

Руководство по эксплуатации

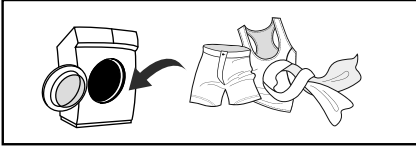
Стиральная машина
WF-8C1R
WF-10C1R

DEXP

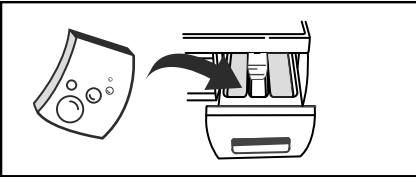
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО



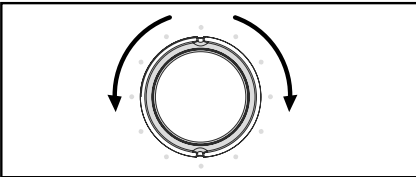
Рассортируйте белье.



Откройте дверцу, загрузите белье и закройте дверцу устройства.



Добавьте средства для стирки (для более подробной информации обратитесь к разделу «Загрузка моющих средств»).



Выберите программу стирки.



Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска цикла стирки.

СОДЕРЖАНИЕ

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	3
НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	5
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	5
СХЕМА УСТРОЙСТВА	6
УСТАНОВКА	7
Распаковка стиральной машины.....	7
Снятие транспортировочных болтов.....	7
Установка шумопоглощающих накладок.....	8
Регулировка ножек	8
Расположение.....	8
Подсоединение наливного шланга	9
Подсоединение сливного шланга	10
Подключение к электросети	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	11
Панель управления.....	11
Перед первым использованием.....	12
Загрузка моющих средств	12
Инструкция по эксплуатации	13
Функциональные кнопки	13
Отмена программы	15
Таблица программ стирки.....	16
Таблица дополнительных функций	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	18
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	19
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	20
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	21

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

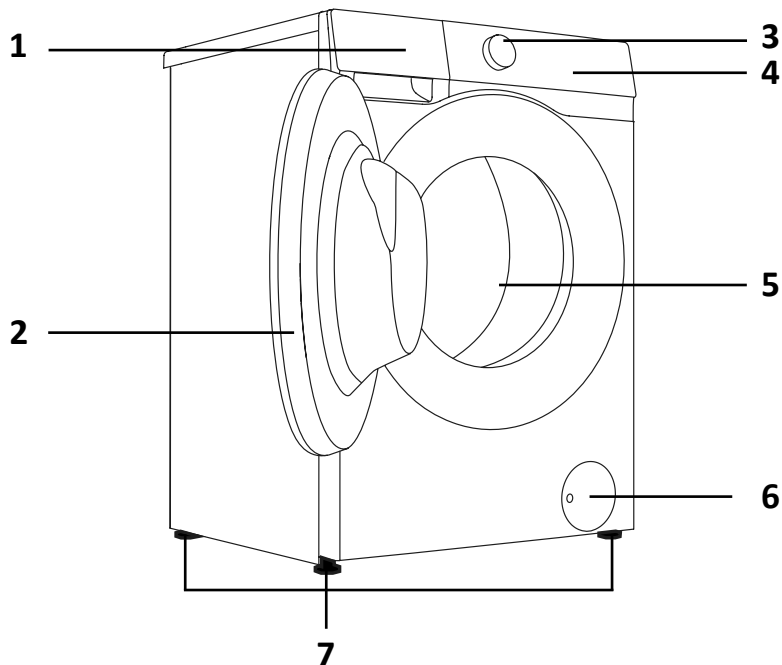
Стиральная машина предназначена для стирки текстильных изделий и верхней одежды, пригодной для машинной стирки, в растворе моющего средства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед использованием устройства внимательно прочитайте данное руководство и сохраните его для дальнейших обращений.
- Когда дверца открыта, следите, чтобы внутрь устройства не залезли дети и домашние животные.
- Храните моющие средства в недоступном для детей и животных месте.
- Не касайтесь включенного устройства, если Вы босиком, у Вас мокрые руки или ступни.
- Не надевайте чехол (не входит в комплект) на работающее устройство и сразу после завершения работы, чтобы дать испариться влаге.
- Не ставьте на машину тяжелые предметы, источники тепла и емкости с водой.
- Не храните и не используйте возле устройства легковоспламеняющиеся средства, горючие материалы, средства для химической чистки и аэрозоли.
- Не стирайте в машине одежду, обработанную растворителем, не высушив ее предварительно на свежем воздухе.
- Устройство не предназначено для стирки пенопластовых и губчатых материалов, а также белья, загрязненного мукой.
- Во время работы устройства не открывайте лоток для моющего средства и не касайтесь дверцы, так как она нагревается.
- Не прилагайте усилие при открытии дверцы. Дверца оснащена механизмом автоблокировки и открывается автоматически после окончания стирки.
- Выключайте устройство каждый раз после завершения стирки, перед чисткой и техническим обслуживанием.
- В случае попадания воды на устройство немедленно отключите электропитание и позвольте машине высохнуть естественным образом.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт, включая замену шнура, должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.

- При отключении устройства от сети не тяните за шнур питания, держитесь за штепсельную вилку.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Лоток для моющих средств.
2. Дверца.
3. Переключатель программ.
4. Панель управления.
5. Барабан.
6. Крышка насосного фильтра.
7. Регулируемые ножки.

ВНИМАНИЕ!

Все схемы здесь и далее приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

РАСПАКОВКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

При распаковке проверьте отсутствие повреждений. Убедитесь также в наличии всех аксессуаров, входящих в комплект поставки.

Если Вы обнаружите повреждения устройства или отсутствие каких-либо комплектующих, немедленно обратитесь к продавцу.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание риска удушья храните элементы упаковки и детали устройства вне досягаемости детей.

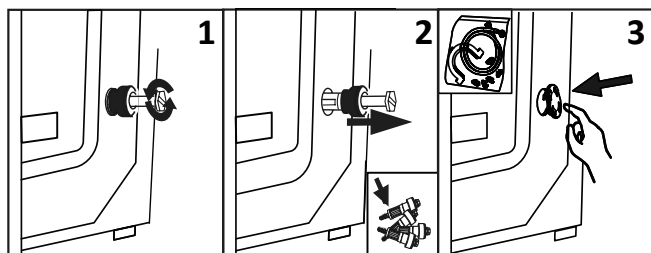
СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ БОЛТОВ

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией обязательно снимите транспортировочные болты.

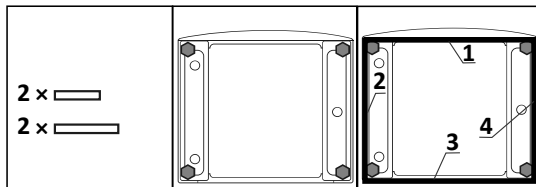
Транспортировочные болты предназначены для фиксации внутренних компонентов устройства во время транспортировки. Это необходимо, чтобы не допустить повреждения внутренних компонентов от вибрации.

1. Открутите все 4 болта с задней стороны устройства.
2. Извлеките болты вместе с пластиковыми шайбами. Сохраните их для возможного использования в будущем.
3. Закройте отверстия заглушками.



УСТАНОВКА ШУМОПОГЛОЩАЮЩИХ НАКЛАДОК*

1. Положите стиральную машину набок.
2. Достаньте из упаковки накладки и снимите с них двустороннюю клейкую защитную пленку.
3. Приклейте накладки на нижнюю часть корпуса, как показано на рисунке. Длинная накладка в положении 1 и 3, короткие накладки в положении 2 и 4.



4. Установите машину вертикально.

РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

1. При помощи гаечного ключа ослабьте контргайку.
2. Поворачивайте ножку до тех пор, пока она не встанет вплотную к полу.
3. Отрегулируйте все ножки и зафиксируйте их гаечным ключом.
4. Убедитесь, что стиральная машина размещена в устойчивом положении.

РАСПОЛОЖЕНИЕ

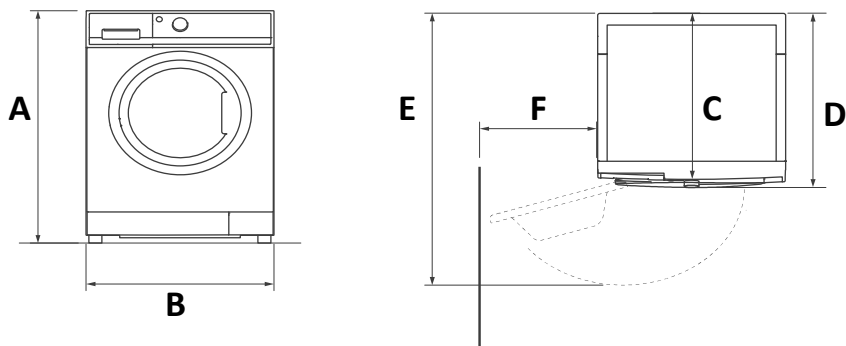
- Не устанавливайте устройство вне помещения.
- Разместите устройство так, чтобы оно не подвергалось воздействию воды, источников тепла и прямых солнечных лучей.
- Разместите устройство в хорошо вентилируемом помещении.
- Обеспечьте возможность полного открытия дверцы на месте установки.
- Не ставьте устройство прямо на ковер, близко к стене или мебели.

ВНИМАНИЕ!

- Все размеры указаны в миллиметрах.
- Точная высота устройства зависит от того, насколько удлинены ножки от основания машины.

* Только для модели WF-8C1R.

Модель	WF-8C1R	WF-10C1R
A	850	
B	595	
C	517	585
D	544	612
E	1032	1100
F	340	



ПОДСОЕДИНЕНИЕ НАЛИВНОГО ШЛАНГА

ВНИМАНИЕ!

Подключение устройства к водоснабжению должно осуществляться только квалифицированным специалистом.

- Используйте новые шланги, входящие в комплект поставки. Старые шланги не подлежат повторному использованию. Убедитесь, что шланг не поврежден.
- Перед подключением машины к новым трубам (или в случае если подача воды была перекрыта в течение нескольких часов) слейте достаточное количество воды для удаления возможных загрязнений, скопившихся в трубах.

Подсоединение к крану с резьбовым соединением

1. Подсоедините наливной шланг изогнутым концом к устройству. Вручную затяните соединение, не используйте инструменты.
2. Другой конец шланга соедините с водопроводным краном при помощи резьбового соединения 3/4".
3. Проверьте герметичность подключения шланга, полностью открыв кран подачи воды.
4. Убедитесь, что шланг не пережат и не перекручен.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

ВНИМАНИЕ!

- Подключение устройства к канализационной системе должно осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Не допускайте перегиба, растяжения или удлинения сливного шланга.
- Правильно подсоедините сливной шланг во избежание возможной протечки воды.

Направьте сливной шланг в раковину, ванну или подключите его прямо к канализации. Вертикальное расстояние от пола до конца шланга должно составлять от 80 до 100 см. Рекомендуется всегда закреплять дренажный шланг зажимом на задней стороне устройства.

Шланг можно подсоединить тремя способами (А, В, С):

Способ А

Сливной шланг можно разместить над раковиной или ванной. Для фиксации используйте стяжку или веревку, продетую через отверстие в изгибе шланга. Это предотвратит его соскальзывание.

Способ В

Сливной шланг можно подключить к канализационной трубе. Внутренний диаметр трубы должен быть не менее 40 мм. Закрепите шланг хомутом для обеспечения герметичности соединения.

Способ С

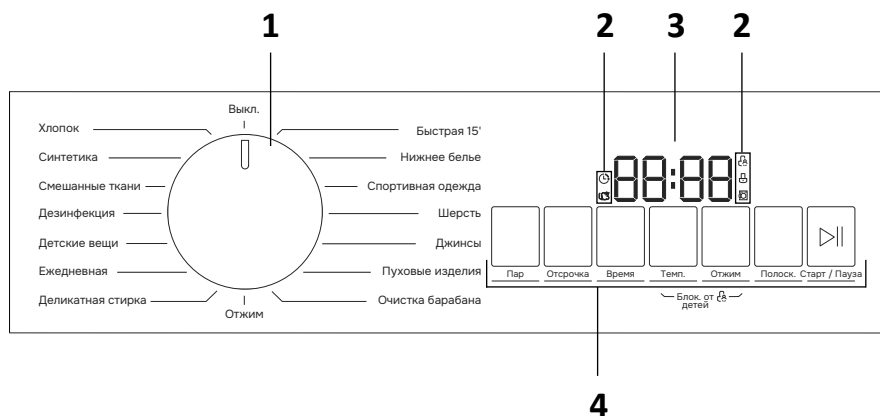
Сливной шланг можно подключить к сифону раковины с помощью раструбного соединения. Для этого соединение должно находиться выше изгиба сифона. Удалите уплотнительную прокладку из раструба, подсоедините сливной шланг и закрепите его зажимом.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

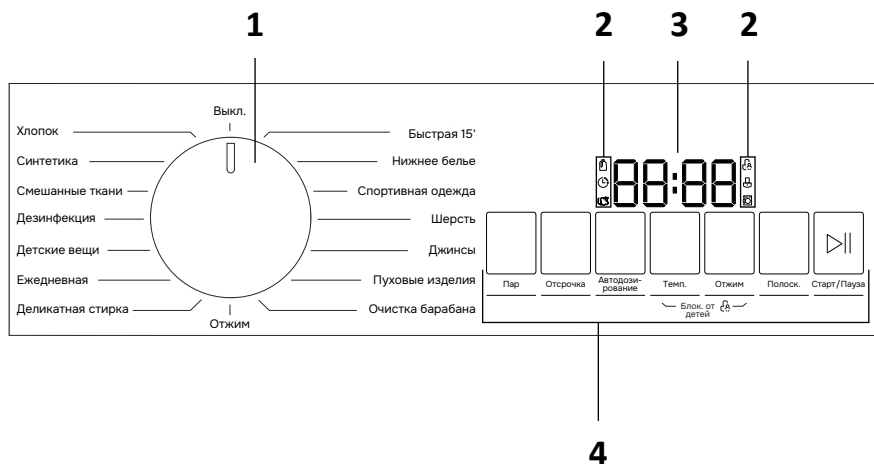
- Подключайте устройство к электросети с заземлением. Параметры электрической сети должны соответствовать техническим характеристикам устройства.
- Не используйте переходники или удлинители для подключения устройства.
- В случае повреждения шнура питания обратитесь в авторизованный сервисный центр для замены.
- Розетка должна быть в свободном доступе, чтобы обеспечить быстрое отключение устройства в экстренной ситуации.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

WF-8C1R



WF-10C1R

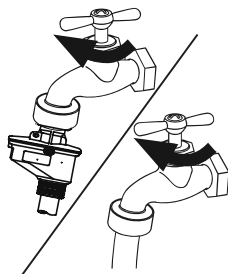


1. Переключатель программ.
2. Индикаторы функций.
3. Дисплей.
4. Функциональные кнопки.

* Данные изображения могут отличаться от реального устройства.

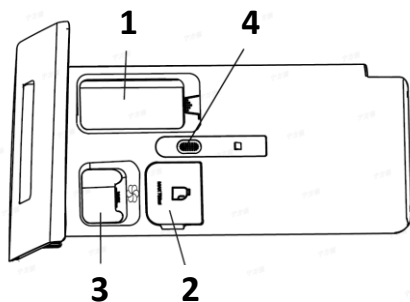
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Убедитесь, что отверстие крана подачи воды чистое и ничем не засорено.
2. Откройте кран, чтобы проверить герметичность соединения между краном и наливным шлангом.
3. Рекомендуется запустить программу «Очистка барабана» без загрузки белья и с небольшим количеством моющего средства или специального чистящего средства для стиральных машин, чтобы удалить возможные загрязнения.



ЗАГРУЗКА МОЮЩИХ СРЕДСТВ

- Отсек **1** предназначен для порошкового моющего средства.
- Отсек **2** предназначен для жидкого моющего средства.
Примечание: данный отсек предназначен для жидкого моющего средства для использования в функции «Автодозирование».
- Отсек **3** предназначен для кондиционера.
- Фиксатор блокировки (**4**). Нажмите на него, чтобы извлечь лоток для моющих средств из устройства.



Для загрузки моющих средств:

1. Выдвиньте лоток.
2. Заполните моющим средством отсек **1** или **2**.
3. При необходимости добавьте кондиционер для смягчения ткани в отсек **3**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Подключите устройство к электросети.
 2. Загрузите белье в барабан, не превышая максимальную загрузку (см. таблицу программ). Оставьте около 15 см свободного пространства между бельем и верхом барабана.
 3. Плотно закройте дверцу, убедившись, что белье не зажато.
 4. Откройте лоток для моющих средств.
 5. Добавьте моющее средство и/или кондиционер в соответствующие отсеки (см. раздел «Загрузка моющих средств»).
- Внимание!** Всегда добавляйте моющее средство перед началом стирки.
6. Закройте лоток.
 7. Поверните переключатель программ в нужное положение (кроме «Выкл» и «Отжим») — на дисплее отобразятся параметры программы по умолчанию. При необходимости измените настройки.
 8. Нажмите кнопку «Старт/пауза» для запуска.
- Внимание!** Изменение настроек во время выполнения программы невозможно.
9. По завершении программы на дисплее появится сообщение «End», дверца разблокируется.
 10. Поверните переключатель в положение «Выкл.».
 11. Откройте дверцу и немедленно извлеките белье, чтобы избежать его сминания.
 12. Перекройте подачу воды.
 13. Отключите устройство от сети.
 14. Оставьте дверцу приоткрытой для просушки барабана и предотвращения неприятного запаха.

Примечания

- При бездействии в течение 2 минут после выбора программы или после завершения стирки устройство автоматически переходит в энергосберегающий режим (дисплей гаснет).
- Устройство оснащено функцией распознавания количества загруженного белья. При низкой загрузке в некоторых программах автоматически сокращается расход энергии, воды и время стирки. Время, отображаемое по умолчанию, может варьироваться в зависимости от веса белья.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КНОПКИ

- После выбора основной программы стирки переключателем Вы можете также настроить дополнительные параметры: нажмите соответствующую функциональную кнопку — она загорится.
- Если кнопка управляет несколькими параметрами, выбирайте нужный режим последовательными нажатиями.
- Все установленные параметры автоматически сбрасываются при выключении устройства и выборе новой программы.
- Для оптимальных результатов рекомендуется использовать настройки по умолчанию для выбранной программы. Изменяйте параметры только при необходимости.

Кнопка «Пар»

Активирует режим обработки паром. При нажатии кнопки на дисплее загорится индикатор «☁», максимальная температура составит 60 °С.

Кнопка «Отсрочка»

Активирует функцию отложенного старта стирки. Каждое нажатие увеличивает время окончания стирки на 30 мин (макс. 24 часа). Установленное время должно превышать длительность программы.

Не рекомендуется с жидкими моющими средствами.

Кнопка «Темп.»

Нажмите, чтобы выбрать температурный режим. Доступные значения температуры зависят от выбранной программы. Если на дисплее отображается «°С», вода нагреваться не будет.

Кнопка «Отжим»

Нажмите, чтобы выбрать скорость отжима. Доступные скорости зависят от выбранной программы. Чтобы отменить отжим, нажимайте кнопку, пока на дисплее не появится «0».

Кнопка «Полоск.»

Настраивает количество циклов полоскания (0–3). Последовательно нажимайте кнопку, чтобы выбрать необходимый вариант: «P-0» — «P-1» — «P-2» — «P-3».

Кнопка «Старт/пауза»

После выбора программы и функций нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска устройства.

Во время выполнения программы нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы приостановить работу устройства. Повторное нажатие кнопки возобновит работу.

Блокировка панели управления

Предотвращает непреднамеренное нажатие кнопок, например, детьми. После активации функции все кнопки будут заблокированы.

- Нажмите и удерживайте кнопки «Темп.» и «Отжим» в течение 3 секунд, чтобы заблокировать панель. Загорится индикатор «☁».
- Снова нажмите и удерживайте те же кнопки, чтобы разблокировать панель. Индикатор «☁» погаснет.

Звуковой сигнал

1. Подключите устройство к сети.
2. Выберите программу «Отжим» с помощью переключателя.
3. Нажмите и удерживайте кнопки «Отжим» и «Полоск.» в течение 3 секунд. На дисплее появится сообщение «beep off», звуковой сигнал отключен.
4. Для включения звукового сигнала повторно нажмите и удерживайте кнопки «Отжим» и «Полоск.» в течение 3 секунд. На дисплее появится сообщение «beep on».

Кнопка «Время»*

Нажмите, чтобы установить время выполнения программы. Функция недоступна для программ «Отжим» и «Очистка барабана».

Кнопка «Автодозирование»**

Функция активируется по умолчанию при каждом включении стиральной машины, однако она недоступна для некоторых программ стирки. Если кнопка не горит или горит тускло, это означает, что функция отключена.

1. Нажмите кнопку, чтобы включить функцию автоматического дозирования, кнопка загорится.
2. Чтобы выбрать соотношение дозирования моющего средства:
 - Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд.
 - После активации последовательно нажимайте кнопку для выбора нужного процента дозирования.

Примечание: устройство автоматически рассчитывает количество моющего средства в зависимости от веса сухого белья и настроек программы. Если Вы загружаете мокрое белье или используете концентрированные или сильно пенящиеся моющиеся средства, рекомендуется использовать около 40–70% дозирования. При стирке сухого белья используйте стандартное соотношение (100%).

3. Если кнопка мигает, значит, моющее средство в лотке заканчивается — его необходимо добавить.
4. Нажмите кнопку, чтобы выключить функцию автоматического дозирования, кнопка погаснет.

Примечание: во время стирки при высоких температурах вода, содержащаяся в жидком моющем средстве, может испаряться под воздействием тепла, а затем конденсироваться и стекать вниз в виде капель. Это нормальное явление, не влияющее на эффективность моющего средства.

ОТМЕНА ПРОГРАММЫ

1. Во время выполнения программы нажмите кнопку «Старт/пауза».
2. Поверните переключатель программ и выберите «Отжим».
3. Установите скорость отжима «0» и нажмите кнопку «Отжим», чтобы слить остатки воды.

* Только для модели WF-8C1R.

** Только для модели WF-10C1R.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ СТИРКИ

Программа	Тип ткани	Макс. загрузка (кг)		Температура (°C)		Предв. настройки скорости отжима (об/мин)	Моющее средство	Кондиционер
		WF-8C1R	WF-10C1R	Макс.	Предустанов.			
		Хлопок	8	10	90			
Синтетика	4	5	60	30	1000	●	○	
Смешанные ткани	4	5	60	30	1000	●	○	
Дезинфекция	4	5	90	60	1000	●	○	
Детские вещи	2	2,5	90	40	1000	●	○	
Ежедневная	2	2,5	60	30	1000	●	—	
Деликатная стирка	2	2,5	30	30	600	●	○	
Быстрая 15'	1	1	40	*	1000	●	○	
Нижнее белье	1	1	60	40	1000	●	○	
Спортивная одежда	4	5	40	20	800	●	○	
Шерсть	100% шерсть, ткань с содержанием шерсти	2	2,5	40	*	800	●	○
Джинсы	Джинсовая ткань	2	2,5	60	30	1000	●	○
Пуховые изделия	Пуховые одеяла, верхняя одежда с наполнителем	2	2,5	40	30	800	—	○
Очистка барабана	—	—	—	90	90	—	—	—
Отжим	Все ткани	8	10	—	—	1000	—	—

● — обязательно.

○ — опционально.

* — вода не нагревается.

ТАБЛИЦА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ

Программа	Отсрочка	Пар	Дополнительное полоскание
Хлопок	○	○	○
Синтетика	○	○	○
Смешанные ткани	○	○	○
Дезинфекция	○	○	○
Детские вещи	○	○	○
Ежедневная	○	○	○
Деликатная стирка	○	—	○
Быстрая 15'	○	—	○
Нижнее белье	○	○	○
Спортивная одежда	○	—	○
Шерсть	○	—	○
Джинсы	○	○	○
Пуховые изделия	○	—	○
Очистка барабана	—	—	—
Отжим	—	—	—

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WF-8C1R	WF-10C1R
Торговая марка	DEXP	
Класс энергопотребления	A+++	
Класс эффективности отжима	B	
Класс эффективности стирки	A	
Расход воды за цикл	39 л	47 л
Общее ежегодное потребление воды	8674 л	10403 л
Расход электроэнергии (цикл)	0,53 кВт·ч	0,67 кВт·ч
Расход электроэнергии (год)	119 кВт·ч	151 кВт·ч
Потребляемая мощность	1950 Вт	
Потребляемая мощность в спящем режиме	0,5 Вт	
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц	
Номинальная сила тока	10 А	
Макс. скорость отжима	1400 об/мин	
Давление воды	0,03–1 МПа	
Макс. загрузка белья	8 кг	10 кг
Объем барабана	51 л	61 л
Уровень шума при отжиге	72 дБА	
Уровень шума при стирке	55 дБА	
Тип крепления шнура питания	Y	
Класс защиты от поражения эл. током	I	
Класс водонепроницаемости	IPX4	
Тип загрузки	Фронтальная	
Тип дисплея	Сегментный	
Тип двигателя	Инверторный	
Вес нетто (кг)	59	64
Габариты (Ш × Г × В)	59,5 × 51,7 × 85 см	59,5 × 58,5 × 85 см
Защита от детей	Есть	
Комплектация	Устройство, наливной шланг, кронштейн для крепления шланга, заглушки для отверстий под транспортировочные болты, накладки для снижения шума, руководство по эксплуатации	Устройство, наливной шланг, кронштейн для крепления шланга, заглушки для отверстий под транспортировочные болты, руководство по эксплуатации
Область применения	Бытовое	

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

DEXP WF-8C1R

A+++ A++ A+ A B C D

A+++

РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

119
кВт·ч/год

8674 л/год

8 кг

ABCDEFG

55 дБА

72 дБА

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ

DEXP WF-10C1R

A+++ A++ A+ A B C D

A+++

РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

151
кВт·ч/год

10 403 л/год

10 кг

ABCDEFG

55 дБА

72 дБА

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Тяньцзинь Хайер Уашинг Электрик Эпплайнс Ко., Лтд.
Шоссе Кэда 4 №6, Балитай, р-н Цзиньнань, г. Тяньцзинь, Китай.
Manufacturer: Tianjin Haier Washing Electric Appliance Co. Ltd.
No.6 Keda 4 Road, Ba Li Tai Town, Jinnan District, Tianjin, P.R. China.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ХАР».
121099, г. Москва, Новинский бульвар, 8, этаж 16, офис 1601.
Адрес электронной почты: info@haierrussia.ru

Лицо, уполномоченное на принятие претензий от потребителей:
ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Изделие	Срок гарантии	Срок эксплуатации
Устройство	3 года	10 лет
Инверторный двигатель	10 лет	—

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



