



# **Инструкция по эксплуатации Стиральная машина**

Перед использованием стиральной машины, пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

## Содержание

Технические характеристики изделия .....	
Информация о безопасности. ....	
Меры предосторожности.....	
Ваша стиральная машина .....	
Установка .....	
Управление .....	
Обслуживание.....	
Поиск неисправностей.....	
Приложение. ....	
Информация о продукции.....	

### **РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА**

Благодарим вас за покупку продукции TCL. Это простое в использовании руководство поможет вам максимально эффективно использовать вашу стиральную машину. Внутри вы найдете множество полезных советов по правильному использованию и обслуживанию вашей стиральной машины. В таблице с советами по устранению неполадок вы найдете ответы на многие распространенные вопросы. Не забудьте записать модель и серийный номер. Они указаны на задней панели устройства.

## Технические характеристики

<b>Параметры / Вместимость</b>	Серия с инверторным двигателем
	6 кг
<b>Модель</b>	FF0610WB0
<b>Номинальное напряжение</b>	220-240 В / 50 Гц
<b>Номинальная мощность</b>	1850 Вт
<b>Давление воды</b>	0,05-0,8 МПа
<b>Размеры (Ш*Г*В) мм</b>	600*450*850

Гарантийный срок эксплуатации составляет – 24 месяца.

Адрес сервисного центра указан в гарантийном талоне.

Срок службы стиральной машины – 5 лет.

Минимальный период, в течение которого имеются запасные части для стиральной машины соответствует сроку службы и составляет – 5 лет.

### Примечание

Все изображения в руководстве используются только для иллюстрации и приведены схематически. Они могут отличаться от приобретенного вами оборудования.



## ВНИМАНИЕ

Для снижения риска возгорания, поражения электрическим током и для уменьшения риска травм при использовании, соблюдайте следующие меры предосторожности.

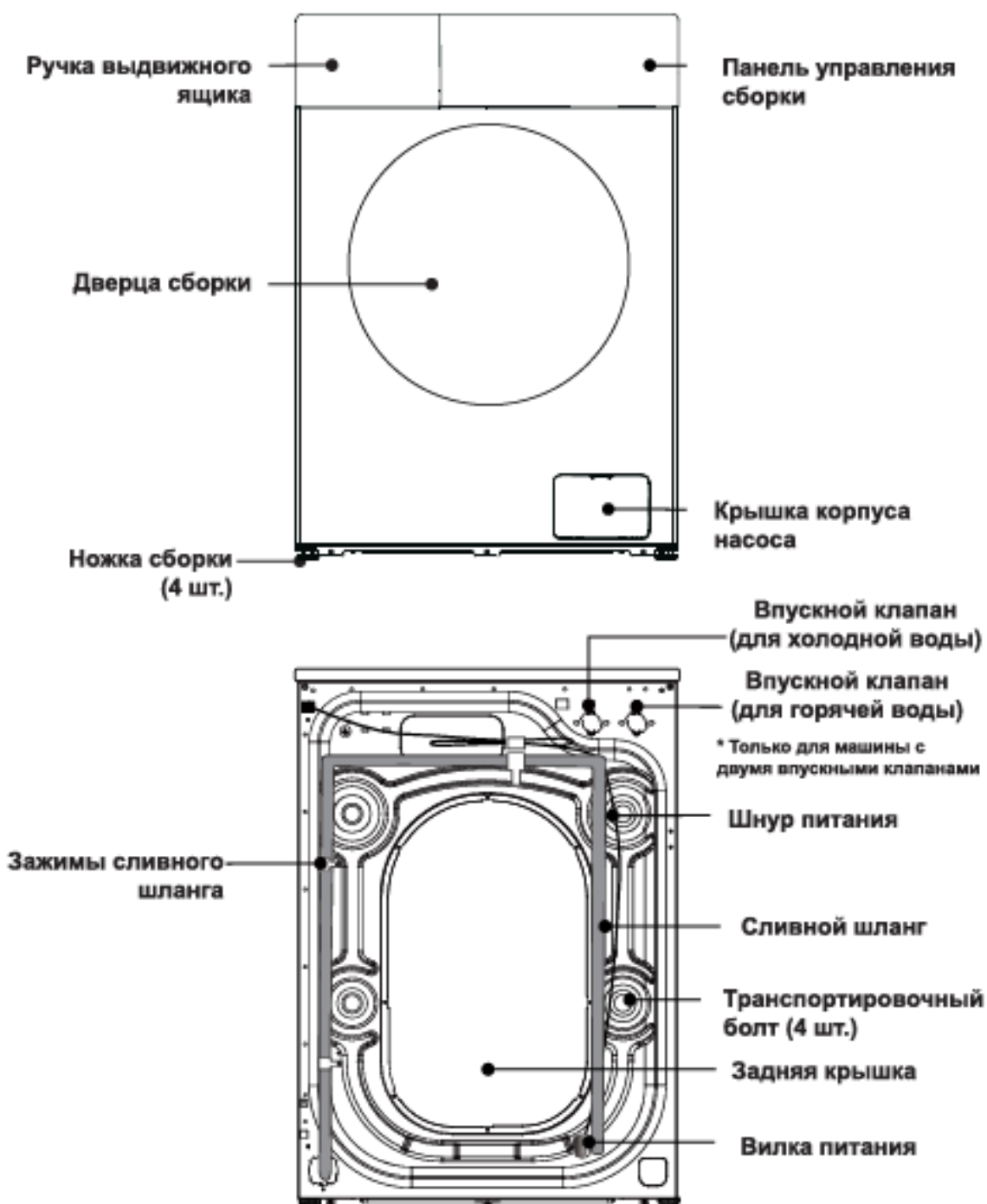
- Если сетевой шнур поврежден, его замена должна быть произведена производителем, сервисным центром или лицами, обладающими соответствующей квалификацией, во избежание опасности.
- Следует использовать, новые комплекты шлангов, поставляемые со стиральной машиной, старые комплекты шлангов повторно использовать нельзя.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими опыта и знаний, **только при условии**, что они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим опасности. В ином случае таким лицам запрещено пользоваться данным прибором. Дети не должны играть с устройством и должны находиться под надзором во время чистки и технического обслуживания.
- Убедитесь, что напольное покрытие не препятствует прохождению воздуха через отверстие для стиральной машины с вентиляционными отверстиями в основании.
- Дети младше 3 лет не должны оставаться без присмотра.
- Этот прибор предназначен для жилых помещений и подобных пространств, таких как:
  - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
  - загородные дома
  - гостиницы, мотели и другие жилые комплексы;
  - условия проживания, напоминающие мини-отели типа «постель и завтрак»;
  - зоны общего пользования в многоквартирных домах или прачечных.
- Напряжение и частота сети питания должны соответствовать техническим характеристикам стиральной машины.
- В целях обеспечения вашей безопасности, необходимо осуществлять подключение к розетке с заземляющим контактом. Внимательно проверьте и убедитесь, что вилка шнура питания надежно вставлена в розетку и надежно заземлена.
- Не используйте розетки с номинальным током меньше, чем указано в технических характеристиках стиральной машины.
- Не используйте стиральную машину, если в ней отсутствуют или сломаны какие-либо детали.
- Никогда не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.
- Немедленно замените сетевой шнур в случае его повреждения.
- Перед чисткой или ремонтом отключите стиральную машину от сети.
- Перед открытием дверцы убедитесь, что вода внутри барабана полностью слита. Не открывайте дверцу, если за ней видна вода.

- Дверца стиральной машины может сильно нагреваться во время работы. Держите детей и домашних животных подальше от стиральной машины во время её работы.
  - Убедитесь, что подключение водопроводного и электрического оборудования выполнено квалифицированным специалистом в соответствии с инструкциями производителя и местными правилами по технике безопасности.
  - Перед использованием 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 растворители. Бензин, спирт и т.д. не должны использоваться в качестве моющих средств. Пожалуйста, выбирайте только те моющие средства, которые подходят для машинной стирки.
  - Будьте осторожны при сливе горячей воды из стиральной машины, чтобы избежать ожогов.
  - Никогда не отключайте стиральную машину от сети, выдергивая за шнур питания. Отключение от сети питания производите, держась за вилку.
  - Если вы больше не используете свой старый прибор, рекомендуется снять дверцу и отрезать шнур питания.
  - Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Пожалуйста, храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт и т. д.) в недоступном для детей месте.
  - Не становитесь на верхнюю крышку стиральной машины и не садитесь на нее.
  - Домашние животные и дети могут залезать в аппарат. Проверяйте аппарат перед каждым использованием.
  - Не опирайтесь на дверцу стиральной машины.
  - Бытовая стиральная машина не предназначена для встраивания.
  - Эта стиральная машина предназначена только для использования в помещении.
  - Перед загрузкой одежды, убедитесь, что все карманы пусты. Острые и твердые предметы, такие как: монеты, броши, винты, камни и т.д. могут привести к поломке стиральной машины.
  - Пожалуйста, не забудьте отключить подачу воды и электроэнергии после окончания стирки.
  - Стиральные машины не следует устанавливать в ванных комнатах, помещениях с высокой влажностью, а также в помещениях, где присутствуют взрывоопасные вещества.
  - Перед первым использованием рекомендуется провести один цикл стирки без загрузки белья.
  - Не осуществляйте самостоятельно ремонт и не заменяйте никакие детали стиральной машины, если это не описано в инструкции по эксплуатации. Обратитесь в сервисный центр.
- Запрещено стирать ковры и бюстгалтеры со стальной проволокой.
- Никогда не доливайте воду вручную во время стирки.
  - После завершения программы, пожалуйста, подождите две минуты, прежде чем открывать дверь.
  - Перед транспортировкой или перемещением необходимо слить скопившуюся воду из машины. Обращайтесь с машиной осторожно.

- Никогда не берите машину за выступающие части при подъеме. Не перемещайте стиральную машину за дверцу.
- Стиральные машины с одним впускным клапаном можно подключать только к холодной воде. Стиральные машины с двумя впускными клапанами можно подключать как к горячей, так и к холодной воде.

## СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Данное устройство предназначено только для бытового использования.



Мы рекомендуем для установки Вашей стиральной машины, обратиться к квалифицированному специалисту или в отдел сервиса. Если вы считаете, что обладаете необходимыми навыками для установки стиральной машины, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по установке перед началом работы.






▪ Для установки стиральной машины вам могут понадобиться следующие инструменты:

- Ножницы
- Перчатки
- Гаечный ключ
- Отвертка
- Плоскогубцы или клещи
- Строительный уровень

### ▪ Распаковка стиральной машины

Распакуйте стиральную машину и проверьте, нет ли повреждений, полученных во время транспортировки. Также убедитесь, что все предметы (как показано ниже) в прилагаемом пакете получены. Если стиральная машина повреждена во время транспортировки, или какой-либо предмет отсутствует или поврежден, немедленно свяжитесь с местным дилером.

**\*Если стиральная машина не имеет двойного впуска, значит шланг для подачи горячей воды, не будет входить в комплект.**

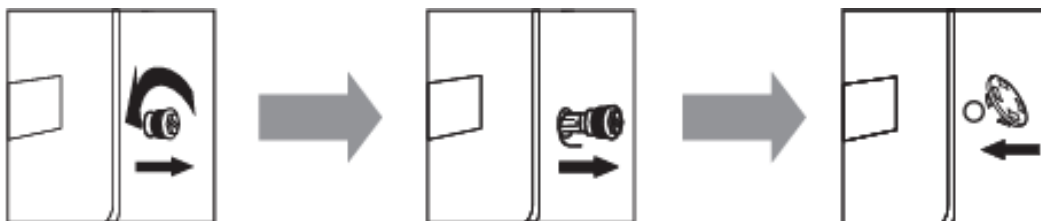
Впускной шланг (Подключен к подаче холодной воды)	Шланг для подачи горячей воды (Подключен к подаче горячей воды)	Крышка для отверстия (4 EA) (Используется для затыкания отверстий для транспортировочных болтов)	Опорный кронштейн сливного шланга (Используется для петления конца сливного шланга)	Гаечный ключ (1. Используется для регулировки нижней части машины, 2. Удалите транспортировочные болты из задней части машины)
				

### ▪ Место установки

- Твердая, сухая и ровная поверхность (для выравнивания используйте регулировочные ножки)
- Обеспечена достаточная вентиляция
- Температура окружающей среды в пределах от 0 до 40 °C
- Стиральную машину следует устанавливать вдали от источников тепла.
- Не устанавливайте стиральную машину на ковровом покрытии.
- Влажность не выше 95% (при температуре 25 °C)
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.

## ▪ Снятие транспортировочных болтов

Перед началом использования стиральной машины необходимо снять транспортировочные болты. Они находятся на задней стороне стиральной машины. Для их снятия выполните следующие шаги:



1. Ослабьте четыре болта с помощью гаечного ключа
2. Возьмите за головку болта и потяните через широкую часть отверстия. Повторите эту операцию для каждого болта.
3. Установите в отверстия прилагаемые в комплекте пластиковые заглушки.

## • Выровняйте стиральную машину



Примечание: для облегчения установки, с завода ножки могут быть не полностью зафиксированы. После выравнивания стиральной машины, обязательно зафиксируйте ножки при помощи контргайки.



## Внимание!

1. Стиральная машина должна быть идеально выровнена (для этого воспользуйтесь уровнем) и надежно установлена на твердую и ровную поверхность. Для этого необходимо отрегулировать ножки.
2. Неправильная установка может привести к громкому шуму, вибрации, смещению и другим последствиям во время стирки и отжима.

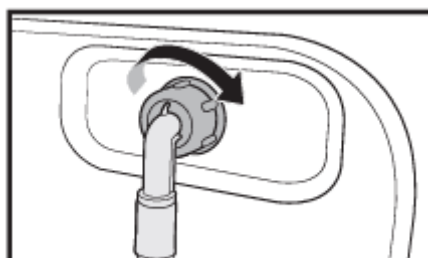
3. В нижней части стиральной машины предусмотрены вентиляционные отверстия, не устанавливайте стиральную машину на ковры. Не устанавливайте на возвышения или тумбы, так как это может привести к падению и травмам.

## Подсоединение шланга для подачи воды

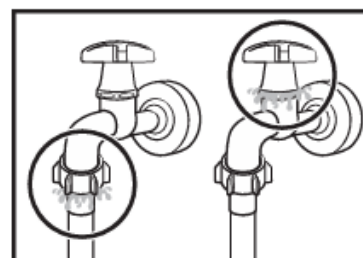
### Подсоединение к водопроводному крану с резьбой



1. Подсоедините водяной шланг к крану и затяните по часовой стрелке.

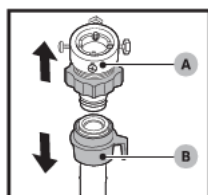


2. Другой конец шланга подсоедините к впускному клапану на задней панели стиральной машины и затяните по часовой стрелке.

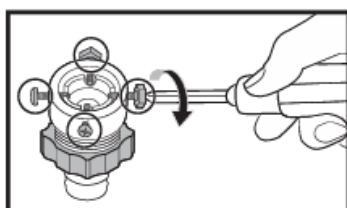


3. Откройте водопроводный кран и проверьте на отсутствие утечек.

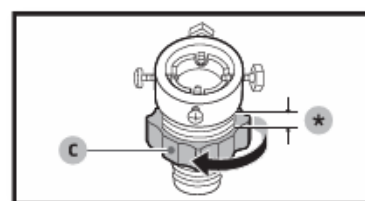
### Подсоединение к водопроводному крану без резьбы



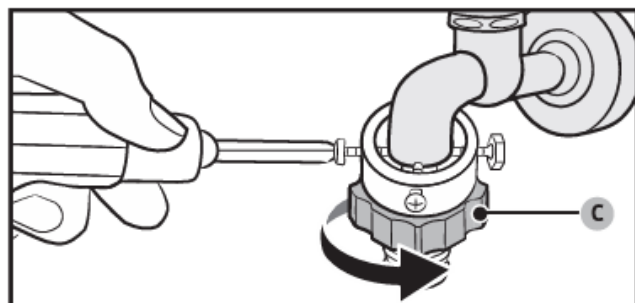
1. Отсоедините адаптер (A) от шланга (B)



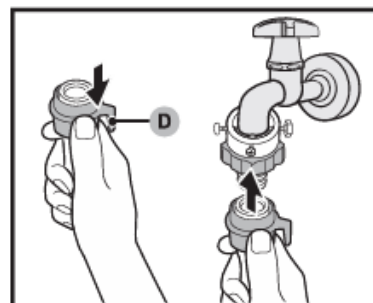
2. С помощью отвертки ослабьте четыре винта на адаптере.



3. Удерживая адаптер, поверните кольцо (C) в направлении, указанном стрелкой, чтобы ослабить его на 5 мм (\*).



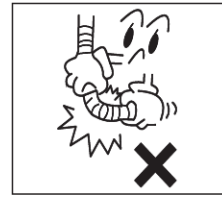
4. Вставьте адаптер в водопроводный кран и затяните винты.  
5. Поверните кольцо (C), в направлении указанном стрелкой и затяните.



6. Потянув вниз часть (D) на шланге, подсоедините шланг к адаптеру. Затем отпустите часть (D).  
7. Откройте водопроводный кран и проверьте на отсутствие утечек.

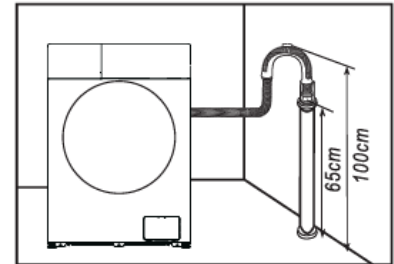
## **Внимание**

- Не сгибайте шланг.
- Перед каждым использованием, тщательно проверяйте подсоединение шланга.
- Проверяйте на отсутствие протечек воды.

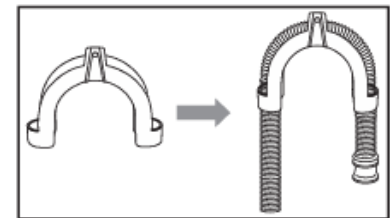


## **Подсоединение шланга для слива воды**

- Шланг для слива должен располагаться на высоте 65-100 см над уровнем пола, в противном случае это может привести к проблемам слива воды.



- Вы можете использовать прилагаемый кронштейн, чтобы закрепить шланг для слива на ванне, стене, либо закрепить иным способом.



- Проверяйте на отсутствие протечек воды.
- Конец шланга для слива **не должен** быть погружен в воду.

## **Подключение к сети питания**

- Убедитесь, что электропроводка соответствует нагрузочным характеристикам создаваемой стиральной машиной. Максимальный потребляемый ток, во работы стиральной машины, составляет 10А.
- Подключение стиральной машины должно производиться к розетке с заземляющим контактом, во избежание поражения электрическим током.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует номинальному напряжению стиральной машины.
- Не используйте переходники и удлинители для подключения стиральной машины, так как это может привести к пожару.
- Для отключения стиральной машины используйте вилку шнура питания, ни в коем случае не тяните за сам шнур питания.
- Если шнур питания поврежден необходимо обратиться в сервисный центр для его замены.



## Эксплуатация стиральной машины

Выбирайте моющие средства для автоматических стиральных машин. Добавляйте моющее средство в дозировках согласно рекомендации изготовителя.

Избыток моющего средства приведет к образованию большого количества пены, что приведет к увеличению времени стирки, вероятности выхода пены через отверстия и качеству полоскания белья.

### Рекомендация!

Перед первым использованием стиральной машины рекомендуется:

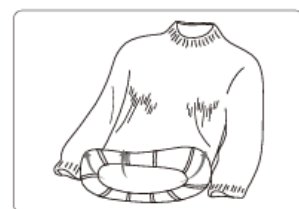
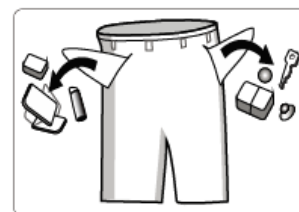
- Добавить небольшое количество моющего средства в отсек для порошка, примерно 10гр.
- Нажать кнопку включения  On/Off
- Установить программу стирки «Хлопок»
- Нажать кнопку  Start/Pause для запуска программы стирки

Это поможет промыть барабан и удалить остатки воды, оставшейся после проверки на заводе.

### • Сортировка белья


Соблюдайте следующие рекомендации:

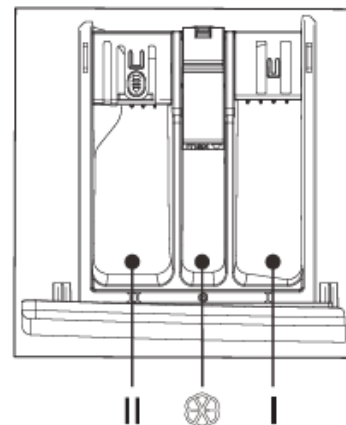
1. Не загружайте стиральную машину более указанной массы.
2. Отсортируйте одежду по цвету, не стирайте светлую и темную одновременно. Следуйте рекомендациям производителя одежды указанных на этикетке при выборе режима стирки.
3. Проверьте карманы на отсутствие посторонних предметов (ключи, монеты, скрепки и т.д.), так как это может привести к неисправности машины и повреждению одежды во время стирки.
4. Перед стиркой застегните все молнии, крючки и т.д.
5. Сильно загрязненные участки одежды, следует предварительно застирать с моющим средством.
6. Выверните наизнанку шерстяные вещи, прежде чем положить их в барабан стиральной машины.



**Примечание:** при закрытии убедитесь, что между дверцей и уплотнителем не застряла одежда.

## • Отсек для моющего средства

1. Выдвиньте отсек для моющего средства.
2. Добавьте моющее средство для предварительной стирки в отсек I. *Используется для предварительной стирки.*
3. Добавьте моющее средство в отсек II для основной стирки.
4. Добавьте кондиционер для белья в отсек 
5. Выбирайте наиболее подходящее моющее средство для выбранного режима стирки, для получения наилучшего результата стирки и уменьшения расхода электроэнергии и воды.
6. Соблюдайте рекомендации производителя моющих средств по дозировке в зависимости от количества белья и жесткости воды. Избыток моющего средства приведет к излишнему пенообразованию.



## • Выбор программы стирки



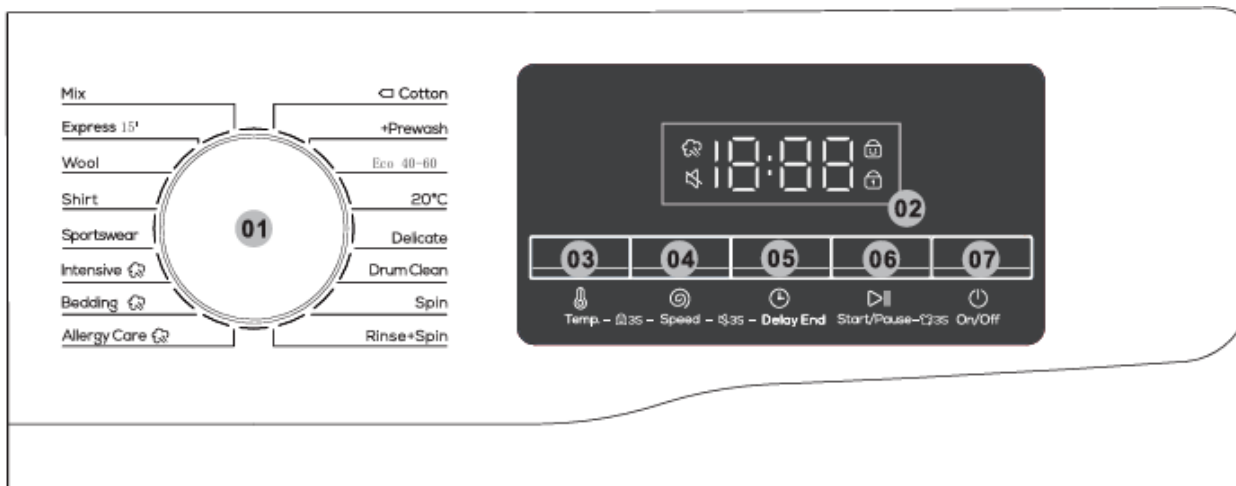
- Нажмите кнопку вкл / выкл, чтобы включить стиральную машину.
- Поверните селектор выбора программы стирки
- При необходимости измените параметры стирки (температуру, скорость отжима, время задержки и т.д.)
- Нажмите кнопку пуск / пауза для запуска программы стирки.

## Чтобы изменить программу стирки во время работы:

- Нажмите кнопку пуск / пауза
- Выберите с помощью селектора другую программу стирки
- Нажмите кнопку пуск / пауза.

После чего, запустится выбранная программа.

### • Панель управления



01 Селектор выбора программы <b>Cycle Selector</b>	Поверните ручку для выбора программы стирки
02 Дисплей <b>Display</b>	На дисплее отображается информация о текущей цикле стирки и расчетное оставшееся время или информационный код при возникновении ошибки (неисправности).
03 Температура <b>Temp.</b>	Нажмите для изменения температуры стирки для выбранной программы.
04 Скорость отжима <b>Speed</b>	Нажмите для изменения скорости отжима. По умолчанию выбрана скорость для текущей программы стирки. <i>Обращаем внимание, что увеличение скорости вращения барабана при отжиме, приводит к повышению уровня шума и уменьшению остаточной влаги в белье.</i>
05 Задержка <b>Delay End</b>	Нажмите для выбора времени задержки начала стирки. (от 3 до 24 часов с шагом 1 час). На дисплее отобразится время окончания стирки.
06 Старт / Пауза <b>Start/Pause</b>	Нажмите на кнопку один раз для запуска программы стирки. Для приостановки работы или изменения программы стирки нажмите ещё раз. Для возобновления работы нажмите повторно.
07 Вкл / Выкл <b>On/Off</b>	Нажмите для включения / выключения стиральной машины. Если в течение 10 минут не происходит дальнейшего выбора, стиральная машина автоматически выключится.


## Delay End **Задержка**

Вы можете установить время задержки выполнения программы стирки от 3 до 24 часов с шагом 1 час. На дисплее будет отображаться время, через которое завершится стирка.

1. Выберите программу стирки.
2. Нажимайте кнопку **Delay End (Задержка)** для выбора времени, через которое должна завершиться стирка для выбранной программы.
3. Нажмите кнопку **Пуск / Старт**. Загорится индикатор.
4. Что бы отменить отложенный старт, перезапустите стиральную машину при помощи кнопки Вкл / Выкл.


(Например: время выполнения программы стирки 2 часа, Вы хотите, чтобы стирка завершилась через 3 часа, в этом случае нажатие кнопки **задержка**, позволит отсрочить время старта выполнения программы стирки на 1 час, при этом на экране отобразится значение 3).

## Steam Wash Icon **Стирка при помощи пара**


Если этот  индикатор горит, значит выбран режим стирки с помощью пара.

**Примечание:** не все стиральные машины обладают данной функцией.

## Child Lock **Защита детей**

Для защиты детей блокируются все кнопки за исключением кнопки Вкл / Выкл. Для активации функции защиты нажмите одновременно кнопку Temp (температура) и кнопку Speed (скорость отжима) и удерживайте их в течение 3 секунд. Когда функция активирована, та загорится соответствующий индикатор 

## Alarm Off **Отключение звукового сигнала**

С помощью данной функции Вы можете включать или отключать звуковые сигналы. Для этого необходимо одновременно нажать кнопки Speed (скорость отжима) и кнопку Delay End (задержка) и удерживать в течение 3 секунд до загорания индикатора 

## Door Lock **Блокировка двери**

Когда дверца стиральной машины не закрыта или не заперта индикатор не горит. Если дверца заперта, то загорается индикатор.



## Добавление белья.

Нажмите и удерживайте кнопку Старт / Пауза в течение 3 секунд. После этого дверца разблокируется и можно будет запустить функцию добавления одежды. **Будьте осторожны и внимательны, так как при открытии двери может начать вытекать вода из стиральной машины!**

## Программы стирки


**Mix:** Для смешанных видов белья состоящих из хлопка и синтетики.


**Express 15:** Быстрая стирка для слабозагрязненной одежды (общей массой менее 2 кг).


**Wool:** Режим деликатной стирки для вещей из шерсти.

**Shirt:** Подходит для стирки рубашек из хлопка, льна, синтетических волокон или смесовых тканей.

**Sportswear:** Для спортивной одежды.

**Intensive**  : Для сильно загрязненных вещей с режимом пара для защиты от бактерий вызывающих неприятные запахи.

**Bedding**  : Для постельного белья, джинсов и других вещей из плотной ткани с режимом пара для защиты от бактерий вызывающих неприятные запахи.

**Allergy Care**  : Режим стирки наиболее подходящий для людей страдающих аллергией при высокой температуре и длительным полосканием для более тщательного удаления моющих средств с режимом пара для защиты от бактерий вызывающих неприятные запахи и аллергиков. Данный режим наиболее подходит для людей, страдающих аллергией

**Cotton:** Для хлопчатобумажных изделий, постельного белья, скатертей, нижнего белья, полотенец или рубашек. Время стирки и количество полосканий автоматически регулируются в зависимости от загрузки.

**+Prewash:** Предварительную стирку перед запуском режима «Хлопок».

**Eco 40-60:** Предназначен для стирки хлопчатобумажных изделий с обычным уровнем загрязнения, которые, согласно заявлению производителя, можно стирать при температуре 40 °С или 60 °С, в одном цикле. Он используется для оценки соответствия законодательству ЕС в области экодизайна.

Этот цикл установлен по умолчанию.

**20 °С:** Новый европейский стандарт, используемый для стирки некоторых деликатных вещей, при температуре 20°С.

**Delicate:** Подходит для тонких тканей, бюстгалтеров, нижнего белья (шелка) и других тканей, которые следует стирать только вручную. Для достижения наилучших результатов используйте жидкое моющее средство.

**Drum Clean:** Режим очистки барабана, удаляет остатки моющих средств, другие загрязнения и бактерии. Убедитесь, что барабан пуст. Для очистки барабана не используйте никакие чистящие средства.

**Spin:** Функция отжима.

**Rinse + Spin:** Функция дополнительного полоскания и отжима после использования кондиционера для белья.

### Рекомендации по стирке

- Используйте моющие средства, предназначенные для автоматических стиральных машин. Эффективность стирки зависит от правильного выбора и дозировки моющих средств.
- Обращайте внимание на выбор моющего средства в зависимости от типа ткани (для изделий из шерсти, синтетики и т.д.)
- Не используйте средства, предназначенные для химчисток трихлорэтилен и подобные.

**Для снижения потребления электроэнергии следует придерживаться следующих рекомендаций:**

- Выбирайте программы с более низкими температурными режимами, но более продолжительным временем стирки
- Заполняйте бак стиральной машины до номинальной загрузки, рекомендованной для выбранной программы стирки, в соответствии с таблицей
- Используйте специальные средства для смягчения воды и защиты от накипи при каждой стирке. Это позволит снизить потребление электроэнергии, предотвратит поломки нагревательных элементов, защитит детали машины и поможет устранить неприятные запахи
- На шум и содержание остаточной влаги влияет скорость отжима: чем выше скорость отжима при выполнении операции отжима, тем выше шум и ниже содержание остаточной влаги

Программа стирки	Максимальная загрузка, кг	Выбор вида моющего средства		
		Универсальное	Специальное	Кондиционер
Mix	4	Г/П	-	О
Express 15	1	Г/П	-	О
Wool	2	-	Г/П	-
Shirt	2	Г/П	Г	О
Sportswear	2	Г/П	-	О
Intensive	3	Г/П	-	О
Bedding	3	Г/П	Г/П	О
Allergy Care	2	Г/П	Г/П	О
Cotton	6	Г/П	-	О
+Prewash	4	Г/П	-	О
Eco 40-60	6	Г/П	-	О
20 °C	6	Г/П	-	О
Delicate	1	Г/П	Г/П	-
Drum Clean	0	-	-	-
Spin	6	-	-	-
Rinse + Spin	6	-	-	О

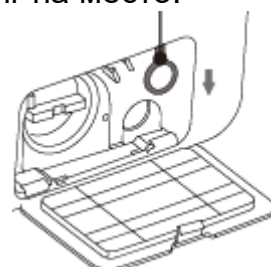
Г - гель для стирки (жидкое моющее средство), П – стиральный порошок, О – опционально.

Если используете гель для стирки (жидкое моющее средство), не рекомендуется включать функцию задержки начала стирки.

Стирать при температуре 95 °С, рекомендуем только в исключительных случаях, для особенных гигиенических требований.

### **Дополнительные рекомендации**

- Вы можете извлечь бельё из барабана стиральной машины, в случае длительного отключения электроэнергии. Для этого перекройте подачу воды, убедитесь, что вода в барабане остыла до температуры не выше 40 °С. Возьмите подходящую ёмкость для воды. При помощи сливного шланга, слейте воду в ёмкость. Затем установите сливной шланг на место.
- Откройте крышку люка в правом нижнем углу стиральной машины, слегка потяните вниз шток, до легкого щелчка, затем откройте люк барабана и извлеките бельё.
- Закройте крышку люка.
- **Внимание! Этот способ рекомендуется использовать только в экстренных случаях.**



### **Автоматическая дозировка моющего средства**

(данная функция доступна не во всех моделях)

Если Ваша стиральная машина имеет данную функцию, то Вы можете поместить моющее средство в отсек для моющих средств и стиральная машина автоматически выберет необходимую дозировку в зависимости от выбранного режима стирки.

Если при включении машины индикатор показывает «Full» – значит отсек с моющим средством полный, если «□□□□» - то отсек пуст и необходимо добавить моющее средство.

Так же Вы можете отключить данную функцию и дозировать моющее средство самостоятельно.

### **Функция возобновления работы**

- Данная машина оснащена функцией возобновления работы в случае отключения электроэнергии. Если во время работы машины произойдет сбой питания, машина запомнит момент остановки выполнения программы. После подачи электроэнергии, отобразится статус выполнения прерванной программы и можно запустить продолжение процесса стирки.

### **Функция памяти**

(данная функция доступна не во всех моделях)

- Эта стиральная машина может запоминать последний режим работы и настройки. При следующем включении предыдущие настройки будут выставлены автоматически.

### **Функция автовзвешивания**

В начале стирки стиральная машина оценит количество загруженного белья и автоматически выберет необходимое количество воды и моющего средства для оптимального результата.

### **Защита от дисбаланса**

- Во время цикла отжима белья, в течение некоторого времени, стиральная машина распределяет белье по барабану для уменьшения дисбаланса.
- Если после распределения белья остается сильная вибрация, то может снизиться скорость отжима для уменьшения сильной вибрации.
- При малом количестве одежды в барабане машина может остановить вращение при отжиме. В этом случае рекомендуется закладывать большее количество белья для стирки или отжима.

### **Система распыления воды (недоступна в некоторых моделях)**

- В этой стиральной машине используется технология автоматической подачи моющего средства, вода проходит через отсек с моющим средством и попадает в барабан. Так же вода распыляется на дверцу, что обеспечивает эффективное удаление пены и загрязнений на одежде. Это делает процесс стирки более эффективным и уменьшает количество используемой воды.

### **Освещение барабана (недоступна в некоторых моделях)**

- В начале и по завершению программы стирки, а также при постановке на паузу, внутри включается подсветка для вашего комфорта во время извлечения и закладки белья.

## Техническое обслуживание

### **Внимание**

Перед началом технического обслуживания, отключите стиральную машину от сети питания и перекройте подачу воды.

- **Очистка внутреннего барабана**

При попадании внутрь барабана металлических предметов, может образоваться ржавчина. Металлические предметы и следы ржавчины следует немедленно удалить с помощью моющих средств, не содержащих хлор. Никогда для удаления не используйте металлические губки и другие предметы.

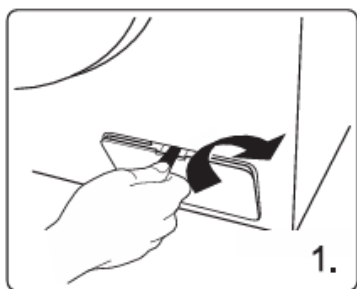
- **Очистка от накипи**

Проводите периодически очистку от накипи специальными средствами для стиральных машин. При средней жесткости воды, рекомендуется проводить данную процедуру, не реже 2 раз в год, при жесткой воде - не реже 3 раз в год.

- **Очистка поверхности**

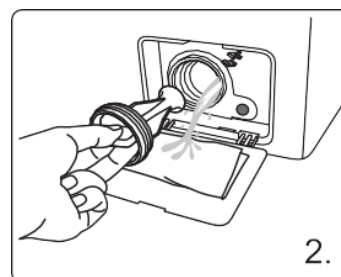
1. Не используйте для очистки поверхности стиральной машины абразивные вещества и порошки.
2. В случае перелива воды, немедленно вытрите её сухой тряпкой.
3. Избегайте ударов по стиральной машине острыми предметами.

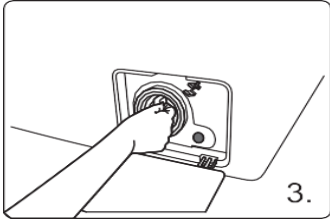
- **Очистка помпы**



Откройте крышку фильтра в правом нижнем углу стиральной машины.

Аккуратно открутите и достаньте фильтр. **Обратите внимание** - во время этой операции может начать вытекать вода. Заранее приготовьте сухую тряпку. Извлеките посторонние частицы и предметы из фильтра.



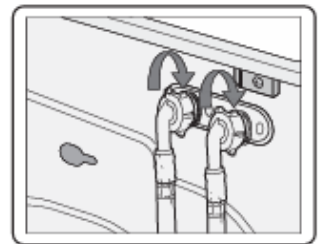
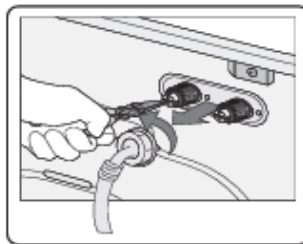
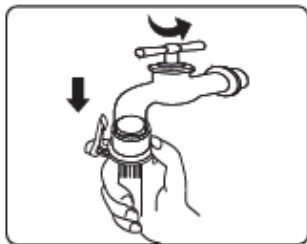


Установите фильтр на место.

- **Очистка фильтра впускного клапана.**

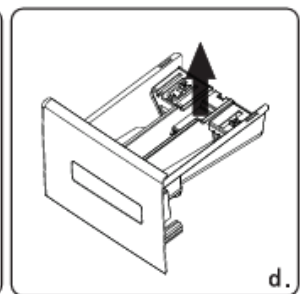
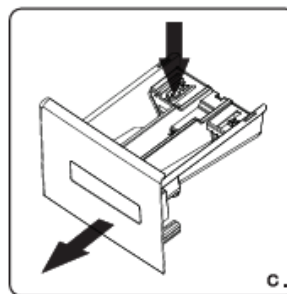
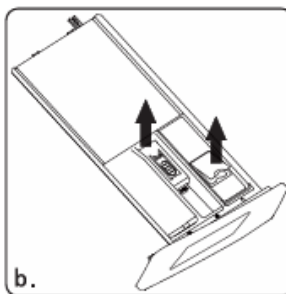
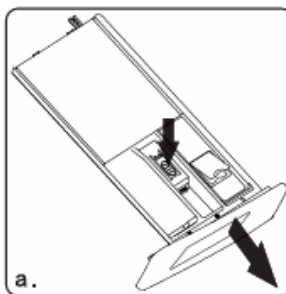
Если при открытии крана нет подачи воды в стиральную машину, необходимо провести очистку фильтра. Для этого:

1. Снизьте давление воды.
  - a. Перекройте подачу воды
  - b. Выберите любую программу, кроме программы отжим.
  - c. Нажмите кнопку «Старт / Пауза» и оставьте примерно на 40 секунд.
  - d. Отключите стиральную машину от сети питания.
2. Отсоедините шланг подачи воды.
3. Промойте фильтр под водой.
4. Подсоедините шланг обратно.
5. Откройте кран подачи воды и убедитесь в отсутствии протечек.



- **Очистка отсека для моющих средств.**

Конструкции отсеков для моющего средства различаются в зависимости от модели стиральной машины; для очистки отсека для моющего средства следуйте инструкциям указанных ниже.



Отсек автоматического дозатора

Отсек для ручной дозировки

1. Выдвиньте отсек для моющих средств и нажмите на ограничитель, как показано на рис. а (с).
2. Извлеките крышку, как показано на рис. b (d)
3. Промойте отсек для моющего средства и его части под проточной водой, можно воспользоваться мягкой щеткой, для удаления остатков моющих средств
4. Соберите в обратном порядке и установите отсек на место.





























## Устранение неисправностей

Проблема	Решение
В стиральной машине есть небольшое количество воды	Это нормально. После тестовых испытаний на заводе, могло остаться некоторое количество воды.
Стиральная машина не включается	<p>Проверьте подключение к сети питания, надежно ли вставлена сетевая вилка в розетку.</p> <p>Проверьте, открыт ли кран подачи воды.</p> <p>Убедитесь, что нажата кнопка “Power” питания.</p> <p>Убедитесь, что Вы нажали кнопку “Start / Pause”.</p> <p>Убедитесь, что не стоит отсрочка времени старта стирки.</p>
Утечка воды	<p>Проверьте, надежность крепления шланга подачи воды.</p> <p>Очистите фильтр сливного шланга и убедитесь в отсутствии протечек.</p> <p>Перекройте подачу воды, отключите стиральную машину от сети питания и обратитесь в сервисный центр.</p>
Сильный шум и вибрация	<p>Проверьте, сняты ли транспортировочные болты.</p> <p>Проверьте, что стиральная машина установлена ровно на твердой поверхности, при необходимости отрегулируйте ножки.</p> <p>Убедитесь, что в барабане нет посторонних и металлических предметов.</p>
Неудовлетворительное качество стирки	<p>Выберите программу под тип белья.</p> <p>Соблюдайте рекомендации производителя моющих средств по дозировке.</p>
Стиральная машина не реагирует на нажатие кнопок	<p>Проверьте, не выбрана ли функция блокировки от детей “Child Lock”.</p> <p>Нажмите кнопку “Start / Pause”.</p>
Время, отображаемое на дисплее, не соответствует фактическому выполнению программы.	<p>Проверьте, не засорены ли фильтры подачи и слива воды.</p> <p>Время стирки может увеличиваться из-за неправильного выбора моющего средства, либо дисбаланса белья.</p>
Стиральная машина не сливает воду	<p>Проверьте высоту, на которую поднят сливной шланг (не ниже 65 см).</p> <p>Не погружен ли сливной шланг в воду.</p>

## Коды ошибок

	Стиральная машина не наполняется водой продолжительное время	Проверьте, открыт ли кран подачи воды. Проверьте, давление воды в системе водоснабжения. Проверьте, не засорен ли фильтр шланга подачи воды. Обратитесь в сервисный центр.
	Вода не сливается	Проверьте помпу слива, нет ли посторонних предметов. Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность замка блокировки дверцы загрузочного люка	Откройте и снова закройте дверцу. Проверьте не застряла ли одежда между дверцей и уплотнителем. Обратитесь в сервисный центр.
	Перелив воды	Подача воды автоматически до тех пор, пока уровень воды не станет подходящим для процедуры стирки. Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность двигателя	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность нагревателя	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность датчика температуры	Обратитесь в сервисный центр.
	Ошибка программного обеспечения, либо платы управления или платы инвертера	Обратитесь в сервисный центр.
	Ошибка связи	Обратитесь в сервисный центр.
	Неисправность инвертера	Обратитесь в сервисный центр.
	Выполняется не та программа, на которую указывает переключатель	Поверните переключатель режимов в соответствующее положение

## Символы и обозначения на этикетке одежды.

	Износостойкий материал		Можно гладить при температуре не более 100°C
	Нежная ткань		Не гладьте
			Можно подвергать химчистке с использованием любого растворителя
			Только сухая чистка с использованием перхлорида, более легкого топлива, чистого спирта или R113
			Химчистка только авиационным топливом, чистым спиртом или R113
			Запрещается химчистка
	Изделие можно стирать вручную		Сушка кладя
	Только химчистка		Можно повесить для сушки
	Можно отбеливать в холодной воде		Сушить на вешалке для одежды
	Отбелить запрещается		Сушка в барабане при нормальном нагреве
	Можно гладить при температуре не более 200°C		Сушка в барабане при уменьшенном нагреве
	Можно гладить при температуре не более 150°C		Запрещается сушка в барабане

## Указания по техника безопасности

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

- Изделие рассчитано на работу при напряжении электросети, указанном на этикетке. Если вы не знаете напряжение в своем доме, обратитесь в местное управление электроснабжения.

- При использовании функции нагрева, максимальный потребляемый ток достигает 10 А. Поэтому убедитесь, что электропроводка рассчитана на такие нагрузки.

- Сетевой шнур должен быть надежно закреплен, чтобы его нельзя было случайно задеть и повредить. Особое внимание следует уделить правильному и надежному подключению вилки к розетке.

- Не перегружайте настенную розетку и не удлиняйте кабель.

Перегрузка проводки может привести к пожару или поражению электрическим током. Не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками.

- Для обеспечения вашей безопасности вилку питания следует вставлять в заземленную розетку. Тщательно проверьте и убедитесь, что ваша розетка правильно и надежно заземлена.



## ВНИМАНИЕ

Во время гарантийного срока, в случае поломки, необходимо обращаться только в гарантийную мастерскую, в ином случае, изделие будет снято с гарантийного обслуживания!

Не пытайтесь самостоятельно разбирать и производить ремонт стиральной машины. В случае поломок обращайтесь в специализированные сервисные центры. Ремонт должны производить специалисты, обладающие необходимой квалификацией. Помните, что от этого зависит Ваша безопасность.

Если стиральная машина выдает коды ошибок, обязательно свяжитесь с нашей службой послепродажного обслуживания для ремонта. Мы не несем ответственности за любые проблемы, возникшие в результате несанкционированного ремонта.

## Защита окружающей среды

- Стиральная машина изготовлена из перерабатываемых материалов. Если вы решите утилизировать эту стиральную машину, пожалуйста, соблюдайте местные правила утилизации отходов. Отсоедините шнур питания, чтобы стиральная машина не могла быть подключена к электросети. Снимите дверцу, чтобы домашние животные и дети не залезть внутрь стиральной машины.
- Не превышайте количество моющего средства, рекомендованное производителем.
- Используйте средства для удаления пятен и отбеливать перед началом стирки только в случае крайней необходимости.
- Экономьте воду и электроэнергию.
- Правильная утилизация данного продукта:



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, утилизируйте его ответственно, способствуя повторному использованию материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства воспользуйтесь системой возврата и сбора или свяжитесь с продавцом, у которого был приобретен продукт. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной переработки.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Была проведена проверка энергоэффективности. Программа «Эко 40-60».
2. Для получения дополнительной информации о продукте отсканируйте QR-код, указанный на этикетке с указанием энергетической ценности.
3. Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены без дополнительного уведомления.
4. **Дисплей.** После завершения программы стирки, на панели в течение 1 минуты будет отображаться надпись «END».

## Технический лист

FF0610WB0	Unit	Эко 40-60			20°C	cotton 95	Wool	Express 15'	Intensive
		100%load	50%load	25%load					
Вместимость	kg	6.0	3.0	1.5	3.0	6.0	1.5	1.5	6.0
Длительность	h:mm	3:18	2:36	2:36	0:50	2:19	0:44	0:15	2:08
Мощность	kWh/cycle	0,689	0,389	0,210	0,188	1,300	0,110	0,038	0,756
Количество воды	L/cycle	50.0	40.0	35.0	40.0	62.0	54.0	32.0	42.0
Макс. температура	°C	39	31	26	20	76	22	18	50
RMC	%	62.9	62.9	62.9	83.0	74.0	80.0	88.0	75.0
Скорость отжима	rpm	1000	1000	1000	600	800	400	800	800

Название изготовителя или товарный знак: TCL					
Адрес изготовителя: «TCL Home Appliances (Hefei) Co., Ltd.», Китай					
Модель: FF0610WB0					
Общие параметры продукта:					
Параметр	Значение		Параметр	Значение	
Номинальная вместимость, кг	6,0		Габаритные размеры, см	Высота	85
				Ширина	60
				Глубина	45
Индекс энергетической эффективности EEE <sup>a)</sup>	59,4		Класс энергетической эффективности <sup>a)</sup>	B	
Показатель эффективности отстирывания <sup>a)</sup>	1,031		Эффективность полоскания, г/кг <sup>a)</sup>	5,0	
Потребление энергии в кВт·ч за цикл по программе «есо 40–60». Фактическое потребление энергии будет зависеть от того, как прибор используется	0,481		Расход воды в литрах за цикл по программе «есо 40–60». Фактический расход воды будет зависеть от того, как прибор используется, и от жесткости	43	
Максимальная температура внутри обработанного текстиля, °C <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	39	Взвешенное содержание остаточной влаги, % <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	62,9
	половинная	31		половинная	62,9
	четвертная	26		четвертная	62,9
Скорость отжима, об/мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	1000	Класс эффективности отжима <sup>a)</sup>	C	
	половинная	1000			
	четвертная	1000			
Продолжительность программы, ч:мин <sup>a)</sup>	номинальная загрузка	3:18	Тип	отдельно стоящий	
	половинная	2:36			
	четвертная	2:36			
Значение скорректированного уровня звуковой мощности в фазе отжима, дБ (A) <sup>a)</sup>	76		Класс акустического шума (фаза отжима) <sup>a)</sup>	B	
Режим «Выключено», Вт	0,50		Режим ожидания, Вт	-	
Режим отложенного старта, Вт (если применимо)	4,00		Сетевой режим (ожидания), Вт (если применимо)	-	
Минимальный гарантийный срок эксплуатации, предлагаемый изготовителем: 24 месяца					
Этот продукт предназначен для высвобождения ионов серебра во время цикла стирки			Нет		
Дополнительная информация:					
Примечание – (a) для программы «есо 40-60»					

Параметр	Значения	Единицы измерения
Номинальная вместимость для программы «есо 40–60» с интервалом 0,5 кг <sup>4)</sup>	6,0	кг
Потребление энергии программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $E_{W,full}$	0,689	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $E_{W,1/2}$	0,389	кВт·ч/цикл
Потребление энергии программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $E_{W,1/4}$	0,210	кВт·ч/цикл
Взвешенное потребление энергии программы «есо 40–60» $E_W$	0,481	кВт·ч/цикл
Потребление энергии в стандартном цикле $SCE$	0,810	кВт·ч/цикл
Индекс энергетической эффективности $EEI$	59,4	—
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $W_{W,full}$	50,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	40,0	л/цикл
Расход воды стиральной машины для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	35,0	л/цикл
Взвешенный расход воды $W_W$	43	л
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $I_W$	1,031	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $I_W$	1,031	—
Показатель эффективности отстирывания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $I_W$	1,031	—
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $I_R$	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $I_R$	5,0	г/кг
Показатель эффективности полоскания для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $I_R$	5,0	г/кг
Продолжительность программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $t_W$	3:18	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $t_W$	2:36	ч:мин
Продолжительность программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $t_W$	2:36	ч:мин
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при номинальной вместимости, $T$	39	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости, $T$	31	°C
Температура, достигаемая в течение минимум 5 мин внутри загрузки во время программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости, $T$	26	°C
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $S$	1000	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости $S$	1000	об/мин
Скорость отжима на этапе отжима программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости $S$	1000	об/мин
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при номинальной вместимости $D_{full}$	62,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при половине от номинальной вместимости	62,9	%
Содержание остаточной влаги для программы «есо 40–60» при четверти от номинальной вместимости	62,9	%
Взвешенное содержание остаточной влаги $D$	62,9	%
Значение скорректированного уровня звуковой мощности при выполнении программы «есо 40–60» (фаза о	76	дБ(А) к 1 пВт
Потребляемая мощность в режиме «Выключено» $P_o$ (если применимо)	0,50	Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания $P_{on}$ (если применимо)	-	Вт
Включает ли режим ожидания отображение информации (состояния)?	Да/Нет	-
Потребляемая мощность в сетевом режиме (ожидания) $P_{on}$ (если применимо)	-	Вт
Потребляемая мощность в режиме отложенного старта $P_{ds}$ (если применимо)	4,00	Вт

<sup>4)</sup> Где необходимо, ссылки на применяемые гармонизированные стандарты.