

**Haier**  
Inspired living

РУССКИЙ

ҚАЗАҚША

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАЙДАЛАНУ  
ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Стиральная машина  
с фронтальной  
загрузкой

Алдынан  
салынатын  
кіржуғыш машина

**HW60-1282**  
**HW60-1082**

SMARTER LIFE

BETTER PLANET

## Уважаемый покупатель!

Поздравляем вас с удачной покупкой!

Корпорация HAIER выражает вам огромную признательность за ваш выбор и гарантирует высокое качество, безупречное функционирование приобретенного вами изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Убедительно просим вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации до того, как начнете эксплуатировать изделие.

## Содержание:

РУССКИЙ

Содержание: .....	1
Перед использованием стиральной машины в первый раз .....	3
Инструкции по технике безопасности .....	9
Упаковка и утилизация изделия .....	10
Основные части стиральной машины.....	11
Панель управления .....	12
Режимы работы.....	13
Путеводитель по выбору программ стирки.....	21
Перед началом стирки .....	23
Этапы стирки.....	24
Уход за стиральной машиной .....	29
Возможные неполадки .....	30
Коды неисправностей.....	32
Технические характеристики.....	33
Упаковочный лист .....	34

## Условия гарантийного обслуживания и информация для владельца изделия

Вся продукция, предназначенная Хайер Групп Ко. Лтд. для продажи на территории СНГ, изготовлена с учетом условий эксплуатации и прошла соответствующую сертификацию на соответствие Государственным Стандартам. Чтобы убедится в этом, просим вас проверить наличие на изделии официального знака соответствия, подтверждающего сертификацию данного изделия.

Во избежание недоразумений, убедительно просим вас при покупке внимательно изучить данную инструкцию по эксплуатации, условия гарантийных обязательств и проверить правильность заполнения гарантийного талона. При этом серийный номер и наименование модели приобретенного вами изделия должны быть идентичны записи в гарантийном талоне. Не допускается внесение каких-либо изменений, исправлений. В случае неправильного или неполного заполнения гарантийного талона немедленно обратитесь в торгующую организацию.

Изготовитель устанавливает и обеспечивает бесплатное для потребителя сервисное обслуживание в течение 36 месяцев со дня передачи товара потребителю и несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.

Более подробная информация условий гарантийного обслуживания, контактные телефоны и адреса авторизованных сервисных центров изложены в гарантийном талоне, заполняемом при покупке изделия в магазине.

Корпорация Хайер устанавливает официальный срок службы на изделия бытовой техники, предназначенные для использования в быту — 7 лет с даты производства изделия. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный. По окончании срока службы изделия обратитесь в Авторизованный сервисный центр Хайер для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей эксплуатации изделия.

# Перед использованием стиральной машины в первый раз

РУССКИЙ

## Распаковка

### 1. Распакуйте стиральную машину (см. рисунок)

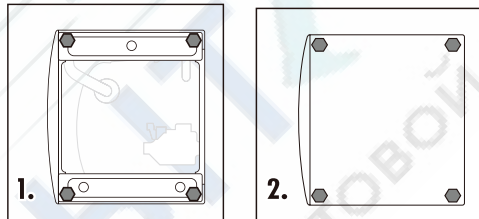
После того, как упаковочный материал будет снят, возможно, наличие капель воды на люке для загрузки белья, контейнере для моющих средств и других элементах изделия. Это нормальное явление, так как при производстве изделия каждая стиральная машина проходит контроль качества.

**Не разрешайте детям играть с упаковочными материалами!**

Убедитесь, что оборудование не повреждено при транспортировке. При обнаружении механических и иных повреждений — не устанавливая стиральную машину — немедленно обратитесь к продавцу.

#### Установка нижней защитной панели.

Заднюю панель необходимо закрепить перед использованием машины. Она водонепроницаема и кроме того значительно снижает уровень шума. Положите стиральную машину на бок (рис.1), отвинтите все четыре ножки, совместите отверстия в панели с отверстиями для ножек и привинтите ножки к панели, как показано на рис. 2.

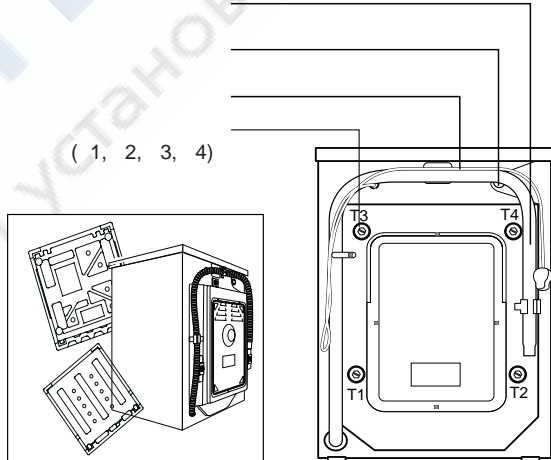


### 2. Транспортировочные болты

Удалите четыре транспортировочных болта с задней стенки с помощью гаечного ключа.

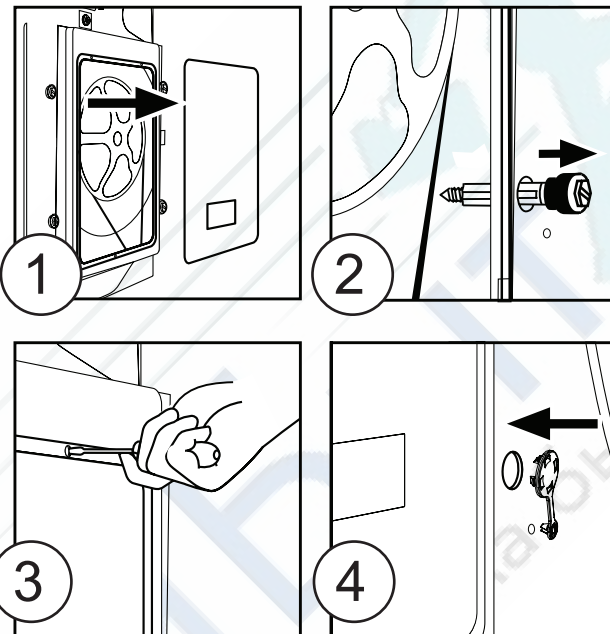
Сохраните транспортировочные болты: они понадобятся при возможной последующей транспортировке машины.

( 1, 2, 3, 4 )



## Перед использованием стиральной машины в первый раз

1. Демонтируйте заднюю крышку.
2. С помощью гаечного ключа выкрутите четыре транспортировочных болта и пластиковые втулки.
3. Установите обратно заднюю панель.
4. Образовавшиеся после снятия болтов отверстия закройте специальными заглушками, идущими в комплекте со стиральной машиной.



## Перед использованием стиральной машины в первый раз

### 3. Выравнивание

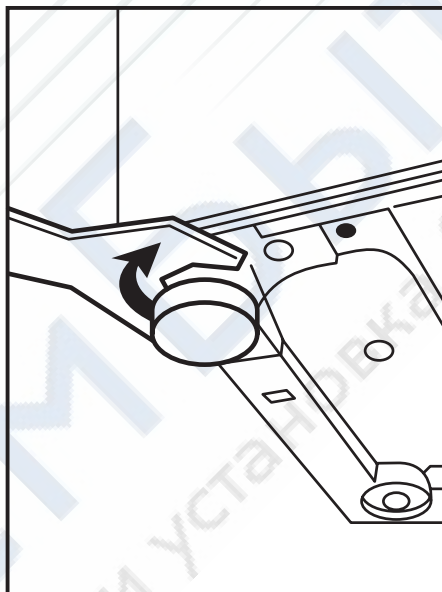
Во избежание вибраций, смещений и шума в процессе использования изделия необходимо установить стиральную машину по уровню, для этого на передней части под днищем расположены регулировочные ножки.

Для правильной установки необходимо:

- установить стиральную машину на ровном и прочном полу, чтобы она не касалась стен, предметов мебели и иных предметов;
- в случае если пол недостаточно ровный, следует выровнять положение машины, вкручивая или выкручивая ее передние регулировочные ножки (см. рисунок). Запрещается компенсировать неровность пола подкладыванием под машину подставок из дерева, картона и аналогичного материала.

Важно! В случае установки машины на полу, покрытым ковром или ворсистым покрытием, необходимо обратить внимание на то, чтобы вентиляционные отверстия расположенные снизу машины, не были закрыты ворсом.

РУССКИЙ



## Перед использованием стиральной машины в первый раз

Для подключения к водопроводным сетям рекомендуем вам обращаться в специализированные сервисные организации.

### 4. Подключение к холодной воде

Стиральная машина должна быть подключена к водопроводу с помощью нового соединительного шланга. Не используйте старые шланги и соединения, это может привести к протечке. Подключите наливной шланг от водопровода к стиральной машине, как указано на рис.1

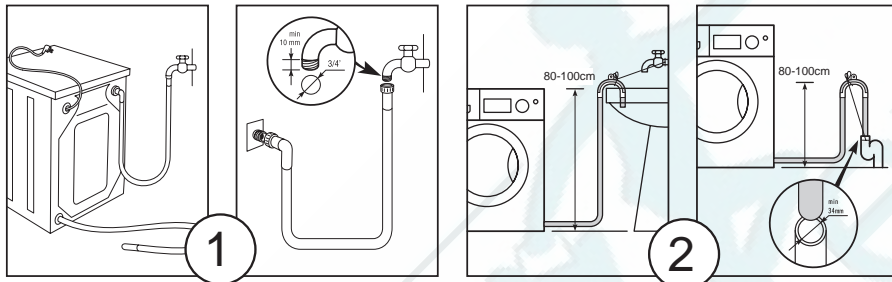
- Минимальное давление воды: 0,1 Мпа или 1 Бар
- Максимальное давление воды: 1 Мпа или 10 Бар

### 5. Подключение слива воды

Подключите сливной шланг, идущий от стиральной машины в специальный вывод канализации или на край раковины (см. рис. 2). Зафиксируйте конец сливного шланга в специальном зажиме, чтобы он случайно не отсоединился, это предотвратит вытекание воды. Расположение сливного шланга должно обеспечивать разрыв потока воды при сливе, конец шланга не должен быть опущен в воду. Конец сливного шланга должен находиться на высоте 80-100 см от основания машины.

## Перед использованием стиральной машины в первый раз

Не рекомендуется применять удлинители для сливного шланга но, если длина шланга недостаточна, при необходимости его можно удлинить, но его общая длина не должна превышать 400 см.



### 6. Подключение к электросети

Для подключения к электросетям рекомендуем Вам обращаться в специализированные сервисные организации.

!

!

!

- Стиральная машина подключается к однофазной электросети переменного тока при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом (розетка в комплект поставки не входит). Фазный провод должен быть подключен через защитный автомат сети, рассчитанный на максимальный ток срабатывания 16 Ампер, и имеющий время срабатывания не более 0,1 сек.
- При наличии вблизи от предполагаемого места установки машины розетки с заземляющим контактом, имеющей трех проводную подводку кабеля с медными жилами не менее 1,5 мм<sup>2</sup> (или алюминиевыми жилами не менее 2,5 мм<sup>2</sup>), доработка электросети не производится. При отсутствии указанной розетки следует произвести ее монтаж. Прокладка заземления отдельным проводом не допускается.

## Перед использованием стиральной машины в первый раз

Перед первым включением стиральной машины в электросеть убедитесь, что:

- Напряжение питания соответствует значениям, указанным в табличке технических характеристик изделия.
- Розетка имеет заземление в соответствии с нормами электробезопасности.
- Розетка подходит к вилке стиральной машины, в противном случае замените розетку или вилку.
- Розетка заземлена в соответствии с нормами электробезопасности.
- После установки должен быть обеспечен свободный доступ к питающему кабелю и вилке изделия.
- Питающий кабель не должен быть перекручен, натянут, пережат, или находится под днищем стиральной машины.
- Не используйте удлинители или многогнездовые розетки.
- Стиральная машина не должна устанавливаться вне помещений или в помещениях, не удовлетворяющих нормам электробезопасности.
- Электрическая розетка должна находиться на расстоянии не более 1,5 м от боковой стенки стиральной машины.

Производитель освобождается от любой ответственности за ущерб причиненный людям или имуществу в случае несоблюдения вышеуказанных предосторожностей или рекомендаций

## Инструкции по технике безопасности

РУССКИЙ

1. Внимательно изучите данные инструкции по эксплуатации стиральной машины и обязательно сохраните эти инструкции для дальнейшего использования
2. Подключение к водо- и электроснабжению должно осуществляться только квалифицированными специалистами
3. Машину можно использовать только для стирки в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Стиральную машину запрещается использовать для сухой чистки, химической чистки или любых подобных целей
4. Используйте только те моющие средства, которые предназначены для автоматических стиральных машин
5. Перед началом использования машины снимите транспортные опоры
6. Ремонт и обслуживание, требующие соблюдения особых мер безопасности и специальной подготовки, должны выполняться только квалифицированными специалистами
7. При вынимании шнура питания из розетки держитесь за штепсельную вилку, а не за сетевой провод
8. Не трогайте машину мокрыми руками и не используйте машину, если вы разуты
9. Люк для загрузки белья стиральной машины в процессе выполнения программ стирки может становиться горячим, поэтому избегайте контактов с люком во время стирки. Не позволяйте детям приближаться к машине во время ее использования
10. Во время выполнения технического обслуживания стиральной машины или во время чистки выключите машину с помощью кнопки «Вкл\Выкл», и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки
11. Перед первым использованием проверьте соединения наливного шланга, крана и сливного шланга, чтобы избежать возможных проблем с неравномерным давлением воды. Если соединения неплотные или есть протечка, перекройте подачу воды и устраните неполадку. Не используйте стиральную машину до того, как шланги будут приведены в надлежащее состояние
12. Не открывайте емкость для моющих средств во время выполнения стирки. Не касайтесь сливающейся воды, ее температура может быть очень высокой
14. Эта стиральная машина разработана для непрофессионального, бытового использования и не должна использоваться не по назначению

## Упаковка и утилизация изделия

### Упаковка

Утилизируя упаковку, не забывайте об охране окружающей среды.

### Утилизация изделия

Если вашу стиральную машину больше нельзя использовать, и вы хотите ее выбросить, то для того, чтобы не наносить вред окружающей среде машину нужно правильно утилизировать. Обратитесь в местные коммунальные службы для дополнительной информации. Если машина предназначена для утилизации, то отрежьте шнур электропитания как можно ближе к корпусу, чтобы машину нельзя было больше использовать.

Машина спроектирована и сделана таким образом, что ее утилизация не доставит вам хлопот.

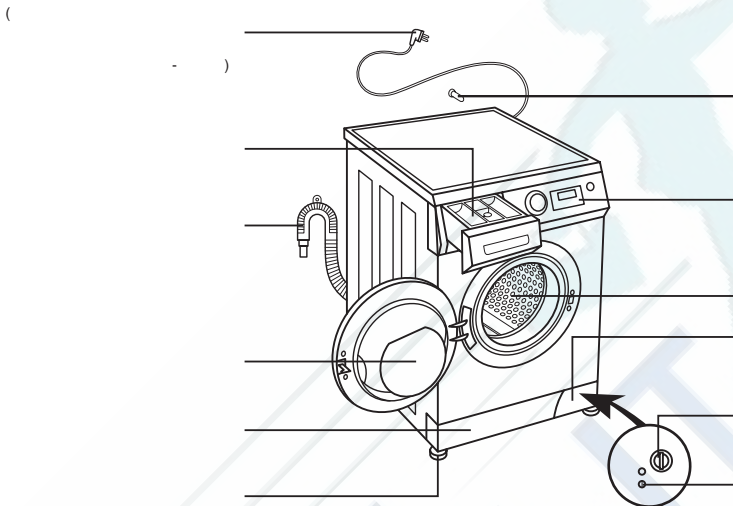


Этот символ на изделии или упаковке обозначает, что данное изделие не должно утилизироваться с бытовыми отходами. Изделие следует отнести в точку сбора или утилизации электрического или электронного оборудования. Убедившись, что изделие будет утилизировано должным образом, вы поможете предотвратить возможное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может быть вызвано неправильной утилизацией.

Дополнительную информацию об утилизации данного изделия можно получить, связавшись с офисом компании в вашем городе, коммунальной службой, занимающейся удалением отходов, или магазином, в котором было приобретено изделие.

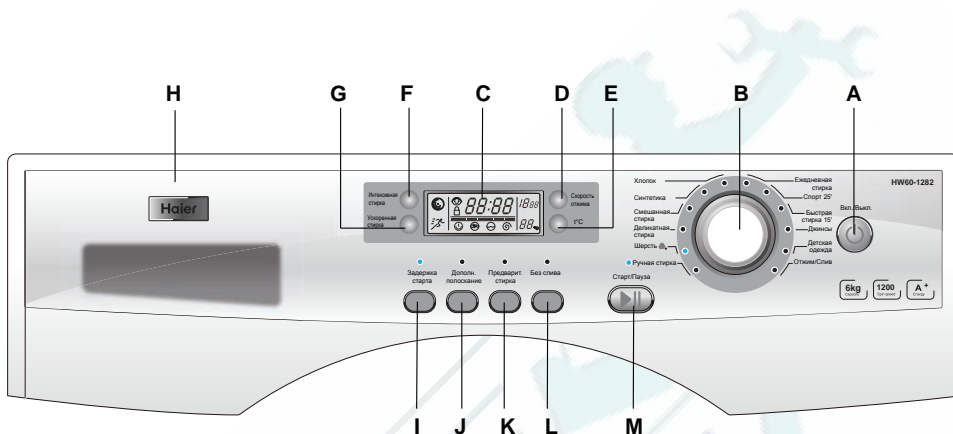
## Основные части стиральной машины

РУССКИЙ



Внешний вид и технические характеристики стиральной машины могут быть изменены без предупреждения, без ухудшения потребительских свойств изделия.

## Панель управления



- A. Кнопка включения и выключения стиральной машины
- B. Ручка селектора программ
- C. Информационный дисплей
- D. Кнопка выбора скорости отжима
- E. Кнопка выбора температуры
- F. Кнопка включения режима интенсивной стирки
- G. Кнопка включения режима ускоренной стирки
- H. Лоток для моющих средств
- I. Кнопка включения режима задержки старта
- J. Кнопка выбора количества полосканий
- K. Кнопка включения режима предварительной стирки
- L. Кнопка включения режима без слива
- M. Кнопка Старт / Пауза

## Режимы работы

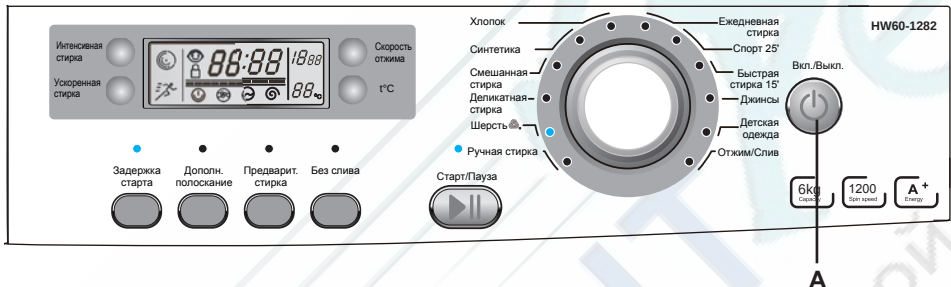
РУССКИЙ

### Включение/выключение стиральной машины

Чтобы включить для стирки стиральную машину нажмите кнопку А, дисплей стиральной машины загорится, чтобы выключить стиральную машину после стирки нажмите снова кнопку А. После выключения стиральной машины, индикация на дисплее отключится.

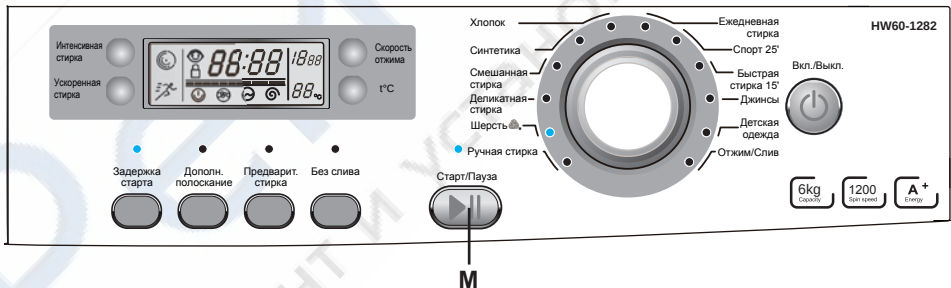
#### Внимание!

Поскольку кнопки очень чувствительные, для выключения стиральной машины удерживайте кнопку А в течение 2 секунд.



### Режим начала и остановки стирки (кнопка Старт/Пауза)

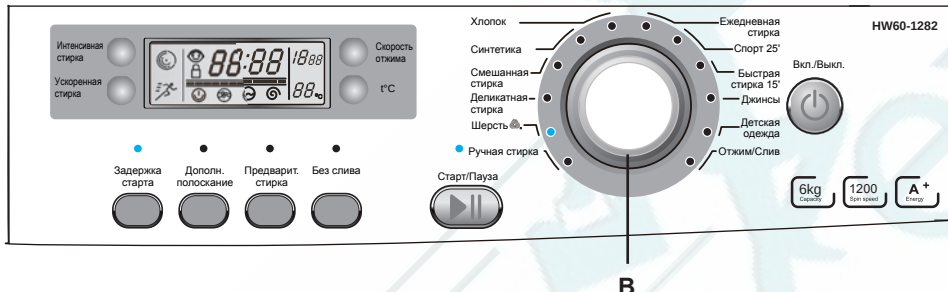
После подключения стиральной машины к сети, выберите нужную программу стирки, установите необходимую температуру, скорость отжима и прочие дополнительные функции, после чего нажмите кнопку М и начнется выполнение программы стирки. Если вам потребуется остановка в процессе выполнения программы стирки, нажмите снова на кнопку М, индикатор на дисплее начнет мигать, программа стирки перейдет в режим паузы. Последующее нажатие на кнопку М запускает выполнение программы далее.



# Режимы работы

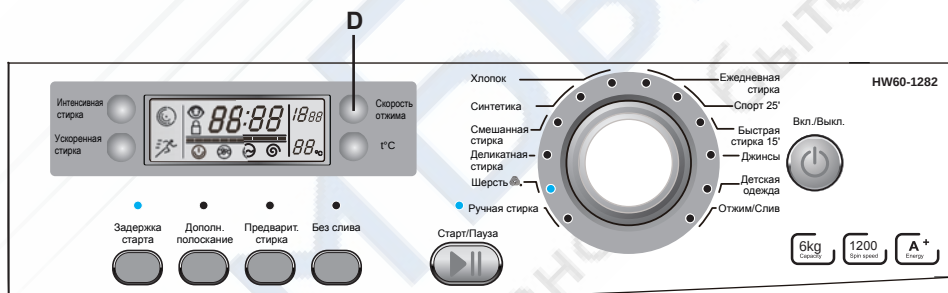
## Выбор программ стирки

Выберите нужный вам режим стирки с помощью вращения рукоятки выбора программ В по часовой или против часовой стрелке (для выбора необходимой программы обратитесь к Путеводителю по выбору программ стирки).



## Выбор скорости отжима

Эта кнопка позволяет задать требуемую скорость вращения барабана при отжиме. Нажмите на кнопку выбора скорости отжима D. Выберите необходимую скорость отжима, загорится соответствующий индикатор. Если скорость отжима не будет изменена вручную, машина использует стандартные настройки по умолчанию.

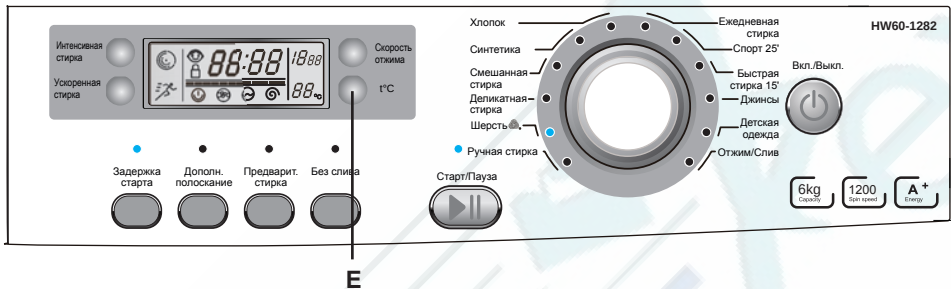


## Режимы работы

РУССКИЙ

### Выбор температурного режима

При помощи кнопки Е можно выбрать необходимую температуру воды для стирки (-, 30,40,50,60,90). Нажмите на кнопку выбора температуры, выберите необходимую температуру воды, загорится соответствующий индикатор. Знак «--» на индикаторе температуры, означает, что выбран режим стирки без нагрева воды.



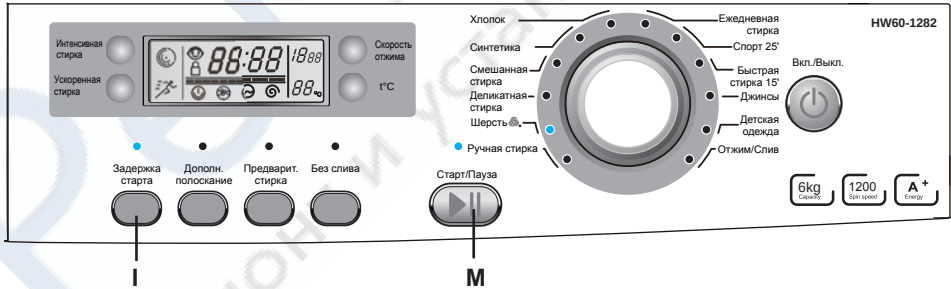
### Режим задержки старта

При необходимости вы можете отложить начало выполнения стирки на определенное время путем нажатия кнопки I. Диапазон задержки может составить от 30 минут до 24 часов.

С помощью кнопки установите желаемое число часов, на которое вы хотите задержать начало выполнения программы стирки, загорится соответствующий индикатор. После того как желаемая отсрочка старта установлена, нажмите кнопку Старт/Пауза (кнопка M), чтобы начать отсчет времени, время задержки при этом будет отображаться на основном дисплее.

Время задержки, которое вы выбрали, также включает в себя время самой стирки до ее полного завершения. Если установленное время отсрочки менее времени, необходимого для завершения программы стирки, то программа не сохранит время отсрочки, а сразу перейдет к стирке.

Данная функция не доступна в режиме Отжим.



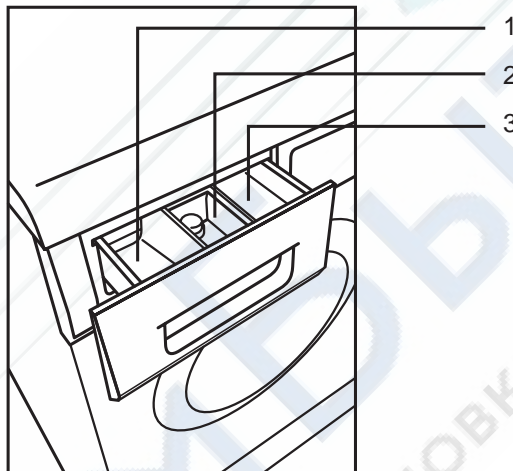
## Режимы работы

### Загрузка моющих средств

В верхней части передней панели расположен бункер для загрузки моющих средств.

Внутри бункера имеются три отделения:

- 1 отделение: предназначено для моющих средств основной (быстрой) стирки. Используется для программ стирки, засыпайте моющее средство в это отделение вне зависимости от того, выбрана ли программа предварительной стирки.
- 2 отделение: предназначено для средств по уходу за бельем (крахмалиящих, смягчающих, ароматизирующих и т. д.)
- 3 отделение: предназначено для моющих средств предварительной стирки. Не засыпайте моющее средство в это отделение, если вами не выбрана программа предварительной стирки.



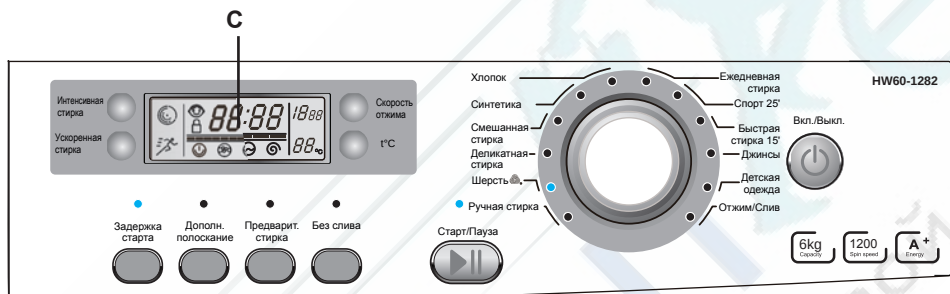
## Режимы работы

### Основной дисплей

Информация о времени стирки и сообщения об ошибках будут отображаться на информационном дисплее С.

При выборе программы стирки на дисплее высвечивается приблизительная продолжительность выполнения программы. Эта продолжительность может незначительно меняться в зависимости от температуры, поступающей из водопровода воды, из-за разницы давления воды и т. д.

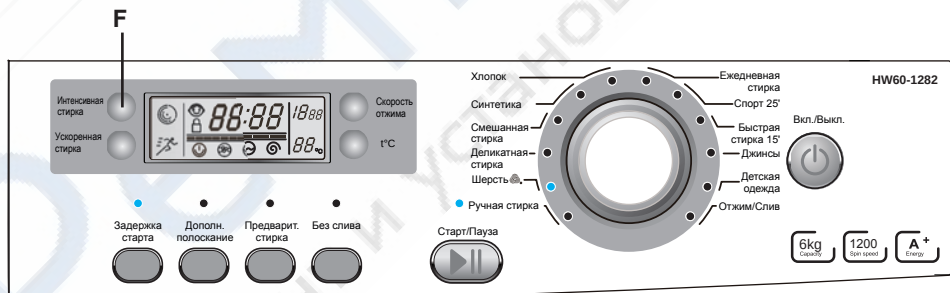
Когда при отжиме белье неправильно распределяется в барабане, время стирки также может быть увеличено.



### Режим Интенсивная стирка

При необходимости удаления пятен с белья и очень сильно загрязненных вещей можно использовать режим Интенсивная стирка.

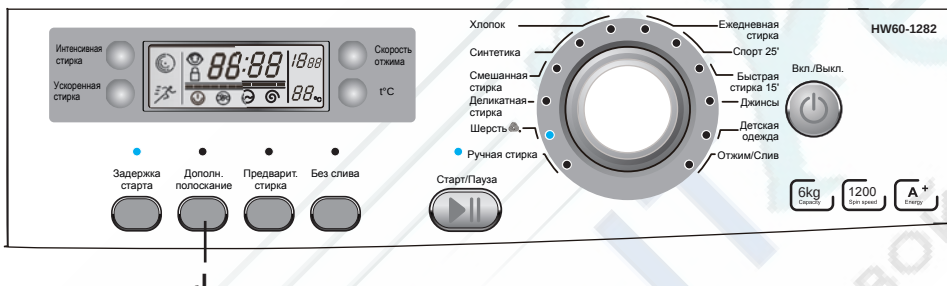
Данный режим включается нажатием кнопки F, при этом загорится соответствующий индикатор. При включении данного режима могут увеличиться время основной стирки, количество полосканий и время отжима.



# Режимы работы

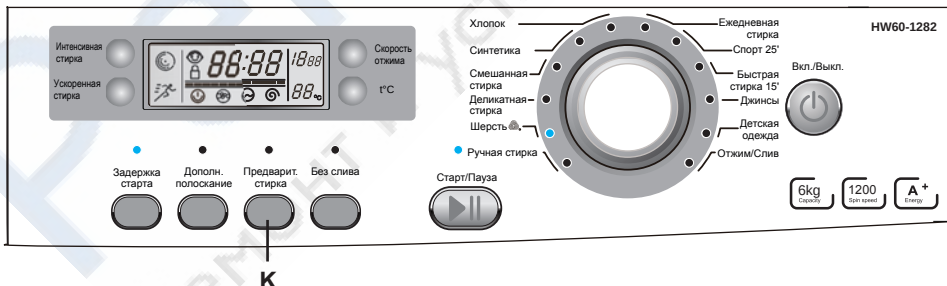
## Режим Дополнительное полоскание

При включении этого режима стиральная машина добавляет еще один цикл полоскания. При необходимости нажмите кнопку дополнительного полоскания J, загорится соответствующий индикатор, будет выполнено дополнительное полоскание. При этом на основном дисплее отобразится «P-1». При повторном нажатии на кнопку J на дисплее отобразится «P-2» или «P-3», означающие два или три цикла дополнительного полоскания. Индикатор «Дополнительное полоскание» будет мигать во время выполнения данного режима. «P-1/2/3» будут чередоваться вместе с оставшимся временем стирки на дисплее. Индикатор и дисплей погаснут, когда режим стирки будет завершен.



## Режим Предварительная стирка

При необходимости постирать сильно загрязненные вещи, используйте режим Предварительная стирка. При выборе этой функции добавьте необходимое количество моющего средства в отделение предварительной стирки. Данный режим включается нажатием кнопки K, при этом загорается соответствующий индикатор. После начала программы стирки, сначала начнется предварительная стирка, в это же время будет мигать иконка предварительной стирки. После завершения предварительной стирки иконка на информационном дисплее погаснет. При выполнении некоторых программ стирки данный режим невозможен. Данная функция может быть использована только с программами Хлопок, Смешанная стирка, Синтетика, Джинсы, Ежедневная стирка и Детская одежда.

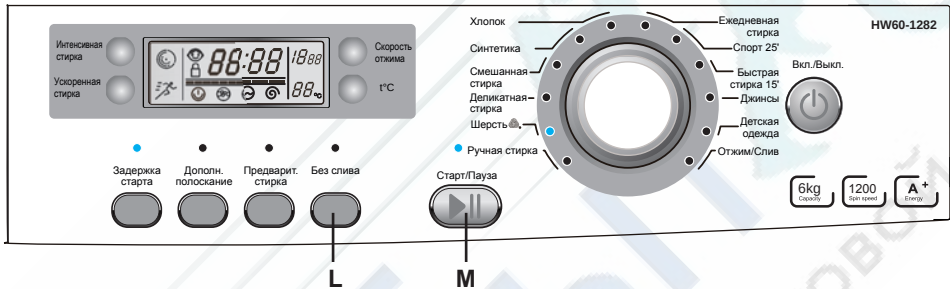


## Режимы работы

РУССКИЙ

### Режим блокировки слива воды

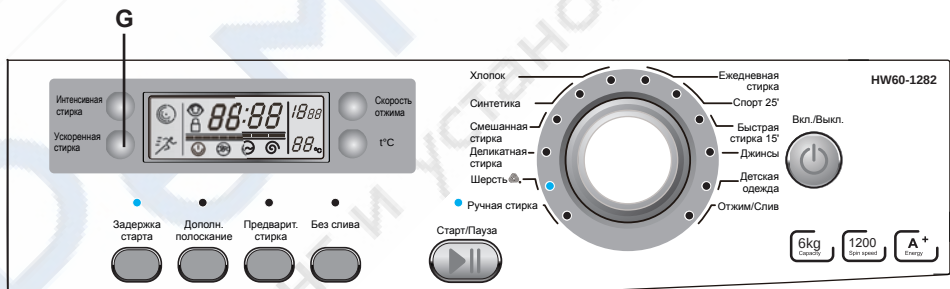
При нажатии кнопки блокировки слива воды L, загорается индикатор режима, стиральная машина выполняет последний цикл полоскания и начинает процесс замачивания белья, слив воды при этом не происходит. Если нажать кнопку L еще раз, данный режим отключится и индикатор режима погаснет, но если программа стирки находится на этапе кондиционирования белья, то вода сливаться не будет. Если вам необходим отжим белья, то нажмите еще раз кнопку L или кнопку M (Старт/Пауза), индикатор режима блокировки слива воды перестанет мигать, режим блокировки слива воды отключится, стиральная машина продолжит работу. Работа данного режима невозможна при включенном режиме Задержка старта. Данная функция не может быть использована с программами Отжим и Быстрая стирка 15'.



### Режим Ускоренная стирка

При необходимости стирки слабо загрязненных вещей можно использовать режим Ускоренная стирка.

Данный режим включается нажатием кнопки G, при этом загорится соответствующий индикатор. При включении данного режима могут уменьшится время основной стирки, количество полосканий и время отжима.



## Режимы работы

### Отмена выполнения, изменение программ

Нажмите кнопку «старт/пауза», затем отключите питание, и программа стирки отменится автоматически. Поверните рукоятку выбора программ и выберите другую программу.

#### Внимание!

После установки на стиральной машины режима Пауза, если это позволяет программа, можно изменить скорость отжима и другие установленные дополнительные функции. После изменения настроек и перевода стиральной машины в режим Старт, продолжение программы стирки продолжится уже с новыми настройками.

## Путеводитель по выбору программ стирки

Номер программы	1	2	3	4	5	6
Название программы	Хлопок	Синтетика	Смешанная стирка	Деликатная стирка	Шерсть	Ручная стирка
Рекомендуемый тип ткани	Хлопок	Синтетика	Хлопок или синтетика	Хлопок	Шерсть	Хлопок
Максимальная загрузка, кг	6	3	3	1	1	1
Предстановленное значение температуры, °С	40	40	40	30	30	30
Диапазон регулировки значений температуры, °С	0 - 90	0 - 60	0 - 40	0 - 40	0 - 40	0 - 90
Предстановленное значение скорости отжима, Об/мин	1000	800	800	400	400	400
Ориентировочное время выполнения программы	1:32	1:19	1:17	0:57	0:59	1:10
Возможность включения дополнительных функций воды	Задержка старта Предварительная стирка Блокировка слива воды	Да Да Да	Да Да Да	Да Нет Нет	Да Нет Нет	Да Нет Нет
Моющие средства	Предварительная стирка Основная стирка Ополаскиватель	Только в режиме Предварительной стирки По желанию	Только в режиме Предварительной стирки По желанию	Нет По желанию	Нет По желанию	Нет По желанию

РУССКИЙ

## Путеводитель по выбору программ стирки

Номер программы	7	8	9	10	11	12
Название программы	Ежедневная стирка	Спорт 25	Экспресс 15	Джинсы	Детская одежда	Отжим / Стирай
Рекомендуемый тип ткани	Хлопок	Спортивная одежда	Хлопок или синтетика	Джинсы	Хлопок или синтетика	/
Максимальная загрузка, кг	3	3	1	3	3	/
Предстановленное значение температуры, С	40	--	--	40	40	/
Диапазон регулировки значений температуры, С	0 - 60	0 - 40	0 - 40	0 - 90	0 - 90	/
Предстановленное значение скорости отжима, Об/мин	800	800	800	800	800	1000
Ориентировочное время выполнения программы	0:31	0:25	0:15	1:42	1:32	0:11
Возможность включения дополнительных функций	Задержка старта Предварительная стирка Блокировка слива воды	Да Да Да	Да Нет Нет	Да Да Да	Да Да Да	Нет Нет Нет
Моющие средства	Предварительная стирка Основная стирка Ополаскиватель	Только в режиме Предварительной стирки Да Да	Нет Нет По желанию	Нет Да По желанию	Только в режиме Предварительной стирки Да По желанию	Нет Нет Нет

## Перед началом стирки

РУССКИЙ

Перед началом стирки ознакомьтесь с некоторыми полезными советами:

### **Сортировка белья**

Сортируйте белье по степени загрязнения, по цвету, по типу ткани

### **Одежда.**

Застегните молнии, чтобы они не цепляли одежду. Новая цветная одежда может линять, поэтому первые несколько раз ее нужно стирать отдельно от другого белья, выворачивайте одежду наизнанку, это снизит риск и т. п. Перед стиркой выверните карманы и стирайте вещи с вывернутыми карманами.

### **Рекомендации по стирке на ярлыке изделия.**

Проверьте рекомендации по стирке, обозначенные символами на фабричных ярлыках изделий.

### **Цветной хлопок.**

Цветная одежда из хлопка, на фабричном ярлыке которой стоит символ стирки 60° С, первый раз должна быть выстирана при температуре 60° С для того, чтобы избавиться от возможных остатков красящего вещества. Если этому совету не последовать, то возрастает риск того, что изделие будет линять.

## Этапы стирки

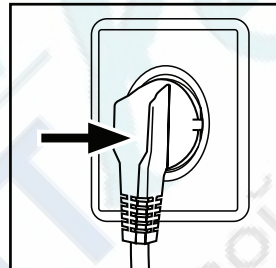


### Внимание!

Данная стиральная машина предназначена исключительно для домашнего использования. Если машина используется в промышленных целях, то гарантия на нее аннулируется. Не используйте машину в целях, отличных от тех, для которых она предназначена. Следуйте инструкциям, представленным на бирке каждого предмета одежды, стирайте в машине только ту одежду, которая предназначена для машинной стирки.

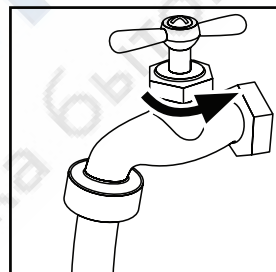
### Электропитание

Подключите стиральную машину к источнику электропитания (220 – 240 В ~ /50 Гц).



### Подключение к воде

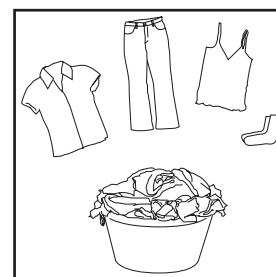
Подсоедините шланг подачи воды. Откройте кран подачи воды непосредственно перед использованием стиральной машины. Вода должна быть чистой.



**Примечание:** Перед использованием необходимо проверить соединения между краном и заливным шлангом на предмет утечек.

### Подготовка белья

- сортируйте одежду по типу ткани (хлопок, синтетика, шерсть или шелк) и степени загрязнения.
- Отделите светлую одежду от цветной. Стирайте цветные вещи отдельно от белых, во избежание окрашивания светлой одежды. Цветная одежда из хлопка, на фабричном ярлыке которой стоит символ стирки 60° С, первый раз должна быть выстирана при температуре 60° С для того, чтобы избавиться от возможных остатков красящего вещества. Если этому совету не последовать, то возрастает риск того, что изделие будет линять.

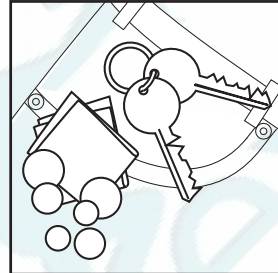


## Этапы стирки

РУССКИЙ

- Извлеките из карманов все вещи (ключи, монеты и т.д.) и снимите украшения (например, броши). Застегните молнии, чтобы они не цепляли одежду. Новая цветная одежда может линять, поэтому первые несколько раз ее нужно стирать отдельно от другого белья. Выворачивайте одежду наизнанку, это снизит риск и т. п. Перед стиркой выверните карманы и стирайте вещи с вывернутыми карманами.

**Внимание:** Мелкие предметы (например, пуговицы), могут стать причиной неисправности машины, ремонт которой пользователь оплачивает самостоятельно.



- Мелкие предметы, например, носки, ремни, бюстгальтеры и т.п. следует поместить в пакет для стирки.
- Разверните большие вещи, например, простыни, пододеяльники и т.п.
- Выверните рубашки наизнанку.

### Загрузка машины

откройте дверцу стиральной машины, последовательно загрузите все вещи. Плотно закройте дверцу.

- Не перегружайте машину.

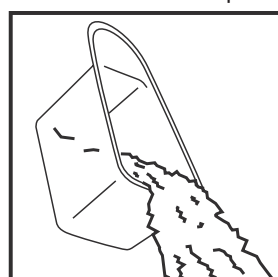
**Внимание!** Перед первой стиркой следует запустить машину без белья, но с моющим средством, чтобы избежать возможного попадания на вещи масла или грязной воды.. Выберите программу стирки с температурой 60°C.



### Выбор моющего средства

качество стирки и производительность зависят от качества используемого моющего средства. Специальные беспенные моющие средства, для автоматических стиральных машин, повышают результат стирки. Используйте отдельные моющие средства для синтетических и шерстяных вещей. Не используйте средства для сухой чистки одежды, такие, как трихлорэтилен или аналогичные.

**Примечание:** Не добавляйте моющего средства больше, чем требуется. Пожалуйста, следуйте указаниям по дозировке моющего средства, которые размещены на упаковке.



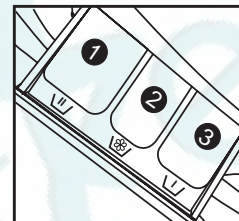
## Этапы стирки

### Добавление моющего средства

выдвиньте лоток и добавьте моющее средство, а также крахмалящее, смягчающее или ароматизирующее средство в соответствующие отделения. Аккуратно задвиньте лоток.

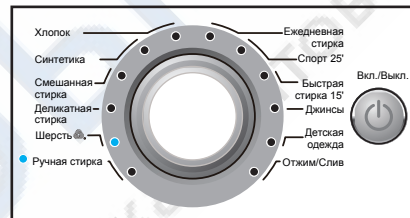
#### Внимание!

- Для программы предварительной стирки моющее средство необходимо добавить в отделения 1 и 3. Для других программ добавления моющего средства в отделение 3 не требуется.
- Используйте жидкое моющее средство в соответствии с указаниями, приведенными на упаковке. Не используйте жидкое моющее средство, если выбран режим предварительной стирки или режим «Задержки старта».
- Не добавляйте слишком много смягчающего средства, иначе это может повредить вещи с искусственными волокнами.



### Выбор программы

для получения наилучших результатов, программу стирки следует выбирать в соответствии с типом ткани. Для выбора программы используйте рукоятку выбора программы.



### Дополнительные функции

выберите необходимые дополнительные функции (см. раздел «Режимы работы»).

### Установка температуры

нажмите и удерживайте кнопку выбора температуры для установки желаемой температуры воды при стирке.



## Этапы стирки

### Установка скорости отжима

Нажмите и удерживайте кнопку выбора скорости отжима для выбора желаемой скорости вращения барабана при отжиме (за более подробной информацией обратитесь к Путеводителю по выбору программ стирки)



РУССКИЙ

### Стирка

Нажмите кнопку Старт / Пауза. Стиральная машина начнет выполнять заранее установленную программу. Стиральная машина закончит работать автоматически после завершения цикла стирки. На дисплее появится значок «End». Откройте дверцу стиральной машины и извлеките белье из барабана.



### После стирки

закройте кран подачи воды и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. Откройте дверцу машины во избежание появления неприятных запахов и влаги. Оставьте дверцу открытой до следующей стирки.



## Этапы стирки

### Советы по экономии электроэнергии

1. Соберите одежду для одной полной загрузки.
2. Не перегружайте машину.
3. Режим предварительной стирки запускайте только для сильно загрязненной одежды.
4. Сократите количество моющего средства или, для не сильно загрязненной одежды, выберите стандартную программу или программу деликатной стирки.
5. Выберите надлежащую температуру стирки. Современные моющие средства обеспечивают очень хороший результат стирки при температуре ниже 60°C. Температуру выше 60°C следует выставлять для стирки только сильно загрязненных вещей.
6. Следуйте рекомендациям по дозировке моющего средства.

### Дверца люка стиральной машинки не открывается

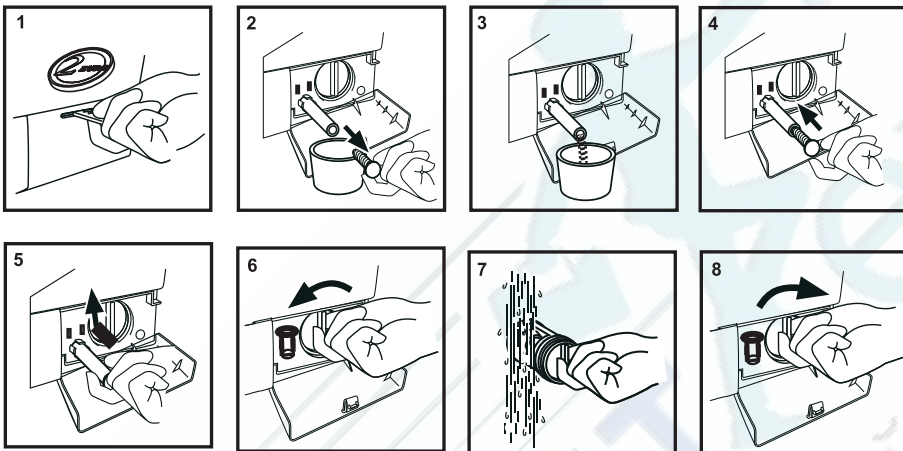
1. Проверьте, включен ли главный сетевой выключатель.
2. Проверьте, есть ли ток в сети. Проверьте пробки и предохранители. Дверцу люка нельзя открыть, если прервана подача электроэнергии.
3. Если дверца не открывается обычным способом, то для аварийного открывания дверцы действуйте следующим способом:

Убедитесь, что в машине нет воды. Если в машине осталась вода, то вы можете слить воду в подходящую емкость, вытачив маленький шланг за дверцей насоса. Убедитесь, что выключен главный сетевой выключатель. Потяните за пластиковое кольцо, расположенное за дверцей сливного насоса и дверца откроется. Если и после этого дверца не откроется, то обратитесь в сервисную службу.

# Уход за стиральной машиной

РУССКИЙ

## Чистка фильтра сливного насоса

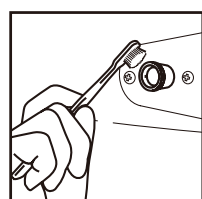


- Вставьте плоскую отвертку в отверстие на крышке фильтра и откройте его, не прилагайте чрезмерных усилий (Рис. 1).
- Извлеките резиновый шланг из зажима или поместите его в контейнер, выньте заглушку, чтобы слить воду (Рис. 2-3).
- Вставьте заглушку и закрепите резиновый шланг в зажиме (Рис. 4-5).
- Открутите фильтр и промойте его под струей воды, установите фильтр на место и закройте дверцу (Рис. 6-7-8).

**Фильтр сливного насоса должен быть правильно установлен, иначе это может привести к утечке воды.**

## Чистка фильтра заливного клапана

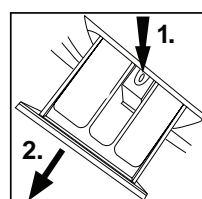
Следует регулярно чистить клапаны залива и слива воды, чтобы предотвратить их засорение.



## Чистка дозатора моющих средств

Рекомендуется регулярно чистить дозатор моющих средств.

Вытащите дозатор, промойте его водой и установите на прежнее место.



## Возможные неполадки

Описание проблемы	Возможная причина	Решение
Стиральная машина не работает.	Плохое соединение с электросетью. Сбой в электропитании. Дверца машины неправильно закрыта. Машина не была включена.	Проверьте подключение к электросети. Проверьте источник электропитания. Закройте дверцу машины правильно. Убедитесь, что машина включена.
Стиральная машина не заполняется водой.	Кнопка Старт / Пауза не была нажата Кран подачи воды закрыт. Давление воды меньше 0.03 МПа. Заливной шланг перекручен. Сбой в подаче воды. Руковатка выбора программ находится в неправильном положении. Дверца машины неправильно закрыта. Фильтр заливного шланга засорился.	Нажмите кнопку Старт / Пауза Откройте кран Проверьте давление воды. Проверьте заливной шланг. Обеспечьте подачу воды. Переведите рукоятку в правильное положение Закройте дверцу машины правильно. Прочистите фильтр заливного шланга.
В ходе заполнения водой машина сливает воду.	Высота верхней точки сливного шланга ниже 80 см. Сливной шланг находится в воде.	Установите сливной шланг таким образом, чтобы верхняя точка находилась на уровне 80-100 см. Убедитесь, что сливной шланг не находится в воде.
Нет слива воды.	Сливной шланг засорился. Верхняя точка сливного шланга находится на высоте, превышающей 100 см над уровнем пола. Фильтр сливного насоса засорился.	Прочистите сливной шланг Убедитесь, что верхняя точка сливного шланга находится на высоте ниже 100 см над уровнем пола. Прочистите фильтр.
Сильная вибрация во время отжима.	Не все транспортировочные болты были сняты. Стиральная машина расположена на неровной поверхности и не выровнена. Загрузка машины превышает максимальную.	Снимите все транспортировочные болты. Убедитесь, что стиральная машина находится на ровной поверхности и выровнена. Уменьшите загрузку.

## Возможные неполадки

РУССКИЙ

Описание проблемы	Возможная причина	Решение
Работа прекращается до завершения цикла стирки.	Сбой в электропитании или водоснабжении	Проверьте источник электропитания.
Работа прекращается на некоторое время.	Стиральная машина выдает сообщение об ошибке. Стиральная машина работает в режиме замачивания.	Проверьте дисплей на предмет наличия сообщений. Нажмите кнопку полоскания или кнопку Старт / Пауза для отмены операции.
Слишком большое количество пены в барабане, она попадает в распределитель моющих средств.	Моющее средство не является средством с низким пенообразованием или предназначено для ручной стирки. Слишком большое количество моющего средства.	Убедитесь в правильности выбора моющего средства. Уберите некоторое количество моющего средства из распределителя.
Автоматическая настройка времени стирки.	Продолжительность программы стирки будет скорректирована.	Это нормально и не влияет на работу.
Нет отжима.	Белья слишком мало. Машина не может равномерно распределить белье в барабане.	Добавьте белья и повторно запустите программу отжима.

## Коды неисправностей

Данная стиральная машина может производить в процессе выполнения программ самодиагностику, при возникновении сбоя в работе на основном дисплее отображается код неисправности:

ERR1	Дверца люка не закрыта.	Закройте дверцу люка.
ERR2	Ошибка при сливе воды, время слива превышает 6 минут.	Прочистите фильтр сливного насоса, проверьте не перекатал ли сливной шланг. Если ошибка не устранена, обратитесь в
ERR3	Проблемы с датчиком температуры.	Обратитесь в сервисный центр.
ERR4	Проблемы с нагревательным элементом.	Обратитесь в сервисный центр.
ERR5	Проблемы с набором воды, время наполнения превышает 8 минут.	Проверьте кран и напор воды. Если ошибка не устранена, обратитесь в сервисный центр.
ERR7	Неисправность электродвигателя.	Обратитесь в сервисный центр.
ERR8	Вода в стиральной машине превышает допустимый уровень.	Обратитесь в сервисный центр.
ERR 10	Датчик уровня воды работает неправильно.	Обратитесь в сервисный центр.
UNB	Неравномерное распределение белья в барабане.	Распределите белье равномерно.
EuAr	Контроллер периферийной платы и электродвигатель не синхронизируются.	Обратитесь в сервисный центр.

## Технические характеристики

Модель		HW60-1282	HW60-1082
Класс энергопотребления		A+	A+
Класс стирки		A	A
Скорость отжима	об/мин	1200	1000
Количество программ		12	12
Расход электроэнергии за 1 стирку	кВтч	0.83	0.83
Расход воды за стирку	л	36.3	36.3
Напряжение питания		220-240 В ~ 50Гц	220-240 В ~ 50Гц
Максимальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000
Уровень шума (стирка / отжим)	дБ	54 / 71	54 / 71
Габариты (ВxШxГ)	см	850 x 595 x 450	850 x 595 x 450
Вес	кг	65	65
Габариты в упаковке (В x Ш x Г)	см	895 x 650 x 565	895 x 650 x 565
Вес в упаковке	кг	67	67
Объем загрузки	кг	6	6
Класс электрической защиты		I	I

РУССКИЙ

## Упаковочный лист

---

1. Шланг для подачи воды ..... 1 шт.
2. Дренажный шланг ..... 1 шт.
3. Инструкция по эксплуатации ..... 1 шт.
4. Нижняя защитная панель ..... 1 шт.
5. Гарантийный талон ..... 1 шт.

# Haier

Inspired living

Филиалы Изготовителя (код филиала  
Изготовителя указан на Изделии):

- (A) «Haier Overseas Electric Co., Ltd.»,  
Китай  
Haier Group, Haier Industrial Park,  
No 1, Haier Road, Hi-tech Zone,  
266101, Qingdao, P.R. China
- (B) «Haier Electrical Appliances Corp.,  
LTD., Ltd.»  
Haier Group, Haier Industrial Park,  
No 1, Haier Road, Hi-tech Zone,  
266101, Qingdao, P.R. China
- (C) «Haier Italy Appliances S.p.A.»,  
Италия  
ViaCeresone2/B, 35010 Campodoro  
(PD), Italy
- (D) «Haier Appliances (India ) Pvt., Ltd.»,  
Индия  
B-3, Ranjangaon Growth Centre,  
MIDC Ranjangaon, Tal: Shirur, Dist:  
Pune, Maharashtra State, India

Өндіруші филиалдары (Өндіруші  
филиалының коды Бұйымда көрсетілген):

- (A) «Haier Overseas Electric Co., Ltd.»,  
Китай  
Haier Group, Haier Industrial Park,  
No 1, Haier Road, Hi-tech Zone,  
266101, Qingdao, P.R. China
- (B) «Haier Electrical Appliances Corp.,  
LTD., Ltd.»  
Haier Group, Haier Industrial Park,  
No 1, Haier Road, Hi-tech Zone,  
266101, Qingdao, P.R. China
- (C) «Haier Italy Appliances S.p.A.»,  
Италия  
ViaCeresone2/B, 35010 Campodoro  
(PD), Italy
- (D) «Haier Appliances (India ) Pvt., Ltd.»,  
Үндістан  
B-3, Ranjangaon Growth Centre,  
MIDC Ranjangaon, Tal: Shirur, Dist:  
Pune, Maharashtra State, India

**Изготовитель:**

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP.,LTD  
«Хайер Электрикал Апплиансес Корп. Лтд.»

**Адрес Изготовителя:**

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road,  
Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Роад, Хай-тек  
Зоне, Циндао, 266101, КНР

**Импортер:**

ООО Торговая компания «Хайер Рус»

**Адрес Импортера:**

121099, Москва, Новинский б-р, д. 8, оф. 1601,  
БЦ Лотте Плаза

**Өндіруші:**

HAIER ELECTRICAL APPLIANCES CORP., LTD  
«Хайер Электрикал Эплайэнсез Корп. Лтд.»

**Өндіруші мекенжайы:**

Haier Group, Haier Industrial Park, No 1, Haier Road,  
Hi-tech Zone, 266101, Qingdao, P.R. China

Хайер Индастриал Парк, Хайер Роуд, Хай тек

**Импорттаушы:**

«Хайер Рус» сауда компаниясы ЖШҚ

**Иморттаушы мекенжайы:**

121099, Мәскеу, Новинский б., 8-үй, 1601, «Лотте  
Плаза» бизнес-орталығы