



# ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### **Меры предосторожности**

Следуйте следующим инструкциям, чтобы предотвратить нанесения урона вам, и вашему имуществу:

- |   |
|---|
|  Знак означает «Обратите внимание» пункты, в которых приведён настоящий знак, требуют особого внимания  .     |
|  Этот знак означает «Запрещено», а картинка особых запрещенных пунктов показана в знаке  .                    |
|  Этот знак означает «Следует сделать», а картинка особых пунктов, подлежащих выполнению в показано в знаке  . |

<p>Не разбирать машину самостоятельно</p>  <p>Демонтаж запрещен</p>	<p>Не устанавливать машину во влажном или мокром помещении для избежания электрошока, пожара, поломки машины или деформации.</p>  <p>Избегать сырости</p>	<p>Не ставить на машину легковоспламеняющиеся жидкости и предметы-средство от москитов, растворители и т.д. Не ставить горячие и нагревающиеся предметы, как электроплитка, печь, калорифер и т.д.</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не брызгать воду непосредственно на панель управления</p>  <p>Избегать попадания воды</p>
<p>Не сажать ребенка или ставить тяжелые вещи на поверхность</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не стирать одежду, которая была в керосине, бензине, алкоголе или других легковоспламеняющихся субстанциях</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Убедитесь, что водозаборный шланг подсоединен и кран открыт до стирки</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не превышать максимальный уровень воды, чтобы избежать перелива воды и поломки машины</p>  <p>Запрещено</p>
<p>Чтобы избежать электрошока, являющегося результатом утечки электричества, просим соединить заземляющий провод штепсельной вилки как следует</p>  <p>Заземление</p>	<p>Не позволять детям залазить на машину или играть вблизи от работающей камеры, чтобы избежать несчастного случая</p>  <p>Запрещено</p>	<p>При использовании теплой воды, температура воды не должна превышать 50°C</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не стирать пуховое пальто, плащ или похожие вещи</p>  <p>Запрещено</p>
<p>Часто вытирая грязь и пыль на вилке, чтобы предотвратить плохой контакт с питанием</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не совать руки в камеру до того, как она остановится</p>  <p>Не совать руки</p>	<p>Не заменять шнур питания самостоятельно</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не повреждать шнур питания и вилку, чтобы избежать электрошока, короткого замыкания или пожара</p>  <p>Запрещено</p>
<p>При использовании плотно вставить вилку в розетку</p>  <p>Запрещено</p>	<p>Не тянуть за шнур при отключении от питания</p>  <p>Запрещено</p>	<p>При подключении к питанию или отключении от него вытереть руки насухо, чтобы избежать электрошока</p>  <p>Запрещается, чтобы руки были мокрыми</p>	<p>Вынуть вилку из розетки после использования</p>  <p>Вынуть вилку</p>

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### Установка

#### Внимание во время установки

##### Верхний сливной шланг

- Нужен сливной шланг с минимальным диаметром в 3 см, и минимальной мощностью пропускания в 40 л в минуту.
- Для верхней сливной системы, сливной шланг должен быть помещен не менее 86 см (30 дюймов) от дна стиральной машины, но не выше 100 см.



##### Изменение положения сливного шланга

Стандартное заводское установочное положение сливного шланга расположено на стороне отжима. При необходимости сливной шланг может также быть установлен на стороне стирки самостоятельно.

- 1) Отключить от электросети шнур питания и слить воду в сливном шланге полностью.
  - 2) Постелить мягкую тряпку на пол (напр., одеяло) и осторожно положить на него стиральную машину задней стороной.
  - 3) Вынуть сливной шланг из хомута на стороне отжима, и поместить его в хомут на стороне стирки как показано на рисунке.
- Повесить комплект для сливного шланга.



##### Места установки

Чтобы избежать электрического сбоя, выцветания и деформации, не устанавливать машину в следующих местах:

- Местах открытых прямым солнечным лучам



- Местах открытых дождю и снегу



- На неровной или неустойчивой поверхности



### Метод использования

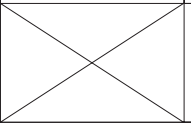
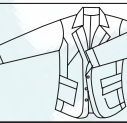
#### Инструкции по подготовке

- Подсоединить к электропитанию и соединить водозаборный шланг с краном водоснабжения с температурой воды не более 50 °C.
- Спускной шланг закрепить на борт ванны или раковины, находящиеся на высоте 80-100 см. от площадки установки машины.
  - Проверить одежду для стирки и внутреннюю часть стирального бака на отсутствие таких предметов, как монеты, шпильки, грязь или песок в карманах.
  - Шнурки должны быть предварительно завязаны, чтобы они не запутались.
  - Одежду рассортировать для стирки в соответствии с текстурой, уровнем загрязненности и цветом.
  - Маленькие вещи (напр., детские носочки, чулки) или ворсистую одежду поместить в нейлоновую сетку для стирки.

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### Дополнительная информация:

**Справочная информация о количестве белья в зависимости от разной нагрузки**

Белье/Нагрузка	Рубашка около 500 г	Униформа около 650 г	Джинсы около 900 г	Пиджак около 1600 г
				
2.0 кг	Около 4 шт.	Около 3 шт.	Около 2 шт.	Около 1 шт.
3.0 кг	Около 6 шт.	Около 4 шт.	Около 3 шт.	Около 1 шт.
3.6 кг	Около 7 шт.	Около 5 шт.	Около 4 шт.	Около 2 шт.
4.6 кг	Около 9 шт.	Около 6 шт.	Около 5 шт.	Около 2 шт.
5.0 кг	Около 10 шт.	Около 7 шт.	Около 5 шт.	Около 3 шт.
5.5 кг	Около 11 шт.	Около 8 шт.	Около 6 шт.	Около 3 шт.
6.0 кг	Около 12 шт.	Около 9 шт.	Около 6 шт.	Около 3 шт.
7.0 кг	Около 14 шт.	Около 10 шт.	Около 7 шт.	Около 4 шт.

- Вышеприведенные цифры даны для ориентировки, реальный вес зависит от стираемой одежды.

### Состав и органы управления стиральной машины

#### Наименование частей



#### Принадлежности



## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### Ознакомление с панелью управления

#### Без крана направления воды



#### С краном направления воды

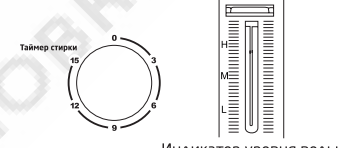


**Вышеприведенная схема только для информации, индивидуальная схема зависит от действительных моделей.**

- Налив воды: используется, чтобы залить воду в бак;
- Таймер стирки и отжима: используется, чтобы выбрать нужное время стирки и отжима;
- Выбор режима стирки-слива: для стирки или полоскания, выберите «нормальный» или «сильный». Для слива, выберите «Слив»;
- Кран «стирка-отжим»: меняет направление заливаемой воды - в стиральный или отжимной бак.

#### Метод стирки

1. Вставить водозаборный шланг в отверстие запуска воды, и налить воду в камеру стирки;
2. Поместить белье в камеру стирки и добавить стиральный порошок. Когда уровень воды дойдет до половины индикатора уровня воды, выключить кран и дать белью замочиться в растворе порошка на несколько минут, а затем долить воду до желаемого уровня воды, но не более та отметки индикатора;
3. Установить программу стирки «Нормальный» или «Сильный» согласно объему и текстуре белья.
4. Установить время стирки;
5. После стирки, включить функцию «Слив» для слива воды.



#### Метод полоскания

- A. Распылительное полоскание (полоскание в камере отжима):
  1. Поместить белье в камеру отжима после стирки;
  2. Включить кран, заполнить водой камеру отжима на 1/2 высоты отжимного бака а затем выключить кран;
  3. Установить время отжима на 2-5 мин для полоскания;
  4. Вы можете повторить эти этапы.

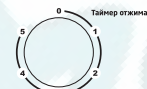
#### Примечание:

1. Если есть красная ржавчина в воде, не выбирайте распылительное полоскание, так как ржавчина может въестись в белье.
2. Не наполнять водой камеру отжима при отжиме.

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### B. Обычное полоскание (полоскание в камере стирки):

1. Чтобы сэкономить время, воду и энергию, вы можете предварительно выжать бельё до полоскания;
2. Поместить уже выжатое бельё в камеру стирки;
3. После наполнения водой до желаемого уровня, выключите воду;
4. Повернуть кнопку «Выбор стирки» на позицию «Нормальный» или «Сильный»;
5. Установить желаемое «время стирки» (около 3-5 мин) для полоскания;
6. После полоскания переместить бельё в камеру отжима на 1-5 мин;
7. Слить воду после полоскания из камеры стирки;
8. Вы можете повторить эти этапы.



### Метод отжима

1. Развернуть белье и переместить его в камеру отжима	2. Поместить внутреннюю крышку отжима на белье. Убедитесь, что она размещена в горизонтальном положении														
Правильно	Неправильно														
3. Закрыть защитную крышку и крышку отжима	4. Смотрите следующую таблицу, чтобы выбрать время отжима														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Стиральные материалы</th> <th>Время отжима</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Шелк</td> <td>Около 50 сек</td> </tr> <tr> <td>Легкая одежда (волокно/смешанная)</td> <td>Около 1 мин</td> </tr> <tr> <td>Трикотажные изделия (волокно)</td> <td>Около 1-2 мин</td> </tr> <tr> <td>Нижнее белье (хлопок)</td> <td>Около 2-3 мин</td> </tr> <tr> <td>Пуловер (хлопок/лен)</td> <td>Около 3-4 мин</td> </tr> <tr> <td>Полотенечные покрывала (х/б)</td> <td>Около 5 мин</td> </tr> </tbody> </table> 	Стиральные материалы	Время отжима	Шелк	Около 50 сек	Легкая одежда (волокно/смешанная)	Около 1 мин	Трикотажные изделия (волокно)	Около 1-2 мин	Нижнее белье (хлопок)	Около 2-3 мин	Пуловер (хлопок/лен)	Около 3-4 мин	Полотенечные покрывала (х/б)	Около 5 мин
Стиральные материалы	Время отжима														
Шелк	Около 50 сек														
Легкая одежда (волокно/смешанная)	Около 1 мин														
Трикотажные изделия (волокно)	Около 1-2 мин														
Нижнее белье (хлопок)	Около 2-3 мин														
Пуловер (хлопок/лен)	Около 3-4 мин														
Полотенечные покрывала (х/б)	Около 5 мин														

- Устройство не может быть использовано детьми или лицами с ограниченными физическими, умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если над ними нет надзора или им не давали инструкции.

- Не отжимать мелкие вещи (детские носки и т. д.) без установки внутренней крышки защиты белья в баке отжима.

- При выборе притока воды, чтобы вымыть камеру стирки или отжима, просим не перемещать водный выпускной клапан во время поступления воды.

- Если во время отжима произойдет сильная вибрация, немедленно откройте крышку камеры отжима. Убедитесь, что стиральная машина расположена на ровной и устойчивой поверхности, а затем распределите стираемые вещи равномерно в баке отжима.

- Чтобы использовать функцию отжима и слива вместе, включите функцию отжима на 1 мин до слива.

- Не стирать или отжимать водонепроницаемые вещи или одежду, которые легко держатся на поверхности воды, чтобы избежать ненормальной вибрации или повреждения одежды.

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### Программа эффективности (только для программы эффективности)

«Сильная» стирка, 15 мин в воде 40 °C, двойной отжим, по 3 мин каждый; Прополоскать один раз в течении 5 мин в холодной воде 20°C, дважды отжать, по 3 мин каждый раз; Прополоскать один раз в течении 5 мин в холодной воде 20°C, дважды отжать, по 4 мин каждый раз.

### Специальные возможности

#### A. Функция замачивания (для машин с функцией замачивания)

Для сильно испачканного белья стирка с замачиванием полезна для достижения лучшего результата стирки. 15-35 мин таймера стирки достаточны для стирки с замачиванием. Эта машина может стирать смешанное одеяло (не тяжелее 3 кг), с этикеткой «ручная стирка». Метод стирки:

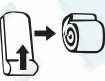
1. Растворить порошок в достаточном количестве воды (ниже 50°C), затем вылить раствор в камеру стирки.
2. Сложить одеяло, как показано на рисунке, и поместить его в камеру стирки.



● Сложить вдвое поперек



● Сложить 1/3 в том же направлении



● Сложить рулоном одеяло



● Поместить в камеру лицевой стороной вниз

#### B. Функция зуммера (только для машин с функцией зуммера)

Функция зуммера уведомляет об окончании стирки, и она полезна при контроле процесса стирки

- Зуммер уведомляет об окончании стирки.

#### C. Двойное напряжение (только для машин с функцией двойное напряжение)

Машина с функцией двойное напряжение может работать при напряжении 220 В или 127 В, для соблюдения требований разных стран и территорий.

- Изменение напряжения с 220 В 50 Гц на 127 В 50 Гц:

1. Отключить машину от электропитания.

2. Открыть заднюю стенку.

3. Снять нейлоновый зажим, и снять пластиковый мешок.

4. Соединить концевые соединители «Стирка при напряжении 127 В» с функцией «Стирка», «Отжим при напряжении 127 В» с функцией «Отжим», затем напряжение может быть изменено на «127 В 50 Гц».

5. Разместить кабели по порядку, завернуть их в пластиковый мешок, и зафиксировать заднюю стенку. Затем машину можно включить,

- Для перехода напряжения с 127 В 50 Гц на 220 В 50 Гц: Этапы 1, 2, 3. Этапы 1-3 те же, что и этапы, приведенные выше

4. Соединить концевые соединители «Стирка при напряжении 220 В» с функцией «Стирка», «Отжим при напряжении 220 В» с функцией «Отжим», затем напряжение может быть изменено на «220 В 50 Гц».

5. Этап 5 тот же, что и выше.

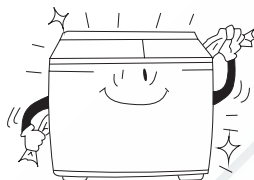
В этапе 4 подсоединить концевые соединители и камеры стирки, и камеры отжима, и убедитесь, что они подсоединенны правильно.

\* Заводская установка напряжения «220 В 50 Гц». Пользователи могут выбрать напряжение согласно региональным требованиям напряжения.

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### **Обслуживание**

#### **Внимание на обслуживание**

Обслуживание отсека	Чистка пухового фильтра
<p>После использования стиральной машины, вытирайте влагу и грязь мягкой тряпкой. Чтобы не повредить поверхность не используйте коррозийные или летучие химикаты.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите на головку кнопки и выньте фильтр</li> <li>Выверните сетку фильтра и смойте водой</li> <li>После вставления лапки, нажмите на кнопку, чтобы вставить его на место</li> <li>Звук «ба» означает правильную установку</li> </ul>

#### **Примечания:**

Стиральная машина работает на переменном токе с номинальным напряжением 220 В и частотой 50 Гц. Когда напряжение колеблется между -10% и +10% номинального напряжения, машина может работать нормально.

Режим соединения шнура питания машины составляет У-образное соединение. Пользователи не должны отсоединять или повторно соединять шнур самостоятельно. Если эта часть требует ремонта, обратитесь в назначенный сервисный центр.

Если появятся следующие признаки, отсоедините от питания и проведите следующие проверки:

Признаки	Причина
Стиральная машина не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте электроснабжение;</li> <li>Проверьте, хорошо ли вонкнута вилка;</li> <li>Проверьте, не стоят ли кнопки таймера стирки или отжима на позиции 0;</li> </ul>
Сливной шланг не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не лежит ли сливной шланг слишком высоко;</li> <li>Проверьте, не замерз ли сливной шланг;</li> <li>Проверьте, не заблокирован ли сливной шланг посторонними предметами;</li> </ul>
Во время стирки ненормальный шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, не упали ли монеты или другие посторонние предметы в отсек стирки;</li> </ul>
Во время отжима ненормальный шум и интенсивная вибрация	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте, что стиральная машина размещена на ровный, устойчивый пол;</li> <li>Проверьте, что одежда равномерно распределена в камере отжима;</li> <li>Проверьте, что никаких стиральных материалов или остатков пены нет на внешней стороне камеры отжима.</li> </ul>

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

### Основные технические параметры:

<b>ART TE60</b>	<b>Стирка</b>	<b>Отжим</b>
Объем (сухое белье)	6.0 кг	3.6 кг
Электроснабжение	220 В / 50 Гц	
Входная мощность (нижний слив)	320 ватт	125 ватт
Входная мощность (верхний слив)	320 ватт	25 ватт
Максимальное время	15 мин / 35 мин (замачивание-стирка)	5 мин
Максимальное давление воды	0.6Мпа	
Общие размеры	735 x 430 x 845 (мм)	
Вес нетто	18,5 кг	

<b>ART TE60 L</b>	<b>Стирка</b>	<b>Отжим</b>
Объем (сухое белье)	6.0 кг	3.6 кг
Электроснабжение	220 В / 50 Гц	
Входная мощность (нижний слив)	320 ватт	125 ватт
Входная мощность (верхний слив)	320 ватт	25 ватт
Максимальное время	15 мин / 35 мин (замачивание-стирка)	5 мин
Максимальное давление воды	0.6Мпа	
Общие размеры	735 x 430 x 845 (мм)	
Вес нетто	18,5 кг	

<b>ART TM65</b>	<b>Стирка</b>	<b>Отжим</b>
Объем (сухое белье)	6.0 кг	3.6 кг
Электроснабжение	220 В / 50 Гц	
Входная мощность (нижний слив)	320 ватт	125 ватт
Входная мощность (верхний слив)	320 ватт	25 ватт
Максимальное время	15 мин / 35 мин (замачивание-стирка)	5 мин
Максимальное давление воды	0.6Мпа	
Общие размеры	735 x 430 x 845 (мм)	
Вес нетто	18,5 кг	

## ДВУХКАМЕРНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

<b>ART TM65 I</b>	Стирка	Отжим
Объем (сухое белье)	6.0 кг	3.6 кг
Электроснабжение	220 В / 50 Гц	
Входная мощность (нижний слив)	320 ватт	125 ватт
Входная мощность (верхний слив)	320 ватт	25 ватт
Максимальное время	15 мин / 35 мин (замачивание-стирка)	5 МИН
Максимальное давление воды	0.6Мпа	
Общие размеры	735 x 430 x 845 (мм)	
Вес нетто	18,5 кг	

<b>ART TD60</b>	Стирка	Отжим
Объем (сухое белье)	6.0 кг	3.6 кг
Электроснабжение	220 В / 50 Гц	
Входная мощность (нижний слив)	320 ватт	125 ватт
Входная мощность (верхний слив)	320 ватт	25 ватт
Максимальное время	15 мин / 35 мин (замачивание-стирка)	5 МИН
Максимальное давление воды	0.6Мпа	
Общие размеры	735 x 430 x 845 (мм)	
Вес нетто	18,5 kg	

<b>ART TC60</b>	Стирка	Отжим
Объем (сухое белье)	6.0 кг	3.6 кг
Электроснабжение	220 В / 50 Гц	
Входная мощность (нижний слив)	320 ватт	125 ватт
Входная мощность (верхний слив)	320 ватт	25 ватт
Максимальное время	15 мин / 35 мин (замачивание-стирка)	5 МИН
Максимальное давление воды	0.6Мпа	
Общие размеры	735 x 430 x 845 (мм)	
Вес нетто	18,5 kg	