

## Уважаемый Клиент!

Краткая инструкция по обслуживанию является приложением к инструкции по обслуживанию стиральной машины. Перед использованием изделия следует **тщательно ознакомиться с его инструкцией**, в особенности, с примечаниями и указаниями по безопасной эксплуатации оборудования.

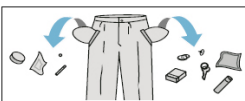
Приступая к подсоединению стиральной машины к электросети, обязательно снимите транспортные болты и приспособления, предохраняющие машину на время транспорта, и установите машину ровно. **Стиральную машину включайте только после ее правильной**

### установки.

Деликатные, синтетические и шерстяные ткани стирать только в предусмотренных для этого программах. В барабан можно загружать только такое количество вещей, которое указано в таблице (см. стр. 2).

Правильное обслуживание стиральной машины продлевает срок ее эксплуатации, поэтому необходимо следить за тем, чтобы прокладка барабана была сухой (после стирки не закрывать плотно дверцу). Чистить стиральную машину только мягкими чистящими средствами, не использовать абразивные средства.

## 1 Подготовка к стирке



- Очистить карманы.
- Застегнуть молнии.
- Мелкие вещи поместить в мешки для стирки.
- Открыть дверцу, нажимая на защелку, расположенную с ее внутренней стороны.
- Загрузить рассортированное белье в стиральную машину:
  - хлопчатобумажное – макс. полный барабан
  - синтетические ткани – макс. 1/2 барабана
  - шелк и шерсть – макс. - 1/3 барабана
- Закрыть дверцу, прижать ее к корпусу.

## 2 Дозировка моющих средств

- Открыть отсек для стирального порошка и других средств, вытягивая за его за ручку.
- Засыпать или влить моющее средство в соответствующую камеру отсека в количестве, рекомендуемом производителем моющего средства.
- Влить смягчающее средство (напр., ополаскиватель) в отсек для детергентов.
  - ▮ Камера для средств для «ОСНОВНОЙ СТИРКИ».
  - ⊗ Камера для ополаскивателя и других специальных жидких средств.
  - ┆ Камера для средств для «ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ СТИРКИ».

## 3 Выбор программы стирки

- Установить программатор в соответствии с требуемой программой.
- Настроить программу в соответствии со своими потребностями - можно изменить температуру, скорость отжима или включить дополнительную функцию.
- Выбрать дополнительные функции - описаны в "Таблице программ" (см. стр. 2).

## 4 Начало стирки

- Закрыть дверцу стиральной машины.
- Установить программатор на нужную программу (см. стр. 2).
- Выбрать дополнительные функции или изменить параметры стирки - в зависимости от потребностей.
- Запрограммируйте время отсрочки в диапазоне 0-24 часа.
- Далее нажать кнопку СТАРТ/ПАУЗА.

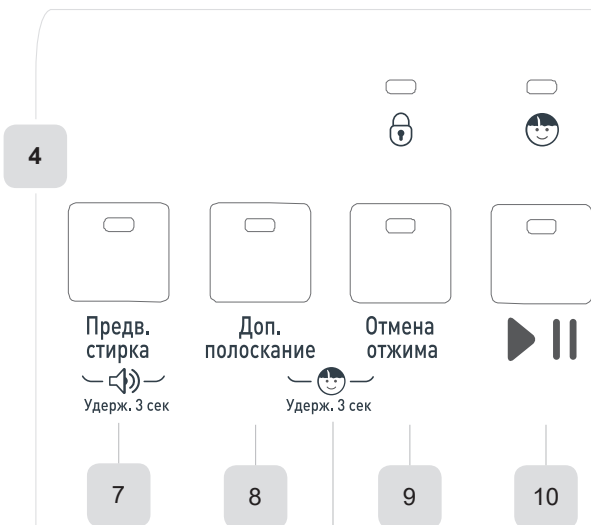
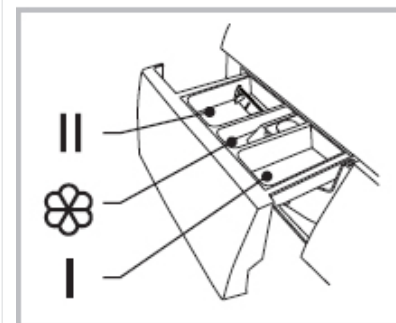
## 5 Окончание стирки

- Стиральная машина оповещает об окончании программы стирки звуковым сигналом, мигает светодиод "Старт / Пауза".
- Закрыть кран подачи воды.
- Выключите машину главным выключателем.
- Отключить стиральную машину от электросети.
- Открыть дверцу машины и извлечь одежду из машины. После извлечения вещей, не закрывать дверцу машины – дать просохнуть уплотнению барабана. Не закрывайте также отсек для детергентов.



1. Отсек для средств для стирки
2. Барабан
3. Программатор
4. Панель управления /дисплей
5. Ручка дверцы
6. Крышка фильтра насоса

1



7. Кнопка "Отсрочка старта"
  8. Кнопка "Дополнительное полоскание"
  9. Кнопка "Скорость отжима"
  10. Кнопка "Старт/Пауза"
- 8+9 Блокировка от детей Child lock

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Фактическая температура может отличаться от заявленной температуры цикла. Вышеприведенное время является только прогнозируемым и может отличаться от реального времени стирки, в зависимости от температуры, давления воды, количества загруженной одежды и т.п. Время актуализируется автоматически в процессе стирки. Отсчет времени может останавливаться на некоторое время или перескакивать.

8 + 9

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ МАШИНЫ: WHB10381				Доступные дополни- тель- ные функции			Отсек для средств для стирки							Тип стирки
Программа	Темп. по усмотрению [°C]	Скорость отжима по умолчанию [об./мин]	Макс. загрузка [кг]	Предва- рительная стирка	Дополни- тельное полоспа- ние	Скорость отжима	Предварительная стирка I	Основная стирка II	Ополаскиватель III	Продолжительность стирки [час:мин]	Потребление электроэнергии [Вт/час]	Расход воды [литры]	Количество полосканий	
Синтетика	-	1000	3,0	+	+	-	○	●	○	2:20	324	40	2	Эта программа рекомендуется для деликатной стирки. Стирка короче и деликатнее, чем в случае программы для хлопка. Программа рекомендуется для синтетического текстиля, напри- мер: блузки, куртки, смешанные ткани. Программа «Синтетика» также должна применяться для стирки штор и текстиля с круже- вами. В случае стирки трикотажных тканей, учитывая свободную структуру волокна, используйте меньше моющего средства, чтобы не образовывалось слишком много пены.
Синтетика	40°	1000	3,0	+	+	-	○	●	○	2:20	624	40	2	
Хлопок	-	1000	6,0	+	+	-	○	●	○	1:00	102	40	2	
Хлопок	20°	1000	6,0	+	+	-	○	●	○	1:01	162	40	2	Эта программа рекомендуется для ежедневной стирки. Стирка длительная и интенсивная. Программа рекомендуется для стирки хлопчатобумажного белья, предназначенного для повседневного использования, например: простыни, пододеяльники и наволочки, ночные рубашки, нижнее белье и т.д.
Хлопок	30°	1000	6,0	+	+	-	○	●	○	2:40	667	58	2	
Хлопок	40°	800	6,0	+	+	-	○	●	○	2:40	847	58	2	
Хлопок	60°	800	6,0	+	+	-	○	●	○	2:45	1207	58	2	
Хлопок	90°	800	6,0	+	+	-	○	●	○	2:50	1717	58	2	
Хлопок эко	60°	1000	6,0	-	-	-	x	●	○	3:16	59	50	2	Программа «Эко 40-60» предназначена для стирки хлопчатобумажных тканей средней степени загрязнения, которые можно стирать при 40 °C или 60 °C в рамках одного цикла.
Хлопок интенсив 40°C	40°	1000	6,0	-	-	-	x	●	○	4:04	760	48	2	Для улучшения результата стирки продлевается время основной стирки. Данная программа рекомендована для стирки детских вещей и одежды людей, склонных к аллергическим реакциям.
Хлопок интенсив 60°C	60°	1000	6,0	-	-	-	x	●	○	4:08	1120	48	2	
Очистка барабана	90°	400	-	-	-	-	x	x	x	1:18	930	8	1	Данный режим предназначен для очистки барабана и шланга сти- ральной машины. Очистка проходит при температуре 90°C, благо- даря чему компоненты стиральной машины эффективно очищот- ся. В случае выбора этой программы не класть одежду или другое белье в стиральную машину. При добавлении соответствующего количества отбеливателя с хлором можно получить еще лучший результат очистки барабана. Эту программу можно выподнять ре- гулярно, в зависимости от потребности.
Отжим	-	1000	6,0	-	-	-	x	x	x	0:12	30	0	-	Отдельная программа для отжима. Вода после стирки или после ополаскивания сливается перед отжимом.
Слив	-	-	-	-	-	-	x	x	x	0:01	10	0	-	Отдельная программа для слива воды.
Полоскание + Отжим	-	1000	6,0	-	+	-	x	x	○	0:20	59	22	1	Программа предназначена для полоскания с добавлением опо- ласкивателей, напр., антистатических, смягчающих средств.
Деликатная 30°C	30°	600	2,5	-	+	-	x	●	○	0:50	262	37	2	Эта программа рекомендуется для деликатной стирки. В сравне- нии с программой „Синтетика“ данная программа менее интен- сивна и имеет меньшую скорость отжима. Рекомендуется для текстиля, который требует деликатной стирки.
Деликатная стирка	-	600	2,5	-	+	-	x	●	○	0:48	142	37	2	
Через 9ч	40°	1000	6,0	-	-	9ч	x	●	○	0:59	500	40	2	Данную программу можно выбрать для стирки сложных вещей. Используется для ежедневной хлопчатобумажных вещей, таких, как постели, наволочек на подушки, халатов и белья.
Через 6ч	40°	1000	6,0	-	-	6ч	x	●	○	0:59	500	40	2	
Через 3ч	40°	1000	6,0	-	-	3ч	x	●	○	0:59	500	40	2	
Ежедневная 45'	40°	800	2,0	-	-	-	x	●	○	0:45	401	34	2	Данная программа подходит для быстрой стирки небольшого количества несильно загрязненных вещей.
Быстрая 30'	30°	800	2,0	-	-	-	x	●	○	0:30	311	34	2	
Супер быстрая 15'	-	800	2,0	-	-	-	x	●	○	0:15	43	34	2	

\* Стандартные программы стирки хлопчатобумажных тканей при 60 °C и 40 °C. Эти программы рекомендуются для стирки хлопчатобумажных тканей с обычными загрязнениями. Одновременно они являются наиболее эффективными программами с точки зрения общего расхода электроэнергии и воды для стирки такого вида тканей.  
 ✕ Нельзя использовать детергент или смягчающее средство.  
 ○ Использовать детергент или смягчающее средство, если это необходимо. ● Обязательно использовать детергент, без которого стирка будет неэффективной.

\*\* Наиболее эффективными программами с точки зрения потребления энергии и воды, как правило, являются программы, которые работают при более низких температурах и в течение длительного времени.  
 \*\*\*Загрузка бытовой стиральной машины до полной емкости, указанной производителем для соответствующих программ, позволит сэкономить электроэнергию и воду.