	14
Отсек моющего средства	8, 56	Показатели расхода.....	58
Извлечение	43	Спортивная одежда	
Очистка.....	43	Верхняя одежда	13
Очистка		Спринт-программа	16
Отсек OptiDos (автоматич.)	39	Стандартная программа	14
Отсек OptiDos (вручную)	40	Степень загрязнения.....	15
П		Увеличить/уменьшить	35
Паз аварийной разблокировки дверцы	8	Стиральный порошок	30
Первый ввод в эксплуатацию	8	Стирка с кипячением.....	12
Перегородка для жидких средств	56	Показатели расхода.....	57
Поддержка выбора.....	11, 19	Т	
Послегарантийное обслуживание	67	Текстильные программы	13
Предварительная стирка	15	Запуск	21
Проблемы	47	Показатели расхода.....	58
Программа		Темная одежда	
Запуск	21	Текстильные программы	14
Программа очистки	12	Темное белье	
Программа стирки цветного белья		Текстильные программы.....	14
Показатели расхода.....	57	Технические вопросы	67
Программы стирки цветного белья.....	13	Тип.....	2
Пропитка		Тюль	
Специальные программы.....	14	Текстильные программы.....	13
Пух		У	
Текстильные программы	13	Указания по технике безопасности	
Р		Общие	5
Распределители моющего средства.....	30	Уменьшение образования пены	
Рубашки		Мягкая вода.....	37
Текстильные программы	13	Уменьшение образования складок	
		Отпаривание.....	14, 16
		Уровень наполнения.....	12
		Ускоренная стирка	
		Sprint.....	16
		Отдельное полоскание.....	16

Отдельный отжим	16
Устранение неприятных запахов	
Гигиена прибора	14
Индикатор гигиены	36
Устройство аварийного открывания	56
Утилизация	62
Утилизация прибора.....	62

Ф

Фавориты	
Запуск	33
Изменить.....	33
Настройка	32
Удаление.....	33
Фильтр посторонних предметов	
.....	8, 56
Фоновая картинка.....	34
Футболки	
Программы стирки цветного белья	13

Ц

Цветное белье	
Программы стирки цветного белья	13
Текстильные программы	13

Ч

Чувствительная кожа	
Защита кожи.....	15

Ш

Шелк	
Текстильные программы	13
Шерстяные ткани	
Шерсть	13
Шторы	
Тюль.....	13

Э

Экономия электроэнергии	61
Еco	14
EcoManagement.....	17
OptiTime	15
Энергосберегающая стирка	
Отсрочка старта.....	15
Эффективная программа стирки	
Стандартные программы	14

Я

Язык	34
Яркость	34

21 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 (SN) и наименование прибора. Эти сведения находятся на заводской табличке прибора.

Информация о приборе:

SN: _____ Прибор: _____

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

Заводская табличка

- ▶ Откройте сливную емкость.
 - Заводская табличка находится слева возле фильтра посторонних предметов.



Серийный номер (SN) можно запросить следующим образом:

- ▶ Удерживайте кнопку **▶▶** в нажатом положении, пока на сенсорном экране не появится сообщение «Настройки — SN 11023 000123».

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

Вначале прочтите указания по технике безопасности, приведенные в данной инструкции.

Запуск программы без использования OptiDos

- ▶ Включите прибор и откройте водопроводный кран.
- ▶ Нажмите кнопку . Дверца прибора откроется.
- ▶ Загрузите белье.
- ▶ Загрузите моющее средство в лоток.
- ▶ Выберите программу и дополнительные функции (при необходимости).
- ▶ Нажмите кнопку . Программа запустится.

Запуск программы с использованием OptiDos

- ▶ Включите прибор и откройте водопроводный кран.
- ▶ Нажмите кнопку . Дверца прибора откроется.
- ▶ Загрузите белье.
- ▶ Активируйте OptiDos в настройках пользователя.
- ▶ Задайте тип моющего средства/ополаскивателя.
- ▶ Задайте объем дозировки.
- ▶ Добавьте моющее средство/ополаскиватель в отсек OptiDos.
- ▶ Выберите программу
- ▶ Выберите емкость.
- ▶ При необходимости выберите дополнительные функции.
- ▶ Нажмите кнопку . Программа запустится.

После окончания программы

- ▶ Нажмите на кнопку  и выгрузите белье.
- ▶ Промойте распределителя моющих средств.
- ▶ Прикройте дверцу, не закрывая ее полностью.



1058723-R03

