

|  |    |
|--|----|
| 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....   | 3  |
| 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....           | 4  |
| 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....                   | 6  |
| 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....                  | 7  |
| 5. ПРОГРАММЫ .....                         | 10 |
| 6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ.....             | 15 |
| 7. РЕЖИМЫ.....                             | 16 |
| 8. ПАРАМЕТРЫ.....                          | 17 |
| 9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....        | 18 |
| 10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....          | 18 |
| 11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....                   | 22 |
| 12. УХОД И ОЧИСТКА.....                    | 23 |
| 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ..... | 27 |
| 14. АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ.....       | 30 |
| 15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....                | 31 |

## ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы.

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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

[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

[www.registeraeg.com](http://www.registeraeg.com)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

# 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Храните все средства для стирки вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда его дверца открыта.
- Если прибор оснащен устройством защиты от детей, рекомендуем Вам включить это устройство.

- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

## 1.2 Общие правила техники безопасности

- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Соблюдайте максимально допустимую загрузку в 9 кг (см. Главу «Таблица программ»).
- Рабочее давление воды (минимальное и максимальное) должно находиться в пределах 0,5 бар (0,05 МПа) и 8 бар (0,8 МПа).
- Вентиляционные отверстия в днище (если они предусмотрены конструкцией) не должны перекрываться ковровым покрытием.
- При подключении прибора к водопроводу должны использоваться новые поставляемые с ним комплекты шлангов. Использовать старые комплекты шлангов нельзя.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка

- Удалите всю упаковку и вывинтите транспортировочные болты.

- Сохраните транспортировочные болты. Перед следующим перемещением прибора Вам будет

<http://rembitteh.ru/>

необходимо заблокировать барабан.

- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенными к прибору инструкциям по его установке.
- Не устанавливайте и не эксплуатируйте прибор в помещениях с температурой ниже 0°C или в местах, где он может оказаться под действием атмосферных условий.
- Убедитесь, что пол на месте установки прибора ровный, прочный, чистый и не боится нагрева.
- Убедитесь, что между днищем прибора и полом имеется достаточная вентиляция.
- Для обеспечения необходимого пространства между прибором и ковровым покрытием отрегулируйте высоту ножек прибора.
- Не устанавливайте прибор там, где его дверцу будет невозможно полностью открыть.

## 2.2 Подключение к электросети

- Прибор должен быть заземлен.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.

- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Не беритесь за кабель электропитания или за его вилку мокрыми руками.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Только для Великобритании и Ирландии: Прибор оснащен вилкой, рассчитанной на ток 13 А. При замене предохранителя в вилке электропитания следует использовать предохранитель 13 А ASTA (BS 1362).
- Данный прибор соответствует директивам Е.Е.С.

## 2.3 Подключение к водопроводу

- Следите за тем, чтобы не повредить шланги для воды.
- Перед подключением прибора к новым или давно не использовавшимся трубам дайте воде стечь, пока она не станет чистой.
- Перед первым использованием прибора убедитесь в отсутствии протечек.

## 2.4 Эксплуатация



### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, поражения электрическим током, пожара, получения ожогов или повреждения прибора.

- Используйте прибор только в жилых помещениях.
- Следуйте правилам по безопасному обращению, приведенным на упаковке моющего средства.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные

## Ремонт стиральных машин

легковоспламеняющимися веществами.

- Удостоверьтесь, что из белья извлечены все металлические предметы.
- Не помещайте под прибор контейнер для сбора воды на случай возможной ее протечки. Чтобы узнать, какие дополнительные принадлежности могут использоваться с Вашим прибором, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не прикасайтесь к стеклянной части дверцы во время работы программы. Дверца может быть горячей.

• Применяйте только оригинальные запасные части.

## 2.6 Утилизация



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

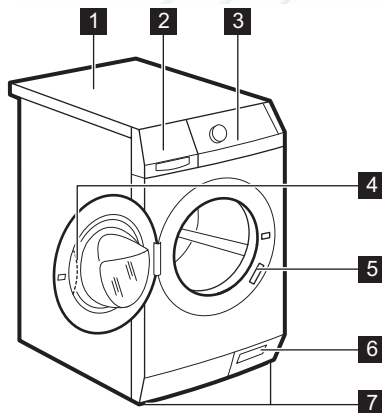
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

## 2.5 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

# 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

## 3.1 Обзор прибора



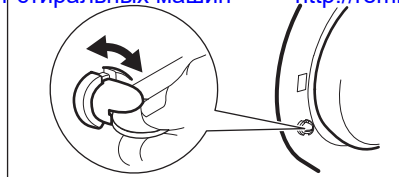
- 1 Верхняя панель
- 2 Дозатор моющего средства
- 3 Панель управления
- 4 Рукоятка дверцы
- 5 Табличка с техническими данными
- 6 Фильтр сливного насоса
- 7 Ножки для выравнивания прибора

## 3.2 Включение функции «Защита от детей»

Это фиксатор позволяет избежать опасности запирания дверцы в случае попадания в барабан детей или домашних животных.

Поверните переключатель по часовой стрелке так, чтобы канавка оказалась в горизонтальном положении.

При этом закрыть дверцу прибора будет невозможно.



Чтобы закрыть дверцу, поверните переключатель против часовой стрелки так, чтобы канавка оказалась в вертикальном положении.

### 3.3 Набор крепежных накладок (4055171146)

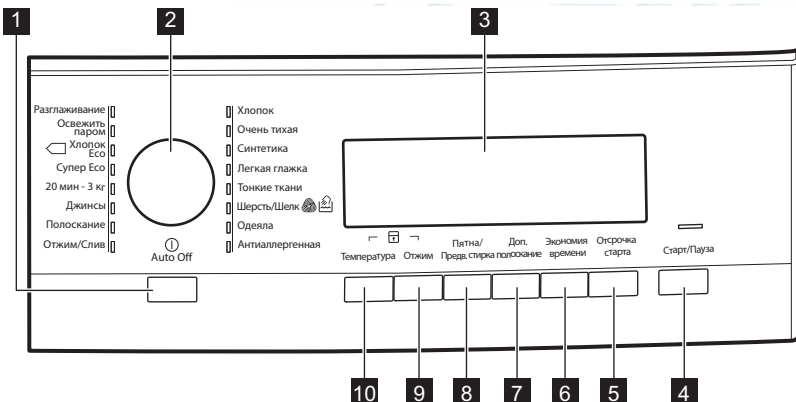
Имеется в продаже в ближайшем авторизованном магазине.

При установке прибора на цоколе закрепите прибор крепежными накладками.

Внимательно прочтайте инструкцию, прилагаемую к данной дополнительной принадлежности.

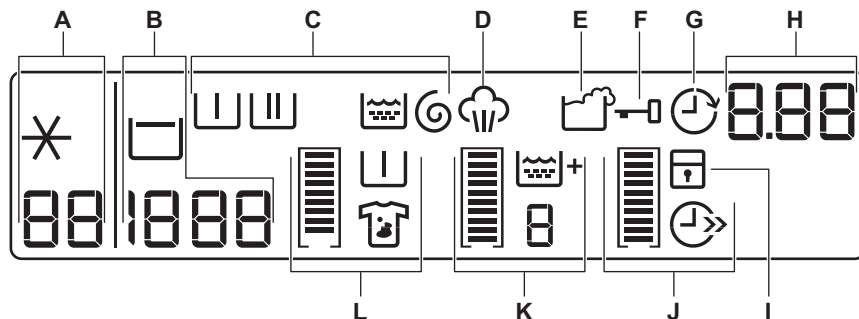
## 4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### 4.1 Описание панели управления



- 1 Кнопка «Вкл/Выкл» (Auto Off)
- 2 Селектор программ
- 3 Дисплей
- 4 Кнопка Пуск/Пауза (Старт/Пауза)
- 5 Кнопка «Отсрочка пуска» (Отсрочка старта)
- 6 Кнопка экономии времени (Экономия времени)
- 7 Кнопка «Дополнительное полоскание» (Доп.полоскание)
- 8 Кнопка «Выведение пятен/Предварительная стирка» (Пятна/Предварит.стирка)
- 9 Кнопка снижения скорости отжима (Отжим)
- 10 Кнопка температуры (Температура)

## 4.2 Дисплей



Дисплей используется для  
отображения следующих сведений:

|          |      |                                    |
|----------|------|------------------------------------|
| <b>A</b> | 88   | Температура выбранной программы    |
|          | *    | Холодная вода                      |
| <b>B</b> | 1888 | Скорость отжима заданной программы |
|          | ---  | Символ «Без отжима» <sup>1)</sup>  |
|          | □    | Символ остановки с водой в баке    |

1) Только в случае использования программы «ОТЖИМ/СЛИВ».

#### Символы этапов

При выборе программы на дисплее отображаются символы всех этапов выбранной программы.

При запуске программы на дисплее мигает только символ текущего этапа программы.

По завершении программы на дисплее остается символ последнего этапа программы.

**C**

- |     |                             |
|-----|-----------------------------|
| □   | Этап предварительной стирки |
|     | Этап стирки                 |
| [w] | Этап полосканий             |
| ◎   | Этап отжима                 |

**D**

- |   |  |
|---|--|
| □ | Индикатор "пар" загорается при выборе программы обработки паром (если она доступна в Вашем приборе). |
|---|--|



Значок передозировки средства для стирки появляется в конце этапа, если прибор определяет, что было использовано слишком много средства для стирки.



Если отображается этот символ, дверцу прибора открыть невозможно. Дверцу можно открыть только после того, как этот символ погаснет.



В случае выбора функции отсрочки пуска высвечивается символ отсрочки пуска.

1:25

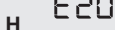
Время программы

После запуска программы время работы программы уменьшается с шагом в одну минуту.

2h

Отсрочка пуска

При нажатии на кнопку отсрочки пуска на дисплее отображается время отсрочки пуска.



Коды неисправностей

В случае неисправности прибора на дисплее отображается код неисправности. См. «Поиск и устранение неисправностей».

E rr

Это сообщение отображается на дисплее в течение нескольких секунд если:

- выбранная функция несовместима с текущей программой стирки;
- Вы пытаетесь изменить программу стирки в ходе ее выполнения;



выполнение программы завершено.

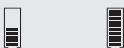


Если была включена функция «Защита от детей», на дисплее высвечивается этот символ.

## Графические полоски



Пустой индикатор выполнения появляется только в том случае, если соответствующая функция применима к выбранной программе.



Индикатор «наполняется» в соответствии с выбранными функциями.



В случае неверного выбора сообщение Err («Ошибка») показывает, что данный выбор недоступен.

|   |  |  |
|---|--|--|
|   |  | Символ экономии времени высвечивается в случае, если была задана одна из следующих продолжительностей программы: |
| J |  | Сокращение времени цикла   |
|   |  | Очень быстрая стирка   |
|   |  | В случае выбора дополнительного этапа полоскания высвечивается значок этой функции.                              |
| K |  | Числовое значение отражает общее число полосканий.   |
|   |  | Если было выбрано максимальное число полосканий, индикатор заполняется целиком.                                  |
|   |  | При включении данной функции высвечивается символ функции выведения пятен.                                       |
| L |  | В случае выбора предварительной стирки высвечивается значок этой функции.  |
|   |  | При выборе какой-либо одной функции индикатор заполнен не полностью.   |
|   |  | При выборе обеих функций индикатор заполнен полностью.   |

## 5. ПРОГРАММЫ

### 5.1 Таблица программ

| Программа<br>Диапазон<br>температур      | Максимальная<br>загрузка | Описание программы<br>(Тип загрузки и степень загрязненности)  |
|--|--------------------------|--|
| <b>Программы стирки</b>                  |                          |  |
| Хлопок<br>95°C – Холодная<br>стирка      | 9 кг<br>1400 об/мин      | <b>Белый и цветной хлопок.</b> Обычное и легкое загрязнение.   |
| Очень тихая<br>95°C – Холодная<br>стирка | 9 кг                     | <b>Белый и цветной хлопок.</b> Обычная и легкая загрязненность. Данная программа исключает все этапы отжима, обеспечивая таким образом бесшумный цикл. Этот цикл завершает работу, не сливая воду из бака. |

| Программа<br>Диапазон<br>температур  | Максимальная<br>загрузка<br>Максимальная<br>скорость<br>отжима | Описание программы<br>(Тип загрузки и степень загрязненности)   |
|--|--|---|
| Синтетика<br>60°C – Холодная<br>стирка   | 4 кг<br>1200 об/мин  | <b>Изделия из синтетических или смесовых тканей.</b> Обычная загрязненность.  |
| Легкая гладка<br>60°C – Холодная<br>стирка   | 4 кг<br>800 об/мин   | <b>Изделия из синтетической ткани,</b> подлежащие щадящей стирке. Обычная или небольшая загрязненность. <sup>1)</sup>   |
| Тонкие ткани<br>40°C – Холодная<br>стирка  | 4 кг<br>1200 об/мин  | <b>Тонкие ткани, например, из акрила, вискозы и полиэстера.</b> Обычная загрязненность.   |
| Шерсть/Шелк <br>40°C – Холодная<br>стирка | 2 кг<br>1200 об/мин  | <b>Для шерстяных изделий, пригодных для машинной стирки, а также для шерстяных изделий, подлежащих ручной стирке, и изделий из деликатных тканей, имеющих на этикетке символ «Ручная стирка».</b> <sup>2)</sup> |
| Одеяла<br>60°C – 30°C  | 3 кг<br>800 об/мин   | Специальная программа для стирки одного <b>одеяла из синтетики, стеганого или пухового одеяла, покрывала и т.д.</b>   |
| Антиаллергенная<br>60°C  | 9 кг<br>1400 об/мин  | <b>Изделия из белого хлопка.</b> Данная программа удаляет микроорганизмы путем стирки при температуре 60°C и добавления дополнительного полоскания. Это делает стирку более эффективной.                        |
| Отжим/Слив <sup>3)</sup>   | 9 кг<br>1400 об/мин  | Отжим белья и слива воды из барабана. <b>Все ткани.</b>   |
| Полоскание <sup>4)</sup><br>Холодная стирка  | 9 кг<br>1400 об/мин  | Полоскание и отжим белья. <b>Все ткани.</b>   |
| Джинсы<br>60°C – Холодная<br>стирка  | 9 кг<br>1200 об/мин  | <b>Джинсовые и вязаные изделия.</b> Также изделия темных цветов.  |
| 20 мин - 3 кг<br>40°C – 30°C   | 3 кг<br>1200 об/мин  | <b>Изделия из хлопка из синтетики, которые имеют легкую загрязненность или были ношены только один раз.</b>   |
| Супер Eco<br>Холодная стирка   | 3 кг<br>1200 об/мин  | <b>Смесевые ткани</b> (изделия из хлопка и синтетики). <sup>5)</sup>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| Программа<br>Диапазон<br>температур   | Максимальная<br>загрузка<br>Максимальная<br>скорость<br>отжима | Описание программы<br>(Тип загрузки и степень загрязненности)  |
| <br>Хлопок Eco <sup>6)</sup><br>60°C – 40°C  | 9 кг<br>1400 об/мин  | <b>Белый и неплинющий цветной хлопок.</b><br>Обычная загрязненность. Энергопотребление при этом уменьшается, а продолжительность программы стирки увеличивается. |
| <b>Программы обработки паром<sup>7)</sup></b>   |  |  |
| Пар можно использовать с сухой, выстиранной одеждой или одеждой, которая была надета один раз. Эти программы могут уменьшить складки и запахи и сделать ткань мягче.  |  |  |
| Не используйте какие бы то ни было средства для стирки. При необходимости удалите загрязнения с помощью стирки или локального выведения пятен.  |  |  |
| При работе программ с использованием пара гигиенической обработки вещей не происходит.  |  |  |
| Не используйте паровую программу со следующими типами белья:  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• одежда, на этикетке которой не указано, что она пригодна для барабанной сушки;</li> <li>• одежда с пластиковой, металлической, деревянной или аналогичной фурнитурой.</li> </ul> |  |  |
| Освежить паром<br>40°C  | 1.5 кг   | Программа обработки паром для <b>хлопка и синтетических тканей</b> . Данный цикл используется, чтобы избавить белье от запахов. <sup>8)</sup>                    |

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Программа<br>Диапазон<br>температур | Максимальная<br>загрузка<br>Максимальная<br>скорость<br>отжима | Описание программы<br>(Тип загрузки и степень загрязненности)   |
| Разглаживание<br>40°C               | 1.5 кг   | Программа обработки паром <b>изделий из синтетики</b> . Данный этап помогает избавиться от складок на одежде. |

- 1) Для уменьшения складок на одежде в этом цикле производится регулировка температуры воды, а также используются щадящие этапы стирки и отжима. Также прибор выполняет несколько дополнительных полосканий.
- 2) В ходе этого цикла барабан медленно вращается, обеспечивая щадящую стирку. Может показаться, что барабан не вращается или вращается ненадлежащим образом. Такое поведение прибора является нормой.
- 3) Задайте скорость отжима. Удостоверьтесь, что она соответствует типу белья. При выборе параметра «Без отжима» доступен только этап слива.
- 4) Нажмите на кнопку «Дополнительное полоскание» для добавления полосканий. При пониженной скорости отжима прибор производит ряд щадящих полосканий и короткий отжим.
- 5) Эта программа предназначена для ежедневного использования и отличается наименьшим потреблением электроэнергии и воды при сохранении хороших результатов стирки.
- 6) Энергосберегающая программа для хлопка Программа с температурой 60°C и загрузкой 9 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии со стандартом ЕЕС 92/75. Выбор этой программы обеспечивает хорошие результаты стирки и уменьшает потребление электроэнергии. Продолжительность программы стирки при этом увеличивается.
- 7) При выборе программы «Пар» для обработки сухого белья по окончании цикла белье может быть влажным. Рекомендуется оставить белье на воздухе примерно на 10 минут для испарения остатков влаги. По завершении программы быстро извлеките белье из барабана. По окончании цикла отпаривания одежду, возможно, все равно придется погладить, но для этого потребуется меньше усилий.
- 8) Пар не удаляет запахи от животных.

**Программа**

|  | Пятна/Предварит.стирка 1) | Доп.полоскание 2) | Экономия времени 3) | Отсрочка старта |
|--|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| Хлопок   | ■                         | ■                 | ■                   | ■               |
| Очень тихая  |                           | ■                 | ■                   | ■               |
| Синтетика  | ■                         | ■                 | ■                   | ■               |
| Легкая гладка  | ■                         | ■                 | ■ 4)                | ■               |
| Тонкие ткани   | ■                         | ■                 | ■                   | ■               |
| Шерсть/Шелк   | ■                         | ■                 |                     | ■               |
| Одеяла   | ■                         |                   |                     | ■               |
| Антиаллергенная  | ■                         | ■                 | ■                   | ■               |
| Отжим/Слив <sup>5)</sup>   | ■                         | ■                 |                     | ■               |
| Полоскание   | ■                         | ■                 | ■                   | ■               |
| Джинсы   | ■                         | ■                 | ■ 4)                | ■               |
| 20 мин - 3 кг  | ■                         |                   |                     | ■               |
| Супер Eco  | ■                         | ■                 | ■                   | ■               |
|  Хлопок Eco | ■                         | ■                 | ■                   | ■ 6)            |

1) В случае использования жидкого средства для стирки выбирайте программу без функции «Предварительная стирка». Функция выведения пятен недоступна при температуре стирки менее 40°C.

2) При пониженной скорости отжима прибор производит ряд щадящих полосканий и короткий отжим.

3) При уменьшении продолжительности цикла рекомендуется уменьшить загрузку белья. Полная загрузка прибора возможна, однако качество стирки при этом будет понижено.

4) Доступна только функция предварительной стирки.

5) Задайте скорость отжима. Удостоверьтесь, что она соответствует типу белья. При выборе параметра «Без отжима» доступен только этап слива.

6) Эти программы позволяют выбрать только уменьшенную продолжительность.

## 5.2 Woolmark Apparel Care -

### Синий



Компания Вулмарк (Woolmark) одобрила применение используемой в

данной машине программы стирки шерстяных изделий с этикеткой «ручная стирка» при условии выполнения стирки в соответствии с указаниями производителя данной стиральной машины. Следуйте указаниям по сушке изделия, приведенным на его этикетке, а также другим инструкциям по уходу за бельем. M1230

Символ Woolmark является сертификационным товарным знаком в Великобритании, Ирландии, Гонконге и Индии.

## 6. ПОКАЗАТЕЛИ ПОТРЕБЛЕНИЯ



Приведенные в таблице данные являются ориентировочными. Они могут меняться в зависимости от количества и типа белья, температуры воды и окружающей температуры.



При запуске программы на дисплее отображается продолжительность программы с учетом максимальной загрузки. В ходе этапа стирки продолжительность программы вычисляется автоматически; она может значительно уменьшиться, если загрузка ниже максимальной (например, для программы Хлопок 60°C при максимальной загрузке в 9 продолжительность программы превышает 2 часа, в то время как при фактической загрузке в 1 кг продолжительность программы не превысит одного часа). В то время как прибор вычисляет фактическую продолжительность программы, на дисплее мигает точка.

| Программы   | Загрузка (кг) | Потребление электроэнергии (кВт·ч) | Потребление воды (в литрах) | Приблизительная продолжительность программы (в минутах) |
|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|---|
| Хлопок 60°C   | 9             | 1.60                               | 69                          | 168   |
| «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C <sup>1)</sup> | 9             | 0.83                               | 56                          | 243   |
| Хлопок 40°C   | 9             | 1.00                               | 69                          | 164   |
| Синтетика 40°C  | 4             | 0.60                               | 48                          | 105   |
| Деликатные ткани, 40°C  | 4             | 0.70                               | 58                          | 86  |

| Программы                      | Загрузка (кг) | Потребление электроэнергии (кВт·ч) | Потребление воды (литрах) | Приблизительная продолжительность программы (в минутах) |
|--------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|---|
| Шерсть / Ручная стирка<br>30°C | 2             | 0.35                               | 57                        | 61  |

1) «Энергосберегающая программа для хлопка» при 60°C и загрузке 9 кг является эталонной программой для расчета данных, указанных на табличке энергопотребления в соответствии со стандартом ЕС 92/75.

| В отключенном состоянии (Вт) | При оставлении во включенном состоянии (Вт) |
|------------------------------|---|
| 0,05                         | 0,05  |

Информация, приведенная в таблице выше, соответствует постановлению еврокомиссии ЕС 1015/2010 введении в действие директивы 2009/125/ЕС.

## 7. РЕЖИМЫ

### 7.1 Старт/Пауза

Для запуска или приостановки программы нажмите на кнопку Старт/Пауза.

### 7.2 Отсрочка старта

С помощью этой функции можно отложить запуск программы на срок от 30 минут до 20 часов.

На дисплее высветится соответствующий индикатор и отобразится время отсрочки.

### 7.3 Экономия времени

С помощью этой функции можно уменьшить продолжительность программы.

- Одно нажатие на данную кнопку устанавливает режим «Сокращенное время стирки» для белья, которое носили один день.
- Два нажатия на данную кнопку устанавливает режим «Очень быстрая стирка» для белья, которое практически не загрязнено.



Некоторые программы позволяют выбрать только одну из этих двух функций.

### 7.4 Доп.полоскание

С помощью этой функции можно добавить в программу стирки фазу дополнительного полоскания.

Используйте данную функцию в случае аллергии на средства для стирки или если вода в вашем регионе отличается мягкостью.

Загорится соответствующий индикатор.

### 7.5 Пятна/Предварит.стирка

Нажмите на данную кнопку для добавления к программе стирки этапа выведения пятен и/или этапа предварительной стирки.

Нажимайте на кнопку нужное количество раз, чтобы включить одну или обе функции. На дисплее высветится соответствующий символ и индикаторная полоска.

- Выведение пятен:** Выбирайте эту функцию при стирке белья со стойкими пятнами. Выбрав данную функцию, добавьте в отделение средство для выведения пятен. Данная функция

увеличивает продолжительность стирки.



Эта функция недоступна при температуре стирки ниже 40°С.

- **Предварит.стирка:** Функция используется для добавления к этапу стирки этапа предварительной стирки. Функцию рекомендуется использовать в случае высокой степени загрязненности белья.



Выбор этой функции увеличивает продолжительность программы.

## 7.6 Отжим

Используйте эту кнопку:

- Для уменьшения максимальной скорости этапа отжима, заданной в самой программе.

# 8. ПАРАМЕТРЫ

## 8.1 Звуковая сигнализация

Звуковые сигналы подаются в следующих случаях:

- при включении прибора;
- при выключении прибора;
- при нажатии на кнопки;
- работа программы завершена;
- в случае неисправности прибора.

Чтобы **включить/отключить** звуковые сигналы, одновременно нажмите и удерживайте Пятна/Предварит.стирка и Доп.полоскание в течение 6 секунд.



При обнаружении неисправности звуковые сигналы будут подаваться даже в случае их отключения.

## 8.2 Защита от детей

С помощью этой функции можно заблокировать панель управления от детей.



На дисплее отображается только набор скоростей отжима, доступных для выбранной пользователем программы стирки.

- Отключение этапа отжима.
- Включения функции **Ост. полоскания**.

Выбирайте данную функцию для предотвращения образования складок на ткани. При этом по завершении программы прибор не слияет воду.

## 7.7 Температура

Воспользуйтесь данной кнопкой для изменения температуры по умолчанию. Когда на дисплее отображается и , это означает, что прибор не будет подогревать воду.

- Чтобы **включить/выключить** эту функцию, одновременно нажмите и удерживайте Температура и Отжим до тех пор, пока **не загорится/отключится** индикатор

Можно включить эту функцию:

- После нажатия Старт/Пауза: селектор программ и функций блокируются.
- До нажатия кнопки Старт/Пауза: в этом случае прибор будет нельзя запустить.

## 8.3 Постоянное дополнительное полоскание

С помощью этой функции можно включить постоянное дополнительное полоскание при установке новой программы.

- Чтобы **включить/выключить** эту функцию, одновременно нажмите и удерживайте Экономия времени и Отсрочка старта до тех пор, пока **не**

Ремонт стиральных машин загорится/отключится индикатор  
Доп. полоскание.

## 9. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Поместите небольшое количество моющего средства в отсек для этапа стирки.
- Не загружая в прибор одежду, выберите и запустите программу

для стирки изделий из хлопка на максимальной температуре.

Эта процедура удалит из барабана и бака любые загрязнения.

## 10. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

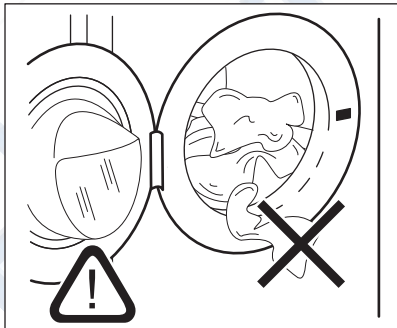
### 10.1 Включение прибора

- Откройте вентиль подачи воды.
- Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.
- Включите прибор нажатием на кнопку Auto Off.

Прозвучит короткий звуковой сигнал.

### 10.2 Загрузка белья

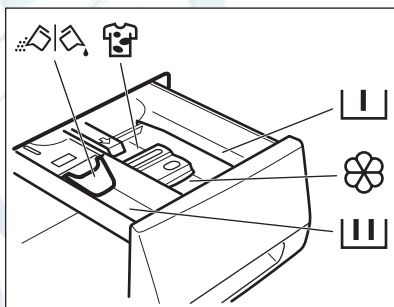
- Откройте дверцу прибора.
  - Поместите белье в барабан по одной вещи за раз.
  - Перед загрузкой встряхните каждое загружаемое изделие.
- Не превышайте норму загрузки при укладке белья в барабан.
- Закройте дверцу.



**ОСТОРОЖНО!**

Убедитесь, что белье не зажато между уплотнением и дверцей. Это может привести к протечке или повреждению белья.

### 10.3 Добавление средства для стирки и добавок



Отделение для средств, используемых на этапах предварительной стирки и замачивания.



Отделение средства для стирки, используемого на этапе стирки.



Отделение для жидкого добавка (кондиционера для тканей, средства для подкрахмаливания).

MAX

Максимально допустимый уровень для жидкого добавка.



Отделение для пятновыводителя.



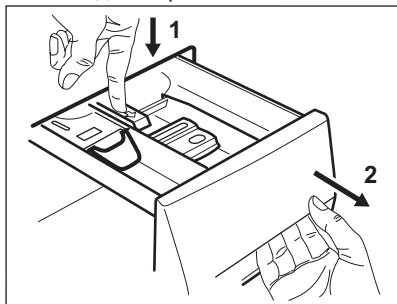
Заслонка для порошкового или жидкого средства для стирки.



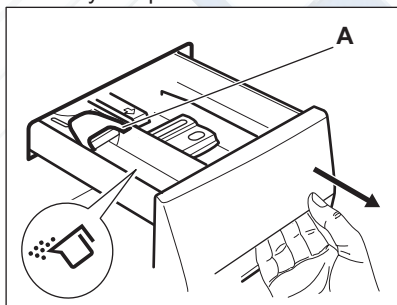
Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке средств для стирки.

## 10.4 Проверьте правильность положения заслонки

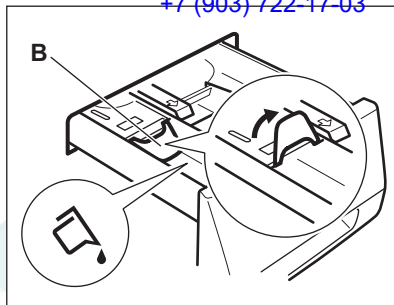
- Потяните дозатор моющих средств на себя до упора.
- Нажмите на защелку, чтобы извлечь дозатор.



- Для использования порошкового моющего средства установите заслонку в верхнее положение.



- Для использования жидкого моющего средства установите заслонку в нижнее положение.



**Если заслонка установлена в НИЖНЕЕ положение:**

- Не используйте гелеобразные или густые жидкые средства для стирки.
  - Не добавляйте жидкого моющего средства выше предельного уровня, указанного на заслонке.
  - Не используйте этап предварительной стирки.
  - Не используйте функцию задержки пуска.
  - Отмерьте количество средства для стирки и кондиционера для ткани.
  - Осторожно закройте дозатор средства для стирки. Убедитесь, что заслонка не препятствует закрыванию ящичка.
- ## 10.5 Выбор программы
- Поверните селектор программ. При этом загорится индикатор соответствующей программы. Красный индикатор кнопки Старт/Пауза мигает. На дисплее отобразится температура по умолчанию, скорость отжима и

## Ремонт стиральных машин <http://rembitteh.ru/>

пустые индикаторы доступных дополнительных функций.

2. Для изменения температуры или скорости отжима нажмите на соответствующие кнопки.
3. Выберите функции из списка доступных для данной программы функций.

## 10.6 Запуск программы без отсрочки пуска

Нажмите на кнопку Старт/Пауза для запуска программы.

Соответствующий индикатор перестанет мигать и загорится постоянным светом.

На дисплее замигает индикатор текущего этапа.

Начнется выполнение программы; дверца будет заблокирована. На дисплее отобразится индикатор .

-  В ходе набора прибором воды на короткое время может включиться сливной насос.

## 10.7 Запуск программы с отсрочкой пуска

1. Нажмите на кнопку Отсрочка старта до тех пор, пока на дисплее не отобразится нужное количество часов отсрочки.

Загорится соответствующий индикатор.

2. Нажмите на кнопку Старт/Пауза. Прибор начнет выполнение обратного отсчета времени, оставшегося до пуска.

После завершения обратного отсчета произойдет автоматический запуск программы.

-  Перед нажатием на кнопку Старт/Пауза, запускающей прибор, можно отменить или изменить время отсрочки пуска.

## 10.8 Отмена отсрочки пуска

Для отмены отсрочки пуска:

1. Нажмите на кнопку Старт/Пауза, чтобы перевести прибор в режим паузы.
- Замигает соответствующий индикатор.
2. Нажмите на кнопку Отсрочка старта, пока на дисплее не появится .
3. Вновь нажмите на кнопку Старт/Пауза для немедленного запуска программы.

## 10.9 Поведение прибора



Примерно через 15 минут после запуска программы:

- Прибор автоматически регулирует время цикла в зависимости от типа загруженного белья для обеспечения максимального качества стирки в течение минимального периода времени.
- На дисплее отображается новое заданное значение времени.

## 10.10 Отмена выполняющейся программы

1. Для отмены программы и выключения прибора нажмите на кнопку Auto Off.

2. Для включения прибора снова нажмите на кнопку Auto Off.

Теперь можно выбрать новую программу стирки.



Перед запуском новой программы прибор может произвести слив воды. В этом случае убедитесь, что средство для стирки все еще находится в дозаторе моющих средств; в противном случае добавьте средство для стирки.

## 10.11 Прерывание программы и изменение какой-либо функции

Допускается изменение только ограниченного ряда функций до того, как они будут запущены.

1. Нажмите на кнопку Старт/Пауза. Замигает соответствующий индикатор.
2. Измените выбранную ранее функцию.
3. Снова нажмите на кнопку Старт/Пауза.

Выполнение программы будет продолжено.

## 10.12 Открывание дверцы



Если температура или уровень воды в барабане слишком высоки и барабан еще вращается, дверцу нельзя будет открыть.

Во время выполнения программы или отсчета времени при задержке пуска дверца остается заблокированной.

1. Нажмите на кнопку Старт/Пауза. Индикация блокировки дверцы пропадет с дисплея.
2. Откройте дверцу прибора.
3. Закройте дверцу и нажмите на кнопку Старт/Пауза.

Выполнение программы или отсчета времени отсрочки пуска продолжится.

## 10.13 Окончание цикла

После окончания работы программы прибор автоматически останавливается. Выдается звуковой сигнал (если он включен).

Индикация блокировки дверцы пропадает с дисплея; высвечивается .

Индикатор кнопки Старт/Пауза гаснет.

1. Выключите прибор нажатием на кнопку Auto Off.

Через пять минут после окончания программы стирки функция энергопотребления автоматически выключит прибор.



При повторном включении прибора на дисплее отображается последняя выбранная программа. Для выбора новой программы стирки поверните селектор программы.

2. Выньте белье из прибора.
3. Убедитесь, что барабан пуст.
4. Оставьте дверцу приоткрытой для предотвращения образования плюсени и неприятных запахов.

## 10.14 Слив воды после завершения цикла

Программа стирки завершена, но в барабане осталась вода.:

Барабан регулярно совершает вращения для предотвращения образования складок на белье.

Включен индикатор дверцы . Дверца остается заблокированной.

Чтобы открыть дверцу, необходимо слить воду.

1. При необходимости понизьте скорость отжима.
2. Нажмите на кнопку Старт/Пауза. Прибор произведет слив воды и отжим.
3. По окончании программы индикатор блокировки дверцы погаснет, дверцу можно будет открыть.
4. Нажмите и удерживайте Auto Off в течение нескольких секунд для выключения прибора.



Прибор автоматически произведет слив воды и отжим приблизительно через 18 часов.

## 10.15 Функция АВТООТКЛЮЧЕНИЕ

Функция АВТООТКЛЮЧЕНИЕ автоматически выключает прибор для снижения потребления электроэнергии, если:

- Прибор не используется в течение пяти минут после нажатия на кнопку Старт/Пауза.

## Ремонт стиральных машин <http://rembitteh.ru/>

Нажмите на кнопку Auto Off, чтобы включить прибор вновь.

- Спустя пять минут после окончания программы стирки. Нажмите на кнопку Auto Off, чтобы включить прибор вновь.

На дисплее отображается конец последней заданной программы.

Для выбора новой программы стирки поверните селектор программ.

# 11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



## ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

### 11.1 Загрузка белья

- Разделите белье на: белое белье, цветное белье, синтетику, тонкое деликатное белье и изделия из шерсти.
- Следуйте инструкциям, приведенным на ярлыках вещей с информацией по уходу за ними.
- Не стирайте одновременно белое и цветное белье.
- Некоторые цветные вещи могут обесцвечиваться при первой стирке. Рекомендуется стирать их отдельно при первой стирке.
- Застегните наволочки, закройте молнии, зацепите крючки, защелкните кнопки. Завяжите ремешки.
- Выньте из карманов все их содержимое и расправьте вещи.
- Выверните многослойные изделия, изделия из шерсти и вещи с аппликациями.
- Выведите стойкие пятна.
- При помощи специального средства для стирки отстирайте сильно загрязненные места.
- Соблюдайте осторожность при обращении с занавесками. Удалите крючки или поместите занавески в мешок для стирки или наволочку.
- Не стирайте в приборе белье с необработанными краями или с разрезами. Помещайте небольшие вещи и деликатные вещи (например, бюстгальтеры с косточками, ремни, колготки и т.д.) в мешок для стирки.
- При крайне малой загрузке на этапе отжима возможен дисбаланс.

В этом случае вручную распределите вещи в барабане и снова запустите этап отжима.

### 11.2 Стойкие пятна

Вода и средство для стирки могут не справиться с некоторыми пятнами.

Такие загрязнения рекомендуется удалять до загрузки одежды в прибор.

В продаже имеются специализированные средства для выведения пятен. Используйте пятновыводители, подходящие к конкретному типу пятен и ткани.

### 11.3 Средства для стирки и добавки

- Используйте только средства для стирки и добавки, предназначенные специально для стиральных машин:
  - стиральные порошки для всех типов тканей,
  - стиральные порошки для изделий из деликатных тканей (макс. температура 40°C) и шерсти,
  - жидкие моющие средства, предпочтительные для низкотемпературных программ стирки (макс. температура 60°C) для всех типов тканей или специально предназначенные для стирки только шерстяных изделий.
- Не смешивайте разные средства для стирки.
- В целях сохранения окружающей среды не используйте средства для стирки в количествах, превышающих необходимые.
- Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

Ремонт стиральных машин <http://rembitteh.ru/>

- Выбирайте средства, подходящие для типа и цвета конкретной ткани, температуры программы стирки и уровня загрязненности.
- Если в приборе отсутствует дозатор средства для стирки с заслонкой, добавляйте жидкое средство для стирки при помощи дозирующего шарика (поставляемого производителем средства для стирки).

## 11.4 Рекомендации по экологичному использованию

- при стирке белья обычной загрязненности выбирайте программу стирки, не включающую цикл предварительной стирки;
- всегда запускайте программу стирки при максимальной загрузке белья;
- при необходимости используйте пятновыводитель и выбирайте

программу с более низкой температурой стирки;

- для того, чтобы правильно выбрать нужное количество средства для стирки, узнайте, какова жесткость воды в Вашей водопроводной сети.

## 11.5 Жесткость воды

Если вода в Вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать предназначенные для стиральных машин смягчители для воды. В регионах, где вода имеет низкую жесткость, использование смягчителя для воды не требуется.

Чтобы узнать уровень жесткости воды в Вашем регионе обратитесь местную службу контроля водоснабжения.

Используйте нужное количество смягчителя воды. Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

# 12. УХОД И ОЧИСТКА



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 12.1 Очистка наружных поверхностей

Для очистки прибора используйте только теплую воду с мылом. Насухо вытирайте все поверхности.



### ОСТОРОЖНО!

Не используйте составы на основе спирта, растворителей или химических веществ.

## 12.2 Удаление накипи

Если вода в Вашем регионе имеет высокую или среднюю жесткость, рекомендуется использовать предназначенные для стиральных машин средства для удаления накипи.

Регулярно проверяйте состояние барабана, во избежание образования накипи и частиц ржавчины.

Для удаления частиц ржавчины используйте только специальные средства для стиральной машины. Данную операцию следует производить отдельно от стирки белья.



Всегда следуйте инструкциям, приведенным на упаковке данных средств.

## 12.3 «Профилактическая стирка»

При использовании программ стирки при низкой температуре в барабане могут задерживаться остатки средства для стирки. Регулярно проводите профилактическую стирку. Для этого:

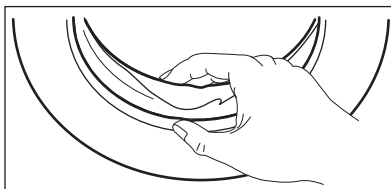
- Выньте белье из барабана.
- Выберите программу стирки хлопка с максимальной температурой с

**Ремонт стиральных машин** <http://rembitteh.ru/>

небольшим количеством моющего средства.

накипи и частичек ржавчины. Для удаления частичек ржавчины используйте только специальные средства.

## 12.4 Уплотнитель дверцы



Регулярно проверяйте состояние уплотнителя и удаляйте все предметы с его внутренней стороны.

Выполните следующие рекомендации:

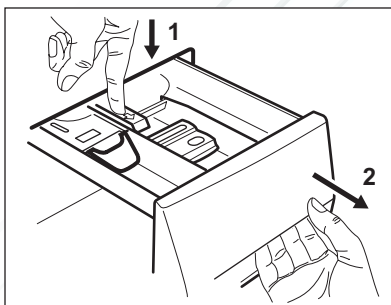
1. Очистите барабан с помощью специального средства для чистки предметов из нержавеющей стали.
2. Запустите программу для стирки изделий из хлопчатобумажной ткани при максимальной температуре с использованием небольшого количества моющего средства.

## 12.5 Чистка барабана

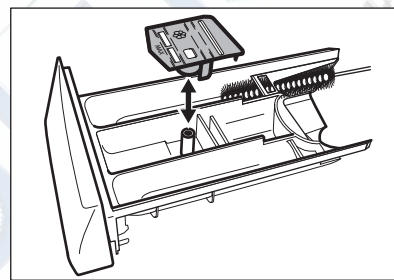
Регулярно проверяйте состояние барабана, во избежание образования

## 12.6 Очистка дозатора моющего средства

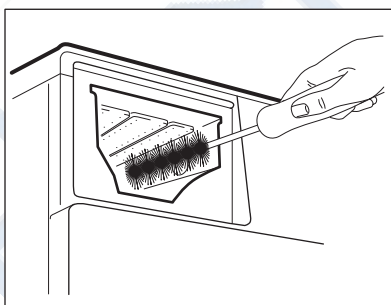
1.



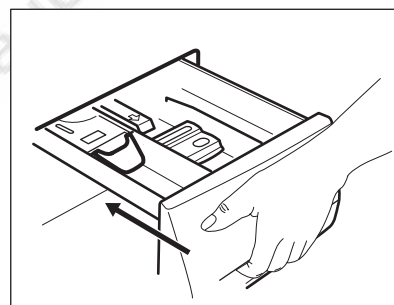
2.



3.



4.



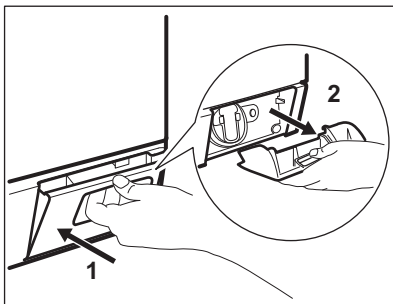
## 12.7 Чистка фильтра слинового насоса



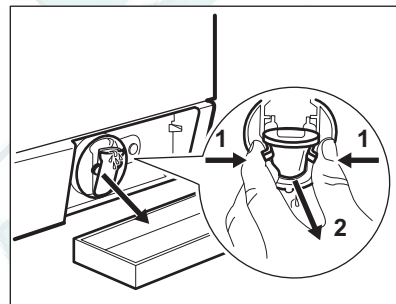
### ВНИМАНИЕ!

Не производите очистку сливного фильтра, если в приборе находится горячая вода.

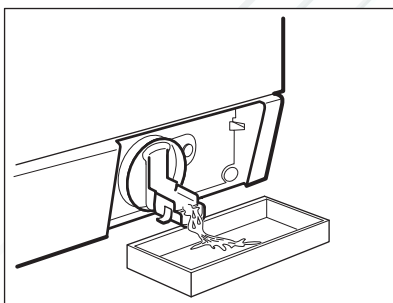
1.



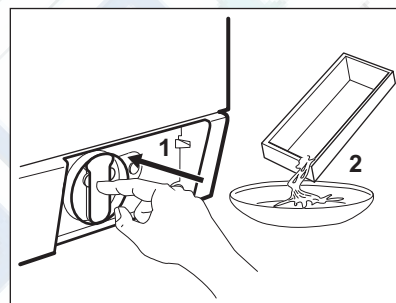
2.



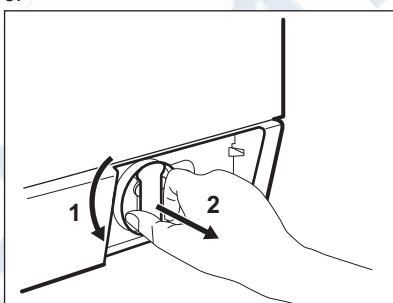
3.



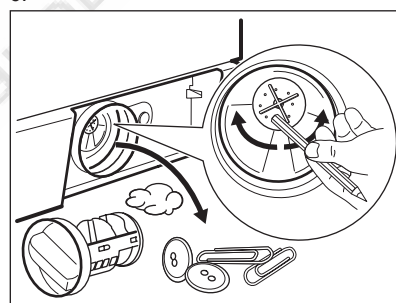
4.



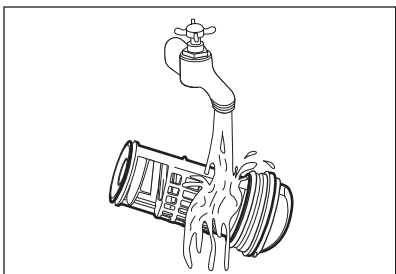
5.



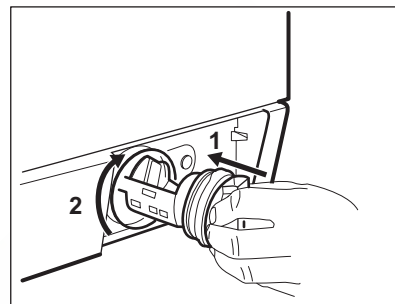
6.



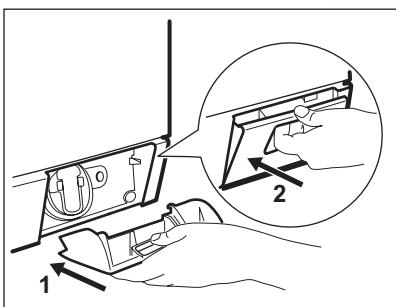
7.



8.

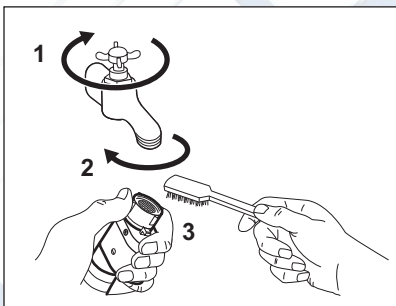


9.

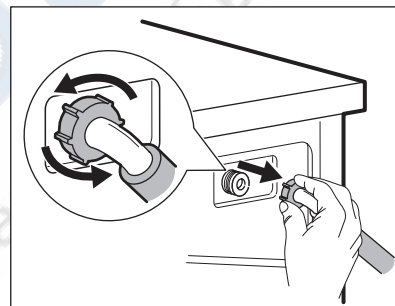


## 12.8 Очистка наливного шланга и фильтра клапана

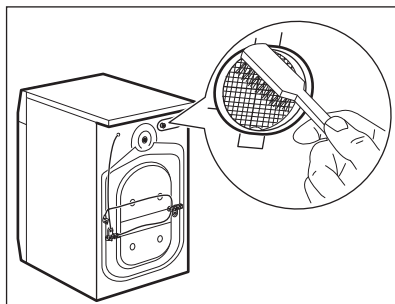
1.



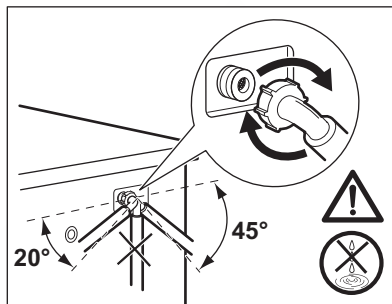
2.



3.



4.



## 12.9 Экстренный слив

В результате неисправности прибор может быть не в состоянии произвести слив воды.

В этом случае выполните действия с (1) по (9), описанные в Главе «Очистка сливного фильтра». При необходимости очистите насос.

После выполнения операций экстренного слива воды необходимо повторно включить систему слива:

1. После выполнения операций экстренного слива воды необходимо повторно включить систему слива: Залейте 2 литра воды в отсек дозатора моющего средства для основной стирки.
2. Запустите программу, чтобы слить воду.

## 12.10 Меры против замерзания

Если прибор установлен в месте, где температура может опускаться ниже

0°C, удалите из наливного шланга и сливного насоса оставшуюся там воду.

1. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
2. Закройте водопроводный вентиль.
3. Поместите оба конца наливного шланга в контейнер и дайте воде вытечь из шланга.
4. Слейте воду из сливного насоса. См. операции, выполняемые для экстренного слива воды
5. После слива воды из сливного насоса подключите наливной шланг.



### ВНИМАНИЕ!

Перед тем, как вновь использовать прибор, убедитесь, что температура превышает 0°C.

Производитель не несет ответственность за ущерб, вызванный воздействием низких температур.

# 13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

## 13.1 Введение

Прибор не запускается или останавливается во время работы.

Сначала попытайтесь найти решение проблемы (см. Таблицу). Если решение не найдено, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

В случае ряда проблем прибором могут выдаваться звуковые сигналы, а на дисплее - высвечиваться коды ошибок:

**Ремонт стиральных машин** <http://rembitteh.ru/>

- **E10** - В прибор не поступает как следует вода.
- **E20** - Прибор не сливает воду.
- **E40** - Дверца прибора открыта или не закрыта как следует.  
Пожалуйста, проверьте дверцу!
- **E50** - Нестабильная работа электросети. Дождитесь стабилизации электросети.
- **E91** - Отсутствует обмен данными между электронными компонентами

прибора. Выключите и снова включите прибор.

- **EFO** - Сработала система защиты от перелива. Отключите прибор и закройте кран подачи воды.  
Обратитесь в авторизованный сервисный центр.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Перед выполнением проверок выключите прибор.

## 13.2 Возможные неисправности

| Неисправность  | Возможное решение   |
|--|---|
| Программа не запускается.                            | Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку электропитания.   |
|  | Убедитесь, что дверца прибора закрыта.  |
|  | Убедитесь, что предохранитель на электроощитке не поврежден.  |
|  | Убедитесь, что кнопка «Пуск/Пауза» была нажата.   |
|  | Если задана функция «Отсрочка пуска», отмените отсрочку или дождитесь окончания обратного отсчета.                                  |
|  | Отключите функцию «Защита от детей», если она включена.   |
| В прибор не поступает как следует вода.              | Убедитесь, что водопроводный кран открыт.   |
|  | Убедитесь, что давление в водопроводной сети не понижено. Для получения сведений об этом обратитесь в местную службу водоснабжения. |
|  | Убедитесь, что водопроводный кран не засорен.   |
|  | Убедитесь, что фильтр наливного шланга и фильтр клапана не засорены. См. Главу «Уход и очистка».                                    |
|  | Убедитесь, что наливной шланг не перекручен и не передавлен.  |
|  | Убедитесь, что наливной шланг подключен правильно.  |
| Прибор не набирает воду и тут же производит ее слив. | Удостоверьтесь, что сливной шланг находится в нужном положении. Возможно, шланг расположен слишком низко.                           |
| Прибор не сливает воду.                              | Убедитесь, что сливная труба не засорена.   |

| Неисправность  | Возможное решение   |
|--|---|
|  | Убедитесь, что сливной шланг не перекручен и не передавлен.   |
|  | Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. Главу «Уход и очистка».  |
|  | Убедитесь, что сливной шланг подключен правильно.   |
|  | Выберите программу слива, если выбрана программа без использования слива.   |
|  | Если использовалась функция, в результате работы которой по окончании которой в баке остается вода, воспользуйтесь программой «Слив».   |
| Отжим не используется или цикл стирки длится дольше, чем обычно. | Задайте программу отжима.   |
|  | Убедитесь, что сливной фильтр не засорен. При необходимости очистите фильтр. См. Главу «Уход и очистка».  |
|  | Распределите вещи в барабане вручную и снова запустите этап отжима. Эта проблема может быть вызвана разбалансировкой.   |
| Вода на полу.  | Убедитесь, что соединения шлангов герметичны, а утечки воды отсутствуют.  |
|  | Убедитесь, что сливной шланг не поврежден.  |
|  | Убедитесь, что используется подходящее моющее средство в необходимом количестве.  |
| Невозможно открыть дверцу прибора.                               | Убедитесь, что программа стирки завершена.  |
|  | Если в барабане осталась вода, выберите программу с использованием слива или отжима.  |
|  | Убедитесь, что прибор получает электропитание.  |
|  | Эта проблема может быть вызвана неисправностью прибора. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если открыть дверцу необходимо, внимательно ознакомьтесь с разделом «Аварийное открывание дверцы». |
| Прибор издает необычный шум.                                     | Убедитесь, что прибор как следует выровнен. См. раздел «Установка».   |
|  | Убедитесь, что упаковка и/или транспортировочные болты удалены. См. раздел «Установка».   |

| Неисправность  | Возможное решение  |
|--|--|
|  | Добавьте в барабан еще белья. Возможно, нагрузка недостаточна велика.  |
| Цикл заканчивается быстрее, чем указано на дисплее.  | Прибор может изменить время стирки сообразно конкретной загрузке белья. См. Главу «Показатели потребления».      |
| Цикл требует больше времени, чем указано на дисплее. | Несбалансированная загрузка белья увеличивает продолжительность работы. Такое поведение прибора является нормой. |
| Результаты стирки неудовлетворительны.               | Увеличьте количество моющего средства или используйте другое моющее средство.                                    |
|  | Перед стиркой используйте специальные средства для удаления стойких пятен.                                       |
|  | Убедитесь в правильности выбранной температуры.  |
|  | Уменьшите объем загрузки.  |
| Не удается выбрать какой-либо режим.                 | Убедитесь, что Вы нажимаете только на требуемую кнопку/кнопки.   |

После проверки включите прибор. Выполнение программы продолжится с того момента, на котором она была прервана.

Если неисправность появится снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Если на дисплее отображаются другие коды ошибок. Выключите и включите прибор. В случае повторного возникновения неисправности обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## 14. АВАРИЙНОЕ ОТКРЫВАНИЕ ДВЕРЦЫ

В случае перебоя в электропитании или неисправности прибора дверца остается заблокированной. При восстановлении электропитания выполнение программы продолжится. В случае блокировки дверцы в ходе неисправности имеется возможность открывания дверцы при помощи функции аварийной разблокировки.

Перед открыванием дверцы:



### ОСТОРОЖНО!

Убедитесь, что вода и белье имеют безопасную, а не высокую температуру. При необходимости дождитесь их остывания.



### ОСТОРОЖНО!

Убедитесь, что барабан не вращается. При необходимости дождитесь, пока барабан не перестанет вращаться.



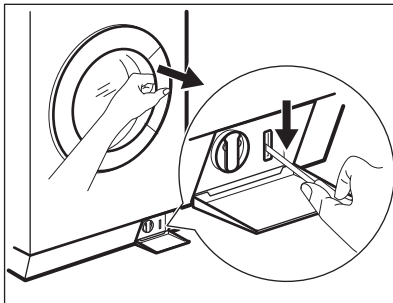
Убедитесь, что уровень воды внутри барабана не слишком высок. При необходимости произведите аварийный слив воды (см. Раздел «Аварийный слив» в Главе «Уход и очистка»).

**Ремонт стиральных машин**<http://rembitteh.ru/>

Для открывания дверцы выполните следующие действия:

1. Нажмите на кнопку Auto Off для выключения прибора.
2. Вывните вилку сетевого кабеля из розетки.
3. Откройте заслонку фильтра.
4. Нажав и удерживая рычаг аварийной разблокировки по направлению вниз, откройте дверцу прибора.

5. Извлеките белье и закройте дверцу прибора.
6. Закройте заслонку.



## 15. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Расстояние  | Ширина/Высота/<br>Глубина/Общая глубина                   | 600 мм/ 850 мм/ 605 мм/ 639 мм        |
| Подключение к<br>электросети  | Напряжение<br>Общая мощность<br>Предохранитель<br>Частота | 230 В<br>2200 Вт<br>10 А<br>50 Гц     |
| Защита от проникновения твердых частиц и<br>влаги обеспечивается защитной крышкой.<br>Исключения: низковольтное оборудование не<br>имеет защиты от влаги. |   | IPX4                                  |
| Давление в<br>водопроводной сети  | Минимум<br>Максимум                                       | 0,5 бар (0,05 МПа)<br>8 бар (0,8 МПа) |
| Подключение воды <sup>1)</sup>  |   | Холодная вода                         |
| Максимальная<br>загрузка  | Хлопок  | 9 кг                                  |
| Класс энергопотребления   |   | A+++                                  |
| Скорость отжима   | Максимум  | 1400 об/мин                           |

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

## 16. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: А

Электролюкс Италия С.п.А. Хаусхолд Эплайенсиз - фабрика Порчия

корсо Лино Занусси, 30, Порчия (ПН)

Италия

Ремонт стиральных машин

<http://rembitteh.ru/>

РУССКИЙ 33  
+7 (495) 215-14-41  
+7 (903) 722-17-03



<http://rembitteh.ru/>



Ремонт стиральных машин

<http://rembitteh.ru/>

РУССКИЙ 35  
+7 (495) 215-14-41  
+7 (903) 722-17-03



<http://rembitteh.ru/>

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

Ремонт стиральных машин



<http://rembitteh.ru/>

+7 (495) 215-14-41

+7 (903) 722-17-03

132902250-А-462014

EAC CE

Рембиттех  
Ремонт и установка бытовой техники

 AEG  
<http://rembitteh.ru/>  
perfekt in form und funktion