

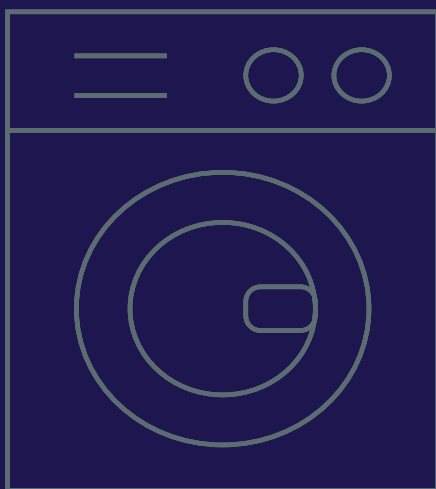


# DELNENTO



Стиральная Машина

## Руководство пользователя

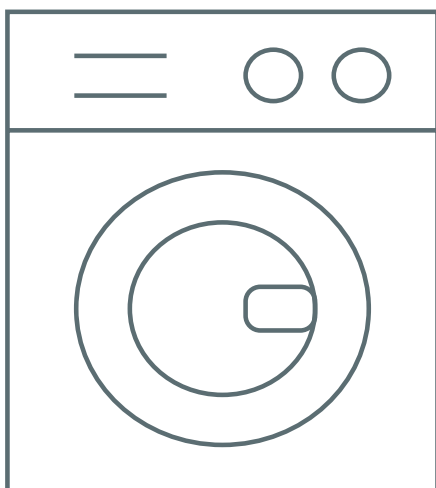


Модель:

**VHC905**



RU Стиральная машина



Модель:  
VHC905

- Перед использованием стиральной машины внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.
- Рисунки в этом руководстве предназначены только в справочных целях, они могут отличаться от модели, которую вы покупаете.

# ***РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ***

## Содержание

Спецификация продуктов.....	1
Меры предосторожности.....	2
Важные советы.....	4
Обзор стиральной машины.....	5
Установка стиральной машины.....	6
Эксплуатация стиральной машины.....	9
Техническое обслуживание.....	17
Поиск и устранение неисправностей.....	20
Приложение.....	22
Характеристики продукта.....	24

## Спецификация продуктов

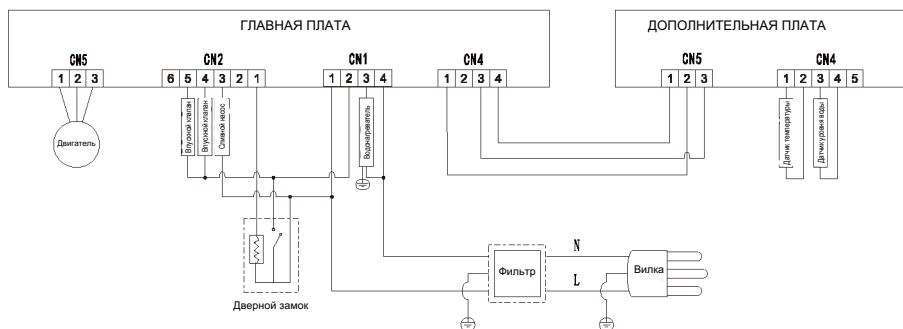
Параметр/ вместимость	Серия инверторных двигателе Direct Drive
Модель	VHC905
Напряжение	220-240В~/50Гц
Номинальная мощность	1930 Вт
Давление воды	0,05-0,8 МПа
Внешний размер (Ш*Г*В) мм	595*628*850
Нетто (кг)	73



### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Все изображения в руководстве используются только для наглядности. Они могут отличаться от фактического внешнего вида машины.
2. Следует ориентироваться на фактические функции и данные.

### ■ Принципиальная схема



## Техника безопасности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Чтобы снизить риск пожара, поражения электрическим током или получения травм при использовании прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:**

- При повреждении шнура питания во избежание опасности его замену выполняет производитель, агент по обслуживанию или квалифицированные специалисты.
- Необходимо использовать новые комплекты шлангов, поставляемые со стиральной машиной, а старые комплекты шлангов нельзя использовать повторно.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором. (Это предупреждение не для ЕВРОПЕЙСКОГО рынка)
- Этот прибор могут использовать дети старше 8 лет и лица с недостатками физического, сенсорного или психического здоровья, лица без опыта и знаний, если их обучили надлежащей эксплуатации прибора или если они используют его под присмотром, а также понимают возможные опасности. Детям нельзя играть рядом с прибором. Запрещено использовать прибор детям без присмотра. (Это предупреждение для ЕВРОПЕЙСКОГО рынка)
- Убедитесь в том, что под основанием машины нет ковра, и что ковер не загорается вентиляционные отверстия машины.
- Детей младше 3 лет следует держать подальше, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Данное изделие предназначено для использования в домашних условиях и аналогичных, например:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других производственных помещениях;
  - деревенские дома
  - клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
  - заведения по типу «постель и завтрак»;
  - помещения общего пользования в многоквартирных домах или прачечных самообслуживания.
- Следите за тем, чтобы напряжение и частота сети были такими же, как у стиральной машины.
- В целях безопасности вилка шнура питания должна быть вставлена в розетку с заземлением. Внимательно проверьте и убедитесь, что ваша розетка исправна и надежно заземлена.

## **Техника безопасности**

- Не используйте розетки с номинальным током меньше, чем у стиральной машины.
- Не включайте стиральную машину, если ее части отсутствуют или сломаны.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.
- Немедленно замените изношенный шнур питания, ослабленные вилки/розетки.
- Перед очисткой или ремонтом отключите стиральную машину от сети.
- Прежде чем открывать дверцу, проверьте, слита ли вода из барабана. Пожалуйста, не открывайте дверь, если видна вода.
- Стеклопанель дверцы может быть очень горячей во время работы. Держите детей и домашних животных подальше от стиральной машины во время ее работы.
- Убедитесь, что водяные и электрические подключения выполняются квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями производителя и местными правилами техники безопасности.
- Перед эксплуатацией этой машины необходимо снять все упаковки и транспортировочные болты. В противном случае стиральная машина может быть серьезно повреждена во время стирки белья.
- Запрещено использовать легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или токсичные вещества. Бензин, спирт и т.д. нельзя использовать в качестве моющих средств. Выбирайте только те моющие средства, которые подходят для машинной стирки.
- Будьте осторожны, чтобы не обжечься, пока стиральная машина сливает горячую воду для стирки.
- Никогда не отключайте стиральную машину, потянув за шнур питания. Всегда крепко держитесь за вилку и вытаскивайте ее из розетки.
- Если ваш старый прибор больше не используется, мы рекомендуем снять дверцу и отрезать шнур питания.
- Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Пожалуйста, храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт и т. д.) подальше от детей.
- Не взбирайтесь и не садитесь на верхнюю крышку машины.
- Домашние животные и дети могут забраться внутрь машины. Проверяйте машину перед каждой стиркой.
- Не прислоняйтесь к дверце стиральной машины.

## **Важные советы**

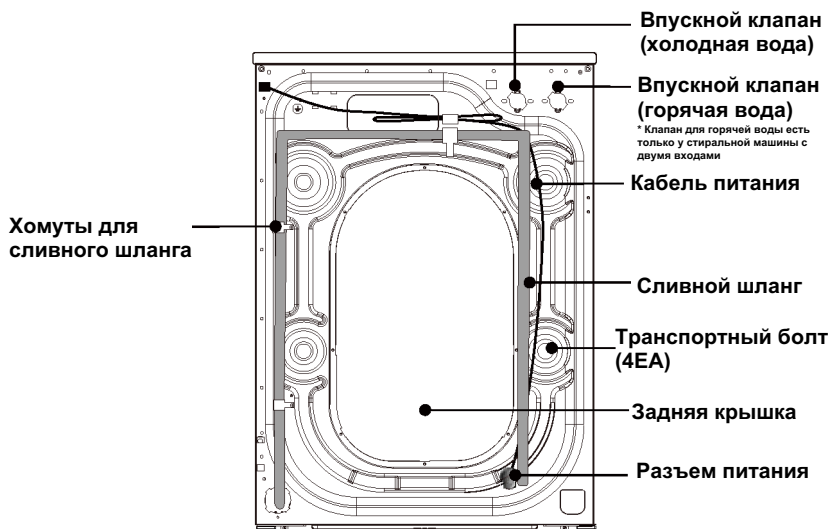
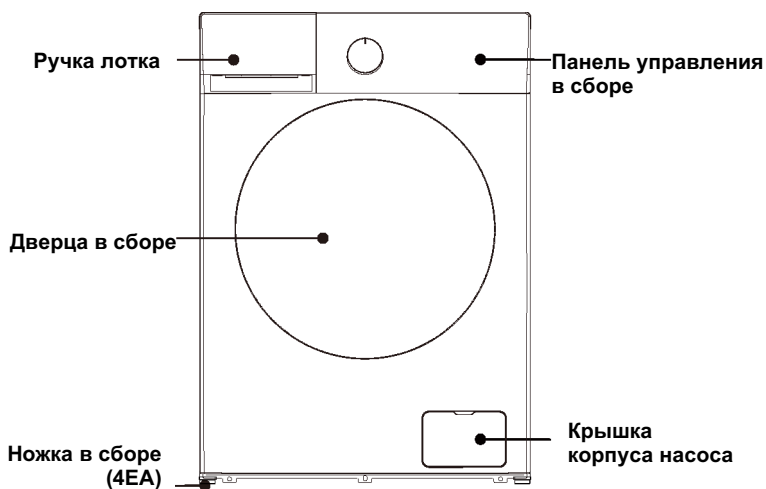
- Бытовая стиральная машина не предназначена для встраивания.
- Эта стиральная машина предназначена только для использования в помещении.
- Убедитесь, что все карманы одежды пусты. Острые и твердые предметы, такие как монеты, броши, гвозди, шурупы, камни и т. д. могут привести к серьезным повреждениям стиральной машины.
- Пожалуйста, не забудьте отключить воду и электричество сразу после стирки одежды.
- Стиральную машину нельзя устанавливать в банных или очень влажных помещениях, а также в помещениях с наличием взрывоопасных или едких газов.
- Перед первой стиркой одежды стиральная машина должна работать в течение одного цикла всех процедур без одежды внутри.
- Не ремонтируйте и не заменяйте какие-либо детали стиральной машины, если только это не было специально рекомендовано в инструкциях по ремонту для пользователя, и у вас нет знаний и навыков, чтобы это сделать.
- Запрещается стирать ковры и бюстгалтеры со вставками из стальной проволоки.
- Никогда не добавляйте воду вручную во время стирки.
- После завершения программы подождите две минуты, прежде чем открыть дверцу.
- Перед использованием машины скопившуюся воду необходимо сначала слить из машины. Аккуратно обращайтесь с машиной. Никогда не держитесь за выступающие части машины во время подъема. Дверь машины нельзя использовать в качестве ручки во время транспортировки.
- К водопроводу холодной воды можно подключать только стиральную машину с одним обратным клапаном. Стиральная машина с двойными входными клапанами может быть подключена как к водопроводу горячей, так и холодной воды.



## Обзор стиральной машины

# СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

МАШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



## Установка стиральной машины

### ПРИМЕЧАНИЕ

Мы рекомендуем, чтобы вашу новую стиральную машину устанавливал квалифицированный специалист по бытовой технике. Если вы считаете, что у вас есть навыки для установки стиральной машины, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкции по установке перед установкой.

### ■ Необходимые инструменты




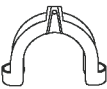

Для установки стиральной машины вам могут понадобиться следующие инструменты:

- Ножницы
- Плоскогубцы
- Стандартная отвертка
- Перчатки
- Гаечный ключ

### ■ Распаковка стиральной машины

Распакуйте стиральную машину и проверьте, нет ли повреждений, возникших при транспортировке. Также убедитесь в наличии всех предметов (как показано ниже) в пакете в комплекте. В случае повреждения стиральной машины во время транспортировки, отсутствия или повреждения какого-либо предмета немедленно свяжитесь с местным дилером.

**\*Если стиральная машина не имеет двойного входа, у машины нет шланга для подачи горячей воды.**

Заливной шланг (подключение к водоснабжению)	Заливной шланг для горячей воды (подключение к горячему водоснабжению)	Заглушка (4 шт.) (используется для закрытия отверстий под транспортировочные болты)	Скоба крепления сливного шланга (используется для закрепления конца сливного шланга)	Гаечный ключ (1. Используется для регулировки нижней части машины. 2. Снимите транспортировочный болт на задней части машины)
				

### ■ Выберите местоположение

Перед установкой необходимо выбрать место, обладающее следующими характеристиками:

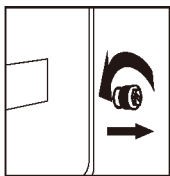
- Твердая, сухая и ровная поверхность (если она не ровная, пожалуйста, выровняйте ее в соответствии со следующим рисунком «Регулируемая ножка»).
- Избегайте прямого солнечного света.
- Достаточная вентиляция.
- Температура окружающей среды должна быть в пределах 0-40°C.
- Влажность окружающей среды должна быть ниже 95% (при температуре 25°C).
- Держите подальше от источников тепла, таких как уголь или газ. Убедитесь, что стиральная машина не будет стоять на шнуре питания. Не устанавливайте стиральную машину на ковер.

## Установка стиральной машины

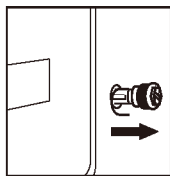
### ■ Снимите транспортировочные болты.

Перед использованием стиральной машины необходимо снять транспортировочные болты с задней стороны этой машины. Чтобы снять болты, выполните следующие действия:

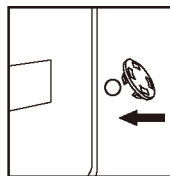
**!** Сохраните транспортировочные болты надлежащим образом для дальнейшего использования.



1. Ослабьте четыре транспортировочных болта гаечным ключом.



2. Возьмитесь за головку каждого болта и протяните ее через широкую часть отверстия. Повторите эту процедуру для каждого болта.



3. Закройте отверстия прилагающимися пластиковыми заглушками.

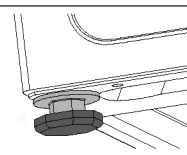
### ■ Выровняйте стиральную машину

Устанавливайте или размещайте стиральную машину при температуре окружающей среды не ниже 0°C, но не на открытом воздухе, так как это может привести к повреждению контроллера программирования.



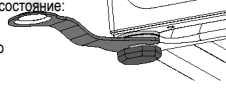
#### Заводское состояние

- Стопорная гайка в нижней части корпуса
- Опорная ножка рядом со стопорной гайкой

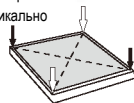


**!** Примечание: чтобы облегчить установку, заводское состояние ножки может быть не полностью заблокировано, обязательно заблокируйте все четыре ножки перед регулировкой уровня.

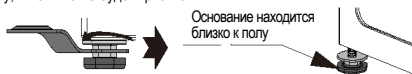
1. При размещении машины проверьте, находится ли нижняя ножка в заводском состоянии, если нет, верните нижнюю ножку в заводское состояние: стопорная гайка плотно затянута на дне корпуса, а опорная ножка плотно зафиксирована на стопорной гайке:



2. После установки машины нажимайте обеими руками по очереди на противоположный угол верхней крышки стиральной машины и встряхните ее вертикально вниз, чтобы проверить, близко ли опорная ножка к полу и не трясется ли машина.



3. Чтобы убедиться, что машина находится в правильном положении, ослабьте стопорную гайку в соответствии с направлением, показанным на схеме, с помощью гаечного ключа на соответствующую высоту, пока опорная ножка не окажется близко к полу, и машина не будет трястись.

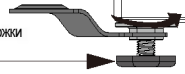


Основание находится близко к полу



4. Наконец, используйте гаечный ключ, чтобы повернуть стопорную гайку обратно на дно корпуса, чтобы заблокировать ее (вы также можете немного зафиксировать опорную ножку вручную, чтобы избежать повторного движения опорной ножки).

Убедитесь, что опорные ножки больше не двигаются



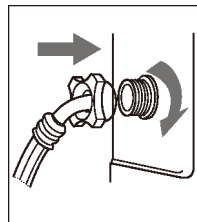
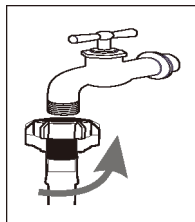
### **!** ОСТОРОЖНО

1. Машина должна стоять ровно: все четыре опорные ножки должны стоять на полу. Опустите ножки настолько, насколько это возможно, при условии, что машина выровнена.
2. Неправильная регулировка уровня может вызвать громкий шум, вибрацию, смещение машины и другие ненормальные явления.
3. Вентиляционное отверстие расположено в нижней части машины (предотвращает засорение). Устанавливайте стиральную машину на твердой, гладкой и нескользкой поверхности. Во избежание травм не ставьте стиральную машину на мягкое одеяло или деревянный пол, а также на различные столы и подставки.

## Установка стиральной машины

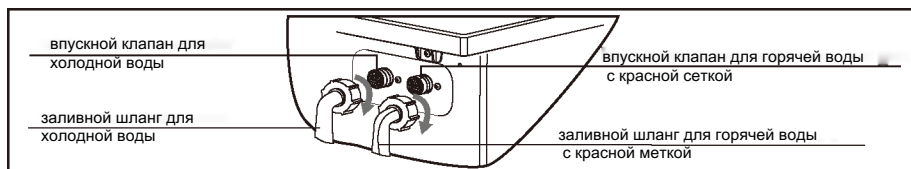
### ■ Подсоедините заливной шланг

1. Подсоедините заливной шланг к крану и закрутите его против часовой стрелки.
2. Подсоедините другой конец заливного шланга к впускному клапану на задней стороне стиральной машины и плотно закрутите шланг по часовой стрелке.



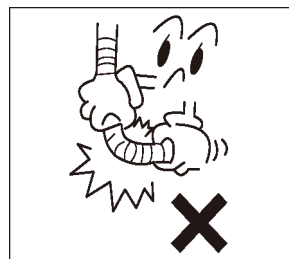
Если на задней стороне машины есть впускной клапан, он должен быть подключен к водопроводу холодной воды. При наличии двух впускных клапанов один подключается к холодному водоснабжению, а другой – к горячему водоснабжению.

Следуйте указаниям на рисунке ниже, чтобы завершить подключение.



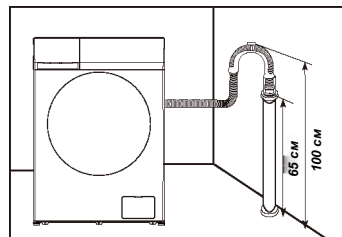
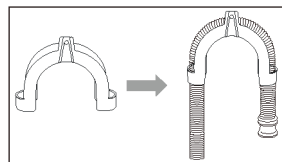
### ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

- Если после подсоединения шланга есть утечка, повторите шаги для подсоединения заливного шланга.
- Не перегибайте шланг.
- Перед каждым использованием стиральной машины тщательно проверяйте соединение заливного шланга.



### ■ Подсоедините сливной шланг

- Сливной шланг должен располагаться на высоте 65-100 см от пола, иначе может быть плохой отток воды.
- Вы можете использовать прилагаемую скобу крепления для сливного шланга, чтобы закрепить сливной шланг на стене, стояке или баке для стирки.
- Убедитесь, что все соединения шлангов затянуты.



### ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ

- Конец сливного шланга нельзя погружать в воду.

## Установка стиральной машины

### ■ Подключите питание

- Поскольку максимальный ток, пропускаемый через прибор, составляет 10 А, когда вы используете функцию нагрева, убедитесь, что система электропитания (ток, напряжение питания и провода) в вашем доме соответствует стандартным требованиям к нагрузке электроприборов.
- Подключайте питание к правильно установленной и заземленной розетке.
- Убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению машины.
- Вилка питания должна соответствовать розетке.
- Не используйте универсальную вилку или розетку в качестве удлинителя.
- Не подсоединяйте и не вынимайте вилку мокрыми руками.
- При извлечении вилки крепко возьмитесь за вилку, а затем вытащите ее. Не тяните шнур питания с силой.
- Если шнур питания поврежден или имеет какие-либо признаки разрыва, необходимо выбрать или приобрести для замены специальный шнур питания у производителя или в сервисном центре.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



1. Эта машина должна быть правильно заземлена. В случае короткого замыкания заземление может снизить опасность поражения электрическим током.
2. Стиральная машина должна работать в цепи, отдельной от других электроприборов. В противном случае может сработать устройство защиты питания или перегореть предохранитель.

## Эксплуатация стиральной машины

### ПРИМЕЧАНИЕ

**Перед использованием убедитесь в правильной установке машины.** Перед первой стиркой белья необходимо запустить полный цикл стирки без белья.

#### Выполните следующие шаги:

1. Подключите источник питания и воды.
2. Добавьте в лоток немного моющего средства (около 10 г) и закройте его.
3. Включите питание , поверните ручку влево/вправо, чтобы запустить машину.
4. Поверните ручку, чтобы выбрать программу «Хлопок».
5. Нажмите кнопку  (Пуск/Пауза).

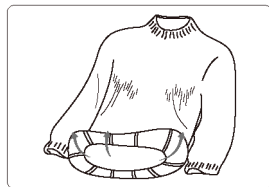
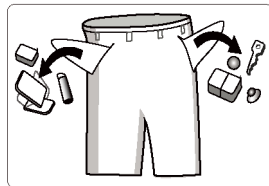
Эта процедура удалит оставшуюся в машине воду после пробного запуска производителя.

## Эксплуатация стиральной машины

### ■ Сортируйте одежду

Пожалуйста, внимательно прочитайте эту рекомендацию, чтобы избежать проблем со стиральной машиной и повреждения одежды.

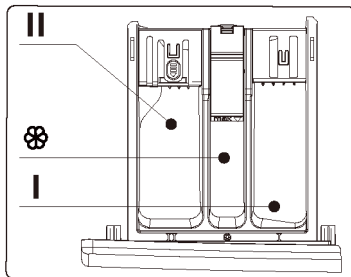
1. Не превышайте максимально допустимый вес загрузки барабана.
2. Рассортируйте белье по цветам и в соответствии с указаниями на этикетках. У большинства предметов одежды есть этикетка с информацией по уходу за тканью на воротнике или боковом шве.
3. Убедитесь, что все карманы пусты. Посторонние предметы (например, гвозди, монеты, скрепки и т. д.) могут повредить одежду и компоненты машины.
4. Перед стиркой застегните все молнии, крючки и т. д.
5. Перед стиркой одежду следует рассортировать по цветам. Темную одежду нельзя стирать со светлой одеждой.
6. Сильно загрязненные участки, пятна и т.п. следует предварительно обработать жидким моющим средством, пятновыводителем и т.п.
7. Выверните одежду, которая легко скатывается и имеет шерстяную поверхность, прежде чем положить ее в машину.



**⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что между дверцей и уплотнителем не зажата одежда.

### ■ Добавьте моющее средство

1. Выдвиньте лоток для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство для предварительной стирки в отделение I.
3. Добавьте моющее средство для основной стирки в отделение II.
4. Добавьте кондиционер для белья в отсек.
5. Выберите подходящий тип моющего средства для различной температуры стирки, чтобы получить наилучший эффект стирки при меньшем потреблении воды и энергии.



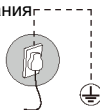
## Эксплуатация стиральной машины

### ■ Этапы стирки

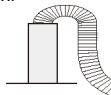
1 Подсоедините заливной шланг и откройте кран



2 Вставьте вилку питания

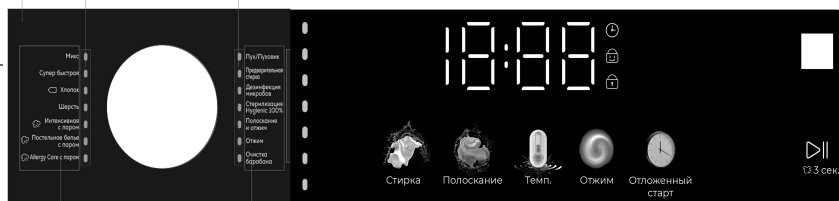


3 Установите сливной шланг



4 Откройте дверцу, положите в барабан одежду и закройте дверцу. Добавьте моющее средство в лоток и закройте его;

5 Нажмите кнопку питания.



6 Выберите нужную программу

7 Настройте такие параметры, как время задержки, температура, скорость отжима, другие настройки и т. д.

8 Нажмите кнопку Пуск.

- Поверните ручку влево и вправо, чтобы включить стиральную машину.
- Поверните переключатель циклов, чтобы выбрать цикл.
- При необходимости измените настройки цикла (температура, отжим и т. д.).
- Установите отложенную стирку, если вы хотите завершить цикл стирки в желаемое время.
- Нажмите Пуск/Пауза ▷||.

Изменение цикла во время работы

- Нажмите Пуск/Пауза ▷||, чтобы остановить стирку.
- Выберите другой цикл.
- Нажмите Пуск/Пауза ▷|| еще раз, чтобы начать новый цикл.

## Эксплуатация стиральной машины

### ■ Панель управления

\* На следующем рисунке показан простой пример панели управления модели. Иллюстрация предназначена только для справки. Следует учитывать фактическое изделие.




01 Ручка выбора цикла	Поверните ручку, чтобы выбрать цикл.
02 Дисплей	На дисплее отображается информация о текущем цикле и примерное оставшееся время или информационный код в случае возникновения проблемы.
03 Стирка	В режиме ожидания нажмите кнопку стирки, чтобы выбрать время основной стирки.
04 Полоскание	Нажмите, чтобы выбрать время полоскания. Доступное время полоскания зависит от цикла. Непрерывная регулировка, при каждом нажатии время полоскания будет переключаться между отсутствием увеличения и максимумом (+3), соответствующий значок увеличения времени полоскания всегда горит, другой значок увеличения времени полоскания гаснет.
05 Темп.	Нажмите, чтобы изменить температуру воды для текущего цикла. Доступный диапазон температур зависит от цикла. Выбранная температура будет отображаться на дисплее.
06 Отжим	Нажмите, чтобы изменить скорость отжима для текущего цикла. Доступная скорость отжима зависит от цикла. Выбранная скорость отжима будет отображаться на дисплее.
07 Отложенный старт	Нажимайте кнопку «Отложенный старт» несколько раз, чтобы переключаться между доступными параметрами отложенного старта (от 3 до 24 часов с шагом в один час).
08 Пуск/Пауза ▶	Нажмите, чтобы начать или приостановить работу. Нажмите кнопку один раз, чтобы запустить цикл. Чтобы приостановить работу, нажмите кнопку еще раз. Вы можете изменить настройки и параметры цикла. Чтобы возобновить приостановленную работу, нажмите кнопку еще раз.



## Эксплуатация стиральной машины


### Отложенный старт

Вы можете настроить стиральную машину на автоматическое завершение стирки в более позднее время, выбрав отложенный старт от 3 до 24 часов (с шагом 1 час). Отображаемые часы указывают время окончания стирки.

1. Выберите цикл. Затем при необходимости измените настройки цикла.
2. Несколько раз нажмите кнопку **«Отложенный старт»**, пока не будет установлено желаемое время окончания.
3. Нажмите **Пуск/Пауза** .

При работающих часах загорается соответствующий индикатор.


4. Чтобы отменить **Отложенный старт**, поверните ручку, чтобы перезапустить стиральную машину. Пример

Вы хотите закончить двухчасовой цикл через 3 часа. Для этого вы добавляете к текущему циклу опцию «Отложенный старт» с настройкой «3 часа» и нажимаете  **«Пуск/Пауза»** в 14:00. Тогда что происходит? Стиральная машина начинает работать в 15:00, а заканчивает в 17:00.


### Значок стирки с паром

Если этот значок всегда светится, это означает, что включена функция стирки с паром. Из-за различной конфигурации некоторые модели не имеют такой функции. Обращайте внимание на фактическую модель.

### Блокировка от детей

Во избежание несчастных случаев с детьми функция «Блокировка от детей» блокирует все кнопки, кроме **Питание** .

- Чтобы активировать или деактивировать функцию «Блокировка от детей», одновременно нажмите и удерживайте кнопки **Стирка** и **Полоскание** в течение 3 секунд.

Когда функция блокировки от детей активирована, загорается индикатор .

### Дверной замок

Когда дверца не закрыта или не заперта нормально, значок не горит. Закройте дверцу правильно, чтобы загорелся значок.

### Перезагрузка 3S

Нажмите и удерживайте кнопку **«Пуск/Пауза»**  в течение 3 секунд.

После разблокировки замка можно запустить функцию добавления вещей посередине.

## Эксплуатация стиральной машины

### ■ Программа


**Микс:** Для смешанной загрузки, состоящей из одежды из хлопка и синтетики.


**Супер стирка:** Для слабозагрязненной одежды весом менее 2,0 кг, которую необходимо быстро постирать.


**Хлопок:** Для хлопка, постельного белья, столового белья, нижнего белья, полотенец или рубашек. Время стирки и количество полосканий автоматически регулируются в зависимости от загрузки.

**Шерсть:** Цикл стирки шерсти включает бережное вращение и замачивание одежды, чтобы защитить шерстяные волокна от усадки/деформации.

Рекомендуется использовать нейтральное моющее средство.

**Интенсивная с паром**  : Для сильно загрязненных вещей. Время работы больше, чем у других циклов. Пар обеспечивает защиту от аллергии и уничтожает большинство бактерий.

**Постельное белье с паром**  : Эта процедура подходит для стирки более тяжелой одежды. Джинсы, постельное белье и т.д. Пар обеспечивает защиту от аллергии и уничтожает большинство бактерий.

**Allergy Care с паром**  : Стирка при высокой температуре и дополнительные полоскания помогают эффективно удалить остатки моющего средства. Пар обеспечивает защиту от аллергии и уничтожает большинство бактерий.

**Пух/Пуховик:** Подходит для стирки пуховиков.

**Предварительная стирка:** Добавьте предварительную стирку перед запуском цикла «Хлопок».

**Дезинфекция микробов:** Эта процедура распространяется на одежду, которую необходимо продезинфицировать.

**Стерилизация Hygienic 100%:** Эта процедура предназначена для одежды, которую необходимо стерилизовать.

**Полоскание и отжим:** Предусмотрен дополнительный процесс полоскания после нанесения на белье кондиционера для белья.

**Отжим:** Дополнительный отжим позволяет эффективно удалять влагу из белья.

**Очистка барабана:** Очищает барабан, удаляя из него грязь и бактерии. Убедитесь, что барабан пуст.

Не используйте моющие средства для очистки барабана.

## Эксплуатация стиральной машины

### ■ Таблица процедур стирки

- Эффективность и качество стирки определяются качеством используемого моющего средства. Используйте только моющие средства, одобренные для машинной стирки.
- При необходимости используйте специальное моющее средство, например, для синтетических и шерстяных тканей. Всегда помните о рекомендациях производителя моющих средств.
- Не используйте химические чистящие средства, такие как трихлорэтилен и подобные продукты. Выбирайте лучшее моющее средство.

Программа	Максимальная загрузка (кг)	Время	Температуры	Обороты
<b>Микс</b>	<b>7</b>	0:48	(--) — 40	0 — MAX
<b>Супербыстрая</b>	<b>2</b>	0:15	(--)	0 — MAX
<b>Хлопок</b>	<b>10,5</b>	1:07	(--) — MAX	0 — MAX
<b>Шерсть</b>	<b>2</b>	0:46	(--) — 40	0 — 400
<b>Интенсивная с паром</b> 	<b>5</b>	2:24	(--) — 60	0 — MAX
<b>Постельное белье с паром</b> 	<b>10,5</b>	1:49	(--) — 60	0 — MAX
<b>Allergy Care с паром</b> 	<b>5</b>	1:46	(--) — 60	0 — MAX
<b>Пух/Пуховик</b>	<b>2</b>	0:52	(--) — 40	0 — 800
<b>Предварительная стирка</b>	<b>8</b>	1:48	(--) — MAX	0 — MAX
<b>Дезинфекция микробов</b>	<b>7</b>	1:41	(--) — 40	0 — MAX
<b>Стерилизация Hygienic 100%</b>	<b>2</b>	2:15	95	0 — MAX
<b>Полоскание и отжим</b>	<b>10,5</b>	0:19	(--)	0 — MAX
<b>Отжим</b>	<b>10,5</b>	0:11	(--)	0 — MAX
<b>Очистка барабана</b>	<b>0</b>	1:16	60/95	800

## Эксплуатация стиральной машины

### ■ Краткий обзор других функций

#### Разблокировка дверцы (недоступно в некоторых моделях)

■ Если вы хотите достать одежду при длительном отключении электроэнергии, убедитесь, что уровень воды в барабане ниже безопасного уровня, температура ниже 40°C, а внутренний барабан не вращается, затем отсоедините сливной шланг и опустите его, замените шланг после вытекания воды;

■ Откройте крышку сливного насоса в правом нижнем углу передней стороны, слегка потяните вниз стержень, услышав легкий звук, затем откройте дверцу и выньте или положите одежду;

■ Установите на место крышку сливного насоса;

■ Этот метод можно использовать только в экстренных случаях.



#### Функция продолжения

■ Эта машина имеет функцию продолжения работы в случае отключения питания. Если в процессе работы машины произошел сбой питания или вилка отсоединилась, машина может запомнить рабочее состояние и возобновить работу после восстановления питания.

#### Функция памяти (недоступна в некоторых моделях)

■ Эта машина может автоматически запоминать последний рабочий процесс. При повторном включении машина запоминает процесс стирки и настройки, введенные вами в прошлый раз (это означает, что при запуске машины по умолчанию будет выбран весь рабочий процесс последней стирки)

#### Осведомленность о весе одежды

■ В начале стирки машина оценит вес одежды и автоматически дозирует моющее средство (при условии, что в контейнере достаточно моющего средства), а затем определит количество воды для достижения цели экономии воды.

## Эксплуатация стиральной машины

### Защита от дисбаланса

- Когда машина готова к работе, стиральной машине может потребоваться некоторое время для балансировки белья из-за сильного дисбаланса.
- Если после этого белье в барабане по-прежнему не сбалансировано, скорость отжима можно снизить, чтобы избежать сильной вибрации.
- Если белья в барабане слишком мало, барабан может не вращаться из-за защиты от дисбаланса, тогда вам следует добавить в машину больше белья, чтобы заставить барабан вращаться.

### Распыление (неприменимо в некоторых моделях)

- В этой машине используется технология автоматического дозирования моющих средств; вода будет вытекать из лотка для моющего средства и подавать моющее средство во внутренний барабан. Машина также будет распылять воду на стекло смотрового окна, что лучше очищает пену и пятна на одежде и окнах. Это позволит сделать процесс стирки более чистым и создать высокоэффективную, экономящую воду и чистую среду!

### Лампочка барабана (недоступна для некоторых моделей)

- В начале программы, в конце программы и во время паузы в режиме стирки загорается лампа барабана стиральной машины. Вы можете наблюдать за положением вещей в стиральной машине и получать удовольствие от умной стирки.

**Примечание:** Из-за обновления модели продукта конфигурация функций может отличаться от этого описания, пожалуйста, используйте фактическую функцию модели в качестве стандарта!

## Техническое обслуживание

Правильный уход за стиральной машиной может продлить срок ее службы.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Перед началом технического обслуживания выньте вилку из розетки или отключите питание и закройте кран.**

### ■ Очистите внутренний барабан

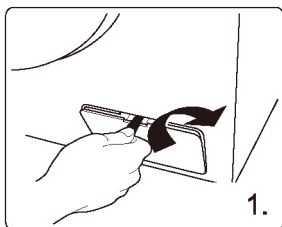
Ржавчину, оставшуюся внутри барабана от металлических предметов, следует немедленно удалить моющими средствами, не содержащими хлора. Никогда не используйте металлическую мочалку.

### ■ Очистите поверхность

1. Если есть утечка воды, немедленно вытрите ее сухой тканью. Не допускается попадание острых предметов в стиральную машину.
2. При необходимости поверхность можно очищать разбавленными небразивными нейтральными моющими средствами.

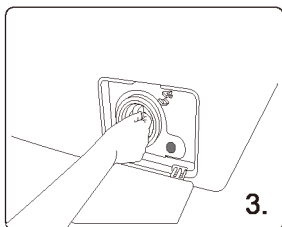
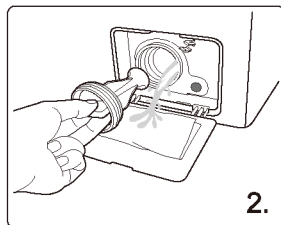
## Техническое обслуживание

### ■ Очистите сливной насос



Откройте крышку фильтра с помощью таких инструментов, как монеты, как показано на рисунке;

Отвинтите фильтр и обратите внимание на остатки воды, удаляя посторонние предметы из фильтра сливного насоса;

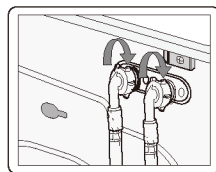
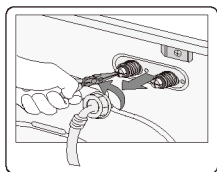
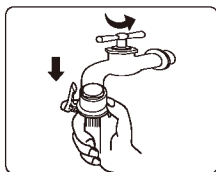


Переустановите фильтр.

### ■ Очистите фильтр впускного клапана.

Впускной фильтр необходимо очистить, если при открытом кране в нем нет или недостаточно воды.

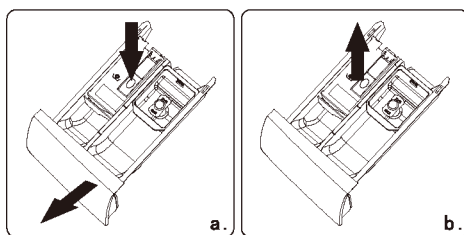
1. Уменьшите давление воды:
  - а. Закройте кран.
  - б. Выберите любой цикл, кроме «Отжим».
  - в. Нажмите кнопку «Пуск/Пауза ►||» и продолжайте процедуру в течение примерно 40 секунд.
  - г. Вытащите вилку питания.
2. Снимите заливной шланг с крана.
3. Используйте воду для промывки фильтра.
4. Снова подсоедините впускной шланг.



## Техническое обслуживание

### ■ Очистите лоток для моющих средств.

Конструкция лотка для моющего средства зависит от модели машины. Следуйте шагам и методам, показанным на рисунке ниже, чтобы очистить лоток для моющего средства:



Общий дозатор

### ■ Если в лотке есть остатки моющего средства или кондиционера:

Потяните корпус и нажмите на ограничительный стержень, как показано на рисунке а; вытащите весь лоток;

Откройте корпус (медленно поднимите его), как показано на рисунке б и выньте сифонную пластину (поднимите ее);

Используйте водопроводную воду или щетку для мытья лотка для моющего средства и сифонной трубки;

Установите на место крышку и сифонную трубку и задвиньте лоток внутрь.

### ■ Небольшое количество моющего средства попадет в емкость для воды при извлечении корпуса, это нормально.

Старайтесь повторно не открывать и не закрывать лоток во избежание утери моющего средства;

■ Проверьте, не пролилось ли моющее средство, что может вызвать неудобства при регулировке (например, при наклоне, перемещении и т. д.) машины (перед регулировкой вытяните лоток).

### ■ Восстановление после замерзания

Стиральная машина может замерзнуть при температуре ниже 0°C.

1. Выключите стиральную машину и отсоедините шнур питания.
2. Налейте теплую воду в водопроводный кран, чтобы ослабить водяной шланг.
3. Отсоедините водяной шланг и смочите его теплой водой.
4. Налейте в барабан теплую воду и оставьте примерно на 10 минут.
5. Снова подсоедините водяной шланг к водопроводному крану.



### ПРИМЕЧАНИЕ

1. При повторном использовании стиральной машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.
2. Если ваша стиральная машина находится в помещении, где она может легко замерзнуть, полностью слейте оставшуюся воду из сливного и заливного шлангов.
3. Если стиральная машина замерзла, обратитесь к специалисту.

## Поиск и устранение неисправностей

ПРОБЛЕМЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
В машине осталось немного воды	Это нормально и является результатом испытаний с водой, проведенных на заводе.
Стиральная машина не работает	Проверьте, хорошо ли вставлена вилка шнура питания. Проверьте, открыт ли кран. Проверьте, нажата ли кнопка «Питание». Проверьте, нажата ли кнопка «Пуск/Пауза». Проверьте, активирована ли функция отложенной стирки.
Утечка воды	Проверьте и закрепите заливной шланг. Очистите сливной шланг и при необходимости обратитесь к специалисту для его ремонта.
Ненормальный шум и сильная вибрация	Проверьте, сняты ли транспортировочные болты. Проверьте, отрегулированы ли ножки по уровню. Проверьте, установлена ли стиральная машина на твердом и ровном полу. Проверьте, нет ли внутри заколок или металлических предметов.
Качество стирки не устраивает	Выберите правильную процедуру. Добавьте необходимое количество моющего средства в соответствии с инструкциями на упаковке моющего средства.
Машина не отвечает после нажатия кнопок	Проверьте, активирована ли функция «Блокировка от детей». Сначала нажмите кнопку «Пуск/Пауза», затем нажмите другие кнопки.
Реальное время выполнения процедур не соответствует времени отображения	Проверьте, правильно ли распределена одежда в барабане. Проверьте слив и залив воды.
Стиральная машина наполняется во время слива	Проверьте, не превышает ли максимальная высота сливного шланга 65 см. Проверьте, не погружен ли в воду сливной шланг.



## Поиск и устранение неисправностей

























ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
E1	Слишком длительный залив воды	Проверьте, открыт ли кран. Проверьте, не слишком ли низкое давление воды. Проверьте, не заблокирован ли заливной шланг.
E2	Слишком длительный слив воды	Проверьте, не заблокирован ли сливной насос. При необходимости свяжитесь с техническим специалистом.
E3	Сломался дверной замок	Снова хорошо закройте дверцу. Проверьте, не зажата ли одежда между дверцей и уплотнением. При необходимости свяжитесь с техническим специалистом.
E4	В машине слишком много воды.	слейте воду автоматически, пока уровень воды не станет пригодным для стирки. При необходимости свяжитесь с техническим специалистом.
E5	Электродвигатель вышел из строя	Пожалуйста, свяжитесь с техническим специалистом.
E6	Нагреватель не работает	Пожалуйста, свяжитесь с техническим специалистом.
E7	Неисправность датчика температуры	Пожалуйста, свяжитесь с техническим специалистом.
E8	Несоответствие программного/ аппаратного обеспечения на материнской плате и пластине инвертора частоты	Пожалуйста, свяжитесь с техническим специалистом.
E9	Ошибка связи	Пожалуйста, свяжитесь с техническим специалистом.
E10	Сбой инвертора	Пожалуйста, свяжитесь с техническим специалистом.

### Примечание:

Пожалуйста, обратитесь к фактически приобретенной модели, чтобы узнать о неисправности, отображаемой здесь. Различные модели имеют разные индикаторы неисправности.

## Приложение

### ■ Этикетка по уходу за тканью

	Прочный материал		Можно гладить при температуре не выше 100°C.
	Деликатная ткань		Глажка запрещена
	Изделие можно стирать при температуре 90°C.		Возможна химчистка любым средством
	Изделие можно стирать при температуре 60°C.		Химчистка с перхлоридом, бензином для зажигалок, чистым спиртом или только R113
	Изделие можно стирать при температуре 40°C.		Сухая чистка только авиационным топливом, чистым спиртом или R113
	Изделие можно стирать при температуре 30°C.		Не подвергать химчистке
	Вещь можно стирать вручную		Сушить на горизонтальной поверхности
	Только химчистка		Можно повесить для сушки
	Можно отбеливать в холодной воде		Сушить на вешалке
	Не отбеливать		Сушка в сушильной машине при нормальной температуре
	Можно гладить при температуре не выше 200°C.		Сушка в сушильной машине при низкой температуре
	Можно гладить при температуре не более 150°C.		Не сушить в сушильной машине

### ■ Предупреждение об электросистеме

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и других несчастных случаев помните следующее:

- Можно использовать только напряжение, указанное на этикетке мощности.

Если вы не уверены в напряжении дома, обратитесь в местное бюро электроснабжения.

- Когда вы используете функцию нагрева, максимальный ток через стиральную машину достигает 10А. Поэтому, пожалуйста, убедитесь, что блоки питания (ток, напряжение и кабель) соответствуют требованиям к нормальной нагрузке для машины.

- Защитите шнур питания должным образом. Кабель питания должен быть хорошо закреплен, чтобы он не задел людей или другие предметы и не был поврежден. Особое внимание следует уделить расположению вилки.

- Не перегружайте настенную розетку и не удлиняйте кабель.

Перегрузка проводки может привести к возгоранию или поражению электрическим током. Не выдергивайте вилку из розетки мокрой рукой.

- Для обеспечения безопасности вилка шнура питания должна быть вставлена в розетку с заземлением. Внимательно проверьте и убедитесь, что ваша розетка правильно и надежно заземлена.

## Приложение

### ■ Защита окружающей среды

- Стиральная машина изготовлена из материалов, пригодных для повторного использования. Если вы решите утилизировать эту стиральную машину, соблюдайте местные правила утилизации отходов. Отрежьте шнур питания, чтобы стиральная машина не могла быть подключена к сети. Снимите дверцу, чтобы мелкие животные и дети не могли застрять внутри стиральной машины.
- Не превышайте количества моющего средства, рекомендованного производителем моющего средства.
- Используйте пятновыводители и отбеливатели перед циклом стирки только в случае крайней необходимости.
- Экономьте воду и электроэнергию, стирая только полную загрузку (точное количество зависит от используемой программы).
- Правильная утилизация данного продукта



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории ЕС. Во избежание возможного вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать устойчивому повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть бывший в употреблении прибор, воспользуйтесь системами возврата и сбора или обратитесь к продавцу, у которого был приобретен прибор. Они могут принять этот прибор для экологически безопасной переработки.

### ⚠ ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Оценка энергоэффективности была проведена на процедуре «Хлопок» (при 40°C и 60°C+ отжим на максимальных оборотах).
2. В целях улучшения работы всей стиральной машины внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без дополнительного уведомления.

## Характеристики продукта

Модель: VHC905

Номинальная мощность: 10,5 кг

Класс энергоэффективности: A+++

Экомаркировка ЕС: Не применимо

Энергопотребление 237 кВтч в год, исходя из 220 стандартных циклов стирки с использованием стандартной программы «Хлопок» при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке и потреблении в режимах с низким энергопотреблением. Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как используется прибор.

Расход воды 12 100 литров в год, исходя из 220 стандартных циклов стирки с использованием стандартной программы «Хлопок» при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке. Фактический расход воды будет зависеть от того, как используется прибор.

Класс эффективности отжима и сушки В по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный).

Максимальная скорость отжима: 1200 об/мин

Содержание влаги: 53%

Значения потребления:

Стандарт Программа	Загрузка	Потребление энергии	Потребление воды	Время программы
Е-хлопок 60°C	10,5 кг	1,14 кВтч	60,0 л	290 мин
Е-хлопок 60°C	5,0 кг	1,09 кВтч	50,0 л	260 мин
Е-хлопок 40°C	5,0 кг	0,91 кВтч	50,0 л	250 мин

### Примечание:

Фактические параметры будут зависеть от того, как используется прибор, и могут отличаться от параметров, указанных в таблице выше.

Бытовая стиральная машина оснащена системой управления питанием.

Продолжительность нерабочего режима составляет: 10 мин

Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0,5 Вт

Потребляемая мощность в нерабочем режиме: 1,0 Вт

Акустический шум в воздухе (стирка): 62 дБ

Акустический шум в воздухе (отжим): 76 дБ

### Примечание:

Уровень акустического шума в воздухе во время стирки/отжима для стандартной программы стирки хлопка при температуре 60°C при полной загрузке.

# Designed for perfect life!



*Пожалуйста, сохраняйте руководство по эксплуатации. Оно поможет вам уточнить информацию и разрешить возникшие вопросы.*

Произведено в Китае.

"TCL HOME APPLIANCES (HEFEI) CO. LTD.",  
No.10, Yunhu road, Economic and development  
zone, Hefei city, Anhui province, Китай.



Уполномоченное лицо на территории РФ  
ООО «Дельвента»

115230, Москва г, ш. Каширское, дом 13Б,  
этаж 8, помещ. 1, ком. 6

Обратная связь: [info@delventa.ru](mailto:info@delventa.ru)

CE

EAC