

RUS

**ПОДРОБНАЯ
ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ**

gorenje



Благодарим за выбор продукции нашей компании.

- Установите и эксплуатируйте данный прибор надлежащим образом. Не используйте прибор для стирки вещей, на ярлыках которых указано, что они непригодны для машинной стирки.
- Изображения в руководстве приведены только как иллюстрации. Внешний вид, надписи и другие характеристики могут отличаться в зависимости от конкретной модели.
- Мы уделяем приоритетное внимание технологическим инновациям. Чтобы повысить общую производительность, в конструкцию прибора могут вноситься технические изменения без предварительного уведомления.
- Этот прибор предназначен исключительно для бытового использования.

Следующие символы в данном руководстве обозначаются следующим образом:

 Информация, совет, подсказка или рекомендация

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Общая Опасность

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасность поражения электрическим током

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасность горячей поверхности

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Опасность возгорания



Внимательно ознакомьтесь с этим руководством.

СОДЕРЖАНИЕ

4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	ВВЕДЕНИЕ
10 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА 11 Технические данные	
12 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 12 Упаковка/Упаковка 14 Снятие транспортировочных винтов/шпилек 15 Выбор места установки 15 Регулировка ножек 15 Свободное пространство вокруг прибора 16 Подключение к водопроводу 19 Подключение и закрепление сливного шланга 20 Подключение к электросети 21 Повторная транспортировка	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ
22 ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	
26 ПРОГРАММЫ И ФУНКЦИИ 27 Таблица программ 29 Дополнительные настройки и функции 33 Запуск программы 33 Завершение программы	СТИРКА ПО ШАГАМ
34 ПРЕРЫВАНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММ	
35 ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ 35 Очистка дозатора моющих средств 36 Очистка заливного шланга, внешнего отсека ящика для моющих средств и резинового уплотнителя дверцы 37 Очистка фильтра насоса 38 Очистка заливного фильтра 38 Очистка стиральной машины снаружи	ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ
39 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ 42 ТАБЛИЦА ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ 43 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
43 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ И ЭКОНОМИИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ 44 СОВЕТЫ ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПЯТЕН 46 УТИЛИЗАЦИЯ 47 ТАБЛИЦА СТАНДАРТНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с этим руководством перед использованием прибора.

Не эксплуатируйте прибор без ознакомления с настоящим руководством.



Данное руководство применимо к нескольким моделям.

Следовательно, в нем могут упоминаться функции, не применимые к конкретной модели.

Несоблюдение инструкций или неверная эксплуатация могут привести к повреждению белья или оборудования, а также к травмам. Храните руководство рядом с прибором для удобного доступа.

Данный прибор предназначен для использования

в домашних условиях. Если прибор используется в профессиональных целях, с целью получения прибыли или в объемах, превышающих обычное бытовое использование, либо если пользователь не является потребителем прибора, срок гарантии устанавливается с учетом минимального срока гарантии, требуемого соответствующим законодательством.

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами, не обладающими необходимым опытом и знаниями, если только они не находятся под присмотром или не получили инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.

Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.

Не допускайте, чтобы рядом с прибором находились дети до 3 лет, если за ними невозможно обеспечить постоянный надзор.

Данный прибор разрешается эксплуатировать детям от 8 лет и старше, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, только под присмотром или после прохождения инструктажа о порядке безопасной эксплуатации прибора и сопутствующих рисках.

Не позволяйте детям играть с прибором. Очистка и пользовательское обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

Максимальная вместимость в некоторых циклах для использования с сухим бельем составляет 6,0 кг (в режиме «Стирка»).

Рекомендуемая максимальная вместимость может различаться в зависимости от программы. Для оптимальных результатов см. таблицу программ.

Для подключения прибора к водоснабжению используйте комплектный шланг подачи воды и уплотнительные кольца.

Давление воды должно быть в диапазоне от 0,1 до 1 МПа (1–10 бар; 1–10 кгс/см²; 10–100 Н/см²).

Всегда используйте новый шланг подачи воды для подключения прибора к водоснабжению. Не используйте старый шланг подачи воды повторно.

Если у прибора в основании расположены вентиляционные отверстия, ковер не должен их закрывать.

Если шнур питания поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен производителем, представителем его официального сервиса или лицами, обладающими аналогичной квалификацией.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Этот прибор соответствует соответствующим стандартам безопасности.

Перед подключением прибора к электросети подождите не менее 2 часов, чтобы оно достигло комнатной температуры.

Ремонт этого прибора должен производиться в авторизованном сервисном центре. При этом следует использовать только запасные части, признанные авторизованным производителем.

Любые работы по ремонту и техническому обслуживанию, связанные с безопасностью или производительностью, должны выполняться квалифицированными специалистами.

Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно.

Ремонт, выполненный лицами без профессиональной квалификации, может привести к травмам или более серьезным неисправностям. Обращайтесь в местный сервисный центр и всегда используйте оригинальные запасные части.

Не пытайтесь эксплуатировать прибор, если он поврежден, неисправен, частично разобран или его детали отсутствуют либо повреждены, включая поврежденные провода или вилки.

Не сгибайте чрезмерно шнур питания и не кладите на него тяжелые предметы.

Не распыляйте чистящее средство внутри или снаружи прибора. В случае затопления отключите вилку питания и свяжитесь с сервисным центром послепродажного обслуживания.

Модели с функцией сушки обеспечивают автоматическое отключение нагревателя для предотвращения перегрева.

Если температура превышает защитный порог, система автоматически отключит нагревательный элемент, а когда температура опустится ниже защитного порога, нагревательный

элемент возобновит работу.

Не используйте удлинители или двойные адаптеры для подключения прибора. Не используйте удлинитель для подключения прибора к электросети.

Не подключайте прибор к электрической розетке, предназначенной для электробритвы или фена.

Не подключайте прибор к электрической розетке, предназначенной для приборов с пониженной нагрузкой.

Перед подключением прибора к электросети убедитесь, что напряжение, указанное на заводской табличке, соответствует напряжению розетки.

Электрическая розетка должна быть надежно заземлена, а подача воды должна осуществляться без препятствий.

Не подключайте прибор к электросети с помощью внешнего переключающего устройства, такого как программируемый таймер, и не подключайте его к электросети, которая регулярно включается и выключается поставщиком электроэнергии.

Выпускаемый воздух не должен выводиться в дымоход, используемый для отведения продуктов сгорания или других топливных выхлопных газов.

УСТАНОВКА

Перед использованием прибора обязательно снимите упаковочные материалы (губку, пенополистирол и т. д.), прикрепленные к нижней части прибора.

Установите прибор надлежащим образом в соответствии с инструкцией и выполните подключение к системам водоснабжения и электропитания (см. «УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ»).

Подключение к системам водоснабжения и электропитания должно выполняться полностью обученным техническим специалистом.

Не устанавливайте прибор в месте, где открытие дверцы ограничено.

Не устанавливайте прибор в местах, где температура может опускаться ниже 5 °С, поскольку его детали могут быть повреждены при замерзании воды.

Установите прибор на прочный и ровный пол. Если прибор установлен на высокой платформе, он должен быть закреплен, чтобы предотвратить опрокидывание.

Конец сливного шланга должен быть опущен в сливную трубу.

Этот прибор не должен храниться или использоваться на открытом воздухе.

Избегайте скопления ворса рядом с прибором.

Не устанавливайте прибор рядом с обогревателями или любыми воспламеняющимися предметами.

Не устанавливайте прибор в местах, где возможны утечки газа. Обеспечьте хорошую вентиляцию, чтобы предотвратить обратное попадание газов, выделяемых прибором, в помещение. В противном случае это может привести к возгоранию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Снимите транспортировочные винты/шпильки перед первым использованием. В противном случае при запуске прибора может произойти серьезное повреждение (см. раздел «УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ / Снятие транспортировочных винтов/штанг»). Такое повреждение не покрывается гарантией. **Проверьте прибор на наличие повреждений, возникших при транспортировке. Никогда не эксплуатируйте прибор в поврежденном состоянии.**

Используйте моющие средства, подходящие для данного прибора и ухода за бельем. Мы не несем ответственности за любые повреждения или изменение цвета уплотнителей и пластиковых деталей, вызванные неверным использованием отбеливающих или красящих средств.

Не пытайтесь снимать панели или разбирать прибор.

Не нажимайте кнопки такими острыми предметами, как булавки, ножи или ногти.

Не прикасайтесь к вилке питания и не пользуйтесь прибором, если руки влажные.

Это устройство предназначено только для регулярной стирки или сушки (для моделей с функцией сушки). Не может использоваться для химчистки.

Попытка поднять тяжелый прибор может привести к травме. Не пытайтесь поднимать прибор самостоятельно, поскольку его острые края могут порезать руки.

Не беритесь за выступающие части для перемещения прибора. Выступающие части прибора могут сломаться при его подъеме или толкании.

Не стирайте белье с крупными пуговицами или другими тяжелыми металлическими предметами, а также убедитесь, что все карманы в одежде пусты. Чтобы предотвратить появление запахов и плесени, откройте дверцу в конце цикла стирки, чтобы барабан мог высохнуть.

Не оставляйте металлические предметы в барабане на

длительное время.

Стекло дверцы может треснуть от сильных ударов. Действуйте аккуратно.


Полностью загрузите одежду в барабан, чтобы не зажать ее дверцей. Перекройте подачу воды и отключите шнур питания, когда прибор не используется.

Не помещайте животных (например, домашних питомцев) в прибор.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ТРАНСПОРТИРОВКА ПОСЛЕ УСТАНОВКИ


Установите транспортировочные винты/шпильки, если необходимо переместить установленное устройство (см. раздел «УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ / Перемещение и транспортировка после установки»). Перед установкой транспортировочных винтов/шпилек обязательно отключите шнур питания!

Выключите водопроводный кран и отключите прибор от сети по завершении цикла стирки. Ни при каких обстоятельствах не тяните за шнур питания, чтобы отключить прибор от сети. Обязательно крепко держите электрическую вилку и извлекайте ее непосредственно из розетки.

 Не используйте моющие средства, содержащие растворители, поскольку это может привести к выделению ядовитых газов, повреждению прибора, а также создать риск пожара и взрыва.

Не открывайте силой дверцу прибора во время его работы (стирка/сушка при высокой температуре).

Не используйте прибор после очистки промышленными химикатами.

 Вода, сливаемая во время стирки при высокой температуре, горячая. Не прикасайтесь к воде во избежание ожогов.

Белье, загрязненное пищевыми маслами, ацетоном, спиртом, бензином, керосином, средствами для стирки, скипидаром, воском и средствами для удаления воска, следует перед загрузкой в барабан предварительно постирать в горячей воде с большим количеством средства для стирки.

Используйте кондиционер или аналогичные средства в соответствии с инструкциями производителя.

Уберите из карманов все предметы, такие как зажигалки или спички.

ОПАСНОСТЬ ГОРЯЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

При более высоких температурах стирки или сушки стекло дверцы нагревается. Будьте аккуратны, чтобы избежать ожогов. Следите за тем, чтобы дети не играли возле стекла дверцы. Не

прикасайтесь к стеклу дверцы во время работы.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕЛИВА ВОДЫ (ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ПРИБОРЕ)

Если уровень воды в устройстве поднимется выше нормального, будет активирована защита от избыточного уровня воды. Подача воды будет прекращена, и начнется откачка воды. Программа будет прервана, и появится сообщение об ошибке.

Не стирайте и не сушите в барабане белье из поролона (латексной пены), шапочки для душа, водонепроницаемые ткани, резиновые изделия, а также одежду или подушки с поролоновыми вставками.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если ваше устройство оснащено функцией сушки, не прерывайте программу до завершения цикла сушки. Если по какой-либо причине необходимо прервать процесс, аккуратно извлеките белье во избежание ожогов. Быстро извлеките белье и разложите его, чтобы тепло могло рассеяться.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕТЕЙ

Перед закрытием дверцы прибора и запуском программы убедитесь, что в барабане нет ничего, кроме белья. Убедитесь, что ребенок не залез в барабан прибора и не закрыл дверцу изнутри.

Не оставляйте дверцу открытой. Дети могут висеть на дверце или залезать внутрь прибора, что может привести к поломкам или травмам.

Храните все упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность.

Храните средство для стирки и кондиционер в недоступном для детей месте.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

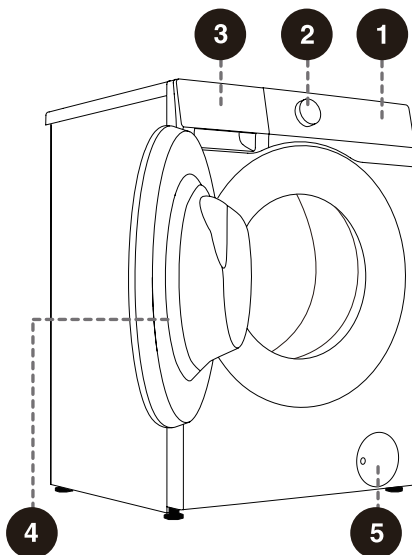
Расходы на ремонт, вызванные повреждениями вследствие неверного подключения, некорректной установки и эксплуатации, а также ремонт, выполненным неуполномоченным персоналом, несет пользователь и не покрываются гарантией.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, незначительные отклонения в цвете, повышенный уровень шума из-за износа устройства, который не влияет на его функциональность, а также на эстетические дефекты компонентов, не влияющие на функциональность и безопасность устройства.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

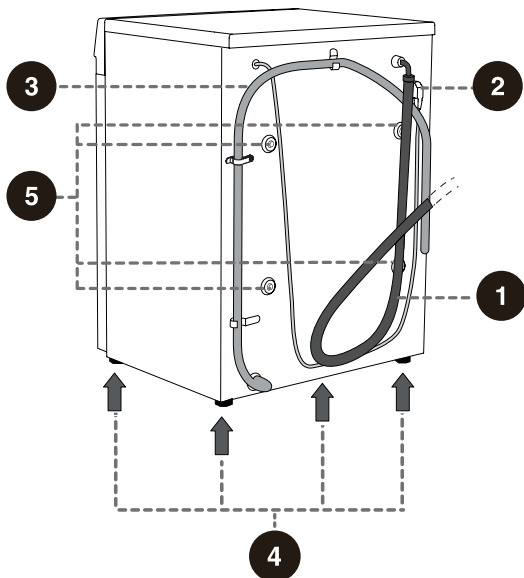
ВИД СПЕРЕДИ


- 1 Блок управления
- 2 Ручка выбора программы
- 3 Дозатор моющих средств
- 4 Дверца
- 5 Крышка фильтра насоса



НАЗАД

- 1 Шланг подачи воды
- 2 Шнур питания
- 3 Шланг для слива конденсата
- 4 Регулировка ножек
- 5 Транспортировочные винты/шпильки



 Изображения в руководстве приведены только как иллюстрации. В связи с улучшениями прибора и расширением серии внешний вид, цвет и функциональные компоненты получаемого прибора могут отличаться от изображений в данном руководстве. См. фактический прибор.

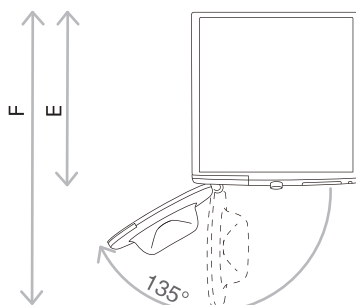
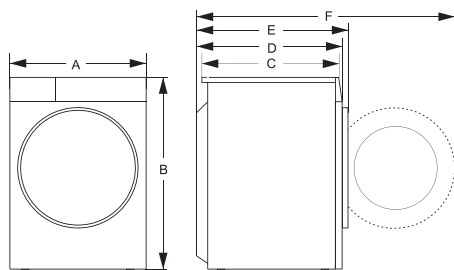
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

(В ЗАВИСИМОСТИ ОТ МОДЕЛИ)

Максимальная нагрузка	6 kg
Вес нетто	51 kg
Номинальное напряжение	220-240 В пер. тока
Частота	50 Гц
Номинальная мощность	1600 W

РАЗМЕРЫ (ММ)

Индекс	Размеры (мм)
A	595
B	845
C	365
D	415
E	455
F	900

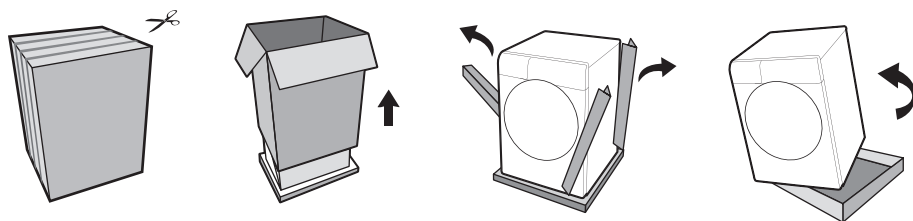


E = глубина устройства
F = глубина с открытой дверью

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

УПАКОВКА/УПАКОВКА

💡 Сначала уберите всю упаковку и пенопласт, особенно пенопластовую основу. При распаковке прибора не используйте острые предметы, чтобы не повредить его. Храните упаковочные материалы (пластиковые пакеты, другие пластиковые детали и т. д.) в недоступном для детей месте.



💡 Процесс упаковки сушильной машины является обратным процессу распаковки, описанному выше.

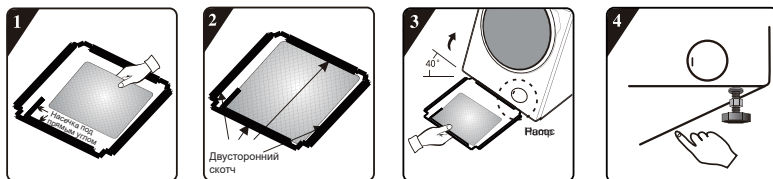
💡 Проверьте устройство на наличие повреждений. Не используйте устройство при наличии повреждений и немедленно обратитесь в сервисный центр.

В комплект поставки устройства входит один или несколько следующих аксессуаров:

- Руководство пользователя;
- 4 заглушки с резьбой;
- Шланг подачи воды;
- Кронштейн для шланга слива воды;
- Гаечный ключ;
- Шумоподавляющая прокладка/акустические губки/отсутствует (в зависимости от фактической модели).

Конфигурации разных моделей различаются, поэтому аксессуары в комплекте поставки зависят от фактической конфигурации модели.

КАК УСТАНОВИТЬ ШУМОПОДАВЛЯЮЩУЮ ПРОКЛАДКУ:



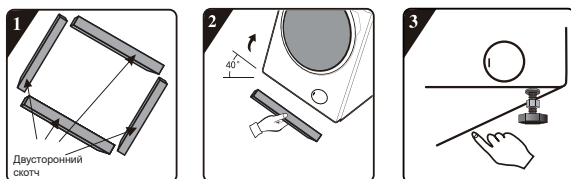
1 Перед установкой шумоподавляющей прокладки выровняйте и вставьте звукопоглощающий хлопковый материал в прямоугольный вырез в прокладке (этот шаг можно пропустить для некоторых моделей без звукопоглощающего хлопкового материала).

2 Снимите защитную пленку с двустороннего скотча по четырем сторонам шумопоглощающей панели.

3 Наклоните прибор под углом 40° так, чтобы сторона с прямоугольной насечкой была обращена к передней части прибора, как показано на рисунке. Вставьте сторону с наклонной насечкой между двумя винтами ножками на задней панели прибора до полной фиксации. Затем установите шумопоглощающую панель и убедитесь, что она плотно прилегает ко дну прибора.

4 Вручную прижмите двусторонний скотч с четырех сторон, чтобы надежно прикрепить шумопоглощающую панель к прибору.

КАК УСТАНОВИТЬ АКУСТИЧЕСКУЮ ГУБКУ:



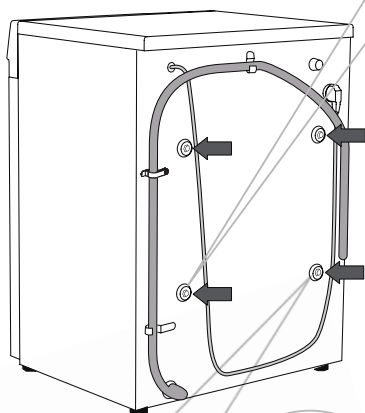
1 Снимите защитную пленку с двустороннего скотча на акустических губках.

2 Наклоните прибор под углом 40° и прикрепите акустические губки ко дну прибора: две длинные губки — на передней и задней опоре, две короткие — на левой и правой опоре.

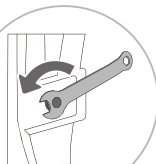
3 Нажмите, чтобы надежно закрепить акустические губки.

СНЯТИЕ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫХ ВИНТОВ/ШПИЛЕК

! После снятия всей упаковки снимите транспортировочные винты/шпильки. В противном случае прибор может быть поврежден при эксплуатации. Такое повреждение не покрывается гарантией.



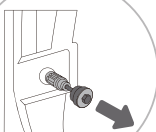
Здесь установлен зажим присоединительного кабеля, который также необходимо снять. (Недоступно для некоторых моделей)



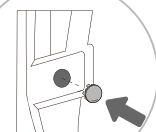
1 Отведите в сторону шланги для слива воды и с помощью подходящего ключа ослабьте четыре винта на задней панели, вращая их в направлении против часовой стрелки, как указано стрелками. Ослабьте каждый винт примерно на 30 мм.



2 Вытяните все 4 транспортировочных винта/шпильки в горизонтальном направлении.




3 Вытяните транспортировочные винты/шпильки вместе с резиновыми и пластиковыми деталями.



4 Закройте отверстия для винтов пластиковыми заглушками. Пластиковые заглушки входят в комплект поставки вместе с руководством пользователя прибора (комплект опор).

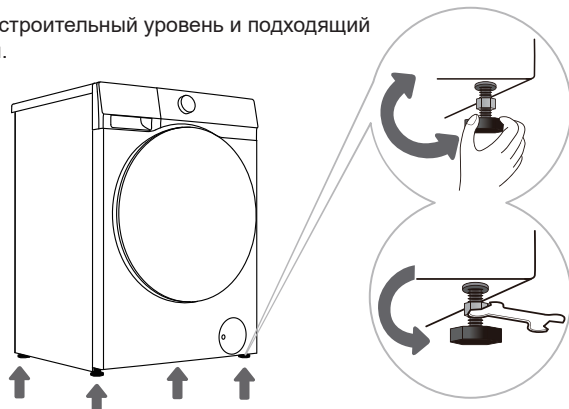
-0- Сохраните транспортировочные винты/шпильки на случай возможной транспортировки прибора в будущем (для повторной установки винтов/шпилек выполните процедуру выше в обратном порядке).

ВЫБОР МЕСТА УСТАНОВКИ

 Установите прибор на прочный и ровный пол для обеспечения устойчивости. Поверхность должна быть чистой и сухой; в противном случае прибор может скользить. Также очистите нижнюю часть регулируемых ножек.


РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК


Используйте строительный уровень и подходящий гаечный ключ.



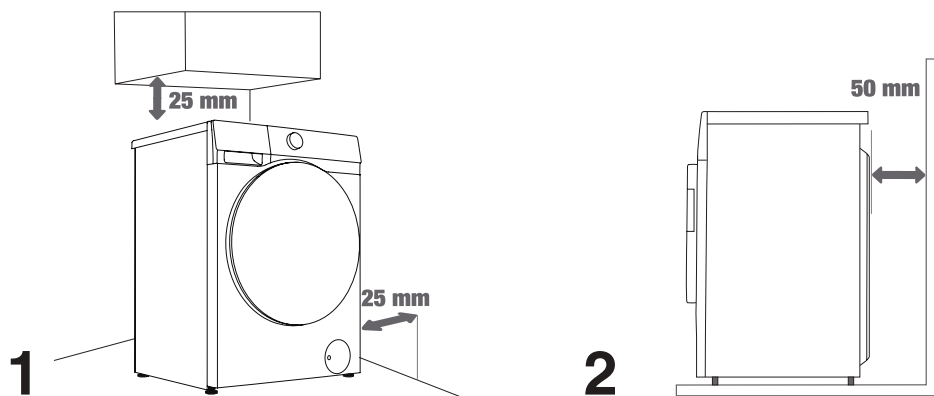
1 Поверните регулируемые ножки, чтобы выровнять прибор в продольной и поперечной плоскостях. Ножки позволяют выровнять прибор в диапазоне 2 см.


2 После регулировки высоты ножек с помощью прилагаемого ключа надежно затяните контргайки, вращая их против часовой стрелки (см. рисунок).

 Неверная регулировка уровня прибора с помощью регулируемых ножек может вызвать вибрацию, скольжение прибора по комнате и громкую работу. Неверная установка уровня прибора не подлежит гарантийному обслуживанию.

 Иногда во время эксплуатации прибора могут появляться необычные или более громкие шумы. Чаще всего это является результатом неверной установки.

СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО ВОКРУГ ПРИБОРА

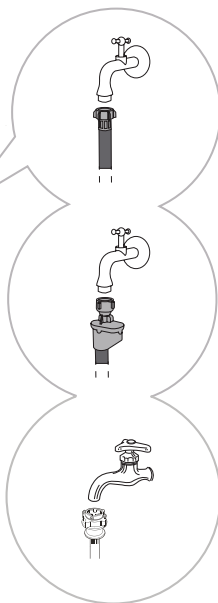
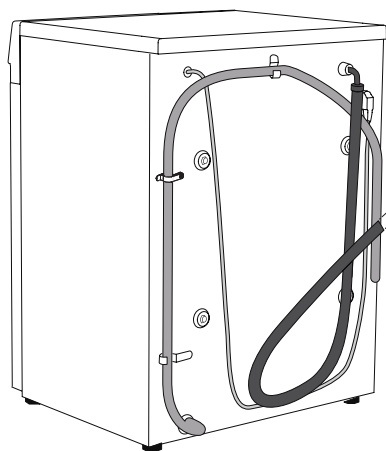


 Прибор не должен соприкасаться со стеной или мебелью. Для оптимальной работы сушильной машины рекомендуется размещать прибор на расстоянии от стен, указанном на рисунке.

При несоблюдении минимально необходимого расстояния невозможно обеспечить безопасную и корректную эксплуатацию прибора. Также может произойти перегрев (рисунки 1 и 2).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Поставляемый шланг подачи воды зависит от модели. Выберите подходящий способ подключения в зависимости от фактического типа шланга подачи воды.



A ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ В ЕВРОПЕ

B ПОДСОЕДИНЕНИЕ AQUASTOP

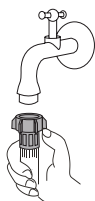
C ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ В КИТАЕ

- ☀- Для обеспечения нормальной работы давление в водопроводной сети должно быть в диапазоне от 0,1 до 1 МПа (1–10 бар, 1–10 кп/см², 10–100 Н/см²). Минимальное динамическое давление воды можно определить, измерив расход воды. За 15 секунд из полностью открытого крана должно вытекать 3 литра воды.
- ☀- Используйте только шланг подачи воды, входящим в комплект поставки прибора. Не используйте бывшие в употреблении или другие шланги.
- ☀- Убедитесь, что шланг не поврежден. Если шланг изношен, стал хрупким или потрескался, его необходимо заменить.
- ☀- Этот прибор предназначен только для подачи холодной воды. Не подключайте его к горячей воде.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ В ЕВРОПЕ

Затяните вручную шланг подачи воды, чтобы обеспечить герметичность (максимальный крутящий момент: 2 Н·м). Проверьте герметичность соединения.

Не используйте пассатижи или другие подобные инструменты, поскольку они могут повредить резьбу гайки.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ AQUASTOP

Если внутренняя трубка или шланг повреждены, активируется запорная система, перекрывающая подачу воды в прибор. В таком случае контрольное окошко (а) станет красным. Замените шланг подачи воды.



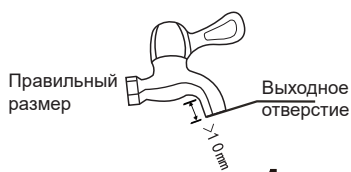
☹ Не погружайте шланг подачи воды с системой AquaStop в воду, поскольку он оснащен электрическим клапаном.

☹ Шланг подачи воды можно подключать без обратного клапана.

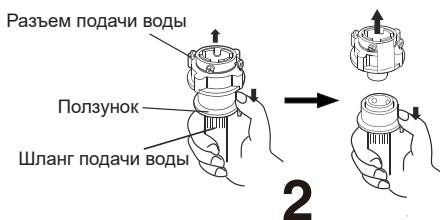
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ В КИТАЕ

1. Выберите подходящий кран с длиной носика более 10 мм. Выходное отверстие должно быть ровным. В противном случае выровняйте его напильником, чтобы предотвратить утечку после установки (см. рисунок 1).
2. Переместите ползунок вниз, чтобы отсоединить разъем шланга подачи воды от узла впуска (см. рисунок 2).
3. Ослабьте четыре винта на разьеме шланга подачи воды, затем подсоедините шланг к крану. Если диаметр крана слишком велик для разьема, ослабьте винты и снимите втулку (см. рисунок 3).
4. Равномерно затяните четыре винта на разьеме шланга подачи воды и зафиксируйте гайки (см. рисунок 4).
5. Если прибор используется один или несколько раз в неделю, переместите ползунок вниз, не отсоединяя разъем шланга подачи воды, чтобы не повредить фиксирующие винты.

☹ ПРИМЕЧАНИЕ: Длина выступающей резьбы до затягивания гайки составляет примерно 4 мм, а после затягивания — менее 2 мм (см. рисунок 4).



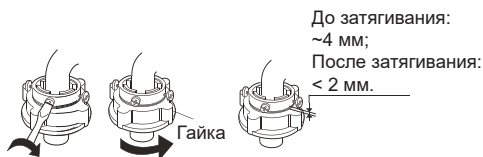
1



2



3



4

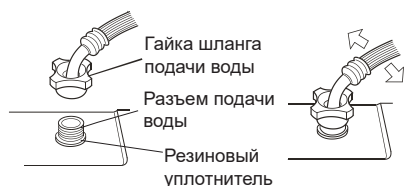
ПРОВЕРКА ПОДСОЕДИНЕНИЯ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ К КРАНУ

1. Аккуратно потяните шланг подачи воды, чтобы убедиться в надежности соединения.
2. Откройте кран и проверьте, нет ли утечек.
3. Шланг подачи воды не должен быть перекручен или пережат.
4. Проверяйте шланг подачи воды перед каждым использованием, чтобы исключить неверное подключение.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШЛАНГА ПОДАЧИ ВОДЫ К ПРИБОРУ

Подсоедините гайку шланга подачи воды к разъему подачи воды на приборе. Затяните гайку и слегка потрясите соединение, чтобы убедиться, что оно надежно закреплено, как показано на рисунке справа.

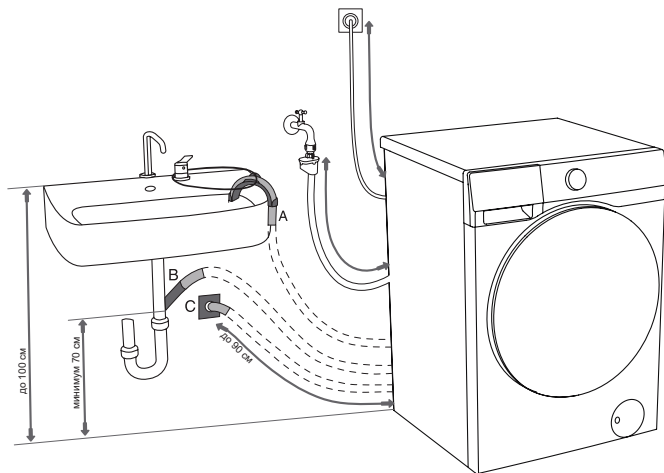


💡 ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Равномерно затягивайте гайку. Избегайте проворачивания шланга подачи воды, поскольку это может привести к повреждению.
2. Не снимайте резиновый уплотнитель. Перед каждым использованием проверяйте, не смещено и не повреждено ли уплотнительное кольцо. В случае повреждения немедленно обратитесь в сервисный центр.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАКРЕПЛЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

Поместите сливной шланг в раковину или ванну либо подсоедините его напрямую к сливу (минимальный диаметр сливного отверстия: 4 см). Вертикальное расстояние от пола до конца сливного шланга должно составлять 70–100 см. Его можно подсоединить тремя способами (А, В, С).



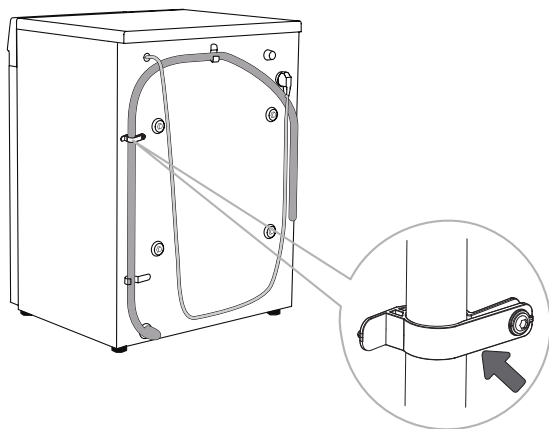
А Конец сливного шланга можно разместить над раковиной или ванной. Проденьте шнур через отверстие в коленчатом держателе, чтобы закрепить шланг и предотвратить его соскальзывание на пол.

В Сливной шланг также можно подключить непосредственно к сливу раковины. Слишком маленькая раковина не подходит для такой задачи. Обратите внимание, что сливаемая вода может быть горячей.

С Сливной шланг можно подключить к настенному сливу с сифоном. Сифон должен быть установлен надлежащим образом, чтобы обеспечивать возможность очистки.

Д Сливной шланг должен быть закреплён с помощью фиксаторов на задней панели прибора, как показано ниже.

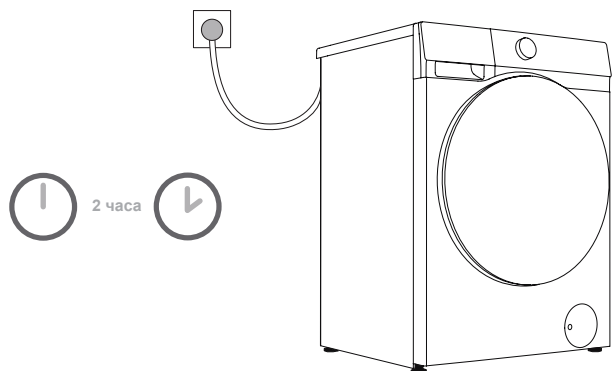
⚠ Не снимайте такие фиксаторы, поскольку это может нарушить нормальное выполнение стирки.



☞ Убедитесь, что сливной шланг не поврежден.


☞ Если сливной шланг подключен неверно, безопасная и корректная эксплуатация прибора не может быть обеспечена.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ




 **Перед подключением прибора к электросети подождите не менее 2 часов, чтобы он достиг комнатной температуры.**


Подключайте прибор к розетке с заземлением. После установки розетка должна быть легко доступна. Розетка должна быть оборудована защитным заземлением. Информация о вашем приборе указана на заводской табличке.


 **Мы рекомендуем использовать устройства защиты от перенапряжения, чтобы защитить прибор в случае удара молнии.**

 Не подключайте прибор к электросети с помощью удлинителя.


 Не подключайте прибор к электрической розетке, предназначенной для приборов с пониженной нагрузкой.

 Не подключайте и не отключайте прибор от электросети влажными руками.

 Любые ремонтные и сервисные работы в отношении этого прибора должны выполняться обученным персоналом.


 Замену поврежденного шнура питания может выполнять только уполномоченное производителем лицо.


ПОВТОРНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА


 Если необходимо переместить прибор после того, как он был установлен, сначала выньте вилку из розетки, закройте водопроводный кран, снимите заливной и сливной шланги, а также убедитесь, что дозатор моющих средств и дверца закрыты.

Не забудьте повторно установить транспортировочные винты, чтобы предотвратить повреждение машины из-за вибрации (см. раздел «Установка и подключение/снятие транспортировочных винтов»). Если транспортировочные винты утеряны, их можно заказать у производителя.

Упакуйте все упаковочные материалы надлежащим образом (пластиковые пакеты, другие пластиковые детали и т. д.).

 Прибор является тяжелым. Перемещать его должны не менее двух человек. При перемещении не держитесь за выступающие части, такие как дверца, верхняя крышка и прочие, чтобы предотвратить их падение или повреждение.

 После транспортировки оставьте прибор на 2 часа, прежде чем подключить его к электросети. Установку и подключение прибора могут выполнять только квалифицированные специалисты.

 Перед повторным подключением прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Гарантия не распространяется на неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора.

Способы транспортировки и обращения с прибором




ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Прибор прошел испытания на заводе, и в нем может оставаться небольшое количество воды. Рекомендуется перед использованием запустить программу очистки барабана (или другую программу с высокой температурой), чтобы удалить остатки воды в барабане.

- Подключите прибор к электросети и откройте водопроводный кран. В барабане не должно быть белья. Выберите и запустите программу.

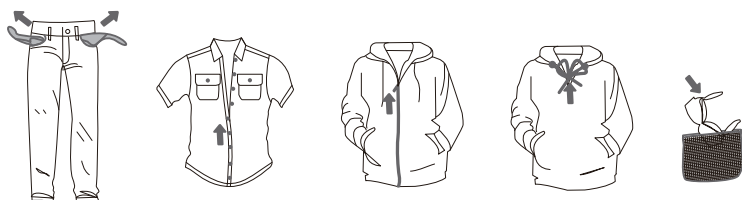
 Не используйте растворители или чистящие средства, которые могут повредить прибор (см. рекомендации и предупреждения соответствующего производителя чистящего средства).

СОБЛЮДАЙТЕ ИНФОРМАЦИЮ НА ЯРЛЫКАХ БЕЛЬЯ


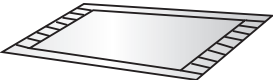

Стирка	Макс. температура стирки 95°C  	Макс. температура стирки 60°C  	Макс. температура стирки 40°C  	Макс. температура стирки 30°C  	Только ручная стирка 	Не стирать 
Отбеливание	Отбеливание в холодной воде 			Отбеливание запрещено 		
Химическая чистка	Химическая чистка всеми растворителями 	Углеводородные растворители R11, R113 	Химическая чистка керосином, чистым спиртом и R113 	Химическая чистка запрещена 		
Глажение	Горячее глажение, макс. 200 °C 	Горячее глажение, макс. 150 °C 	Горячее глажение, макс. 110 °C 	Глажение запрещено 		
Сушка	Сушить в горизонтальном положении (разместить на ровной поверхности) 	Сушить без выжимания  Сушить на воздухе 	Высокая температура  Низкая температура 	Нельзя отжимать и сушить 		

ПОДГОТОВКА К СТИРКЕ

1. Отсортируйте белье по типу ткани (хлопок, смешанные ткани, шелк, шерсть и т. д.), инструкциям на ярлыках, цвету (белое, цветное) и степени загрязненности.
2. Опустошите карманы; уберите металлические предметы, которые могут повредить белье или прибор; застегните пуговицы и выверните одежду с пуговицами или вышивкой наизнанку; закройте все молнии; завяжите шнуры на одежде со шнуровой.
3. Поместите деликатное белье и мелкие или легкие вещи в специальный мешок для стирки и стирайте их вместе с остальным бельем.
4. Перед стиркой выверните наизнанку вещи, склонные к образованию катышков, а также вещи из тканей с длинным ворсом.
5. Застарелые пятна труднее вывести. Перед стиркой обработайте загрязненные участки, такие как манжеты и воротники (см. главу «Советы по выведению пятен»).
6. Не стирайте отдельно в барабане тяжелые одеяла, плюшевые игрушки или вещи в мешках для стирки, чтобы избежать срабатывания датчиков дисбалансировки.





НЕПРИГОДНОЕ ДЛЯ СТИРКИ И СУШКИ БЕЛЬЕ

 <p>Кожаные и меховые изделия (риск деформации)</p>	 <p>Вискоза и изделия из смесовых тканей на ее основе (риск обесцвечивания или деформации)</p>	 <p>Большие толстые резиновые подушки (риск повреждения или возникновения неполадок)</p>
 <p>Шляпы, имеющие в своем составе твердые материалы (риск повреждения прибора и возникновения неполадок)</p>	 <p>Подушки (обычные и декоративные), изделия с хлопковым ватином, пеной и другими губчатыми материалами, ковровые покрытия (риск повреждения или возникновения неполадок)</p>	<p>Прочее: Мятая или тисненая одежда; пуховые куртки с покрытием; креповые ткани; легко деформируемая одежда (костюмы, пиджаки, галстуки, платья и т. д.); одежда, склонная к образованию катышков (велвет, хлопковая фланель).</p>

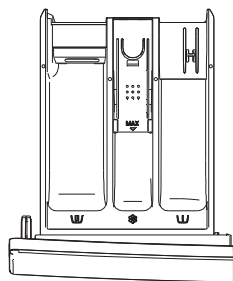
НЕПРИГОДНОЕ ДЛЯ СУШКИ БЕЛЬЕ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ СУШКИ)

 <p>Любое белье, отмеченное пиктограммой (риск повреждения белья)</p>	 <p>Одежда из шерсти (риск усадки или потери ворса)</p>	 <p>Колготки и чулки (риск повреждения или деформации)</p>	 <p>Размер одежды</p>
 <p>Подушки или одежда с мехом (риск повреждения или возникновения неполадок)</p>	 <p>Одеяла (риск повреждения или возникновения неполадок)</p>	 <p>Одежда с кружевом или вышивкой, а также новые синтетические волокна (очень тонкие волокна) (риск деформации)</p>	 <p>Шелк</p>

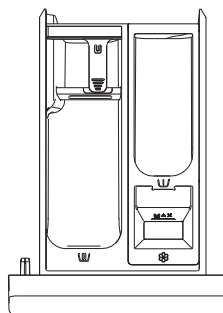
 Непригодное для стирки и сушки белье включает, но не ограничивается перечисленными выше пунктами.

 Влажные вещи, с которых еще капает вода, не подходят для сушки в барабане и могут вызвать срабатывание сигнала тревоги.

ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА/СМЯГЧИТЕЛЯ ДОЗАТОР МОЮЩИХ СРЕДСТВ



Тип 1



Тип 2

ДОЗАТОР МОЮЩИХ СРЕДСТВ	
W	Отсек для предварительной стирки
W	Основной отсек для стирки
☼	Отсек для кондиционера

(Конструкция дозатора моющих средств зависит от модели.)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Всегда используйте высокоэффективное нейтральное моющее средство с низким пенообразованием, которое подходит для этого устройства. Количество используемого моющего средства зависит от типа, цвета и степени загрязнения одежды, а также от температуры стирки. Добавьте необходимое количество моющего средства в соответствии с инструкциями производителя.
2. Использование моющего средства в чрезмерном количестве может привести к повышенному пенообразованию и ухудшить качество стирки. При чрезмерном пенообразовании устройство может приостановить программу для удаления пены.
3. Использование недостаточного количества моющего средства может ухудшить качество стирки и привести к образованию известкового налета в барабане и водяных шлангах.
4. Рекомендуется добавлять стиральный порошок непосредственно перед началом программы стирки. Если вы добавляете его заранее, убедитесь, что дозатор моющих средств полностью сухой. В противном случае до начала стирки порошок может отсыреть и образовать комки.
5. Если вы используете функцию «Отсрочка окончания» (если доступна) или выбрали функцию «Предв. стирка» (если доступна), не используйте жидкое моющее средство, поскольку его подача начнется немедленно, что может привести к налипанию в дозаторе или барабане.
6. Не допускайте затвердевания моющего средства, поскольку это может привести к засорению, плохому ополаскиванию или появлению запаха.
7. Залейте кондиционер в отсек дозатора моющих средств, отмеченный символом «☼» и следуйте инструкциям на упаковке кондиционера. Не заполняйте отсек для кондиционера выше указанного максимального уровня. В противном случае кондиционер будет добавлен в белье слишком рано, что неблагоприятно повлияет на результат стирки.
8. Храните моющее средство и смягчитель в недоступном для детей месте.
9. Коррозионные средства для удаления накипи могут повредить устройство. Не используйте растворители. Не стирайте одежду, очищенную растворителями или легковоспламеняющимися веществами.
10. При использовании современных бесфосфатных моющих средств на черном белье могут появиться белые следы (разводы и т. д.). В этом случае удалите разводы щеткой и используйте жидкое моющее средство.
11. Перед запуском программы аккуратно закройте дозатор моющих средств. Закрытие дозатора с усилием может привести к тому, что моющее средство перельется в другие отсеки или попадет в барабан раньше времени, установленного в программе. Закрывая дозатор моющих средств будьте осторожны, чтобы не прищемить руки.
12. По окончании программы в дозаторе моющих средств может остаться небольшое количество воды.

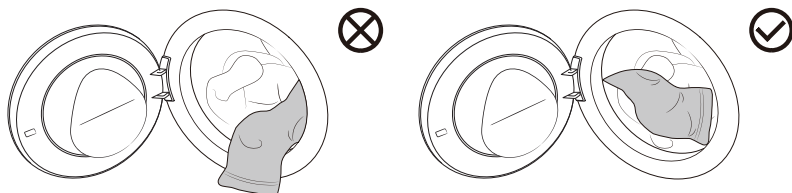
ЗАГРУЗКА БЕЛЬЯ

Откройте дверцу и загрузите белье в барабан, перед этим убедившись, что барабан пустой.

Закройте дверцу. Должен раздаться щелчок, который указывает на плотное закрытие дверцы прибора.

⚠ Не перегружайте барабан! Максимальную нагрузку см. в «Таблице программ». Перегрузка барабана ухудшает результаты стирки.

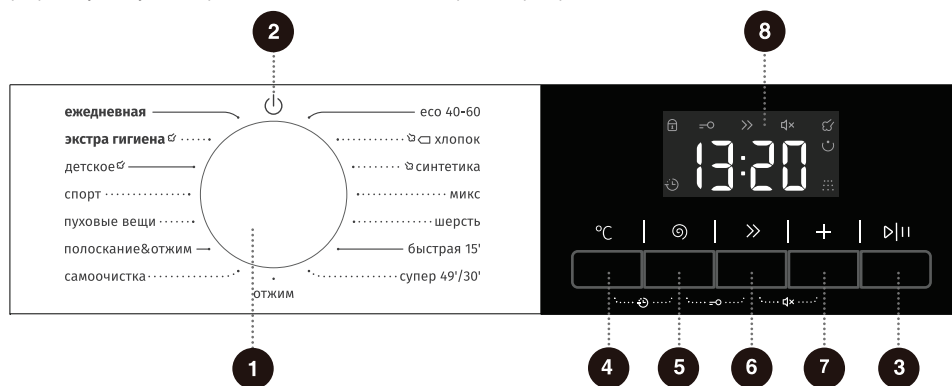
⚠ Убедитесь, что белье полностью загружено в барабан, чтобы не зажать его дверцей при закрывании.



ПРОГРАММЫ И ФУНКЦИИ

Панель управления

Приоритетную силу имеют фактические обозначения на конкретном приборе.



1 Выбор цикла

Поверните ручку для выбора программы.

2 Питание

Нажмите, чтобы включить или выключить устройство.

3 Старт/Пауза

Запуск и остановка программы.

4 Тем-ра

Используется для установки температуры стирки.

5 Отжим

Установка скорости отжима.

6 Сокр. программы

Эта функция сокращает время стирки согласно программе.

7 Опции

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать дополнительные функции.

4+5 Отсрочка окончания

Эта функция позволяет запланировать стирку на удобное для вас время.

5+6 Блокировка от детей

Нажмите и удерживайте эти две кнопки одновременно, чтобы включить/выключить функцию блокировки.

6+7 Без звука

Нажмите и удерживайте эти две кнопки одновременно, чтобы включить/выключить функцию «без звука».

8 Дисплей

Отображает оставшееся время программы, время отсрочки, код неисправности и другую связанную информацию.

ТАБЛИЦА ПРОГРАММ

Поверните основную ручку, чтобы выбрать соответствующую программу (в зависимости от типа одежды и степени загрязнения). Во время работы переключатель не поворачивается автоматически.

Программа	Максимальная загрузка (кг)	Максимальная скорость (об/мин)	Описание программы
есо 40-60 —	6	1000	Программа подходит для стирки белья из хлопка с легкой степенью загрязнения.
хлопок (—, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C)	6	1000	Программа подходит для стирки белья из хлопка и льна с умеренной и сильной степенью загрязнения.
синтетика (—, 20°C, 30°C, 40°C, 60°C)	3	1000	Программа подходит для стирки белья из синтетики и хлопка со средней степенью загрязнения.
микс (—, 20°C, 30°C, 40°C)	3	1000	Программа подходит для слегка и умеренно загрязненных цветных или синтетических тканей.
шерсть (—, 20°C, 30°C, 40°C 60°C)	2	600	Программа подходит для изделий из шерсти, пригодных для машинной стирки (см. требования к стирке на этикетке белья).
быстрая 15' (—, 20°C, 30°C, 40°C)	1	800	Программа подходит для легкой стирки или стирки слегка загрязненного белья. Если изменить настройку по умолчанию, продолжительность стирки увеличится.
супер 49'/30' (—, 20°C, 30°C, 40°C)	2	1000	Программа подходит для стирки небольшого количества сильно загрязненного белья в интенсивном режиме в течение короткого периода времени.
отжим —	6	1000	Программа используется для отдельного отжима белья. Не добавляйте моющее средство/ смягчитель для этой программы.
самоочистка (90°C)	/	800	Программа для очистки барабана и удаления остатков моющих средств и микроорганизмов, которые могут появиться из-за частого использования программ с низкой температурой. В рамках этой процедуры нельзя добавлять моющие средства / кондиционеры.
полоскание & отжим —	6	1000	Программа предназначена для отдельного полоскания и отжима белья. Не добавляйте моющее средство для этой программы.

Программа	Максимальная загрузка (кг)	Максимальная скорость (об/мин)	Описание программы
пуховые вещи (--, 20°C, 30°C, 40°C)	2	600	Программа подходит для изделий, пригодных для машинной стирки, наполненных синтетическими волокнами, таких как подушки, матрасы и покрывала, а также для изделий с пуховым наполнителем.
спорт (--, 20°C, 30°C, 40°C)	2	1000	Программа подходит для стирки спортивной и повседневной одежды из микрофибры.
детское (40°C, 60°C, 90°C)	2	1000	Программа подходит для стирки детских вещей, нижнего белья и подобных изделий, стерилизует и дезинфицирует с помощью горячего пара. Не рекомендуется добавлять смягчитель для этой программы.
экстра гигиена (60°C)	2	1000	Программа подходит для стирки одежды, устойчивой к высоким температурам и не склонной к выцветанию, а также для удаления аллергенов, таких как пыльца, клещи и паразиты, за счет воздействия высокой температуры.
ежедневная (--, 20°C, 30°C, 40°C)	3	1000	Программа подходит для стирки слегка загрязненного белья.

Примечание

(1) Температура воды: Выберите соответствующую температуру воды для выбранной программы стирки. Во избежание повреждения белья всегда следуйте указаниям на ярлыке или инструкции производителя одежды.


(2) Фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры программы.


(3) Результат стирки зависит от давления и жесткости воды, температуры воды на входе, температуры в помещении, типа и количества белья, степени загрязнения, используемого моющего средства, колебаний электропитания и выбранных дополнительных опций.

(4) Если вы добавите слишком много белья во время цикла стирки, эффективность стирки может снизиться, поскольку машина изначально определяет меньший вес и добавляет меньше воды. Недостаток воды также может привести к порче белья и увеличению продолжительности стирки.

(5) Очистка барабана (при наличии): Барабан необходимо опорожнить перед использованием программы Очистка барабана. Рекомендуется запускать ее не реже одного раза в месяц.

(6) При удалении накипи используйте только средства для удаления накипи с дополнительной антикоррозионной защитой (используйте только некоррозионные средства для удаления накипи и следуйте инструкциям от производителя). Запустите программу «Очистка барабана» (или другую высокотемпературную программу) несколько раз, чтобы удалить любые остатки средства и завершить удаление накипи. Рекомендуется удалять накипь как минимум один раз каждые шесть месяцев.

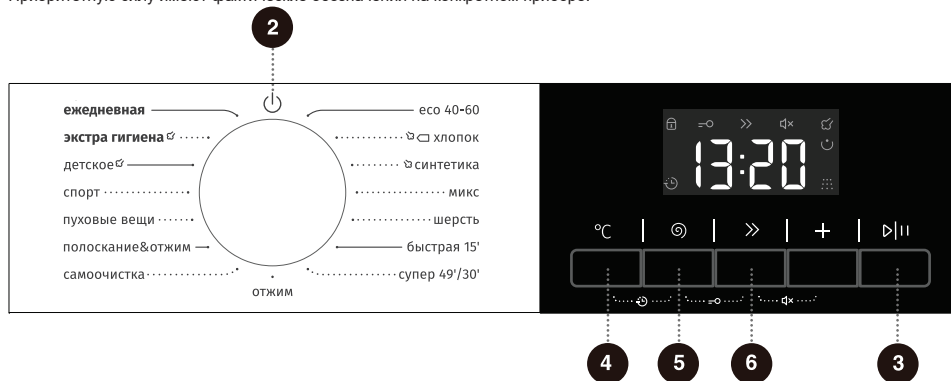
 Максимальная или номинальная загрузка относится к белью, подготовленному в соответствии с действующими положениями стандарта IEC60456.

 Для лучшей эффективности стирки при использовании программы Хлопок рекомендуется заполнять не более 2/3 объема барабана.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИИ

Для большинства программ предусмотрены базовые настройки, но их можно изменять. Чтобы изменить настройки, нажмите кнопку соответствующей функции (перед нажатием кнопки Старт/Пауза). Определенные настройки нельзя выбрать в некоторых программах. Эти настройки не будут подсвечиваться, а при нажатии соответствующей кнопки раздастся звуковой сигнал (см. «Таблица Выбора Функции»).



Дополнительные настройки и большинство функций можно задать только в режиме ожидания, т. е. до запуска программы. После запуска программы большинство функций настроить нельзя. Приоритетную силу имеют фактические обозначения на конкретном приборе.



2

Питание

Используется для включения или выключения устройства.

Во время работы программы, если необходимо выключить прибор, поверните главную ручку в положение «», чтобы его выключить. Если в режиме ожидания после завершения программы в течение определенного времени не выполняются никакие операции, устройство автоматически выключится. В этот момент необходимо повернуть главную ручку в исходное положение «».

3

Старт/Пауза

Запуск и остановка программы.

Устройство невозможно запустить, если дверца не закрыта или замок дверцы не заблокирован.

4

Тем-ра

Функция предусматривает изменение температуры для выбранной программы.

У каждой программы есть предустановленная температура. Перед запуском программы нажмите кнопку, чтобы впервые вывести на дисплей текущую установленную температуру. Нажмите снова для циклического переключения между доступными уровнями температуры («-» означает холодную стирку).

Доступные значения температуры нагрева зависят от выбранной программы.

5

Отжим

Функция предусматривает регулировку скорости отжима для программы перед ее запуском.

Нажмите кнопку, чтобы впервые отобразить текущую скорость отжима. Продолжите нажимать, чтобы переключаться между установленными уровнями

6

Сокр. программы

Эта функция используется для сокращения времени стирки программы и ускорения процесса стирки. Для программы предусмотрено два уровня. Нажмите кнопку, чтобы сократить время программы до первого уровня. Нажмите ее снова, чтобы сократить время программы до второго уровня. Продолжайте нажимать, чтобы отключить функцию и вернуть время программы к исходному значению. Для разных программ предусмотрены различные уровни. При выборе этой функции для программ с функцией автоматического взвешивания взвешивание не производится. Если отменить функцию, то взвешивание возобновится.



7 Опции +

Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать дополнительные функции для текущей программы. С каждым нажатием можно установить только одну функцию. После выбора функции загорается или мигает соответствующий значок.

Пар ☁

Эта функция предусматривает подачу пара во время процесса стирки. Для некоторых программ эта функция настроена по умолчанию, и ее невозможно отменить.

Предварительная стирка ☺

Эта функция повышает эффективность стирки за счет предварительной стирки перед основным циклом. При выборе функции предварительной стирки добавьте моющее средство в отсек для предварительной стирки в дозаторе моющих средств.

Доп. полоскание :::

Эта функция может добавить время дополнительного полоскания к программе.

4 + 5 Отсрочка окончания ☹

Эта функция позволяет запланировать стирку на удобное для вас время. После выбора программы и функции установите время отсрочки. Нажмите и удерживайте кнопки «Температура» и «Отжим» одновременно, чтобы включить/выключить функцию отсрочки. Нажмите кнопку функции «Температура» или «Отжим», чтобы уменьшить или увеличить время отсрочки. При каждом нажатии время меняется на 1 ч. Максимальное доступное для выбора время — 24 часа.

Функция Отсрочка окончания устанавливает время завершения программы, поэтому устанавливаемое время отсрочки должно быть больше времени программы.

После выбора времени записи нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы начать процесс записи.

Во время установки времени отсрочки на дисплее загорится или начнет мигать значок «☹».

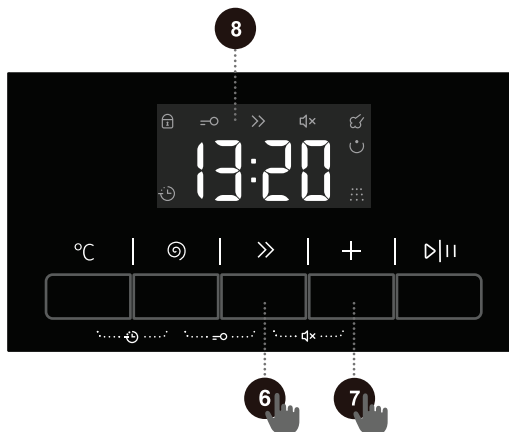
Когда время отсрочки установлено, значок погаснет. Если функция отсрочки была выбрана до начала программы, её можно отменить, выбрав другую программу или кнопку функции.

После запуска программы, если необходимо отменить функцию отсрочки, нужно завершить работу и перезапустить.

5 + 6 Блокировка от детей =O


Чтобы предотвратить случайное управление устройства детьми и обеспечить их безопасность, это устройство оснащено функцией блокировки.

Нажмите и удерживайте одновременно кнопки «Отжим» и «Сокр. программы». Значок блокировки «=O» загорится, и функция блокировки будет включена. Для выключения функции блокировки выполните те же действия. Блокировка автоматически выключается после завершения программы.



6 + 7 Без звука

Включение и выключение звуковых сигналов машины, кроме сигнала об ошибках в работе.

Когда устройство находится в режиме ожидания, паузы или работы, выполните длинное нажатие на кнопки «Сокр. программы» и «Опции» одновременно, после чего на дисплее загорится значок «без звука» , и функция «без звука» будет включена.

Ту же операцию можно использовать для отключения функции без звука, и все звуки будут снова включены.

8 Дисплей

Отображает оставшееся время программы, время отсрочки, код неисправности и другую связанную информацию.

Описание значков


	Значок индикатора блокировки дверцы. Когда этот значок загорается, дверца устройства заблокирована. Не открывайте дверцу силой в этот момент, чтобы не получить травму.
---	---

ТАБЛИЦА ВЫБОРА ФУНКЦИИ

Программа	Тем-ра	Отжим	Сокр. программы	Пар	Предварительная стирка	Доп. полоскание	Отсрочка окончания	Блокировка от детей	Без звука
есо 40-60	-	•	-	-	-	-	•	•	•
хлопок	•	•	•	•	•	•	•	•	•
синтетика	•	•	•	•	•	•	•	•	•
микс	•	•	•	-	•	•	•	•	•
шерсть	•	•	-	-	-	•	•	•	•
быстрая 15'	•	•	-	-	-	•	•	•	•
супер 49'/30'	•	•	•	-	•	•	•	•	•
отжим	-	•	-	-	-	-	•	•	•
самоочистка	-	-	-	-	-	-	•	•	•
полоскание & отжим	-	•	-	-	-	•	•	•	•
пуховые вещи	•	•	-	-	-	•	•	•	•
спорт	•	•	-	-	•	•	•	•	•
детское	•	•	•	○	•	•	•	•	•
экстра гигиена	-	•	-	○	•	•	•	•	•
ежедневная	•	•	-	-	•	•	•	•	•

- Функция является необязательной.
- Функция не является необязательной.
- Функция по умолчанию и не может быть отменена


ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Выберите программу и дополнительные функции, а также убедитесь, что в дозатор моющих средств добавлено моющее средство. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» для запуска программы.



После нажатия кнопки «Старт/Пауза» другие настройки изменить невозможно, за исключением включения/выключения блокировки от детей, включения/выключения режима «Без звука» (если доступен) и регулировки уровня воды (если доступна).

Если при запуске программы на дисплее отображается «----», это указывает на взвешивание одежды.

 - Некоторые программы автоматически определяют вес одежды перед стиркой, и продолжительность программы автоматически корректируется.

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОГРАММЫ

По завершении программы устройство издает звуковой сигнал, и на дисплее появляется надпись «Конец». Если в течение определенного времени не выполнять никаких операций, устройство выключится автоматически.

1. Выключите устройство.
2. Выключите подачу воды.
3. Извлеките шнур питания из розетки.
4. Откройте дверцу машины.
5. Извлеките одежду из барабана.

ПРЕРЫВАНИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММ

Процедура прерывания

Чтобы прервать или отменить программу во время ее выполнения, необходимо выключить питание устройства.

Изменение Программы


Чтобы изменить программу во время ее выполнения, сначала выключите питание устройства; После включения питания повторно выберите программу и дополнительные функции, а затем нажмите кнопку **Пуск/Пауза** для запуска.

Приостановка программы

Вы можете нажать кнопку «**Пуск/Пауза**» в любой момент во время выполнения программы, чтобы ее приостановить. Если оставшееся время программы на дисплее мигает, программа приостановлена. Если следующие условия соблюдены, замок дверцы разблокируется, и ее можно будет открыть.

1. Температура в барабане должна быть подходящей;
 2. Уровень воды в барабане должен быть ниже определенного значения.
- Чтобы возобновить программу, сначала закройте дверцу, а затем нажмите кнопку «**Старт/Пауза**». Программа стирки запускается снова и продолжается с того места, где была приостановлена. Программа отжима перезапускается с начала цикла отжима.

Белье

Если во время программы необходимо добавить белье, убедитесь, что уровень воды и температура в приборе безопасны, а затем нажмите кнопку **Пуск/Пауза**, чтобы приостановить программу. На дисплее начнет мигать оставшееся время программы, а значок блокировки дверцы погаснет (на некоторых моделях загорится значок добавления «белья» «»), после чего вы сможете открыть дверцу и добавить белье. Если значок блокировки дверцы не гаснет, условия для открывания двери не соблюдены, и вы не можете добавить белье.

Неисправность


При сбое устройства выполнение программы будет прервано. В таком случае (см. раздел «ТАБЛИЦА ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ») устройство подаст звуковой сигнал, а на дисплее появится код неисправности (FXX).


Сбой электропитания

При сбое электропитания (отключении электричества) программа стирки будет прервана. После восстановления электропитания выполнение программы продолжится с того этапа, на котором она была прервана.


 **Если после отключения электроэнергии в устройстве еще осталась вода, не открывайте дверцу пока вручную не сольете воду через фильтр сливного насоса.**

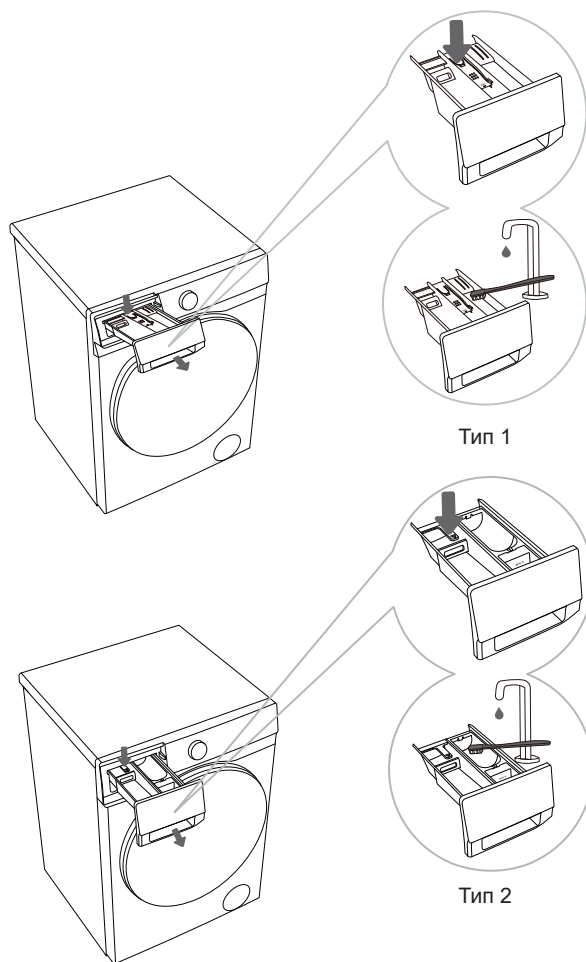
ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

 Регулярное обслуживание продлевает срок службы прибора. Перед обслуживанием отключите электропитание и закройте водопроводный кран.

 Детям запрещается чистить прибор или выполнять любые работы по его обслуживанию без присмотра.


ОЧИСТКА ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ


 Регулярно очищайте дозатор моющих средств.



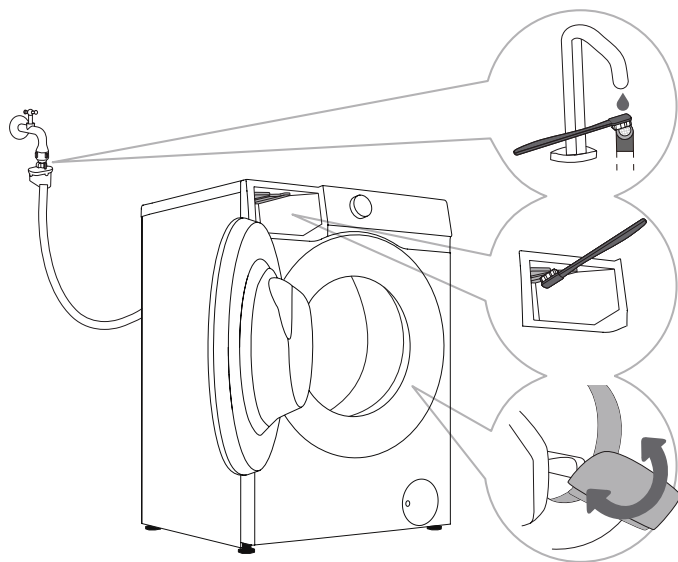
1 Для этого нажмите на небольшой фиксатор в лотке для моющих средств. (См. положение, указанное стрелкой на рисунке слева.)

2 Очистите дозатор моющих средств с помощью щетки и сполосните его под проточной водой, затем вытрите. Также удалите любые остатки моющих средств с нижней части корпуса. Затем установите дозатор обратно.

 Тип различается в зависимости от модели.

 Не очищайте дозатор моющих средств в посудомоечной машине.

ОЧИСТКА ЗАЛИВНОГО ШЛАНГА, ВНЕШНЕГО ОТСЕКА ЯЩИКА ДЛЯ МОЮЩИХ СРЕДСТВ И РЕЗИНОВОГО УПЛОТНИТЕЛЯ ДВЕРЦЫ



1 Регулярно очищайте фильтр заливного шланга.

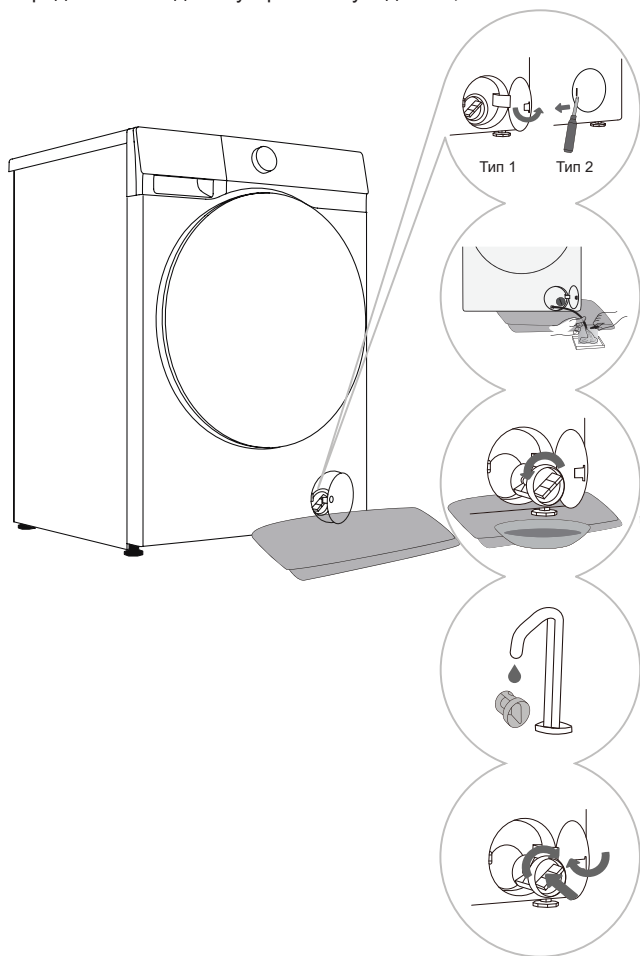
2 Используйте щетку для очистки внешнего отделения дозатора моющих средств, в особенности сопла на верхней стороне внешнего отделения дозатора моющих средств.

3 Каждый раз после стирки протирайте резиновый уплотнитель дверцы. Это поможет продлить срок его службы. Чтобы предотвратить появление плесени на уплотнителе, после стирки оставьте дверцу открытой, чтобы влага испарилась, затем дверцу можно будет закрыть.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРА НАСОСА

☼ При очистке фильтра насоса может пролиться вода, поэтому рекомендуется постелить на пол впитывающую ткань.

Перед сливом воды из устройства убедитесь, что она остыла.



1 Откройте крышку фильтра насоса. Тип 1: Нажмите на крышку фильтра, чтобы она открылась. Тип 2: Используйте подходящий инструмент (отвертку с плоским шлицем или аналогичный), чтобы открыть крышку фильтра. (Тип зависит от модели.)

2 Разместите полотенце под крышкой фильтра. Если прибор оснащен сливным шлангом, поместите его конец в емкость. Поверните пробку сливного шланга, чтобы ослабить ее, и снимите для естественного слива воды. Затем установите пробку сливного шланга обратно. Если сливной шланг отсутствует, поместите емкость под фильтр насоса. (Тип зависит от модели.)

3 Медленно поверните фильтр насоса против часовой стрелки. Извлеките фильтр насоса, чтобы вода постепенно стекла.

4 Промойте фильтр насоса под проточной водой.

5 Установите фильтр насоса обратно, как показано на рисунке, и затяните, вращая по часовой стрелке. Для надежной герметизации уплотнительное кольцо фильтра должно быть чистым.

☼ Фильтр насоса необходимо своевременно очищать, особенно после стирки очень пушистого, шерстяного или очень старого белья.

☼ Также очищайте фильтр насоса, если на приборе не начинается цикл отжима или в насосе обнаружен мусор (пуговицы, монеты, закладки и т. п.).

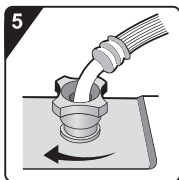
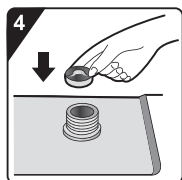
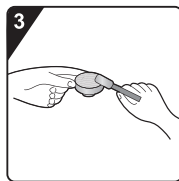
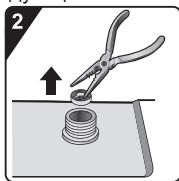
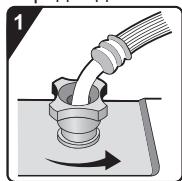
☼ Не открывайте фильтр насоса во время работы прибора. Чтобы избежать протечек или неисправностей, не используйте прибор до тех пор, пока фильтр насоса не будет надежно установлен.

ОЧИСТКА ЗАЛИВНОГО ФИЛЬТРА

Регулярно проверяйте и очищайте заливной фильтр.

Если подача воды замедлена, немедленно очистите заливной фильтр.

Порядок действий следующий:




1 Закройте водопроводный кран и отсоедините шланг подачи воды.

2 Снимите заливной фильтр.

3 Очистите заливной фильтр.

4 Установите заливной фильтр на место.


5 Подсоедините шланг подачи воды. Откройте водопроводный кран и убедитесь, что соединение герметично.

 В заливном фильтре собираются примеси и осадок из водопроводной воды. Рекомендуется очищать его как минимум каждые шесть месяцев, а при жесткой воде или заметных отложениях — чаще.

ОЧИСТКА ВНЕШНЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

 **Всегда отключайте устройство от электросети перед очисткой.**

Очищайте внешнюю поверхность прибора и панель дисплея мягкой влажной хлопковой тканью, смоченной в воде. Затем насухо протрите прибор мягкой сухой тканью.

 Не используйте растворители или чистящие средства, которые могут повредить прибор (см. рекомендации и предупреждения соответствующего производителя чистящего средства).

Протрите дверцу прибора влажной тканью, а затем вытрите насухо мягкой сухой тканью.

 Не используйте чрезмерное количество воды для очистки прибора.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прибор оснащен рядом автоматических функций безопасности, которые своевременно выявляют неисправности и обеспечивают эффективную защиту.

Обычно такие неисправности незначительны и могут быть быстро устранены.


Если прибор не может работать нормально, на экране появится сообщение о неисправности.

Ознакомьтесь с предупреждающей информацией и примите соответствующие меры.

Если рекомендуемые способы устранения неисправностей не помогли, обратитесь в сервисный центр.

Пользователь несет полную ответственность за любые последствия, возникающие при ремонте, выполненном самостоятельно или неуполномоченным персоналом.

Явление неисправности	Рекомендуемые меры
<p>Прибор не запускается</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Проверьте, подключен ли шнур питания к розетке и работает ли сама розетка (проверив ее с другим прибором). ◇ Убедитесь, что дверца плотно закрыта. ◇ Проверьте, нажата ли кнопка «Старт/пауза». <p>Стиральная машина останавливается во время стандартной работы</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ Убедитесь, что дверца плотно закрыта. Закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Пауза». ◇ Проверьте, нет ли избыточной пены. Выполнение программы может приостанавливаться для удаления пены. После удаления пены работа прибора возобновится автоматически. ◇ Проверьте, не сработала ли система защиты.
<p>Отображаемое время в начале программы увеличивается или уменьшается</p>	<p>Это адаптивная настройка прибора в зависимости от факторов, влияющих на длительность стирки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ Избыточная пена. ◇ Дисбалансировка из-за загрузки крупных изделий. ◇ Увеличенное время нагрева из-за низкой температуры подаваемой воды. <p>Из-за этих факторов отображаемое оставшееся время пересчитывается и обновляется соответствующим образом (если прибор выполняет корректировку дисбаланса, отображаемое время остается неизменным). Кроме того, прибор определяет вес загрузки во время подачи воды и соответственно корректирует длительность программы (приблизительное управление).</p>
<p>Остатки моющего средства или других добавок в дозаторе моющих средств после стирки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Проверьте, правильно ли установлен дозатор моющих средств и поддерживается ли он в чистоте. ◇ Проверьте, нормальное ли давление воды и не засорен ли заливной фильтр (см. раздел «ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА»).
<p>Запах внутри прибора</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Запах может исходить от резиновых деталей внутри прибора. Это запах резины, который исчезает после нескольких использований.

 Гарантия не распространяется на неисправности, вызванные внешними факторами (удар молнии, сбой электросети, стихийные бедствия и т. д.).

Явление неисправности	Рекомендуемые меры
<p>Необычные звуки/шумы во время стирки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ В барабан могли попасть посторонние предметы, такие как ключи, монеты или булавки. Остановите работу прибора и проверьте барабан на наличие посторонних предметов. Если шум продолжится после повторного запуска, обратитесь в сервисный центр. ◇ Белье может быть неравномерно распределено в барабане. Приостановите программу, разблокируйте дверцу и перераспределите белье.
<p>Сильная вибрация во время отжима</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Проверьте, ровно ли стоит прибор и все ли четыре ножки прочно расположены на полу. ◇ Проверьте, сняты ли транспортировочные винты/шпильки. ◇ Транспортировочные винты/шпильки необходимо снять перед использованием прибора. ◇ Проверьте, сняты ли все пенопластовые опоры с нижней части прибора.
<p>Неэффективный отжим</p>	<p>Прибор оснащен системой обнаружения и коррекции дисбалансировки. После обнаружения дисбалансировки из-за тяжелого белья (например, халатов) и нескольких попыток отжима система автоматически снижает скорость отжима или даже останавливает процесс, чтобы защитить прибор.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◇ Если белье остается слишком влажным после отжима, извлеките его из барабана, встряхните и снова выберите программу отжима. ◇ Избыточная пена может снизить эффективность отжима. Используйте малопенящееся моющее средство в необходимом количестве. ◇ Проверьте, не установлена ли скорость отжима на «0» или «No Spin» (Без отжима).
<p>Утечка воды</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Утечка воды из шланга подачи воды. Проверьте соединение между краном и соединителем шланга подачи воды на наличие протечек. При наличии утечки обмотайте конец крана уплотнительной лентой или замените кран. Рекомендуется также проверить на герметичность соединение между разъемом шланга подачи воды и впускным клапаном. Затяните соединение, чтобы устранить протечки. ◇ Утечка из сливного шланга. У моделей с верхним сливом нельзя снимать фиксаторы сливного шланга, иначе вода будет вытекать непрерывно. ◇ Утечка из дозатора моющих средств. Дозатор закрыт неплотно. Нажмите на ручку, чтобы плотно закрыть дозатор. ◇ Утечка из уплотнителя дверцы. Проверьте уплотнитель дверцы на наличие посторонних предметов и при необходимости очистите его.
<p>Мятое белье</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Белье не было своевременно извлечено из барабана. После завершения стирки сразу извлекайте белье из барабана. ◇ Прибор перегружен. Барабан не должен быть полностью заполнен бельем, дверца должна легко закрываться. ◇ Скорость отжима слишком высокая. Выберите подходящую для типа белья скорость отжима.

НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ СУШКЕ (ДЛЯ МОДЕЛЕЙ С ФУНКЦИЕЙ СУШКИ)

Явление неисправности	Рекомендуемые меры
Прибор не выполняет сушку	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Проверьте, выбрана ли программа сушки. ◇ Убедитесь, что водопроводный кран закрыт. ◇ Убедитесь, что дверца плотно закрыта. ◇ Проверьте, не превышен ли вес загрузки (см. требования к вместимости в ТАБЛИЦЕ ПРОГРАММ), и при необходимости извлеките часть белья для повторной сушки.
Плохой эффект сушки	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Проверьте, не превышена ли загрузка. Если да, это приведет к неудовлетворительному результату сушки и усиленному образованию складок. Распределите белье в барабане для сушки по отдельности. ◇ Проверьте, не смешаны ли вещи из более тяжелой ткани (например, плотный хлопок) с вещами из более легкой ткани (например, синтетика). ◇ Сушите белье отдельно по типам.
Чрезмерное время сушки	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Проверьте, не превышен ли вес загрузки (см. требования к вместимости в ТАБЛИЦЕ ПРОГРАММ), и при необходимости извлеките часть белья для повторной сушки. ◇ Белье недостаточно отжато (см. раздел «Неэффективный отжим»). ◇ Большое количество белья из более плотной ткани (например, джинсов).
Запах во время сушки	<ul style="list-style-type: none"> ◇ Использование моющих средств или кондиционеров с резким химическим запахом может вызвать появление запахов во время сушки. ◇ Если прибор очищен недостаточно тщательно, оставшиеся загрязнения могут вызывать запахи при сушке. Регулярно очищайте прибор (см. главу «ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА») и сразу извлекайте белье после завершения сушки.

ТАБЛИЦА ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если прибор работает со сбоями и на дисплее отображаются следующие коды, это не обязательно указывает на неисправность. См. раздел «КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ», чтобы получить информацию о необходимых действиях.


Проблема / неисправность	Описание	Что делать?
F01	Сбой подачи воды	Проверьте следующие пункты: 1. Кран с водой открыт? Давление воды слишком низкое? 2. Заливной шланг пережат? 3. Заливной фильтр засорен? 4. Заливной шланг замерз? После устранения этих неисправностей нажмите кнопку «Старт/Пауза» для продолжения работы.
F03	Сбой слива воды	Проверьте следующие пункты: 1. Сливной шланг пережат? Вода в шланге течет? 2. Фильтр в сливном шланге засорен? 3. Сливной шланг замерз? После устранения этих неисправностей нажмите кнопку «Старт/Пауза» для продолжения работы.
F24	Перелив	Приостановите и возобновите выполнение программы. Если вода в приборе продолжает переливаться, закройте кран и обратитесь к сервисному специалисту.
F13	Сбой блокировки дверцы	Дверца прибора закрыта, но ее блокировка невозможна. Выключите прибор, затем включите его снова. Перезапустите программу стирки. Если неисправность не устраняется, обратитесь к сервисному специалисту.
F14	Сбой разблокировки дверцы	Дверца прибора закрыта, но ее разблокировка невозможна. Выключите прибор, затем включите его снова. Если неисправность не устраняется, обратитесь к сервисному специалисту.
Другое	Сбой электронного модуля	Выключите прибор, затем включите его снова. Перезапустите программу стирки. Если неисправность не устраняется, обратитесь к сервисному специалисту.
Unb	Предупреждающий сигнал о дисбалансировке	Предупреждающий сигнал о дисбалансировке можно отключить следующими способами: 1. Спутывание белья При спутывании белья выключите прибор, откройте дверцу, встряхните белье и разложите его в барабане. Закройте дверцу и снова выберите программу «Отжим». 2. Недостаточный вес загрузки Выключите прибор, откройте дверцу и добавьте немного белья (или одно-два полотенца). Закройте дверцу и снова выберите программу «Отжим».
F15-F18	Неисправности при сушке (для моделей с функцией сушки)	Выключите прибор, затем включите его снова.


СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕД ВЫЗОВОМ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

При обращении в сервисный центр укажите модель прибора.

Такая информация, как модель, код/ID, тип и серийный номер, указана на заводской табличке прибора.

 В случае дефектов используйте только запасные части, одобренные авторизованным производителем.

 Гарантия, включая ремонт, не распространяется на неисправности, возникшие в результате неправильного подключения и использования прибора. В таких случаях расходы на ремонт оплачиваются пользователем.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТИРКЕ И ЭКОНОМИИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ СТИРАЛЬНОЙ МАШИНОЙ

При стирке цветных изделий в первый раз стирайте их отдельно, по цветам.

Сильно загрязненное белье стирайте небольшими объемами с добавлением увеличенного количества стирального порошка или с использованием программы «Предв. стирка» (если доступно). Трудновыводимые пятна рекомендуется обработать специальным средством перед стиркой. См. раздел «Советы по удалению пятен».

Если вы часто стираете белье при низких температурах и используете жидкие средства, в приборе могут развиваться бактерии, вызывающие неприятный запах. Чтобы этого избежать, периодически запускайте программу «Очистка барабана» (или другие программы с высокой температурой).

Рекомендуем избегать стирок с очень малой загрузкой, поскольку это повышает расход энергии и снижает эффективность прибора.

Встряхивайте и расправляйте свернутое или спутанное белье перед загрузкой в барабан.

Используйте только моющие средства.

Если жесткость воды превышает 14 °dH, следует применять кондиционер. Гарантия не распространяется на повреждения нагревательного элемента из-за неверного использования кондиционера. Уточните информацию о жесткости воды в местной водоснабжающей организации или соответствующем органе власти.

Не рекомендуется использовать хлорсодержащие отбеливатели, поскольку они могут повредить нагревательный элемент.

Если вы используете средство от накипи, отбеливатель или краситель, выбирайте только те, что подходят для применения в приборе.

Не используйте растворители или схожие химические вещества (например, растворитель для краски, скипидар, бензин).

Не добавляйте затвердевшие комки порошка в дозатор моющих средств, поскольку это может привести к засору трубок в приборе.

Добавляйте порошковые или жидкие средства в соответствии с инструкциями производителя, температурой стирки и выбранной программой.

Концентрированные жидкие средства рекомендуется предварительно разбавлять водой, чтобы избежать засора в сливе дозатора моющих средств.

Жидкие моющие средства подходят для программ без предварительной стирки.

Будьте внимательны и не смешивайте моющее средство и кондиционер.

При более высоких скоростях отжима остаточная влажность белья ниже. Это делает сушку в сушильной машине более быстрой и экономичной.

СОВЕТЫ ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПЯТЕН

Перед использованием специальных пятновыводителей попробуйте натуральные средства, безопасные для окружающей среды, на менее стойких пятнах. Тем не менее, своевременная обработка — залог легкого удаления пятен!

Удаляйте пятна, промывая их холодной (или слегка теплой), но не горячей водой!

Пятна	Удаление пятен
Грязь	Когда пятно высохнет, аккуратно соскоблите загрязнение с белья перед стиркой в приборе. Если пятно стойкое, замочите его перед стиркой в энзимном пятновыводителе. В противном случае перед стиркой промойте белье водой с жидким или порошковым моющим средством.
Антиперспирант	Перед стиркой нанесите на белье жидкое моющее средство. Стойкие пятна обработайте пятновыводителем. Можно также использовать кислородный отбеливатель для стирки.
Чай	Замочите или промойте белье в холодной воде, при необходимости добавьте пятновыводитель.
Шоколад	Промойте или замочите белье в теплой мыльной воде. Затем обработайте лимонным соком и снова промойте.
Чернила	Нанесите на пятно пятновыводитель перед стиркой в приборе. Можно также использовать денатурированный спирт. Выверните изделие наизнанку и подложите под пятно бумажное полотенце. Обработайте пятно спиртом с изнаночной стороны. После обработки тщательно промойте белье.
Фломастеры	Разведите немного крахмала в воде и нанесите смесь на пятно. После высыхания удалите смесь щеткой. Затем постирайте белье в приборе.
Детские пятна (моча, грязь, еда)	Перед стиркой в приборе замочите пятна в теплой воде минимум на 30 минут. Для более легкого удаления пятен добавьте энзимный пятновыводитель.
Трава	Перед стиркой в приборе замочите белье в энзимном пятновыводителе. Пятна от травы можно также удалить, замочив их в растворе лимонного сока или уксуса (прим. на 1 час).
Яйцо	Замочите белье в энзимном пятновыводителе. Замочите белье в холодной воде минимум на 30 минут (или на несколько часов, если пятно стойкое). Затем выполните стирку в приборе.
Кофе	Замочите белье в соленой воде. Если пятно застарелое, используйте смесь глицерина, аммиака и спирта.
Крем для обуви	Нанесите растительное масло на пятно и промойте.
Кровь	Свежие пятна: промойте белье холодной водой и постирайте в приборе. Засохшие пятна: замочите в белье в энзимном пятновыводителе. Затем выполните стирку в приборе. Если пятно не исчезает, используйте подходящий для ткани отбеливатель.

Пятна	Удаление пятен
Клей, жевательная резинка	Поместите белье в пакете в морозильник до затвердевания пятна. Затем соскоблите его тупым ножом. Обработайте пятно пятновыводителем для предварительной стирки и тщательно промойте. Затем постирайте белье в приборе.
Декоративная косметика	Используйте пятновыводитель для предварительной стирки, затем постирайте белье в приборе.
Масло	Перед стиркой в приборе нанесите на белье пятновыводитель. Затем промойте максимально горячей водой (разрешенной для конкретного типа ткани).
Молоко	Замочите белье в энзимном пятновыводителе. Замочите минимум на 30 минут (или на несколько часов, если пятна стойкие). Затем выполните стирку в приборе.
Фруктовый сок	Нанесите на пятно смесь соли и воды. Оставьте на некоторое время, а затем промойте. Можно наносить на пятно соду, уксус или лимонный сок перед стиркой в приборе. Застарелые пятна обработайте глицерином. Через 20 минут промойте холодной водой. Затем постирайте белье в приборе.
Вино	Замочите белье в холодной воде минимум на 30 минут. Также используйте пятновыводитель. Затем выполните стирку в приборе.
Воск	Поместите белье в морозильную камеру, пока воск не затвердеет. Затем соскоблите воск. Оставшийся воск удалите, приложив к пятну бумажное полотенце и прогладив его, пока бумага не впитает воск.
Пот	Перед стиркой в приборе тщательно нанесите на пятно жидкое моющее средство.
Жевательная резинка	Поместите белье в морозильную камеру, пока жевательная резинка не затвердеет. Затем выполните стирку в приборе.

УТИЛИЗАЦИЯ



Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов и может быть переработана, повторно использована, обработана или уничтожена без вреда для окружающей среды. Для этой цели упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Этот значок на приборе или его упаковке указывает на то, что данный прибор не подлежит утилизации как обычные бытовые отходы. Отнесите прибор в авторизованный пункт приема для переработки электрического и электронного оборудования.

При утилизации прибора по окончании срока службы срежьте все кабели питания и выведите из строя защелку и выключатель дверцы, чтобы исключить возможность ее заперания. Это предотвратит риск того, что внутри могут оказаться заперты дети или небольшие животные.

Этот прибор промаркирован в соответствии с Директивой ЕС по обращению с отходами электрического и электронного оборудования (WEEE).

Надлежащая утилизация прибора помогает предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей, которое может возникнуть при неправильном обращении с прибором. Для получения подробной информации об утилизации и переработке прибора обратитесь в местный орган, отвечающий за управление отходами, в службу вывоза бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели прибор.

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ РАСХОДА

Сведения о программах

1. Программы стирки хлопка при 60°C и 40°C, также называемые «Хлопок 60°C Нормальная» и «Хлопок 40°C Нормальная», предназначены для стирки умеренно загрязненных изделий из хлопка и являются самыми эффективными с точки зрения расхода электроэнергии и воды. Допустимо отклонение фактической температуры воды от указанного для цикла значения.
2. Программа для стандартных испытаний: Хлопок+40°C/60°C+1000об/мин + удерживайте кнопку "+" 5сек.
3. Потребляемая мощность в выключенном состоянии 0,49 Вт.
4. Правильно используйте моющие средства, кондиционеры и другие добавки.
5. Информация о стандартных программах:

	Хлопок40 _{1/2}	Хлопок60 _{1/2}	Хлопок60
Продолжительность основной стирки (мин.)	160	160	190
Продолжительность программы (мин.)	190	190	230
Потребление электроэнергии (кВтч)	0.58	0.58	0.80
Потребление воды — основная стирка (л)	10.0	13.5	17.0
Общее потребление воды (л)	34.0	34.0	48.0
Остаточное содержание влаги (%)	62	62	62

 Максимальная, или номинальная загрузка относится к белью, подготовленному в соответствии со стандартом IEC 60456.

Приведенные значения продолжительности программы и расхода электроэнергии могут отличаться от фактических в зависимости от вида и количества загруженного белья, скорости отжима, перепадов напряжения в электросети, температуры и влажности воздуха в помещении.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и неточности в инструкции по эксплуатации.

Торговая марка	Gorenje
Тип продукции	Стиральная машина
Изготовитель	Gorenje gospodinjiski aparati, d.o.o. (Gorenje, d.o.o.) - Partizanska Cesta 12, 3320 Velenje, Slovenia
Импортер	ООО «Горенье БТ»: 119180, Москва, Якиманская набережная, д.4, стр.1, этаж 3, пом. I, ком. 55
Срок службы	10 лет
Гарантия на инверторный мотор	10 лет

Производитель не берёт на себя ответственность за ошибки в данной инструкции, возникшие в процессе печати. Производитель имеет право вносить в свои изделия изменения, которые он сочтёт полезными для своих изделий, сохраняя при этом основные характеристики.

Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Изготовитель не устанавливает условия и положения покупки, они должны соответствовать требованиям регионального и/или национального законодательства страны продажи товаров.



gorenje