



## Настенная стиральная мини-машина

DWD-CV702W

DWD-CV702S

※ Это первая в мире настенная стиральная машина с фронтальной загрузкой марки ДЭУ Электроникс.

- В стиральной машине может оставаться небольшое количество воды в результате функциональной проверки машины на производственной линии.
- Сохраните инструкцию по эксплуатации для обращения к ней в дальнейшем.
- Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.





## Настенная стиральная мини-машина

### ПЕРВАЯ В МИРЕ

стиральная мини-машина уникальный прибор, объединяющий инновационный дизайн и практичность применения.

#### Настенная стиральная машина с фронтальной загрузкой

стиральная мини-машина это первая в мире настенная стиральная машина с фронтальной загрузкой, которую можно установить в ванной, кладовой, на кухне и в др. помещениях.

#### Необыкновенно компактный дизайн

стиральная мини-машина имеет привлекательный и современный кубический дизайн и различные цветовые решения, что позволит ей гармонично вписаться в любой интерьер.

#### Практичный подход к стирке

передовые технологии, воплощенные маркой Daewoo Electronics в мини-машине, позволяют самым практичным образом подойти к решению каждодневных бытовых вопросов.

# СОДЕРЖАНИЕ:

Перед эксплуатацией	О Вашей стиральной машине .....	3
	Инструкции по безопасности.....	4
	Подготовка к работе.....	9
	Внешний вид и аксессуары .....	10
	Вещи, которые можно стирать в стиральной мини-машине.....	11
	Вещи, которые стирать в стиральной мини-машине нельзя ....	11
	Подготовка вещей к стирке .....	12
	Отсек для порошка и отсек для кондиционера.....	13
	Программы стирки .....	14
Эксплуатация	Функции.....	15
	Холодная вода.....	16
	Хлопок 40°C .....	17
	Хлопок 60°C .....	18
	Деликатная стирка .....	19
	Детская одежда .....	20
	Отжим .....	21
	Полоскание + Отжим .....	22
	Вопросы и Ответы.....	23
Чистка и уход за стиральной машиной .....	24	
Установка	Установка.....	25
	Возможные проблемы, их причины и способы устранения.....	28
	Прежде, чем обращаться в сервисный центр .....	29
	Технические характеристики и схема электропроводки.....	30



## О Вашей стиральной машине

быстрая и качественная стирка вещей благодаря передовым технологиям, воплощенным в новой стиральной мини-машине



### Удобная ежедневная стирка

Больше не нужно копить полотенца, рубашки, нижнее белье для большой стирки. Теперь Вы можете провести стирку тогда, когда это Вам действительно необходимо, и постирать только то, что нужно.

### Детская одежда

Программа Детская одежда бережно заботится о чувствительной детской коже, обеспечивая тщательное выполаскивание остатков стирального порошка из ткани.

### Цикл стирки длится всего 29 минут

Цикл стирки "Холодная вода" длится всего 29 минут, что позволяет сократить потребление воды и электроэнергии на 14 % по сравнению с обычными машинами фронтальной загрузки.

### Осторожное обращение с деликатными тканями

Блузки, трикотажные изделия, изделия из шерсти сохраняют форму и цвет после бережной стирки в мини-машине.

#### Низкий уровень шума

Уникальный мотор обеспечивает снижение уровня шума, а резиновая прокладка предотвращает возникновение вибраций, обеспечивая бесшумную стирку.



#### Отсеки в виде ложечки

Отсеки для порошка и кондиционера расположены отдельно, что предотвращает смешивание порошка и кондиционера. Отсеки, имеющие форму ложечки, позволяют удобно и легко загрузить необходимое количество средства для стирки.



#### Барабан с рельефом в виде сот

Рельеф барабана в виде сот предотвращает повреждение тканей во время стирки.



#### Прозрачная дверца

Вы можете видеть содержимое бака и контролировать процесс стирки.



#### Блокировка панели и дверцы

Для безопасности детей в мини-машине предусмотрены блокировка панели управления и дверцы.



#### Программы

Холодная вода, Хлопок 40°C, Хлопок 60°C, Деликатная стирка, Детская одежда, Отжим





# Инструкции по безопасности

Людам (в т.ч. детям) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также при недостатке необходимого опыта и знаний разрешается пользоваться данным устройством только под наблюдением лица, ответственного за их безопасность, и после инструктажа по использованию этого прибора. Не позволяйте детям играть с устройством.



Внимание

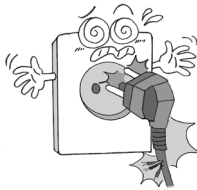
Опасно для здоровья и жизни!



Осторожно

Травмоопасно! Возможно повреждение имущества!

## Внимание



**Не используйте стиральную машину, если шнур питания поврежден или если контакты штепсельной вилки неплотно вставляются в разъемы розетки.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током, замыкания или возгорания.



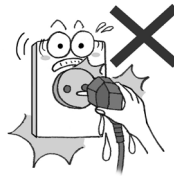
**Если стиральная машина не включается, если Вы заметили образование дыма или появление посторонних запахов, выньте штепсельную вилку из розетки и немедленно обратитесь в сервисный центр во избежание несчастного случая.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током, замыкания или возгорания.



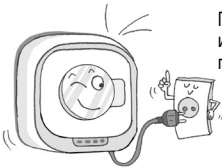
**Не растягивайте, не повреждайте, не деформируйте, не гните, не тяните, не перекручивайте и не перевязывайте шнур питания. Не помещайте на провод тяжелые предметы.**

При несоблюдении данных инструкций провод может быть поврежден. Это может вызвать опасность возгорания и поражения электрическим током.



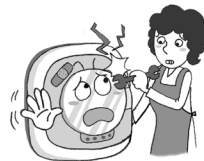
**Не беритесь за штепсельную вилку мокрыми руками.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током.



**Убедитесь, что напряжение, частота и ток Вашей сети соответствуют параметрам стиральной машины.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск возгорания и поражения электрическим током.



**Не разбирайте, не проводите ремонт и не вносите изменения в дизайн стиральной машины без консультации сервисного инженера.**

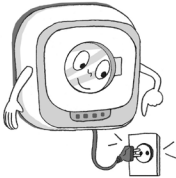
При несоблюдении данных инструкций есть риск возгорания, поражения электрическим током, получения травмы.

Информацию о сервисных центрах Вы можете получить в магазине или найти на последних страницах данной инструкции по эксплуатации.



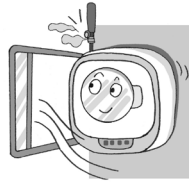
# Инструкции по безопасности

## Внимание



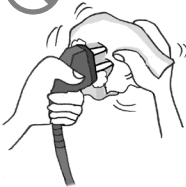
**Вставьте штепсель с предохранителем 10 А или более в розетку.**

Во избежание возгорания не подключайте к одной розетке несколько приборов одновременно.



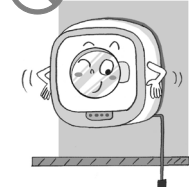
**В случае утечки газа выньте штепсель из розетки, откройте окно. Не прикасайтесь к кнопкам стиральной машины.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск искрения и, соответственно, взрыва, возгорания и получения ожогов.



**Если контакты штепсельной вилки покрыты пылью или на них попала вода, протрите контакты сухой тряпочкой перед тем, как вставлять штепсель в розетку.**

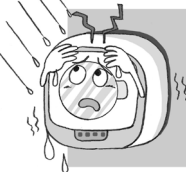
При несоблюдении данных инструкций есть риск возгорания.



**В целях безопасности прибор должен быть заземлен.**

Технические неполадки и короткие замыкания могут стать причиной поражения электрическим током.

Прочитайте инструкцию по эксплуатации или свяжитесь с сервисным центром, чтобы получить подробную информацию по заземлению.



**Избегайте воздействия на стиральную машину дождя и ветра.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током, возгорания, возникновения технических неполадок или деформации устройства.



**Не храните бензин, керосин, бензол, растворители или спиртосодержащие вещества внутри или рядом со стиральной машиной. Не размещайте вещи, содержащие вышеуказанные вещества, внутри или рядом со стиральной машиной.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск взрыва и возгорания.



**Перед чисткой и уходом за машиной вынимайте штепсельную вилку из розетки.**

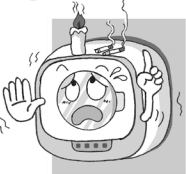
При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током или травмирования.

Не допускайте разбрызгивания воды на стиральную машину. При несоблюдении данных инструкций есть риск замыкания или поражения электрическим током.



**Если водозаборный шланг отсоединился от корпуса стиральной машины, и вода залила стиральную машину, не заходите в помещение, где установлена машина. Обратитесь в сервисный центр.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током.



**Не устанавливайте стиральную машину рядом с источниками тепла и не помещайте на стиральную машину свечи или сигареты.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск возгорания и деформации устройства.



# Инструкции по безопасности

## Внимание



**Не помещайте руки или металлические предметы под корпус стиральной машины во время ее работы.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск получения травмы.



**Если установлена блокировка дверцы, не пытайтесь открыть дверцу силой.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск повреждения дверцы и замка, а также риск возникновения технических неисправностей.



**Не позволяйте детям пользоваться стиральной машиной. Не позволяйте детям садиться на стиральную машину или просовывать голову в бак.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск получения травмы, ожогов и поражения электрическим током.



**Следите за тем, чтобы дети не прищемили себе пальцы дверцей стиральной машины.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск получения травмы.



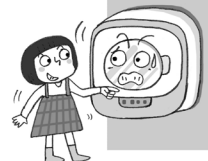
**Не помещайте руки, различные предметы в барабан и не прикасайтесь к белью во время работы стиральной машины.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск получения травмы.



**Людям (в т.ч. детям) при недостатке необходимого опыта и знаний по эксплуатации этого прибора не разрешается им пользоваться.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск получения травмы и ожогов, поражения электрическим током.



**Устанавливайте стиральную машину рядом с розеткой. Если Вы не собираетесь использовать стиральную машину в течение длительного периода времени, выньте штепсель из розетки.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током, короткого замыкания или возгорания. Отключая прибор от сети питания, крепко держите корпус штепселя в руках.



**Не нажимайте кнопки острыми предметами.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения электрическим током.





# Инструкции по безопасности

## Осторожно



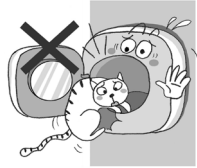
**Перед эксплуатацией стиральной машины включите кран для проверки на предмет утечки.**

Неправильное подключение может привести к утечкам.



**Следите за тем, чтобы животные не проникали в бак стиральной машины.**

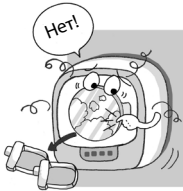
При несоблюдении данных инструкций есть риск травмирования животных.



**Не включайте стиральную машину без отсека для порошка или кондиционера.**

Отсутствие отсеков для порошка или кондиционера может привести к утечкам во время работы стиральной машины. Плотно вставьте отсеки в соответствующие разъемы.

Утечки могут привести к получению травмы.



**Во время работы стиральной машины магниты не должны располагаться рядом с корпусом или дверцей машины.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск повреждения сенсора блокировки дверцы и, соответственно, риск получения травмы.



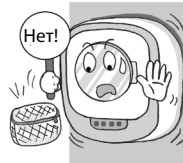
**Устанавливайте стиральную машину на ровной устойчивой поверхности.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск превышения допустимого уровня вибраций и шума.



**Не используйте мешки для стирки.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск превышения допустимого уровня вибраций, что может привести к повреждению стены или травмированию.



**Не вставляйте на стиральную машину и не помещайте на нее тяжелые предметы.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск повреждения стиральной машины или травмирования.

Во избежание травмирования не позволяйте детям повисать на стиральной машине.



**Если стиральная машина накренилась или расположена неровно, не включайте ее, обратитесь в сервисный центр.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск получения травмы.







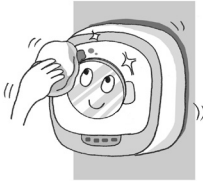
# Инструкции по безопасности

## Осторожно



**Удаляйте остатки моющего средства и загрязнения с корпуса стиральной машины с помощью влажной мягкой тряпочки.**

Загрязнения могут повредить пластиковые детали.



**Аккуратно закрывайте дверцу во избежание защемления вещей.**

При несоблюдении данных инструкций может возникнуть сбой в работе стиральной машины и повреждение вещей.



**По завершении эксплуатации закройте кран.**

Это необходимо, чтобы предотвратить возможные утечки.



**Если Вы долгое время не использовали стиральную машину, или была отключена подача воды, или же если Вы переподключили водозаборный шланг, закрутите кран, нажмите кнопку Старт. Затем начинайте понемногу открывать кран.**

Высокое давление воздуха в водозаборном шланге или водопроводных трубах может вызвать повреждение стиральной машины, утечку или привести к травме.



**Используйте стиральную машину только для стирки вещей. Не стирайте в ней обувь. Не используйте машину для мытья, например, картофеля, капусты и т.п.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск превышения допустимого уровня вибраций, повреждения стиральной машины или получения травмы.



**Загрузите порошок и кондиционер отдельно в соответствующие отсеки.**

Неправильная загрузка средств для стирки, а также их смешение может значительно снизить качество стирки.



**Не стирайте вещи из непромокаемых тканей, например, дождевики, автомобильные чехлы, спальные мешки.**

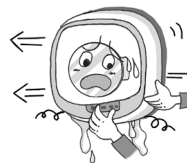
При несоблюдении данных инструкций есть риск превышения допустимого уровня вибраций во время отжима, что может привести к травме.

При несоблюдении данных инструкций есть риск превышения допустимого уровня вибраций во время стирки, что может привести к повреждению стены, пола и самих вещей.



**Перед тем, как менять место установки стиральной машины, убедитесь, что в отсеках для порошка и кондиционера нет жидких средств для стирки.**

При несоблюдении данных инструкций есть риск протечки жидких средств для стирки и возникновения неполадок в работе машины.





## Подготовка к работе



### 1 Подключите сливной шланг.

- Проверьте, правильно ли подключен сливной шланг.
- Протечка небольшого количества воды может произойти во время установки или при первом запуске стиральной машины. Данная протечка не является неисправностью. Это следствие тестового испытания устройства в заводских условиях.

### 2 Подключите водозаборный шланг и откройте кран.

- Проверьте наличие протечек около направляющих шланга и в местах его подсоединения.

### 3 Подключите прибор к сети.

- Во избежание поражения электрическим током прибор должен быть заземлен.

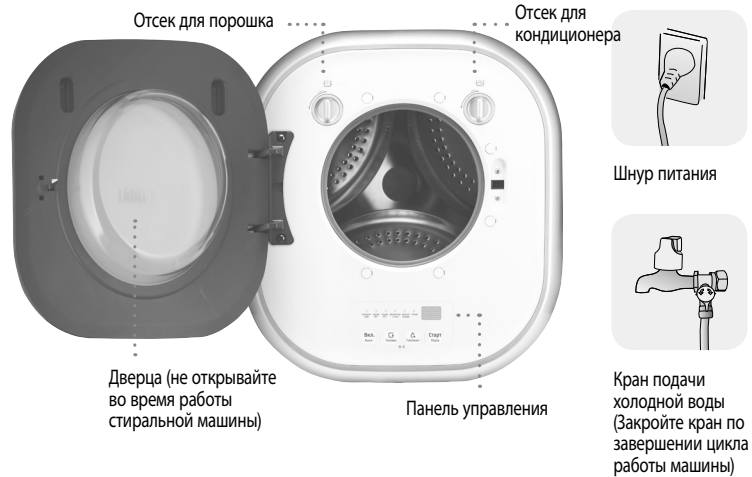


Осторожно

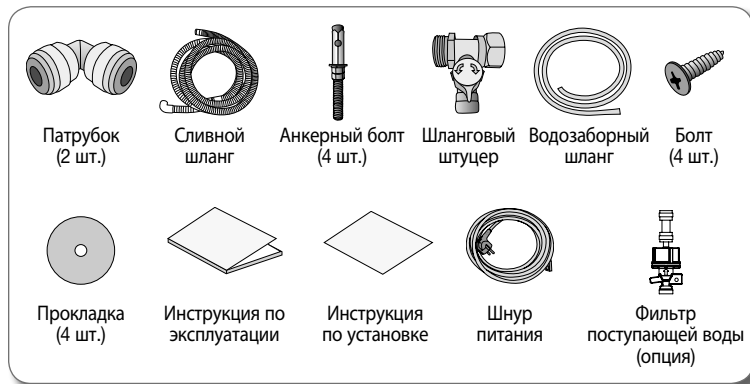
- Данная стиральная машина подключается к крану холодной воды. Не подключайте водозаборный шланг к крану подачи горячей воды.



## Внешний вид и аксессуары



### Аксессуары



Примечание

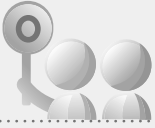
Дополнительные водозаборные и сливные шланги (для удлинения) Вы можете приобрести в сервисных центрах.



## Вещи, которые можно стирать в стиральной мини-машине

### Вещи, которые можно стирать

- Нижнее белье и носки
- Рубашки и футболки
- Банные полотенца, носовые платки, наволочки, кухонные полотенца, тряпки
- Детские вещи, нижнее белье

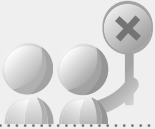
- 
- Блузки, трикотажные изделия, изделия из шерсти
  - Женское нижнее белье, колготки



## Вещи, которые стирать в стиральной мини-машине нельзя

### Изделия из кожи и шелка

- Подушки или стеганые одеяла с хлопковым наполнителем или с наполнителем из пеноуретана.
- Одеяла из чистой шерсти, электроодеяла, одеяла с ворсом длиной более 10 мм, ковры
- Половики и ковры из натурального меха или шерсти

- 
- Аксессуары для стирки (шары для стирки, пылепоглощающие фильтры и т.п.)
  - Резиновые, нейлоновые или пластиковые предметы
  - Вещи из водоотталкивающих материалов

### Усадка при стирке

Усадка может зависеть от программы стирки, типа ткани, способа изготовления ткани и отделки. Перед тем, как стирать вещь, проверьте указания производителя.

- Вещи, поддающиеся усадке:  
Хлопковые рубашки, синтетические носки и т.д.

- Вещи, не поддающиеся усадке:  
Блузы из полиэстра, синтетические рубашки и т.д.

## Подготовка вещей к стирке

- ❑ Для стирки, полоскания и отжима не подходят вещи из водоотталкивающих материалов, твердые и жесткие вещи, одеяла, вещи из водонепроницаемых материалов.

- Превышение допустимого уровня вибраций может стать причиной повреждения стиральной машины, стены, пола, вещей и повлечь за собой травму.



- ❑ Перед тем, как поместить вещи в стиральную машину, убедитесь, что на вещах нет пыли или песка.

- Очищение вещей от пыли и песка снижает риск возникновения неисправностей.



- ❑ Убедитесь, что в вещах нет монет, шпилек, булавок, что со штор сняты крепежи и т.п.

- Металлические предметы могут повредить стиральную машину и вещи, а также вызвать сбои в работе машины.

- Металлические предметы, застряв в дренажной трубе, могут вызвать механические неисправности.



- ❑ Изучите указания производителя на ярлыке

- Стирайте вещи согласно указаниям производителя. Не стирайте цветные и белые вещи вместе.



- ❑ Перед стиркой выворачивайте ворсистые вещи наизнанку. Отсортируйте вещи по типу ткани (хлопок, джинсовая ткань, синтетические ткани и т.д.)

- Смешение различных типов тканей может повлечь за собой их повреждение.



- ❑ Перед тем, как стирать сильно загрязненные вещи в стиральной машине, постирайте их вручную.

- Используйте пятновыводители или отбеливатели.



- ❑ Завяжите шнурки и застегните молнии.

- Это необходимо сделать во избежание повреждения вещей и стиральной машины.



- ❑ Не стирайте толстые и объемные вещи в стиральной машине, например, джинсы, купальные костюмы, коврики для ванной, спортивную одежду из толстых тканей и т.д.

- Т.к. объемные вещи неравномерно размещаются в баке, это может вызвать сильные вибрации во время отжима.



## Отсек для порошка и отсек для кондиционера



**Как вынуть отсек:** Поверните против часовой стрелки и потяните на себя.

**Как установить отсек на место:** Вставьте, поверните по часовой стрелке. Убедитесь, что отсек прочно закреплен на месте.

### Загрузка порошка

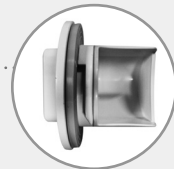
Добавьте в отсек необходимое количество порошка.



Осторожно

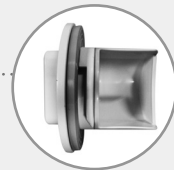
Перед тем, как загружать порошок в отсек, внимательно прочитайте нижеследующую информацию:

- Если бак стиральной машины загружен не полностью, то для стирки будет достаточно заполнить отсек для порошка наполовину.
- Удаляйте с дверцы и панели управления остатки порошка сразу же по мере их появления. Остатки моющего средства могут повредить устройство.
- Во избежание образования комков порошка: перед тем, как загружать порошок в отсек, убедитесь, что отсек сухой или протрите отсек сухой тряпочкой.
- Излишнее количество порошка может вызвать следующие проблемы:
  - Превышение количества порошка может вызывать излишнее пенообразование, что приводит к удлинению цикла полоскания. При этом нарушается стандартный цикл полоскания и стирки.
  - Пена может оставаться на вещах после полоскания.
- В отсеке могут скапливаться остатки порошка. Очищайте отсек для порошка, как минимум, раз в неделю.
- После стирки в отсеках для порошка/ кондиционера может оставаться вода. Это результат процесса очищения отсеков. Просто слейте воду из отсеков.



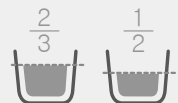
### Добавление кондиционера

- Добавьте необходимое количество кондиционера в соответствующий отсек.
- Забор кондиционера происходит автоматически во время последнего цикла полоскания.
- Не оставляйте кондиционер в отсеке на долгое время (более 12 часов).
- Кондиционер может затвердеть на стенках отсека и не попасть в бак.



### Оптимальное количество порошка и кондиционера

- Загружайте порошок и кондиционер в количествах, рекомендуемых производителем.
- Порошок: 2/3 отсека (11г)
- Жидкое средство для стирки: 2/3 отсека (12 г).
- Кондиционер: 1/2 отсека (6 г).
- При использовании концентрированных средств для стирки следуйте рекомендациям производителя.



Порошок      Кондиционер

# Программы стирки

	Холодная вода	Хлопок 40°C	Хлопок 60°C	Деликатная стирка	Детская одежда	Отжим	Рекомендации по загрузке бака
Хлопковая рубашка(150г)	•	•	•			•	11 - 12 рубашек
Носки(50г)	•	•	•			•	19 - 20 пар
Комплект нижнего белья(50г)	•	•	•	•		•	9 - 10 комплектов
Банное полотенце(150г)	•	•	•			•	8 - 9 шт.
Кухонное полотенце(25г)	•	•	•		•	•	16 - 17 шт.
Детская одежда(150г)	•	•	•		•	•	7 - 8 предметов
Пеленка(50г)			•		•	•	9 - 10 шт.
Сорочка(200г)	•	•	•			•	4 - 5 шт.
Купальник(100г)				•		•	4 - 5 предметов
Кальсоны(400г)			•		•	•	3 - 4 пар
Трикотаж(350г)				•		•	1 - 2 предметов
Носовой платок(10г)	•	•	•			•	16 - 17 шт.
Колготки/чулки(80г)				•		•	9 - 10 пар
Брюки(600г)	•	•	•			•	1 - 2 пар



- Стирайте вещи в соответствии с рекомендациями, содержащимися в данной инструкции по эксплуатации.  
 - Перегрузка бака может снизить качество стирки и вызвать превышение допустимого уровня вибраций.  
 - Используйте рекомендуемые программы стирки. (Некоторые виды ткани подвержены деформации).

Примечание

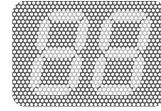
## Вес белья (стандартные предметы одежды)

Детский костюм Около 200 г (материал- хлопок)	Банное полотенце Около 300 г (материал- хлопок)	Пижама Около 500 г (материал- хлопок)	Трусы Около 50 г (материал- хлопок)
Сорочка Около 150 г (материал- синтетика)	Брюки Около 600 г (материал- хлопок)	Футболка Около 130 г (материал- хлопок)	Детское полотенце Около 10 г (материал- хлопок)



## Функции

● Холодная вода    ● Хлопок 40°C    ● Хлопок 60°C    ● Деликатная стирка    ● Детская одежда    ● Отжим



5



### 1 Вкл./Выкл.

- Используется для включения/выключения стиральной машины.

### 2 Программа

- С помощью этой кнопки установите программу стирки.
- При выборе программы загораются соответствующие индикаторы.

### 3 Полоскание+

- С помощью этой кнопки Вы можете добавить к программе стирки дополнительный цикл полоскания. (Можно добавить не более 5 циклов дополнительного полоскания.)

### 4 Старт/Пауза

- Нажмите эту кнопку для запуска программы стирки.
- Если Вы нажмете на эту кнопку еще раз, работа стиральной машины приостановится. Чтобы

возобновить работу, нажмите кнопку Старт/Пауза еще раз.

- Если Вы нажимаете кнопку Старт/Пауза сразу после включения стиральной машины, не установив какую-либо программу, то по умолчанию запускается программа "Холодная вода".

### 5 Дисплей

- На дисплее отображается время стирки и установленная программа.

### 6 Родительский замок

- Во избежание использования стиральной машины детьми установите Родительский замок.
- В режиме Родительский замок будет работать только одна кнопка- Вкл./Выкл.
- Чтобы установить/сбросить режим Родительский замок, нажмите кнопки Программа и Полоскание + и удерживайте их нажатыми в течение 3 сек.



Примечание

- Если после стирки дверцу нелегко открыть, слегка надавите на нее.
- Если дверной замок не срабатывает из-за перегрузки бака или неплотного закрытия дверцы, слегка надавите на дверцу.
- Открыть дверцу стиральной машины возможно по истечении 5 минут после отключения подачи питания.
- С осторожностью открывайте дверцу стиральной машины, если во время стирки или полоскания произошел сбой в подаче элетропитания. (Переустановите дверной замок, если он не будет работать после возобновления подачи питания).





## Холодная вода

Выберите программу Холодная вода для ежедневной стирки полотенец, носков, сорочек и т.п.

● Холодная вода   ● Хлопок 40°C   ● Хлопок 60°C   ● Деликатная стирка   ● Детская одежда   ● Отжим



**1** Откройте дверцу и загрузите белье в бак. Поместите порошок и кондиционер в соответствующие контейнеры. Закройте дверцу.

- Вставьте контейнеры в соответствующие разъемы и поверните контейнеры по часовой стрелке, закрепив их в разъемах.

**2** Нажмите кнопку Вкл./Выкл.

**3** С помощью кнопки Программа выберите программу стирки "Холодная вода".

- По умолчанию устанавливаются следующие параметры: холодная вода, два цикла полоскания, высокая скорость отжима.

С помощью кнопки Полоскание+ Вы можете увеличить количество циклов полоскания. (Максимальное количество циклов полоскания 5).

Совет

**4** Нажмите кнопку Старт/Пауза.

- Процесс стирки начинается после блокировки дверцы и забора воды в бак.



Примечание

- Нажмите кнопку Старт/Пауза, а затем другие кнопки, если Вы хотите изменить установки во время работы стиральной машины.

- Если Вы нажмете кнопку Старт/Пауза сразу после подключения стиральной машины к сети, по умолчанию запустится программа стирки с заводскими установками.



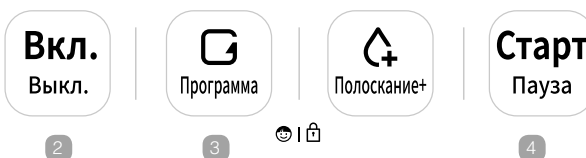
"Теперь не нужно накапливать вещи для большой стирки! Ежедневная стирка полотенца, носков или рубашек займет всего 29 минут!"



## Хлопок 40°C

Выберите программу Хлопок 40°C для ежедневной стирки полотенец, носков, сорочек и т.п.

● Холодная вода   
 ● Хлопок 40°C   
 ● Хлопок 60°C   
 ● Деликатная стирка   
 ● Детская одежда   
 ● Отжим



**1** Откройте дверцу и загрузите белье в бак. Поместите порошок и кондиционер в соответствующие контейнеры. Закройте дверцу.

- Вставьте контейнеры в соответствующие разъемы и поверните контейнеры по часовой стрелке, закрепив их в разъемах.

**2** Нажмите кнопку Вкл./Выкл.

**3** С помощью кнопки Программа выберите программу стирки "Хлопок 40°C".

- По умолчанию устанавливаются следующие параметры: вода 40°C, два цикла полоскания, средняя скорость отжима.

С помощью кнопки Полоскание+ Вы можете увеличить количество циклов полоскания. (Максимальное количество циклов полоскания 5).

Совет

**4** Нажмите кнопку Старт/Пауза.

- Процесс стирки начинается после блокировки дверцы и забора воды в бак.



Примечание

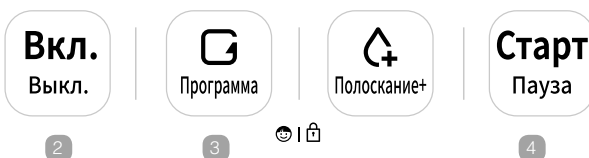
- Нажмите кнопку Старт/Пауза, а затем другие кнопки, если Вы хотите изменить установки во время работы стиральной машины.
- Если Вы нажмете кнопку Старт/Пауза сразу после подключения стиральной машины к сети, по умолчанию запустится программа стирки с заводскими установками.



## Хлопок 60°C

Выберите программу Хлопок 60°C для ежедневной стирки полотенец, носков, сорочек и т.п.

Холодная вода    Хлопок 40°C    Хлопок 60°C    Деликатная стирка    Детская одежда    Отжим



- 1 Откройте дверцу и загрузите белье в бак. Поместите порошок и кондиционер в соответствующие контейнеры. Закройте дверцу.**
  - Вставьте контейнеры в соответствующие разъемы и поверните контейнеры по часовой стрелке, закрепив их в разъемах.
- 2 Нажмите кнопку Вкл./Выкл.**
- 3 С помощью кнопки Программа выберите программу стирки "Хлопок 60°C".**
  - По умолчанию устанавливаются следующие параметры: вода 60°C, три цикла полоскания, высокая скорость отжима.

С помощью кнопки Полоскание+ Вы можете увеличить количество циклов полоскания. (Максимальное количество циклов полоскания 5).

Совет
- 4 Нажмите кнопку Старт/Пауза.**
  - Процесс стирки начинается после блокировки дверцы и забора воды в бак.
  - Установите программу Хлопок 60°C + нажмите Полоскание 6 раз для теста в соответствии со стандартом EN60456 и IEC60456.



Примечание

- Нажмите кнопку Старт/Пауза, а затем другие кнопки, если Вы хотите изменить установки во время работы стиральной машины.
- Если Вы нажмете кнопку Старт/Пауза сразу после подключения стиральной машины к сети, по умолчанию запустится программа стирки с заводскими установками.



## Деликатная стирка

Выбирайте эту программу для стирки трикотажа, шерстяных изделий и нижнего белья из деликатных тканей.

● Холодная вода    ● Хлопок 40°C    ● Хлопок 60°C    ● Деликатная стирка    ● Детская одежда    ● Отжим



**1 Откройте дверцу и загрузите белье в бак. Поместите порошок и кондиционер в соответствующие контейнеры. Закройте дверцу.**

- Вставьте контейнеры в соответствующие разъемы и поверните контейнеры по часовой стрелке, закрепив их в разъемах.
- Во избежание повреждения деликатных тканей не используйте отбеливатель.

**2 Нажмите кнопку Вкл./Выкл.**

**3 С помощью кнопки Программа выберите программу Деликатная стирка.**

- По умолчанию устанавливаются следующие параметры: холодная вода, два цикла полоскания, средняя скорость отжима.

С помощью кнопки Полоскание+ Вы можете увеличить количество циклов полоскания. (Максимальное количество циклов полоскания 5).

Совет

**4 Нажмите кнопку Старт/Пауза.**

Процесс стирки начинается после блокировки дверцы и забора воды в бак.



Примечание

- Не используйте программу Деликатная стирка для стирки легко деформируемых и дающих усадку вещей из кожи или кашемира.
- Нажмите кнопку Старт/Пауза, а затем другие кнопки, если Вы хотите изменить установки во время работы стиральной машины.

"Трикотажные изделия, изделия из шерсти, нижнее белье, колготки и чулки сохраняют форму и цвет после бережной стирки в мини-машине."



## Детская одежда

Выбирайте эту программу для стирки детских вещей, вещей из 100 % хлопка, а также для одежды, требующей стирки паром и отбеливания.

● Холодная вода    ● Хлопок 40°C    ● Хлопок 60°C    ● Деликатная стирка    ● Детская одежда    ● Отжим



### 1 Откройте дверцу и загрузите белье в бак. Поместите порошок и кондиционер в соответствующие контейнеры. Закройте дверцу.

- Вставьте контейнеры в соответствующие разъемы и поверните контейнеры по часовой стрелке, закрепив их в разъемах.

### 2 Нажмите кнопку Вкл./Выкл.

### 3 С помощью кнопки Программа выберите программу Детская одежда.

- По умолчанию устанавливаются следующие параметры: температура воды 80°C, три цикла полоскания, высокая скорость отжима.

С помощью кнопки Полоскание+ Вы можете увеличить количество циклов полоскания. (Максимальное количество циклов полоскания 5).

Совет

### 4 Нажмите кнопку Старт/Пауза.

- Процесс стирки начинается после блокировки дверцы и забора воды в бак.



Примечание

- Температура нагрева воды в данном режиме составляет 80°C.

- Если стирка паром вызывает излишнее пенообразование, слейте воду (Отжим), снова залейте воду (Полоскание + Отжим), нажмите Старт/Пауза. При необходимости повторите процедуру.

- Не стирайте в этом режиме вещи, для которых производителем рекомендована более низкая температура стирки.

- Для защиты чувствительной детской кожи в данном режиме по умолчанию устанавливаются три цикла полоскания.



Осторожно

- Убедитесь, что для одежды, которую Вы собираетесь стирать, подходит режим стирки паром (детская одежда и др. вещи из 100% хлопка, пеленки и т.п.).

- Стирайте белые, яркие и темные вещи отдельно.



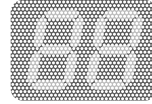
"Используйте программу Детская одежда для паровой стирки детской одежды и других вещей из хлопка. Абсолютная гигиеничность белья обеспечивается воздействием горячей воды и трех циклов полоскания."



## Отжим

Выберите данную программу, если требуется только отжим белья без стирки и полоскания.

● Холодная вода   
 ● Хлопок 40°C   
 ● Хлопок 60°C   
 ● Деликатная стирка   
 ● Детская одежда   
 ● **Отжим**



**1** Загрузите белье в бак. Закройте дверцу.

**2** Нажмите кнопку Вкл./Выкл.

**3** С помощью кнопки Программа выберите Отжим.

**4** Нажмите кнопку Старт/Пауза.

- Процесс отжима начинается после блокировки дверцы.



Примечание

- Во время отжима в бак может подаваться некоторое количество воды для предотвращения замятия белья. Это не является неисправностью.

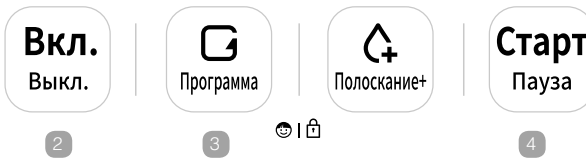
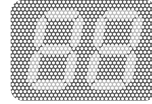
"Выберите данную программу, если Вам требуется только отжим белья без стирки и полоскания. Стиральная мини-машина легко отжимает небольшое количество белья".



# Полоскание + Отжим

Выберите данную программу, если Вам требуется полоскание и отжим белья без цикла стирки.

Холодная вода  
  Хлопок 40°C  
  Хлопок 60°C  
  Деликатная стирка  
  Детская одежда  
  Отжим



## 1 Загрузите белье в бак. Закройте дверцу.

- Добавьте необходимое количество кондиционера в соответствующий отсек.

## 2 Нажмите кнопку Вкл./Выкл.

## 3 С помощью кнопки Программа выберите Отжим.

## 4 С помощью кнопки Полоскание + добавьте необходимое количество полосканий.

Максимальное количество циклов полоскания 5.

Совет

## 5 Нажмите кнопку Старт/Пауза.

- Процесс полоскания и отжима начинается после блокировки дверцы и забора воды в барабан.



### Советы:

- Если после стирки белье надолго остается в баке стиральной машины, следует прополоскать белье.
  - Если белье долгое время не вынимают из бака после стирки, на белье могут образовываться глубокие складки.
  - Установите один цикл полоскания с отжимом, чтобы избавиться от складок.

- Добавьте дополнительный цикл полоскания, чтобы
  - детские вещи стали безупречно чистыми
  - полностью удалить остатки моющих средств из белья.
  - прополоскать вещи, которые Вы постирали руками



Примечание

- В режиме Полоскание + Отжим загрузка порошка не требуется.
- Во время работы стиральной машины в режиме Полоскание + Отжим в бак может подаваться некоторое количество воды для предотвращения замятия белья. Это не является неисправностью.



## Вопросы и Ответы

Ниже Вы найдете ответы на некоторые вопросы по обслуживанию и эксплуатации стиральной машины.



### Могут ли замерзшие остатки воды в машине повредить ее?



По завершении цикла стирки небольшое количество воды может оставаться в водозаборном шланге или баке. Эта вода может замерзнуть при низких температурах. В этом случае следуйте указаниям ниже:

- Оберните место крепления водозаборного шланга горячим полотенцем.
- Закройте кран, отсоедините шланг. Затем погрузите шланг в горячую воду (не выше 50°C).
- Залейте в бак 2 л горячей воды (не выше 50°C), подождите 10 минут.
- Подсоедините водозаборный шланг, откройте кран, чтобы проверить подачу и слив воды.



Осторожно

- Во избежание повреждений не предпринимайте вышеуказанные действия, если водозаборный шланг замерз.



### Можно ли изменить установки во время работы стиральной машины?



Вы можете изменить установки циклов стирки, полоскания и отжима во время работы машины.

- Нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы изменить установку.



### Как очистить бак стиральной машины?



Очистите бак машины с помощью средств для очистки барабана стиральных машин.

- Используйте очищающее средство в соответствии с указаниями производителя.
- Для очищения бака стиральной машины следуйте указаниям ниже:
  1. Добавьте средство для очистки в отсек для кондиционера.
  2. Выберите программу Полоскание + Отжим.
  3. Нажмите кнопку Старт/Пауза.





# Чистка и уход за стиральной машиной

Для поддержания Вашей стиральной машины в оптимальном рабочем состоянии следуйте указаниям ниже.



Внимание

- Перед чисткой стиральной машины выньте штепсельную вилку из розетки. При несоблюдении данных инструкций есть риск поражения током и получения травмы.
- Не допускайте попадания брызг воды на стиральную машину. При несоблюдении данных инструкций есть риск возникновения короткого замыкания и поражения током.



## ■ Очистление контейнеров для порошка и кондиционера.

- Поверните контейнеры против часовой стрелки и потяните на себя. Промойте контейнеры водой.
  - Перед использованием стиральной машины проверьте, нет ли в контейнерах или отверстиях для контейнеров остатков средств для стирки после предыдущего цикла работы машины.
- ※ Застарелые остатки средств для стирки могут вызывать сбои в работе стиральной машины.



Примечание

- По завершении цикла стирки в контейнерах может оставаться вода. Это результат автоматического очищения контейнеров стиральной машиной.
- Перед загрузкой средств для стирки слейте воду из контейнеров.



## ■ Очистление барабана

- Ржавчина: появление ржавчины в баке может быть вызвано попаданием в барабан воды с ржавчиной или легко ржавеющего предмета, или если вода остается в баке в течение длительного периода времени.
- Удаление ржавчины: смочите мягкую тряпочку или губку средством для удаления ржавчины и удалите ржавчину. Не используйте металлические губки и инструменты для удаления ржавчины, чтобы не повредить барабан.
- Следы порошка на вещах: пятна от порошка могут образовываться на вещах, если Вы пользуетесь стиральной машиной в течение длительного периода времени, если Вы добавляете избыточное количество порошка или если порошок не полностью растворяется в воде. Очистите бак стиральной машины.



## ■ Чистка стиральной машины

- Протрите машину влажной тряпочкой.



Осторожно

- Не используйте моющие поверхностно-активные вещества, бензол или растворители. Эти вещества могут повредить пластиковые детали стиральной машины.

- Используйте очищающие средства в соответствии с инструкциями по эксплуатации.



## ■ Очистление фильтра поступающей воды

- Очищайте сетку фильтра, если вода протекает из водозаборного отверстия.
  1. Отсоедините водозаборный шланг и выньте сетку фильтра пальцами или с помощью пинцета.
  2. Намочите сетку в воде и очистите зубной щеткой.
  3. Поместите очищенную сетку в фильтр.
  4. Закрепите шланг, убедитесь, что шланг прочно закреплен



## ■ Очистление сливного фильтра

- Для очищения сливного фильтра свяжитесь с близлежащим сервисным центром.
- Очистление сливного фильтра должен проводить сотрудник сервисного центра или другой высококвалифицированный специалист.



Осторожно

- Перед тем, как открыть крышку фильтра, подставьте емкость, чтобы вода из фильтра не попала на пол.

- Во избежание ожога не открывайте крышку фильтра во время работы стиральной машины.



# Установка

Установка стиральной машины должна осуществляться высококвалифицированным специалистом.

Перед установкой  
После установки

Установка должна производиться без подключения устройства к сети питания.  
Проведите пробный запуск, чтобы проверить уровень вибраций и наличие протечек.

## 1. Определите место установки

- Обсудите с владельцем стиральной машины место установки.



- \* Наиболее удобное положение для установки- на уровне груди.
- \* Рядом с местом установки стиральной машины должен располагаться водопровод, слив и сетевая розетка.

## 2. Проверьте стену

- Постучите по стене, чтобы проверить наличие пустот внутри и облицовки в виде сухой штукатурки.



- \* Устанавливайте стиральную машину на ровной поверхности.

## 3. Закрепите на стене прилагаемый лист установки

- С помощью уровня определите горизонтальное положение установочного листа на стене.
- Закрепите установочный лист на стене и наметьте места для отверстий.



- \* Установочный лист удобно использовать для наглядного представления размеров стиральной машины, т.к. установочный лист и стиральная машина имеют одинаковые размеры.
- \* При креплении установочного листа на стене учитывайте расположение краев кафельной плитки, т.к. сверление нельзя проводить близко к краям плитки.

## 6. Зафиксируйте анкерные крышки

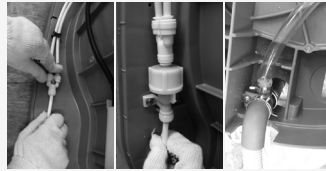
- Зафиксируйте анкерные крышки с помощью анкерного молотка.



- \* Если после фиксации анкера в стене анкерная крышка выступает над поверхностью стены, переустановите анкер.

## 7. Подсоедините водозаборный и сливной шланги

- Вставляйте водозаборный шланг до щелчка.
- После крепления дренажного шланга к системе слива закрепите его с помощью зажима.



- \* Во избежание протечек аккуратно подсоединяйте шланги.
- \* Подсоединение шлангов производится со стороны тыльной панели.

## 8. Подсоедините шнур питания

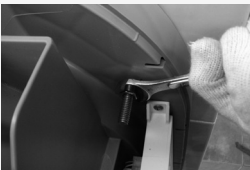
- Вытяните шнур питания в соответствии с пожеланиями владельца стиральной машины (по направлению вверх или вниз).
- Закрепите соединитель и зафиксируйте заземляющий провод.



- \* Зафиксируйте направленный вверх провод зажимами.
- \* Закрепите заземляющий провод заземляющими болтами.
- \* Не заземляйте несколько заземляющих проводов в одном месте.

## 12. Зафиксируйте положение стиральной машины

- Накрутите плоскую шайбу (1 шт.), затем пружинную шайбу (1 шт.), далее заверните стандартную гайку (1 шт.), а затем фиксирующую (1 шт.)
- Закрепите гайку ключом  $\varnothing 14$ .



- \* Во избежание повреждения машины и поверхности стены не закручивайте гайку слишком туго.
- \* Монтажная гайка должна быть прочно закручена.

## 13-1. Установка водозаборного шланга - Стандартный смеситель

- 1 Перекройте кран подачи воды
- 2 Снимите кран
- 3 Установите адаптер
- 4 На адаптере находится ответвитель для подключения шланга подачи воды

(Также можно проводить подсоединение к заранее подготовленному крану, как при подключении стандартной стиральной машины, используя прилагаемый адаптер.)



- \* При подключении адаптера используйте специальные средства герметизации соединений (лента Фум, например, и т.п.).
- \* После установки машины проверьте, образуются ли протечки.

#### 4-1. Просверлите отверстия в кафеле

- Сделайте насечки на кафеле в местах отметок.
- Сверлите перпендикулярно поверхности стены.



\* Не сверлите отверстия близко к краю плитки.

#### 4-2. Просверлите отверстия в несущей стене

- Сверлите отверстие перпендикулярно стене.



\* Соблюдайте диаметр и глубину отверстия.  
\* Очистите отверстие

#### 5. Вставьте анкеры (4 шт.)

- Вставьте анкеры в отверстия.
- Анкеры входят в комплект поставки.



\* Вставьте анкеры в отверстия до упора.  
\* Убедитесь, что анкер выходит из стены более, чем на 75 мм.

#### 9. Раскладка шлангов

- Протяните шланги в отверстие.



\* Проследите за тем, чтобы шланги не оказались зажаты между стеной и стиральной машиной.

#### 10. Ввод химического анкера и установка амортизационных прокладок

- Введите химический анкер вокруг установленных анкеров.
- Установите прокладки на зафиксированные анкеры.
- Прижмите прокладки к стене.



#### 11. Крепеж стиральной машины

- Закрепите стиральную машину на стене так, чтобы между стеной и устройством не было слишком большого зазора.



#### 13-2. Установка водозаборного шланга- раковина, душ

- 1) Перекройте кран подачи воды
- 2) Снимите кран
- 3) Установите адаптер (установите соответствующие адаптеры для кранов с холодной и горячей водой).
- 4) На адаптере находится ответвитель для подключения шланга подачи воды



#### 13-3. Установка водозаборного шланга- Скрытый водопровод или водопровод старого образца

- 1) Установите насадку AS (пропустите этот шаг при подключении к водопроводу старого образца)
- 2) Установите разветвитель
- 3) Подсоедините шланг



\* Проверьте шланг на наличие утечек.

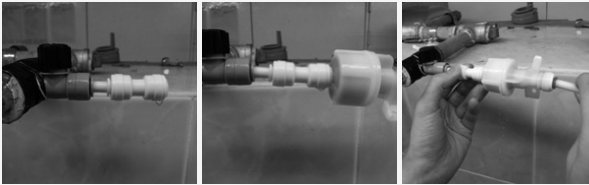


# Установка

Следуйте указаниям данного раздела, чтобы правильно провести установку стиральной машины.

## 13-4. Установка фильтра поступающей воды (опция)

- ① Установите соединитель
- ② Установите фильтр
- ③ Ответвите водозаборный шланг



\* Установите фильтр рядом с клапаном подачи воды.  
 \* После установки проверьте наличие утечек.

## 14. Пробный запуск

- Проведите пробный запуск, чтобы проверить наличие протечек или неисправностей.



## 15. Укладка шлангов и шнура питания

- Отрегулируйте длину шлангов и сетевого шнура, уложите их правильно и без изгибов, используя направляющие и колесо. При установке можно использовать специальную скрывающую накладку (декоративный короб).



\* Перед закреплением декоративной накладки и направляющей протрите место крепления чистой сухой тряпочкой.

## 16. Монтаж крышки корпуса

- Наденьте крышку и зафиксируйте ее болтами сверху и снизу.



\* Проверьте правильность подсоединения крышки к корпусу, нет ли больших зазоров.



Примечание

Тип стены	Глубина отверстия	Диаметр сверла	Диаметр отверстия в кафеле
Бетон	45 мм	Ø 13 мм	-
Керамическая плитка	Толщина кафеля + 45 мм		Ø 14 мм



Внимание

- ▶ Во избежание поражения электрическим током требуется провести процедуру заземления. Проверьте наличие прерывателя цепи.
- За более подробной информацией обратитесь в магазин или сервисный центр.
- ▶ Если в розетке нет заземляющего зажима:
  - Заземление необходимо для соблюдения мер безопасности при эксплуатации стиральной машины.
  - Заземление должно проводиться квалифицированным специалистом.

- Более подробную информацию Вы можете получить в сервисном центре.
- ▶ Запрещено заземлять на:
  - Газовую трубу (есть риск возгорания и взрыва)
  - Телефонный провод или громоотвод (возможно попадание молнии)
  - Водопроводную трубу (многие трубы сделаны из пластика)

Замена шнура питания

Если шнур питания поврежден, свяжитесь с магазином или сервисным центром.

Переустановка

Свяжитесь с сервисным центром для переустановки стиральной машины (переустановка производится за дополнительную плату).



## Возможные проблемы, их причины и способы устранения

- Некоторые проблемы в работе стиральной машины могут ошибочно приниматься за неполадки.
- Если Вам кажется, что возникла неполадка, Вы можете обратиться с вопросом в магазин или сервисный центр.

Проблема	Причины
<p>[1] Неприятный запах из бака.</p> <p>[2] Машина перестает работать в середине цикла стирки.</p> <p>[3] После включения машины не происходит подача воды в бак.</p>	<p>[1] Запах может быть вызван засорением сливного шланга. Регулярно проверяйте состояние слива.</p> <p>[2] См. информацию о кодах ошибок E5, E6, E7 и E8. Затем обратитесь в магазин или сервисный центр.</p> <p>[3] Проверьте, открыт ли клапан подачи воды.</p>
<p>[4] Стиральная машина сливает воду во время стирки.</p> <p>[5] Во время отжима начинается подача воды в бак.</p> <p>[6] Цикл стирки длится слишком долго.</p>	<p>[4] Возможно, Вы загрузили слишком много порошка. Если в баке образуется избыточное количество пены, машина может сливать воду даже в середине цикла стирки.</p> <p>[5] Стиральная машина подает воду в бак во время отжима, чтобы сбалансировать белье.</p> <p>[6] Слабый напор воды вызывает увеличение времени заполнения бака и всего цикла стирки.</p>
<p>[7] Полотенца жесткие после стирки.</p> <p>[8] Во время отжима стиральная машина издает странные звуки.</p> <p>[9] В процессе стирки отображаемое на дисплее время стирки все время меняется.</p>	<p>[7] Полотенце может быть жестким после стирки, т.к. машины с фронтальной загрузкой используют силу понижающегося давления для стирки вещей. Используйте кондиционер для белья.</p> <p>[8] Убедитесь, правильно ли подключен шнур питания к стиральной машине.</p> <p>[9] Время цикла увеличивается, если белье неравномерно распределяется в баке.</p>
<p>[10] В процессе стирки отображаемое на дисплее время стирки остается неизменным.</p> <p>[11] По завершении отжима машина издает гудящие звуки.</p>	<p>[10] В процессе стирки стиральная машина нагревает воду. Обычно зимой требуется немного больше времени для прогрева воды до установленной температуры. Во время нагрева воды отсчет времени на дисплее приостанавливается.</p> <p>[11] Гудящие звуки не являются признаком неисправности, они вызваны остановкой процесса отжима.</p>
<p>[12] В режиме стирки или полоскания в бак подается недостаточно воды. (Низкий уровень воды)</p>	<p>[12] Машины с фронтальной загрузкой потребляют небольшое количество воды для стирки.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Уровень воды в баке четко определить нельзя из-за небольшого количества подаваемой в бак воды. Это не является неисправностью.</li><li>- Машины с фронтальной загрузкой потребляют небольшое количество воды. Белье, помещенное внутрь, перелопачивается за счет вращения барабана. Захваты в барабане задерживают белье на себе, давая ему подняться выше. Когда белье падает вниз, за счет удара и быстрого погружения в воду раствор порошка с силой проходит сквозь ткань, захватывая частички загрязнений.</li></ul>
<p>[13] Вода продолжает поступать в бак во время процесса стирки или полоскания.</p>	<p>[13] Стиральная машина продолжает забор воды после определения количества воды в баке и состояния белья. Дополнительный забор воды происходит в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- После запуска программы стирки в бак было добавлено еще некоторое количество белья.</li><li>- Забор воды происходит автоматически, если уровень воды в баке не достаточно высокий.</li></ul>
<p>[14] Барабан не крутится или крутится медленно сразу после включения режима Отжим.</p>	<p>[14] Если в машину было загружено слишком большое количество порошка или если сливной шланг изогнут и препятствует сливу воды, скорость отжима снижается. Слейте воду, а затем возобновите отжим.</p>



## Прежде, чем обращаться в сервисный центр

- Нажмите Вкл./Выкл., чтобы приостановить работу машины. Просмотрите нижеуказанную информацию.
- Нажмите кнопку Вкл./Выкл. еще раз, чтобы возобновить работу машины.

Проблема/ Код проблемы на дисплее	Причины и варианты решения проблемы
 <p>На дисплее нет изображения</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Правильно ли шнур питания подключен к сети?</li> <li>- Проверьте, нет ли проблем с подачей электропитания.</li> <li>- Вы нажали кнопку Старт/Пауза?</li> <li>- Исправна ли сеть?</li> <li>- Возможно, автомат защиты цепи заблокировал подачу электропитания.</li> </ul>
 <p><b>IE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, открыт ли кран.</li> <li>- Проверьте, не засорился ли дренажный фильтр.</li> <li>- Проверьте, не замерз ли водозаборный шланг.</li> <li>- Проверьте, не отключено ли водоснабжение.</li> </ul>
 <p><b>OE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, правильно ли установлен дренажный шланг.</li> <li>- Проверьте, не заблокирован ли вывод дренажного шланга.</li> <li>- Проверьте, не изогнут ли дренажный шланг.</li> <li>- Возможно, дренажный шланг располагается слишком высоко.</li> <li>- Возможно, дренаж засорен.</li> <li>- Возможно, слив засорен частичками грязи или нитками.</li> </ul>
 <p><b>LE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проверьте, закрыта ли дверца.</li> <li>- Дверца закрыта плотно?</li> </ul>
 <p><b>EE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
 <p><b>EG</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Если Вы не обнаружили причину возникшей проблемы, не разбирайте стиральную машину и не пытайте ее отремонтировать самостоятельно. Выньте штепсельную вилку из розетки, закрутите кран подачи воды и свяжитесь с сервисным центром.</li> </ul>



Примечание

- Если на дисплее отображается LE, откройте, а затем закройте дверцу.
- Если LE продолжает отображаться на дисплее, выключите стиральную машину, а затем включите ее снова.

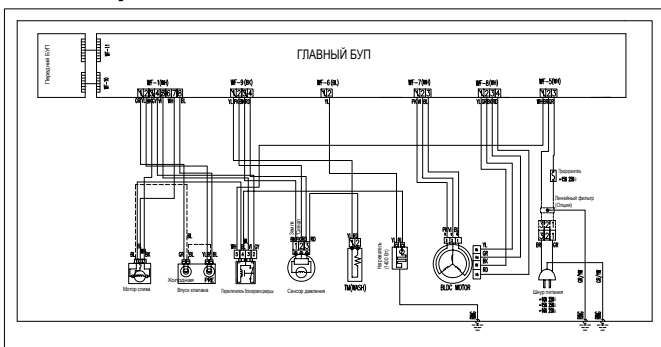


## Технические характеристики и схема электропроводки

Модель	DWD-CV702W / DWD-CV702S
Габариты(нетто)	550(Ш) X 600(В) X 292(Г)
Габариты (Брутто)	605(Ш) X 655(В) X 355(Г)
Вес	16.5кг (нетто)/20.4кг (Брутто)
Потребление воды	36л
Источник питания	220~240В / 50Гц
Максимальная нагрузка	3кг
Рабочее давление воды	98.1кПа~784кПа(1кгс/см <sup>2</sup> ~8кгс/см <sup>2</sup> )
Класс энергетической эффективности	A

Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления в целях усовершенствования продукта.

### Электрическая схема



Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного товара составляет 7 лет.

Изготовитель: Dongbu Daewoo Electronics Corporation/Донгбу Дэу Электроникс Корпорейшен  
Адрес: Daechi-Dong, Dongbu Financial Center 432, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul/Дэчи-Донг, Финансовый Центр Донгбу 432, Тегеран-ро, Ганнам-гу, Сеул, Республика Корея

Завод-изготовитель: Dongbu Daewoo Electronics Corporation / Донгбу Дэу Электроникс Корпорейшен  
Адрес: 559, Yonga-ro, Gwangsan-gu, Gwangju, 506-729, Rep.of Korea/559, Енга-ро, Гвангсан-гу, Гванчжу, 506-729, Республика Корея

Консультационный центр потребителя: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус». Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1. Тел.: +7 495 741 4533.

Импортер: АО «Донгбу Дэу Электроникс Рус».  
Адрес: 117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, 65, корп.1.  
Тел.: +7 495 744 0397.

Сделано в Корее



Данный символ на изделии, его комплектующих или упаковке означает, что данное изделие подлежит обязательной утилизации. Пожалуйста, сдайте отработавшее изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования для переработки. В некоторых странах, в т.ч. странах ЕС, разработаны специальные схемы сбора единиц отработавшего электрического и электронного оборудования. Соблюдая правила утилизации этого оборудования, Вы внесете свой вклад в сохранение окружающей среды и здоровья человечества. Вторичная переработка материалов сохраняет природные ресурсы. Поэтому, пожалуйста, не выбрасывайте отработавшее оборудование вместе с бытовыми отходами. Более подробную информацию о вторичной переработке оборудования Вы можете получить в сервисе по переработке отходов или в торговой точке, где Вы приобрели данное изделие.



**Настенная стиральная  
мини-машина**