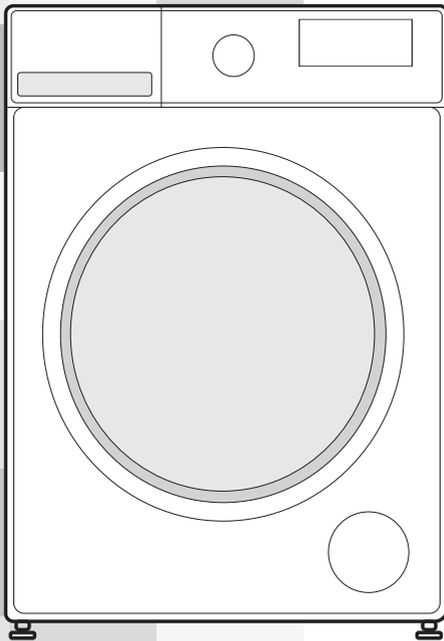


**comfee**

# СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Руководство по  
эксплуатации

CF E06W70



Прочитайте внимательно это Руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
2. СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА.....	8
3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	11
4. КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО.....	12
5. УСТАНОВКА.....	14
6. ПОРЯДОК РАБОТЫ.....	18
7. ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД.....	28
8. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	32
9. ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	33

**Поздравляем** с покупкой нового прибора Comfee! Рекомендуем ознакомиться с данным руководством по эксплуатации, чтобы понять, как правильно установить и эксплуатировать данный прибор. Перед монтажом прибора прочитайте раздел, посвященный вопросам установки.

Перед использованием прибора внимательно прочитайте все инструкции по технике безопасности и сохраните это руководство по эксплуатации .

Храните его в непосредственной близости от места его эксплуатации для дальнейшего использования!

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Предупреждающие знаки



### Опасность

Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья из-за легковоспламеняющегося газа.



### Осторожно - электричество

Данный символ указывает на то, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.



### Осторожно

Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



### Внимание

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



### Обратите внимание

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



### Соблюдайте инструкции

Данный символ указывает на то, что действие должно быть совершено только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации, прежде чем использовать / эксплуатировать прибор и храните его непосредственно рядом с местом установки или прибором для дальнейшего обращения!

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



## **ОПАСНОСТЬ: Риск поражения электрическим током**

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Если машина повреждена, ее нельзя эксплуатировать, пока она не будет отремонтирована производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией. Опасность поражения электрическим током!
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Детей в возрасте до 3 лет следует держать подальше от прибора или постоянно контролировать. Животные и дети могут забраться внутрь машины. Проверяйте машину перед каждым использованием.
- Не забирайтесь и не садитесь на прибор.
- Перед чисткой или техническим обслуживанием или в случае длительного неиспользования необходимо отключить стиральную машину от электросети и водоснабжения.

## **Требования к месту установки**

- Держите моющие и чистящие средства в безопасном месте, недоступном для детей.
- Пол, где устанавливается стиральная машина, должен быть максимально ровным и прочным. Не рекомендуется устанавливать ее на деревянный пол, под которым есть пустоты.
- Не устанавливайте машину на ковровое покрытие. Вентиляционные отверстия в корпусе не должны перекрываться ковровыми и иными покрытиями.
- Держите прибор подальше от источников тепла и прямых солнечных лучей, чтобы предотвратить деформацию пластиковых и резиновых деталей.
- Не используйте прибор во влажной среде или в помещениях, содержащих взрывоопасный или едкий газ. В случае протечки воды или брызг воды дайте прибору высохнуть на открытом воздухе.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Данный прибор не должен устанавливаться за запираемой либо сдвижной дверцей, или дверцей с петлями на стороне, противоположной петлям дверцы этой машины.
- Не используйте машину в помещениях с температурой ниже 5°C. Это может привести к повреждению ее деталей. Если это неизбежно, полностью сливайте воду из прибора после каждого использования (см. «Техническое обслуживание — очистка фильтра сливного насоса») во избежание повреждений, вызванных морозом.
- Не используйте легковоспламеняющиеся аэрозоли или вещества в непосредственной близости от прибора.
- Стиральная машина предназначена для использования только внутри помещения.

## **Меры безопасности при установке**

- Перед использованием прибора удалите все упаковочные материалы и транспортировочные болты. В противном случае машина может быть сильно повреждена.
- Данное устройство оборудовано одним заливным клапаном и может подсоединяться только к водопроводной сети холодной воды.
- При установке стиральной машины электрическая розетка или устройство защитного отключения (УЗО) должны быть легко доступными для возможности аварийного отключения прибора.
- Перед первой стиркой одежды рекомендуется проверить машину по одному циклу в каждой рабочей программе без загрузки одежды.
- Перед использованием стиральной машины изделие должно быть откалибровано (при наличии такой функции).
- Не ставьте на прибор слишком тяжелые предметы, например, емкости с водой или нагревательные приборы.
- Следует использовать новые комплекты шлангов, поставляемые с прибором, а старые комплекты шлангов нельзя использовать повторно.
- Макс. давление воды на входе 1 МПа. Мин. давление воды на входе 0,05 МПа.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## **Подключение к электросети**

- Убедитесь, что машина не стоит на шнуре питания.
- В целях Вашей безопасности, сетевая вилка должна подключаться к двухполюсной розетке с заземляющим контактом. Внимательно проверьте и убедитесь в наличии правильного и надежного заземления Вашей розетки сети питания.
- Обратите внимание, что напряжение и частота электрической сети должны соответствовать характеристикам устройства.
- Убедитесь, что подключения прибора к водопроводу и электричеству выполнены квалифицированным техническим специалистом в соответствии с инструкциями изготовителя устройства и законодательством по технике безопасности.



## **ОСТОРОЖНО:**

- Не используйте электрические разветвители или удлинители.
- Прибор не предназначен для использования со внешним таймером или системой дистанционного управления.
- В случае утечки бытового газа, не отключайте стиральную машину из розетки, поскольку искра может вызвать пожар.
- Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками. Всегда тяните за вилку, а не за шнур.
- Не работайте со стиральной машиной влажными или мокрыми руками.
- Всегда отключайте прибор от сети, если он не используется.

## **Подключение к водопроводу**

- Проверьте соединения водопроводных труб, водопроводного крана и сливного шланга на наличие возможных проблем, если произошло изменение напора воды. Если соединения ослабли или протекают, закройте водопроводный кран и отремонтируйте его.
- Не используйте прибор, пока все трубы и шланги не будут правильно подсоединены квалифицированными специалистами.
- Стеклопанель дверца может сильно нагреваться во время работы. Держите детей и домашних животных подальше от работающей машины.
- Запрещается открывать лоток для моющих средств в процессе работы.
- Запрещается открывать дверцу прибора, если уровень воды в нем выше края отверстия люка.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Заливной и сливной шланги должны быть надежно установлены и оставаться неповрежденными. В противном случае может произойти утечка воды.
- Не снимайте фильтр сливного насоса, пока в приборе еще есть вода. Может вытечь большое количество воды, и существует риск ошпаривания горячей водой.

## **Меры безопасности при работе**

- Не используйте легковоспламеняющиеся, взрывоопасные или токсичные растворители.
- Не используйте бензин, спирт и т.п. в качестве моющих средств. Выбирайте только те моющие средства, которые подходят для машинной стирки.
- Убедитесь, что все карманы пусты. Острые и твердые предметы, такие как монеты, броши, гвозди, шурупы, камни и т. д., могут серьезно повредить машину.
- Перед использованием прибора выньте из карманов все предметы, такие как зажигалки и спички. Тщательно прополощите вещи, которые были выстираны вручную.
- Для стиральных машин с функцией сушки: Предметы, испачканные такими веществами, как растительное масло, ацетон, спирт, бензин, керосин, пятновыводители, скипидар, воск и средства для удаления воска, перед сушкой в приборе следует выстирать в горячей воде с дополнительным количеством моющего средства.
- Запрещается стирать в машине изделия, содержащие поролон (вспененный латекс), шапочки для душа, водонепроницаемые текстильные изделия, изделия на резиновой основе, а также одежду или подушки с поролоновыми прокладками.
- Запрещается стирка ковров.
- Смягчители ткани или аналогичные вещества следует использовать строго в соответствии с инструкциями производителей.
- Запрещается доливать воду вручную в ходе стирки.
- Не пытайтесь открыть дверцу с приложением силы. Дверца разблокируется вскоре после окончания цикла работы.
- Не закрывайте дверцу с приложением силы. Если дверца закрывается с трудом, проверьте, не находится ли внутри стиральной машины слишком много одежды и распределена ли она равномерно внутри барабана.

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Всегда отключайте прибор от сети и закрывайте водопроводный кран перед очисткой и техническим обслуживанием, а также после каждого использования.
- Никогда не заливайте прибор водой для очистки. Опасность поражения электрическим током!
- Содержите в чистоте уплотнитель дверцы во избежание появления неприятного запаха. Оставляйте дверцу и лоток для моющих средств приоткрытыми, когда машина не используется, для их просушивания.
- Ремонт должен выполняться только изготовителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией во избежание опасности. Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный вмешательством неуполномоченных лиц.

## **Меры предосторожности при перемещении стиральной машины**

- Повторная установка транспортировочных болтов должна производиться только квалифицированным специалистом.
- Перед перемещением стиральной машины слейте воду, скапливающуюся в процессе работы в шлангах и фильтрах.
- Перемещайте стиральную машину аккуратно. Прибор обладает большим весом и при некорректном обращении может стать причиной травм.
- Дверца стиральной машины при транспортировке или перемещениях должна быть закрыта. Запрещается перемещать прибор, держась за его дверцу.

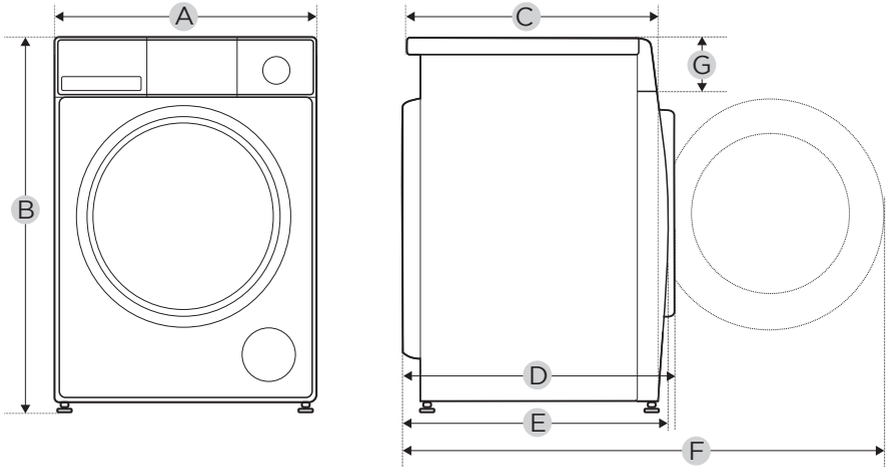
## **Предупреждения по утилизации**

Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором.

Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в местных органах власти, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие. Потребитель несет ответственность за правильность утилизации оборудования.



# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА



Модель	CF E06W70/*-RU
Электропитание	220-240 В~, 50 Гц
Макс. сила тока	10 А
Давление воды	0.05 МПа~1 МПа
Номинальная загрузка	7.0 кг
Габариты прибора	
A	595 мм
B	850 мм
C	400 мм
Масса нетто	55 кг
Номинальная мощность	2050 Вт
Прочие размеры	
D	465 мм
E	421 мм
F	912 мм
G	124 мм

\* - код цвета (W - белый, S - серебристый, T - титаново-серый)

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

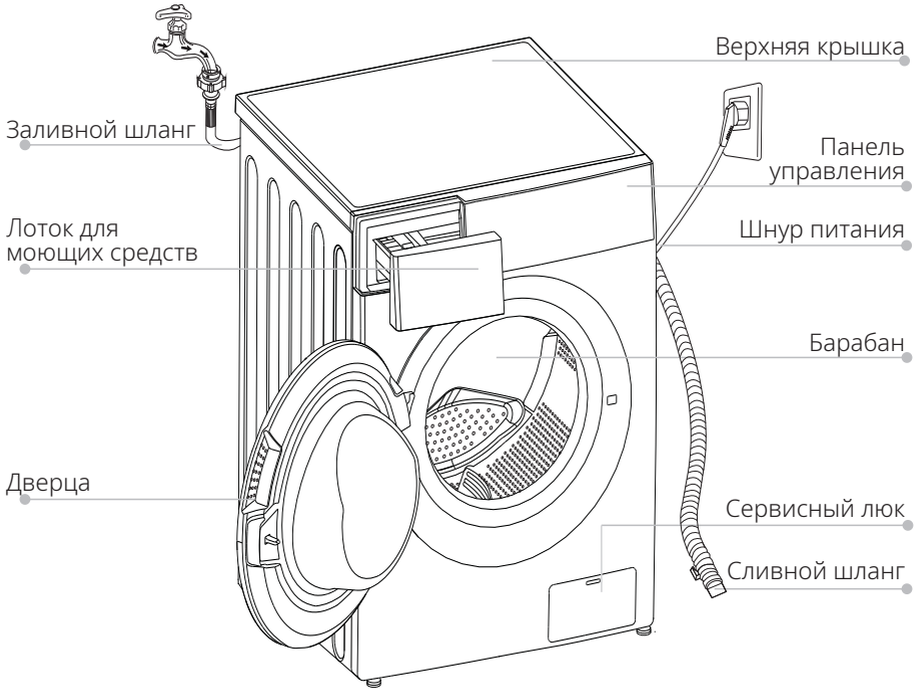
Модель	CF E06W70/*-RU
Макс. загрузка при стирке, кг	7,0
Макс. скорость отжима, об/мин	1200
Мощность в выключенном режиме, Вт	0,5
Мощность в режиме ожидания, Вт	1,0
Допустимый напор воды, МПа	0.05-1
Тип мотора	Стандартный
Класс энергопотребления (1)	A
Класс эффективности отжима (1)	C
Стандартная программа стирки (2)	ЭКО 40-60
Годовое потребление энергии, кВт/ч (3)	197
Годовое потребление воды, л (4)	10200
Потребление энергии за цикл в стандартном режиме при 60°C, стирка при полной загрузке, кВт/ч	0,90
Потребление энергии за цикл в стандартном режиме при 60°C, стирка при частичной загрузке, кВт/ч	0,88
Потребление энергии за цикл в стандартном режиме при 40°C, стирка при частичной загрузке, кВт/ч	0,84
Продолжительность цикла в стандартном режиме при 60°C, стирка при полной загрузке, мин	258
Продолжительность цикла в стандартном режиме при 60°C, стирка при половинной загрузке, мин	256
Продолжительность цикла в стандартном режиме при 60°C, стирка при половинной загрузке, мин	256
Остаточное содержание влаги при стирке, %	62
Уровень шума при стирке, дБА (5)	66
Уровень шума при отжиме, дБА (5)	79

# СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

## **Примечания:**

- 1 От А (максимальное значение) до D (минимальное значение)
- 2 Потребление энергии в год рассчитано на основе 220 стандартных циклов стирки, при полной и частичной загрузке, и при потреблении энергии в экономичном режиме. Фактическое потребление энергии зависит от способа использования прибора.
- 3 «ЭКО 40-60» -это стандартная тестовая программа стирки, на которые ссылается информация на этикетке и в спецификации, она подходит для стирки стандартно загрязненного хлопкового белья и является самой эффективной программой с учетом совокупного расхода энергии и воды для стирки данного типа хлопкового белья, настоящая температура воды может отличаться от заявленной температуры цикла.
- 4 Водопотребление в год рассчитано на основе 220 стандартных циклов стирки, при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от способа использования прибора.
- 5 Имеется в виду слышимый шум при стирке/отжиге для стандартного режима стирки, с полной нагрузкой.

# ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



## ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

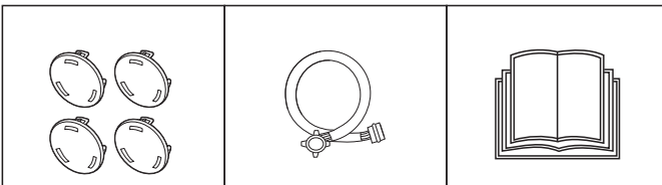
Внешний вид прибора на изображении является схематичным и может иметь отличия от его фактического вида.

## Комплектация

4 x Транспортировочные заглушки

1 x Заливной шланг для холодной воды

1 x Руководство по эксплуатации



# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## ⚠ ВНИМАНИЕ

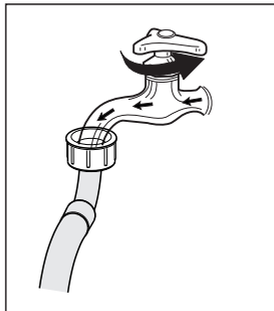
- Перед стиркой убедитесь, что ваша стиральная машина установлена должным образом.
- Перед отправкой с завода ваш прибор был тщательно проверен. Чтобы удалить остатки воды и нейтрализовать возможные запахи, рекомендуется произвести автоочистку прибора перед первым использованием. Для этого запустите программу "Очистка барабана" (при наличии) или "Хлопок" при максимальной температуре без белья и моющего средства.

## 1. Перед стиркой

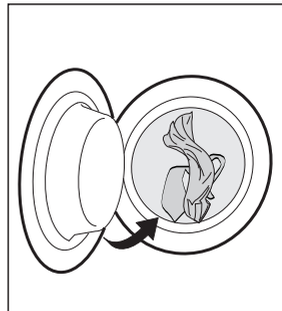
1. Включите в сеть



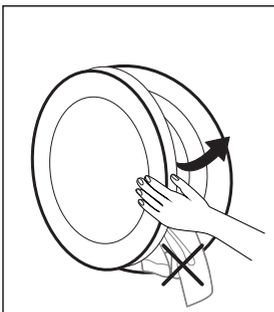
2. Откройте кран



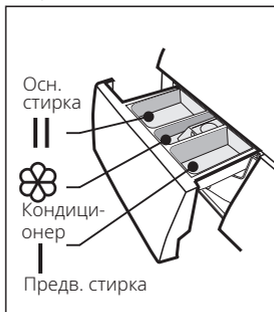
3. Загрузите белье



4. Закройте дверцу



5. Добавьте моющее средство



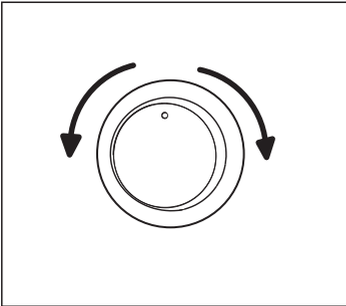
# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

## ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

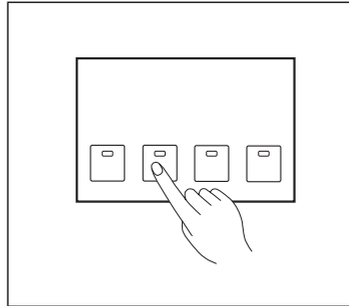
- Моющее средство для предварительной стирки следует добавлять, только если выбрана соответствующая функция и она предусмотрена программой.
- Закрывая дверцу, убедитесь, что ваша одежда не попала между уплотнителем дверцы и дверцей машины, чтобы предотвратить утечку воды, вызванную вытягиванием и повреждением уплотнителя во время работы.

## 2. Стирка

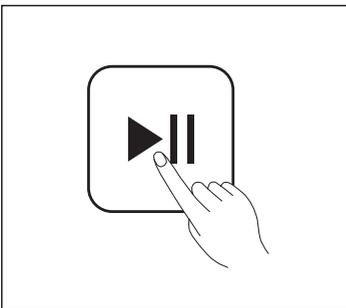
1. Выберите программу



2. Выберите дополнительные функции по желанию



3. Нажмите "СТАРТ/ПАУЗА"  
для начала работы

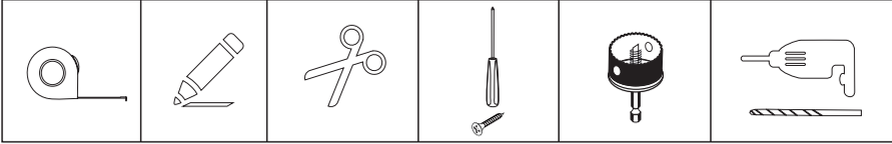


## 3. Окончание стирки

По окончании программы раздастся звуковой сигнал, на дисплее отобразится "End".

# УСТАНОВКА

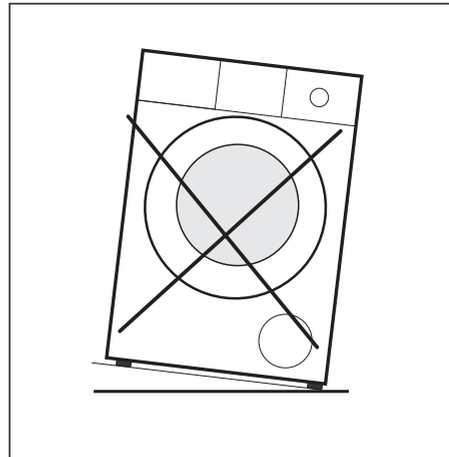
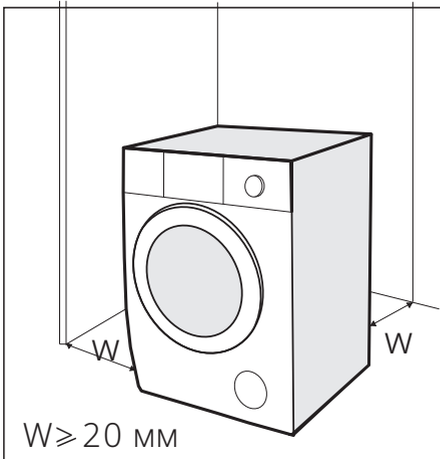
## Необходимые для установки инструменты



### Место установки

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Правильно установленная машина - залог отсутствия смещения и тряски при работе.
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.
- Обеспечьте минимальное расстояние от стен, как показано на рисунке.

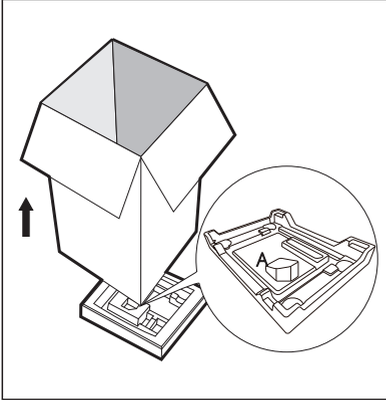


Место установки стиральной машины должно соответствовать следующим условиям:

1. Поверхность должна быть твердой, ровной и сухой;
2. Избегайте установки в местах попадания прямых солнечных лучей;
3. Выбирайте помещение с достаточной вентиляцией;
4. Температура в помещении должна быть выше 5°C;
5. Стиральная машина должна устанавливаться на удалении от источников тепла, например, угольного или газового отопительного оборудования.

# УСТАНОВКА

## Распаковка



### **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Упаковочный материал (например, пленка, пенопласт) может быть опасен для детей.
- Храните упаковочный материал подальше от детей!

1. Снимите картонную коробку и извлеките пенопласт.
2. Приподнимите стиральную машину и уберите основание упаковки.
3. Убедитесь, что небольшой треугольный кусок пенопласта (A) также извлечен вместе с основанием упаковки. Если нет, аккуратно положите стиральную машину на боковую поверхность, а затем уберите небольшой кусок пенопласта с нижней поверхности.
4. Снимите фиксирующую ленту со шнура питания и сливного шланга.
5. Достаньте шланг подачи воды из барабана.

## Удаление транспортировочных болтов

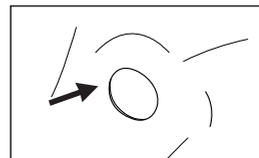
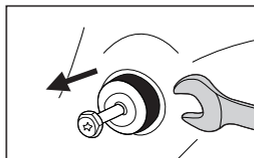
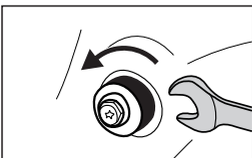
### **!** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо удалить транспортировочные болты с задней стороны стиральной машины перед ее использованием.

Открутите 4 болта при помощи гаечного ключа.

Выньте болты и резиновые прокладки и сохраните их для использования в будущем.

Закройте отверстия транспортировочными заглушками.

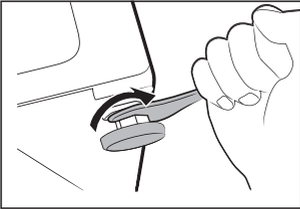


# УСТАНОВКА

## Регулировка по уровню

### ОСТОРОЖНО

Фиксирующие гайки всех четырех ножек должны быть плотно прикручены к корпусу стиральной машины.

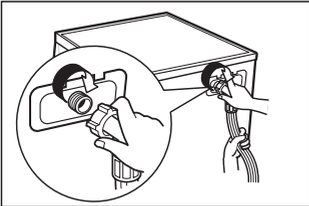


1. Ослабьте фиксирующую гайку.
2. Вывинтите ножку, чтобы она касалась пола.
3. Отрегулируйте ножки и затяните гайки гаечным ключом. Проверьте правильность установки при помощи уровня.

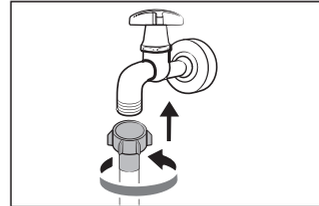
## Подключение заливного шланга

### ОСТОРОЖНО

Для предотвращения утечки воды следуйте указаниям данного раздела! Не перегибайте, не режьте и не давите на заливной шланг.



Подключите один конец шланга к водопроводному крану с резьбой, затяните гайку.



### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Прикручивайте шланг вручную, не используя инструмент. После соединения проверьте его герметичность.

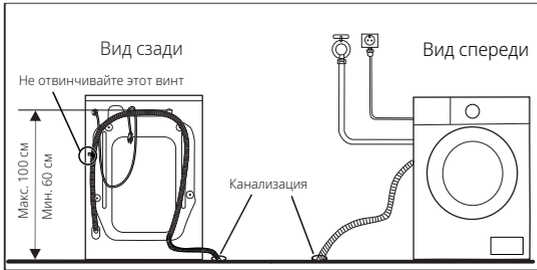
## Подключение сливного шланга

### ОСТОРОЖНО

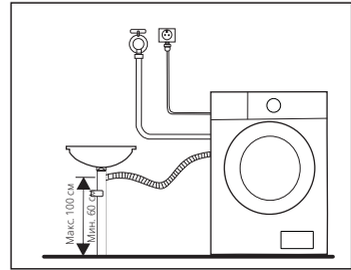
- Не перегибайте или пережимайте сливной шланг.
- Неправильное расположение шланга может вызвать протечки. Не убирайте переходник между сливным шлангом и трубой канализации.

# УСТАНОВКА

2 способа вывода сливного шланга:



1. Напрямую в канализацию



2. Соедините с выходом на сифоне раковины

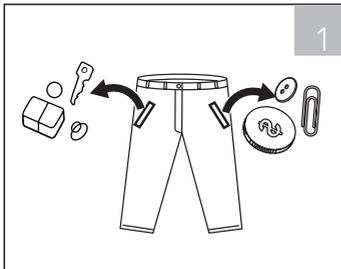
## **!** ВНИМАНИЕ

Если выход канализации расположен на высоте ниже 60 см от пола, не отвинчивайте с задней стороны машины хомут, за который закреплен на ней сливной шланг, чтобы не вызвать неконтролируемый слив воды из прибора.

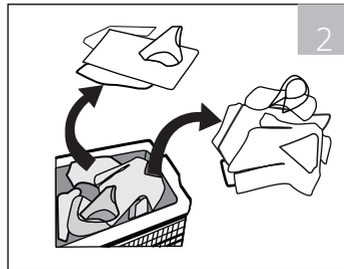
# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Перед каждой стиркой

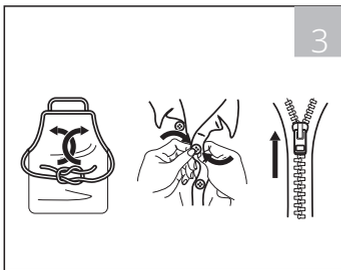
- Стиральная машина должна использоваться при температуре от 5°C до 40°C. При отрицательной температуре впускной клапан и система слива могут быть повреждены. Если стиральная машина находилась при температуре меньше 5°C, необходимо переместить ее в условия с положительной температурой и убедиться, что сливной и заливной шланги не замерзли.
- Изучите этикетки на одежде и инструкции для моющих средств. Используйте только беспенные или малопенящиеся моющие средства.



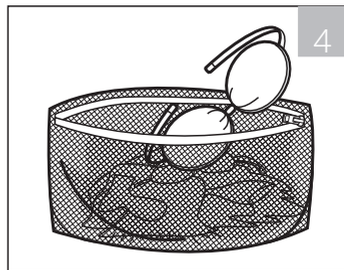
Опустошите карманы



Рассортируйте одежду разных тканей и цветов



Завяжите завязки, застегните пуговицы и молнии



Мелкую одежду поместите в мешок для стирки

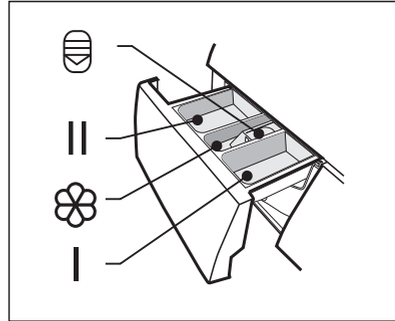
## ВНИМАНИЕ

- Не стирайте предметы, которые были очищены, выстираны, замочены или пропитаны горючими или взрывоопасными веществами, такими, как воск, масло, краска, бензин, спирт, керосин и аналогичными материалами.
- Стирка одной большой и тяжелой вещи (например, махровые полотенца, джинсы, ватные куртки и т.д.) может легко привести к смещению центра тяжести барабана и дисбалансу при работе стиральной машины в режиме отжима. Чтобы этого избежать, следует добавить еще одну или две вещи и стирать их вместе.
- Не стирайте и не отжимайте водонепроницаемые изделия.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Лоток для моющих средств

- I Предварительная стирка
- II Основная стирка
- ☼ Кондиционер
- ☉ Кнопка отсоединения лотка



### ВНИМАНИЕ

Моющее средство для предварительной стирки следует добавлять, только если выбрана соответствующая функция и она предусмотрена программой.

Программа	I	II	☼	Программа	I	II	☼
Хлопок 30 °С	○	●	○	Деликатная 30 °С		●	○
Хлопок 40 °С	○	●	○	Деликатная-холодная		●	○
Хлопок 60 °С	○	●	○	Окончание через 9 ч		●	○
Хлопок 90 °С	○	●	○	Окончание через 6 ч		●	○
Синтетика-холодная	○	●	○	Окончание через 3 ч		●	○
Синтетика 40 °С	○	●	○	Экспресс 45'		●	○
Очистка барабана				Экспресс 30'		●	○
Холодная стирка	○	●	○	Экспресс 15'		●	○
Холодная стирка 20 °С	○	●	○	ЭКО 40-60		●	○
Отжим				Хлопок интенсивная 40 °С		●	○
Слив				Хлопок интенсивная 60 °С		●	○
Полоскание и отжим			○	Легкая стирка	○	●	○

- Обязательно
- По выбору

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Рекомендации по выбору моющего средства

Рекомендуемое моющее средство	Тип белья и одежды	Программы стирки	Темп-ра стирки °C
Сильнодействующее моющее средство с отбеливателем	Светлые вещи из термостойкого хлопка или льна	Хлопок, ЭКО 40-60	30/40/60
Моющее средство для цветных тканей без оптических отбеливателей	Цветные вещи из хлопка или льна	Хлопок, ЭКО 40-60, Холодная стирка	Хол./20/30/40
Моющее средство для цветных или деликатных тканей без оптических отбеливателей	Цветные вещи из смешанных или синтетических тканей	Холодная стирка, Синтетика	Хол./20/40
Деликатное моющее средство	Деликатные ткани, шелк, вискоза	Синтетика	Хол./40

### 🔊 ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если моющее средство или добавка имеют вязкую или густую консистенцию, перед наполнением лотка стиральной машины можно использовать небольшое количество воды для разжижения чистящего средства, во избежание засорения лотка и переливания воды при заполнении водой при стирке.

Выбирайте соответствующий тип моющего средства для каждого температурного режима стирки в целях наилучшей эффективности стирки при наименьших затратах воды и энергии.

Всегда регулируйте количество моющего средства в соответствии с жесткостью воды, если вода в вашей местности мягкая, используйте меньше моющего средства.

Признаки слишком большого количества моющего средства:

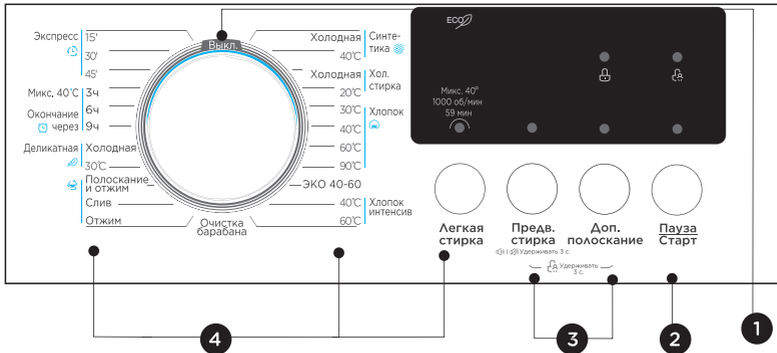
- образование густой пены;
- плохой результат стирки и полоскания.

Признаки недостаточного количества моющего средства:

- бельё стало серым;
- образование известкового налета на барабане, нагревательном элементе или белье.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Панель управления



### 1 ВЫКЛ

Выключение прибора

### 2 СТАРТ / ПАУЗА

Начинает или приостанавливает программу стирки.

### 3 Дополнительные функции

Позволяет выбрать дополнительные функции стирки или изменить параметры программ.

### 4 Выбор программы

Выбирайте программу в зависимости от типа белья и задач стирки

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Программы стирки

Программа	Загрузка (кг)	Скорость отжима, об/мин	Время по умолчанию (ч:мин)
	7.0		7.0
Синтетика - холодная	3.5	1200	2:20
Синтетика - 40°C	3.5	1200	2:20
Холодная стирка	3.5	1200	1:00
Холодная стирка - 20°C	3.5	1200	1:01
Хлопок - 30°C	7.0	1200	2:40
Хлопок - 40°C	7.0	1200	2:40
Хлопок - 60°C	7.0	1200	2:45
Хлопок - 90°C	7.0	1200	2:50
ЭКО 40-60	7.0	1000	1:00
Хлопок интенсивная 40°C	7.0	1200	3:57
Хлопок интенсивная 60°C	7.0	1200	4:02
Очистка барабана	--	400	1:18
Отжим	7.0	1200	0:12
Слив	--	--	0:01
Полоскание и отжим	7.0	1200	0:20
Деликатная - 30°C	2.0	600	0:50
Деликатная - холодная	2.0	600	0:48
Окончание через 9 ч	7.0	1200	0:59
Окончание через 6 ч	7.0	1200	0:59
Окончание через 3 ч	7.0	1200	0:59
Экспресс 45'	2.0	800	0:45
Экспресс 30'	2.0	800	0:30
Экспресс 15'	2.0	800	0:15
Легкая стирка	7.0	1000	0:59

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Параметры программ в этой таблице предназначены только для справки пользователя. Фактические параметры могут отличаться от вышеуказанных.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Советы по энергосбережению

Наиболее эффективными программами с точки зрения энергосбережения являются те, которые работают при низких температурах и большей продолжительности выполнения программы. Для рационального использования электроэнергии и воды рекомендуется загрузка стиральной машины до номинальной вместимости, указанной для каждой программы. Выбор скорости отжима влияет на шум и содержание остаточной влаги: чем выше скорость, тем выше уровень шума при отжиге и ниже содержание остаточной влаги.

### **ВНИМАНИЕ**

В случае перебоев с электричеством во время работы стиральной машины, программа работы останется в ее памяти и будет автоматически продолжена при возобновлении электроснабжения.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

Выбирайте программы, исходя из типа белья.

## Описание программ

ХЛОПОК	Для ежедневной стирки износостойких, термостойких вещей. Период стирки довольно долгий с достаточно сильной интенсивностью. Рекомендуется для стирки повседневных хлопковых вещей.
ОКОНЧАНИЕ ЧЕРЕЗ 3/6/9 Ч	Программа с отложенным стартом и фиксированным временем окончания, в режиме смешанных тканей.
СИНТЕТИКА	Для стирки изделий из синтетических или смесовых тканей обычной загрязненности. Количество моющего средства должно быть при этом уменьшено.
ЭКО 40-60	Программа для стирки среднезагрязненного белья, разрешенного к стирке при 40°C и 60°C, оптимизированная для минимального потребления электроэнергии.
ОЧИСТКА БАРАБАНА	Программа для очистки стиральной машины, при температуре воды 90°C. Во время работы данной программы добавлять белье нельзя. Для улучшения эффекта очистки можно добавить в барабан специальное средство для чистки стиральных машин. Для поддержания работоспособности машины рекомендуется чистить барабан регулярно.
ЭКСПРЕСС 15/30'45'	Короткая программа для быстрой стирки нескольких и не очень грязных вещей.
ДЕЛИКАТНАЯ	Для деликатных тканей с возможностью машинной стирки: шелк, сатин, нейлон, синтетика, смесовые ткани. Стирка в холодной воде или при температуре 30°C.
ПОЛОСКАНИЕ И ОТЖИМ	Дополнительный цикл полоскания с последующим отжимом.
ОТЖИМ	Отжим и слив воды.
СЛИВ	Слив воды из бака машины.
ХОЛОДНАЯ СТИРКА	Для стирки при температуре 20°C или в холодной воде. Помогает лучше защитить цвета тканей.
ХЛОПОК ИНТЕНСИВНАЯ	Программа с увеличенным временем для усиления эффекта стирки.

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Данные по программам являются справочными.
- По завершении программы установите переключатель программ в положение ВЫКЛ.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

**Таблица дополнительных функций**

Программа	Температура по умолчанию	Дополнительные функции
Синтетика - холодная	Хол.	Предв. стирка, Доп. полоскание
Синтетика - 40°C	40	Предв. стирка, Доп. полоскание
Холодная стирка -холодная	Хол.	Предв. стирка, Доп. полоскание
Холодная стирка - 20°C	20	Предв. стирка, Доп. полоскание
Хлопок - 30°C	30	Предв. стирка, Доп. полоскание
Хлопок - 40°C	40	Предв. стирка, Доп. полоскание
Хлопок - 60°C	60	Предв. стирка, Доп. полоскание
Хлопок - 90°C	90	Предв. стирка, Доп. полоскание
ЭКО 40-60	30	Доп. полоскание
Хлопок интенсивная - 40°C	40	-
Хлопок интенсивная - 60°C	60	-
Очистка барабана	90	-
Отжим	-	-
Слив	-	-
Полоскание и отжим	-	Доп. полоскание
Деликатная - 30°C	30	Доп. полоскание
Деликатная - холодная	Хол.	Доп. полоскание
Окончание через 3 ч/6 ч/9 ч	40	Отложенный старт (встроенная)
Экспресс 45'	40	-
Экспресс 30'	30	-
Экспресс 15'	Хол.	-
Легкая стирка	40	Предв. стирка, Доп. полоскание

## ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Информацию о максимальной скорости отжима, длительности программы и других подробностях программы ECO 40-60 см. на странице технических характеристики прибора.
- В таблице выше показано, какие дополнительные функции доступны для каждой из программ стирки.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

## Описание дополнительных функций



### Предварительная стирка

Данная функция добавляет еще один цикл стирки перед основной стиркой для удаления сильных загрязнений. Вы должны добавить моющее средство в отделение I лотка.



### Дополнительное полоскание

Нажмите для добавления к программе дополнительного цикла полоскания.



Легкая стирка

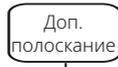
### Легкая стирка

Быстрый запуск программы стирки при фиксированных параметрах, оптимизированной на короткий цикл стирки смешанных тканей: режим "Смешанные ткани", температура 40°C, скорость отжима 1000 оборотов в минуту. Во время работы этой программы все дополнительные опции будут недоступны.



### Защитная блокировка

Предотвращает случайное нажатие кнопок детьми.



Нажмите кнопки "ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА" и "ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПОЛОСКАНИЕ" на 3 секунды до звукового сигнала.

## ВНИМАНИЕ

При включенной блокировке на дисплее будет попеременно отображаться оставшееся время программы и символы "CL".

- Нажатие любой другой кнопки вызовет мигание индикатора блокировки от детей. Когда программа завершится, на дисплее попеременно будут отображаться «CL» и «End».
- В этом режиме блокируются все кнопки, кроме "ВКЛ/ВЫКЛ" и блокировки.
- Только повторным нажатием комбинации кнопок для защитной блокировки можно отключить блокировку от детей!
- Отключите блокировку от детей перед выбором новой программы!

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

 Отключение звуковых сигналов



Выберите программу

Нажмите кнопку "ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ СТИРКА." на 3 секунды, пока сигналы не отключатся.

Чтобы включить звуковые сигналы, снова нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 3 секунд. Настройка будет сохраняться до следующего сброса.

## **ВНИМАНИЕ**

- После включения бесшумного режима ни один звуковой сигнал не работает.
-

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

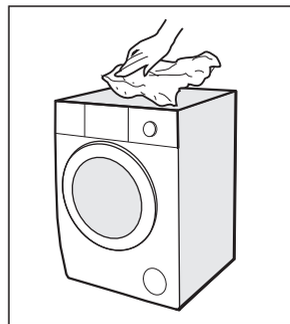
## Чистка и уход

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом обслуживания отключите прибор от сети и перекройте воду.

### Чистка корпуса

Правильное обслуживание стиральной машины может продлить ее эксплуатацию. Поверхности могут быть очищены с помощью разбавленных неабразивных нейтральных моющих средств при необходимости. В случае разлива воды, используйте влажную ткань, чтобы сразу же ее вытереть. Использование острых предметов не допускается.



### ВНИМАНИЕ

- Запрещено применение муравьиной кислоты и эквивалентных ей растворителей, таких, как спиртовые растворители и химические продукты.

### Чистка барабана

Для обработки барабана от ржавчины используйте не содержащие хлор моющие средства.

Не используйте щетку со стальным ворсом.

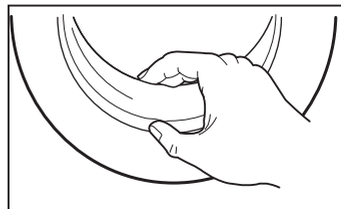
### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Не держите белье внутри барабана во время его чистки.

### Чистка дверцы и уплотнителей

Протирайте стекло после каждой стирки, чтобы удались ворс и разводы. Удаляйте монеты, пуговицы и другие мелкие вещи с уплотнителя дверцы после каждой стирки.

Ежемесячно очищайте уплотнитель дверцы и стекло, чтобы обеспечить нормальную работу стиральной машины.

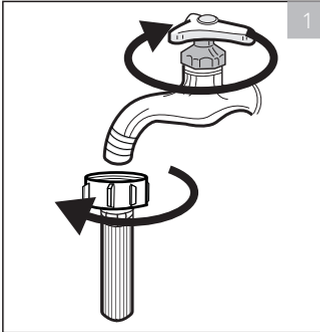


# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

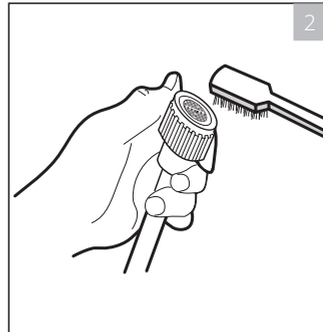
## Чистка входного фильтра

### ● ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

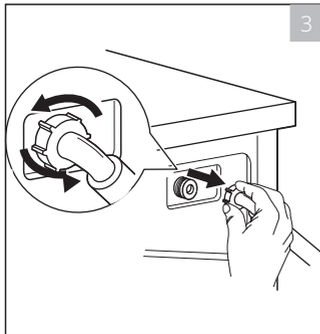
Чистку фильтра следует осуществлять при ослаблении напора воды.



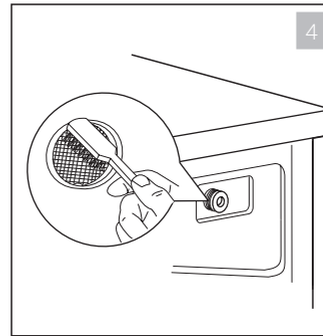
1. Закройте кран.  
Отсоедините заливной шланг от крана.



2. Прочистите фильтр щеткой



3. Открутите заливной шланг от задней панели стиральной машины. Извлеките, а поле чистки установите фильтр обратно с помощью плоскогубцев.



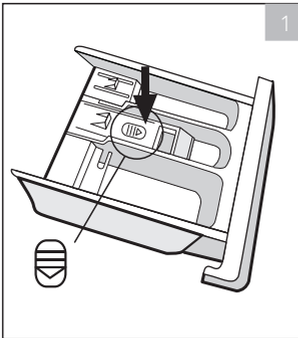
4. Прочистите фильтр щеткой

5. Установите фильтр на место и прикрутите заливной шланг.
6. Очищайте входной фильтр каждые три месяца, чтобы обеспечить нормальную работу стиральной машины.

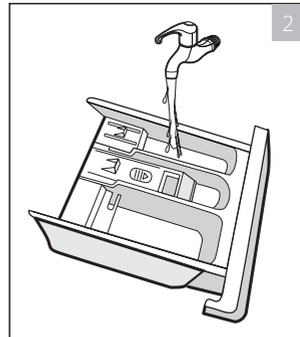
# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

## Чистка лотка для моющих средств

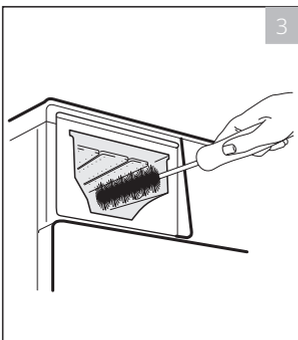
1. Нажмите на место, отмеченное символом , на крышке отделения кондиционера.
2. Выньте лоток из стиральной машины. Очистите внутреннюю часть установочного места лотка при помощи щетки.
3. Поднимите защелку, снимите крышку отделения для кондиционера с лотка и промойте отделение водой.
4. Установите на место крышку отделения кондиционера и вставьте лоток на место.
5. Очищайте лоток для моющих средств каждые три месяца для обеспечения нормальной работы стиральной машины.



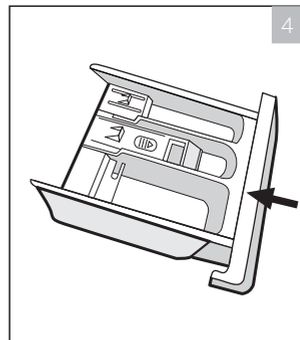
Выньте лоток, нажав на точку



Промойте отделения водой



Прочистите изнутри мягкой щеткой



Установите лоток обратно

### ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

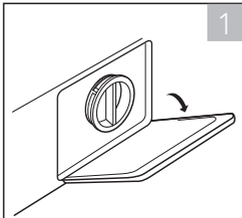
Не используйте спирт, растворители или агрессивные вещества для чистки стиральной машины.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

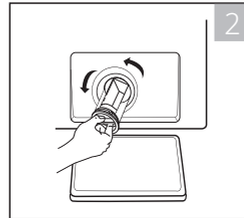
## Чистка фильтра сливного насоса

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

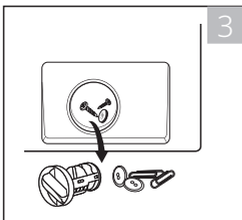
- Будьте осторожны с горячей водой! Опасность ожогов. Позвольте воде с моющим раствором остыть.
- Перед чисткой отключите устройство от сети во избежание удара электрическим током.
- В фильтр сливного насоса могут попасть нити и мелкие детали.
- Очищайте фильтр периодически для обеспечения нормальной работы стиральной машины.



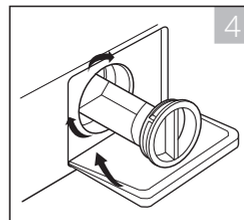
Откройте крышку люка



Откройте крышку фильтра, повернув против часовой стрелки



Удалите посторонние предметы



Закройте люк и крышку

### ВНИМАНИЕ

- Во время работы прибора и в зависимости от выбранной программы в насосе может находиться горячая вода. Никогда не снимайте крышку фильтра во время стирки, всегда дожидайтесь, пока прибор завершит программу и не сольет воду. При замене крышки убедитесь, что она надежно затянута.

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведен список самых частых проблем, решить которые можно без обращения в сервис. Если проблему устранить не удастся, обратитесь в сервисный центр.

Описание	Возможная причина	Решение
Прибор не включается	Дверца не закрыта плотно	Проверьте дверцу, не застряла ли одежда между дверцей и уплотнителем
Дверца не открывается	Работает встроенная система защиты	Перезапустите машину
Протечка	Соединение шлангов неплотное	Проверьте, плотно ли подсоединены шланги
Остатки моющего средства в лотке	Моющее средство намочило или слиплось	Промойте и протрите лоток для моющих средств
Индикаторы или дисплей не работают	Проблемы со шнуром питания или проводкой	Проверьте, правильно ли вставлена вилка в розетку
Посторонний шум	Транспортировочные болты не удалены Неровная поверхность	Проверьте, удалены ли транспортировочные болты. Проверьте, стоит ли машина ровно

## Коды ошибок

Описание	Возможная причина	Решение
Мигает индикатор "Старт/Пауза"	Дверца не закрыта плотно	Закройте дверцу и перезапустите машину
Мигает индикатор "Дополнительное полоскание"	Проблема с поступлением воды	Проверьте напор воды. Проверьте, не засорен ли входной фильтр
Мигают индикаторы "Дополнительное полоскание" и "Старт/Пауза"	Вода сливается слишком долго	Проверьте, не засорен ли сливной шланг
Мигает индикатор "Предварительная стирка"	Воды слишком много	Перезапустите прибор
	Прочие проблемы	Перезапустите машину, если проблема не устранена, обратитесь в сервисную службу.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск поражения электрическим током

Не пытайтесь отремонтировать неисправный прибор самостоятельно. Самостоятельная попытка ремонта может представлять угрозу жизни и здоровью пользователя. Все ремонтные работы должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами.

Неправильный ремонт также аннулирует гарантийные обязательства производителя.

## Перемещение прибора

### ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ ПРИБОРА

- Отключите прибор от сети и закройте кран подачи воды.
- Проверьте, правильно ли закрыты дверца и дозатор моющих средств.
- Отсоедините заливной и сливной шланги от коммуникаций.
- Дайте воде полностью стечь из прибора (см. раздел «Обслуживание и уход» - Чистка фильтра сливного насоса).
- Важно: Установите на место 4 транспортировочных болта в задней части прибора.
- Этот прибор тяжелый. Транспортируйте с осторожностью. Никогда не держитесь за какие-либо выступающие части машины при подъеме. Дверь машины нельзя использовать в качестве ручки.
- Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления.
- Условия хранения – по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).
- Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!
- Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое Вы сможете найти на нашем сайте [midea.com/ru](http://midea.com/ru). Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.
- Дату изготовления изделия Вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXX-ГМДД-XXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, X - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0B17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.

**Сведения о соответствии стандартам:**

Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Изготовитель:**

Уси Литтл Суон Электрик Компани Лимитед

№18 Саут Чанцзян Роад, Нью Дистрикт, Уси, пров. Цзянсу, Китай

Сделано в Китае

**Импортер в РФ:**

ООО «Ориент Хоусхолд Аплиансес»

Адрес: 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1

**Информационно-справочная служба:** 8 (800) 777-80-01

[feelcomfee.com](http://feelcomfee.com)

