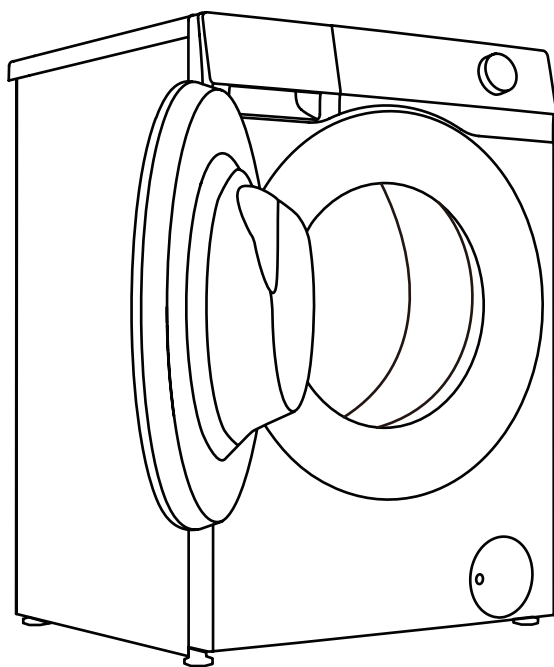




СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МОДЕЛЬ

LWM07014WHID duo

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	3
ОБЗОР УСТРОЙСТВА	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
УСТАНОВКА.....	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
ЧИСТКА	20
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	23
ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ	28
СЕРВИС И ГАРАНТИЯ.....	30
ПРОГРАММА СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ELEXIR.....	31

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции LEX. Мы уверены, что стиральная машина оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником в Вашем доме.

Для правильного и безопасного использования техники, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данного руководства по эксплуатации. Просим Вас сохранять его в течение всего срока службы устройства.

В начале руководства Вы узнаете о важных условиях безопасной работы прибора. Чтобы он долго находился в прекрасном состоянии, мы приводим полезные советы по уходу и чистке.

Если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы о том, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

Ваша стиральная машина изготовлена из высококачественных материалов и полностью соответствует всем стандартам и нормам.

Наша бытовая техника постоянно совершенствуется, улучшаются характеристики, обновляется дизайн, поэтому рисунки и обозначения в руководстве могут несколько отличаться от фактической конфигурации приобретенной Вами модели.



Перед использованием стиральной машины просим Вас внимательно ознакомиться с этим руководством. Сохраняйте его в течение всего срока эксплуатации. При утере руководства найти новое можно на официальном сайте.

Техника безопасности

Внимательно изучите все указания в этом руководстве и следуйте им при транспортировке, установке и эксплуатации стиральной машины.

ВНИМАНИЕ

Изготовитель не несет ответственности за поломки, вызванные несоблюдением правил эксплуатации и техники безопасности, в том числе и в гарантийный период.

Общая информация

– Ваша модель предназначена для стирки текстильных изделий (одежды, белья, аксессуаров и т. п.), подходящих для машинной стирки, с постоянным подключением к электросети, водопроводу и канализации в домашних условиях и не подходит для использования в коммерческих целях.

– Перед установкой убедитесь, что устройство и его комплектующие не повреждены. В противном случае не устанавливайте, не подключайте и не используйте технику, а свяжитесь с местом ее приобретения.

– Если Вы обнаружили неисправность во время эксплуатации, отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр.

– Обслуживание и ремонт должны проводить только квалифицированные специалисты.

– Отключайте подачу электричества и воды к стиральной машине, если долго не планируете ей пользоваться.

– Не опирайтесь и не вставляйте ни на какие части устройства. Оно может упасть, что может привести к травмам или повреждениям.

– Используйте с техникой только аксессуары, поставляемые или одобренные ее производителем.

– Не перегружайте барабан.

– Не тяните прибор за дверцу, шланг или кабель при перемещении: они могут сломаться.

– Регулярно проводите чистку изделия.

– При стирке с высокой температурой воды стекло дверцы нагревается — не прикасайтесь к нему, чтобы не обжечься. Никогда не открывайте дверцу барабана, пока в нем есть вода.

– Не пытайтесь силой открыть дверцу, пока она заблокирована: это может привести к поломке стиральной машины и/или ожогам от горячей воды. Блокировка отключится автоматически через некоторое время после завершения программы.

Подключение

– Стиральная машина должна работать от сети с подходящими характеристиками, рассчитанной на ток **не менее 10 А**.

– Отключайте устройство от электросети на время чистки, технического обслуживания и ремонта, а также при сбоях в подаче электричества и/или воды.

– Не используйте для подключения стиральной машины к сети адаптеры, разветвители или удлинители. Если требуется увеличить длину сетевого кабеля, обратитесь к квалифицированному электрику.

– Не подключайте прибор к неисправной, плохо закрепленной или незаземленной розетке.

– Не пережимайте и не перекручивайте сетевой кабель и шланги.

– Не касайтесь вилки и кабеля влажными или мокрыми руками.

– Чтобы вынуть кабель из розетки, всегда беритесь за вилку, а не за шнур.

– Розетка должна располагаться так, чтобы в аварийной ситуации устройство можно было быстро отключить от сети. Если такой розетки нет, обеспечьте свободный доступ к двухполюсному выключателю в электросети.

– Не мойте внешние части прибора под струей воды и не допускайте, чтобы на них проливались любые другие жидкости.

– Для подключения к водопроводу и канализации используйте новые шланги: старые и загрязненные могут негативно повлиять на результат стирки.

– Не используйте поврежденные шланги и кабели, чтобы избежать протечек или поражения электрическим током. Периодически проверяйте шланги и сетевой кабель, а при их повреждении обратитесь к специалистам для замены.

– Стиральная машина рассчитана на эксплуатацию при давлении воды **от 1 до 10 бар**, или **от 0,1 до 1 МПа**.

Пожарная безопасность

– Не стирайте в устройстве вещи, пропитанные даже незначительным количеством керосина, бензина, растворителей или других легковоспламеняющихся веществ.

– Обеспечьте достаточно свободного пространства для вентиляции вокруг прибора и не загромождайте вентиляционные отверстия.

– Не следует ставить технику на ковер, не подкладывая под ее основание пенопласт, доски и т. п.

– Не устанавливайте и не используйте стиральную машину вблизи источников открытого огня, зажженных сигарет, свечей и других горючих веществ и материалов.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

ВНИМАНИЕ

Не позволяйте детям играть со стиральной машиной или упаковочным материалом!

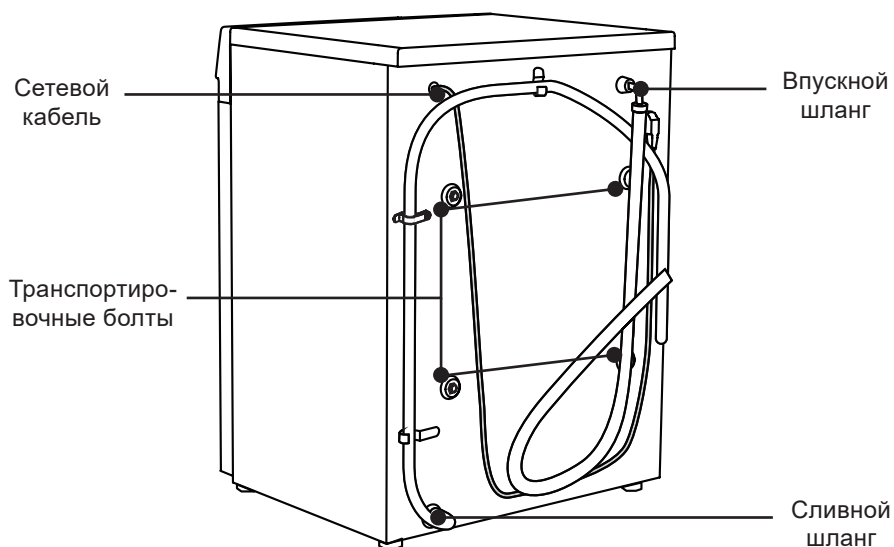
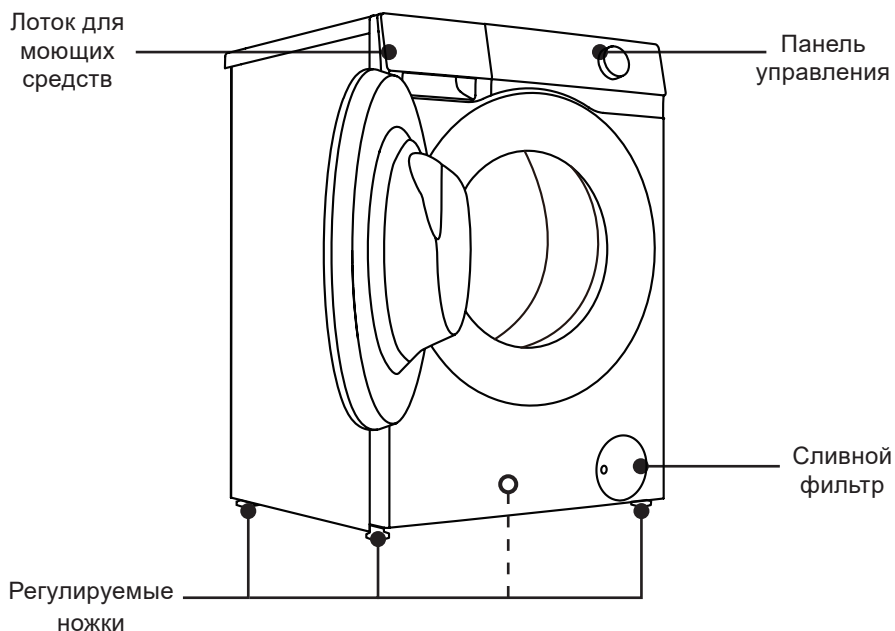
– Устройство не предназначено для использования детьми **младше 8 лет**.
– Дети **старше 8 лет**, а также лица с ограниченными физическими, умственными или сенсорными способностями или без достаточных знаний и опыта могут самостоятельно пользоваться техникой только при следующих условиях:

- 1) они проинструктированы о том, как правильно обращаться с изделием;
 - 2) они будут находиться под постоянным присмотром ответственных за их безопасность;
 - 3) приняты все меры, чтобы избежать опасной ситуации.
- Дети могут проводить чистку стиральной машины и осуществлять уход за ней только под постоянным присмотром взрослых.
– Через некоторое время после стирки, когда высохнет поверхность барабана, закрывайте дверцу, чтобы дети или животные не забрались внутрь.

Транспортировка

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите прибор в оригинальной упаковке и соблюдайте указания знаков на ней.
- Не перемещайте технику в одиночку.
- Не помещайте тяжелые предметы на устройство.

Обзор устройства



Комплектация

- Стиральная машина
- Шланги
- Заглушки отверстий для транспортировочных болтов
- Скоба для крепления сливного шланга
- Руководство по эксплуатации
- Гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид и комплектация изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Все усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации.

Технические характеристики

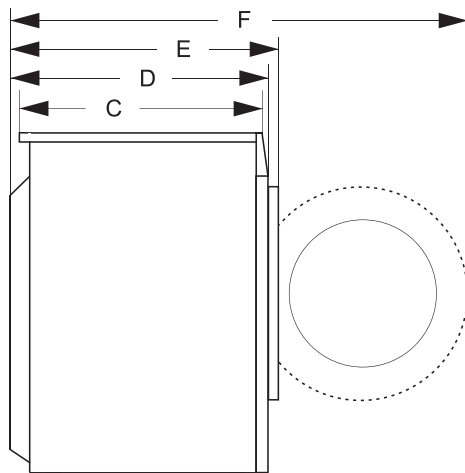
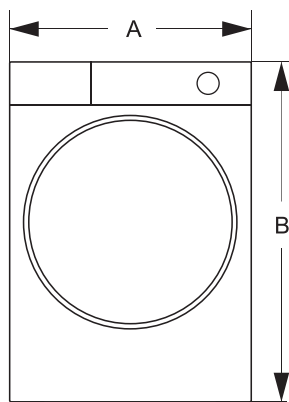
Модель	LWM07014WHID duo
Цвет	Белый
Управление	Комбинированное
Длина сетевого кабеля, см	150
Годовой расход энергии, кВт·ч	172
Класс энергопотребления	A+++
Параметры сети	220–240 В~, 50 Гц
Вес нетто/брутто, кг	57/61
Размеры упаковки, мм	890 × 660 × 515
Установка	Отдельностоящая
Уровень шума, стирка, дБ	57
Уровень шума, отжим, дБ	76
Макс. загрузка, кг	7
Макс. скорость отжима, об/мин	1400
Программы	14
Дисплей	+
Блокировка управления	+
Мотор	Инверторный

УСТАНОВКА

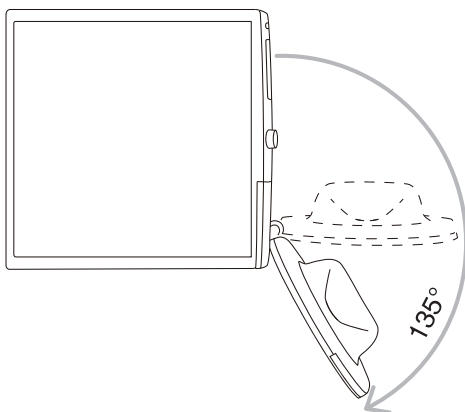
Установка

– Перед установкой снимите все элементы упаковки с изделия и комплектующих, которые собираетесь использовать. Не забудьте убрать прокладочный блок с нижней части корпуса.

– Обеспечьте вокруг устройства достаточно пространства для вентиляции и полного открывания дверцы. Далее приведены размеры, которые помогут выбрать место для установки.



Область	Размер, мм
A	595
B	845
C	385
D	435
E	470
F	960



ПРИМЕЧАНИЕ

После заводских проверок в барабане может остаться незначительное количество воды. Это не говорит о неисправности.

– Стиральную машину нужно поместить на ровный, устойчивый пол или другую поверхность, которая выдержит вес техники и исходящее от нее во время работы тепло.

– Если пол деревянный, следует поставить прибор на твердую подставку толщиной **не менее 3 см**, чтобы равномерно распределить его вес.

– Не перемещайте устройство в одиночку.

– Не ставьте технику на легковоспламеняющиеся материалы, не подкладывая под нее упаковочный пенопласт или пленку.

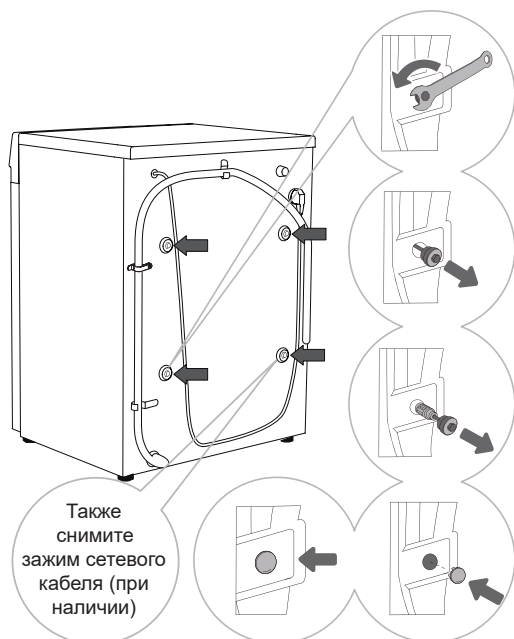
– Не устанавливайте стиральную машину на высокие подставки или рядом со ступеньками.

– Помещение, где используется изделие, должно быть отапливаемым (температура **не менее +5 °C**), сухим и чистым.

– Выньте транспортировочные болты и сохраните их на случай, если транспортировка потребует снова.

– Чтобы избежать сильных шума и вибрации, устанавливайте технику по уровню. При нажатии на любой из углов стиральной машины она не должна качаться. Проверьте таким образом все углы и при необходимости снова отрегулируйте положение прибора.

Транспортировочные болты



1. Сдвиньте сливной шланг и ослабьте **4 болта** на задней стенке машины с помощью подходящего гаечного ключа.

2. Когда болты будут выступать из корпуса примерно на **30 мм**, выньте их.

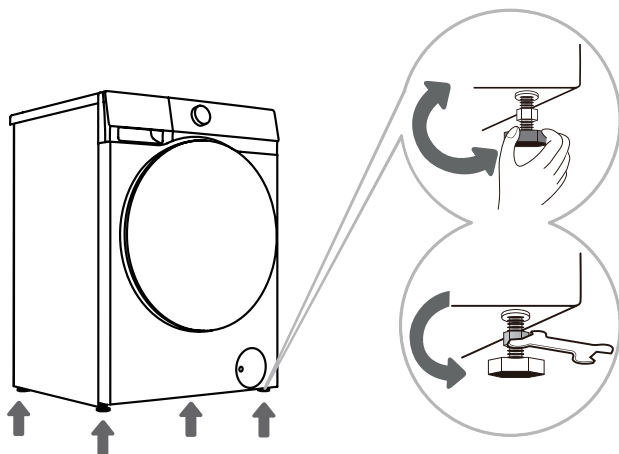
3. Закройте освободившиеся отверстия заглушками из комплекта поставки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Выравнивание

Чтобы выровнять положение стиральной машины, отрегулируйте ее ножки.

1. Ослабьте стопорные гайки на ножках, повернув их по часовой стрелке с помощью подходящего ключа.
2. Поверните ножки вручную, чтобы увеличить или уменьшить высоту устройства (± 2 см).
3. Снова затяните гайки, чтобы зафиксировать положение ножек.



Подключение

- Убедитесь, что параметры сетей электро- и водоснабжения соответствуют указанным в этом руководстве, а кабель питания и шланги не повреждены.
- После транспортировки в холодное время года дайте стиральной машине постоять **не менее 2 часов** при комнатной температуре, прежде чем подключать прибор к сети.
- Не подсоединяйте устройство к розеткам, предназначенным для электробритв и фенов.
- Не подключайте стиральную машину к сети, в которой поставщик регулярно отключает подачу электроэнергии.

ВНИМАНИЕ

Для подключения стиральной машины к водопроводу и канализации обратитесь к квалифицированным специалистам.

Впускной шланг

– Для нормальной работы устройства нужно давление воды **от 1 до 10 бар**, или **от 0,1 до 1 МПа**. На практике это означает, что за **15 секунд** из полностью открытого крана должно выливаться **3 литра** воды.

– Стиральные машины с одним разъемом для впускного шланга подключаются к источнику холодной воды, с двумя — к источникам холодной и горячей.

– Не подсоединяйте прибор к безнапорному водонагревателю.

– Используйте для подключения шланг из комплекта поставки. Зафиксируйте его на кране вручную (коннектор с резьбой **3/4"**), без плоскогубцев или гаечных ключей: они могут повредить соединитель.

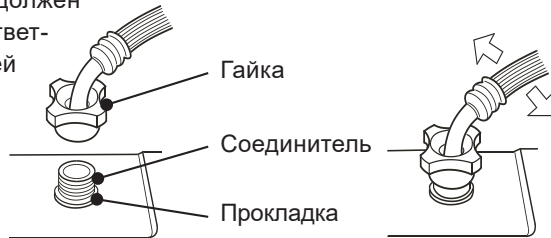
– Проверьте соединение:

а) осторожно потяните за шланг

б) полностью откройте кран на некоторое время

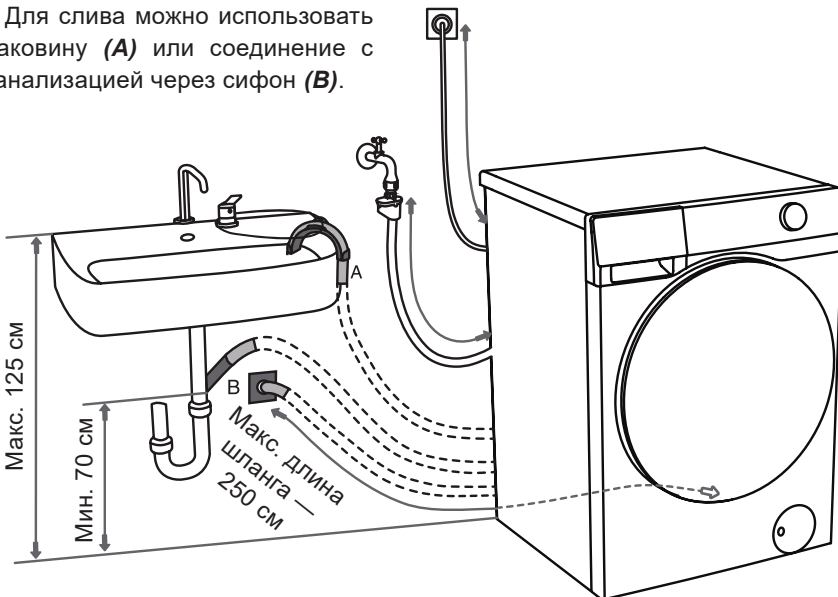
– Второй конец шланга должен

быть зафиксирован в соответствующем разьеме на задней стенке стиральной машине, как показано на рисунке.



Сливной шланг

Для слива можно использовать раковину **(А)** или соединение с канализацией через сифон **(В)**.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

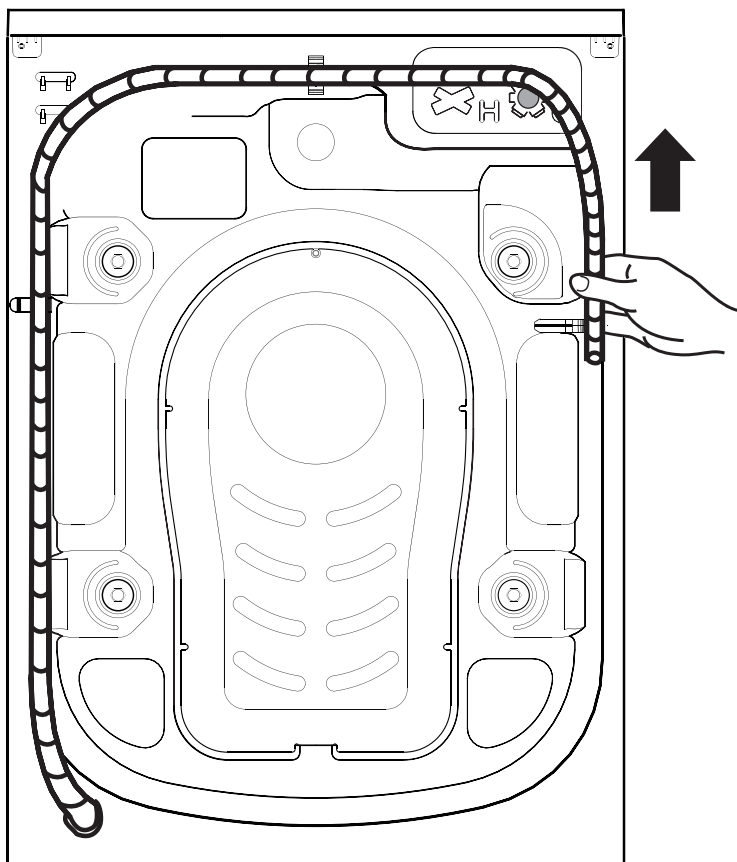
А. Направьте шланг в раковину с помощью скобы и закрепите ее положение подходящим шнуром, зацепив его за ушко в скобе.

В. Убедитесь, что труба имеет достаточный размер, диаметр сливного шланга — **не менее 4 см**. Слив должен быть оборудован клапаном, предотвращающим одновременный забор и слив воды (эффект сифона).

Шланг также необходимо закрепить зажимами на задней стенке устройства. Не снимайте их: это может привести к поломке.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если сливной шланг зафиксирован так, как показано на рисунке, можно вынуть его только из зажима с правой стороны (рядом со стрелкой).



Эксплуатация

– Перед использованием очистите устройство, см. раздел **Чистка**. Рекомендуется запустить программу **Очистка барабана**.

– Проверяйте барабан до и после стирки, чтобы убедиться, что туда не попали домашние животные или потенциально опасные предметы.

– Не стирайте в устройстве вещи:

a) из водонепроницаемых тканей и резины;

b) с поролоновым, губчатым или пенным наполнителем;

c) из кожи, в т. ч. лакированной и меха;

d) с жестким каркасом, например, пластиковым или проволочным;

e) из шелка и вискозы;

f) с деликатными волокнами, например, бархат и тиснением;

g) из легкодеформируемых тканей, например, смокинги и вечерние платья.

Подготовка к стирке

– Старайтесь сортировать вещи для стирки по типу ткани, цвету и степени загрязнения.

– Проверьте бирки на одежде: на них обычно указываются вид ткани и условия стирки изделия. Наиболее распространенные обозначения, касающиеся использования стиральных машин, приведены в следующей таблице.

Стирка	
	Максимальная температура воды — 95 °C
	Максимальная температура воды — 60 °C
	Максимальная температура воды — 40 °C
	Максимальная температура воды — 30 °C
	Только ручная стирка
	Не стирать
Отбеливание	
	Допустимо отбеливание в холодной воде
	Не отбеливать

– При одновременной стирке крупных и мелких вещей положите сначала крупные. Они должны составлять не менее половины объема всех вещей. Не стирайте одну вещь: это может разбалансировать машину.

– Мелкие вещи, такие как чулки или носовые платки, следует положить в сетчатый мешок для стирки. Перед стиркой бюстгалтеров выньте косточки. Если это невозможно, положите бюстгалтеры в сетчатый мешок, чтобы предотвратить попадание косточек в отверстия в барабане.

– Убедитесь, что в карманах одежды ничего нет. Гвозди, закладки, спички, ручки, монеты, ключи и другие мелкие предметы могут повредить вещи или саму машину.

– Застегните всю одежду и выверните длинным ворсом внутрь, проверьте пуговицы и крючки, завяжите пояса, чтобы они не повредили вещи или барабан.

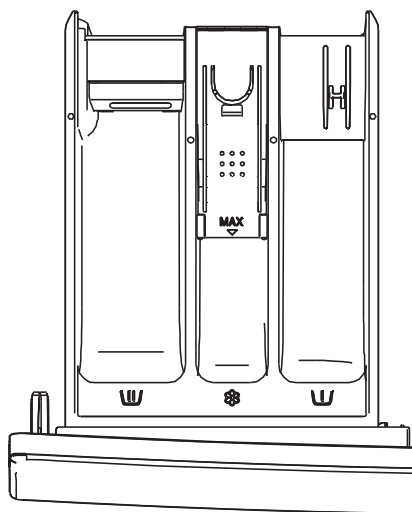
– Сильно загрязненные части одежды, например, воротник и манжеты лучше сначала застирать вручную с небольшим количеством порошка.

– Перед запуском стирки убедитесь, что никакие вещи не зажаты дверцей, чтобы избежать повреждений.

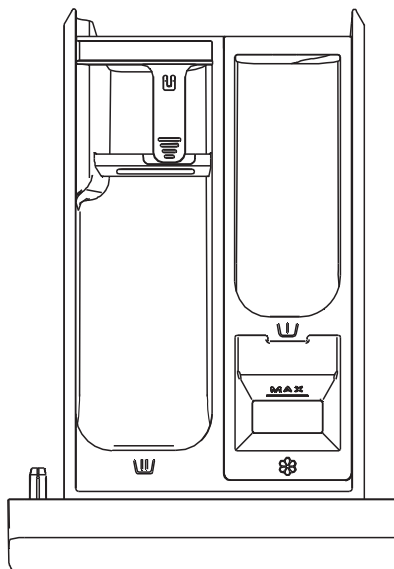
– Убедитесь, что в уплотнителях дверцы нет посторонних предметов и шланги не засорены.

Лоток для моющих средств

Вариант А




Вариант В



 — средство для предварительной стирки

 — средство для стирки

 — кондиционер

– Используйте только моющие и чистящие средства, подходящие для стиральной машины, и всегда следуйте инструкциям на их упаковке и бирках вещей, которые собираетесь стирать.

– Не смешивайте кондиционер со средствами для стирки.

– Правильно дозируйте моющие средства, чтобы избежать чрезмерного образования пены и ухудшения результата стирки или поломки машины.

– Выбирайте средства в соответствии с типом одежды, цветом, температурой воды и степенью загрязнения.

– Избегайте отбеливателей на основе хлора.

– Если для стирки используется порошок, насыпайте его в лоток непосредственно перед запуском программы, чтобы средство не набухло и не прилипло к поверхности лотка.

– Не используйте жидкие средства для стирки, если включаете отложенный старт.

– Не заполняйте лоток выше отметки **MAX**.

– Обратите внимание, что при использовании бесфосфатных средств на черных вещах может оставаться белый осадок.

– Задвигайте лоток плавно, иначе моющие средства могут попасть в барабан раньше времени, что негативно скажется на результате стирки.

– Когда для предварительной стирки используется жидкое средство, для основной потребуется порошок.

– Лоток не подходит для концентрированных средств. В этом случае необходимо поместить специальный шар или другой контейнер, предназначенный для таких средств, прямо в барабан.


ВНИМАНИЕ

*Если жесткость воды превышает **14°dH (2,5 ммоль/л)**, используйте моющие средства со смягчающими компонентами или систему фильтрации.*

Алгоритм работы

1. Подготовьте стиральную машину к работе:

- откройте дверцу, положите вещи и закройте ее;
- выдвиньте лоток для моющих средств, заполните его и задвиньте обратно;
- убедитесь, что открыт кран подачи воды.


2. Коснитесь сенсора  на **3 секунды**, чтобы включить устройство. Если не выполнять никаких действий на панели управления, через некоторое время оно автоматически отключится для экономии энергии.

3. Выберите программу с помощью поворотного переключателя (следите за индикаторами под дисплеем).


4. При необходимости настройте дополнительные функции.

ВНИМАНИЕ

Функции необходимо настроить до запуска программы: после можно только включать и отключать блокировку или звук.

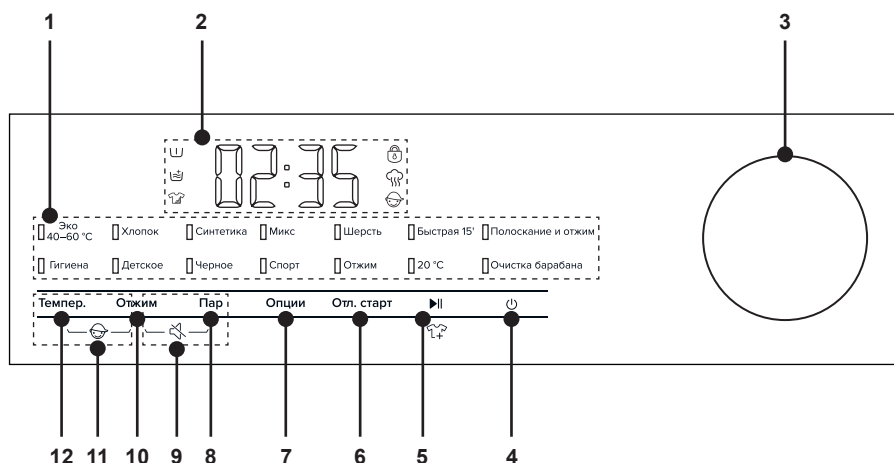
5. Запустите программу касанием сенсора . Дисплей покажет ---- (это означает, что вещи взвешиваются).

6. Когда машина закончит работу и раздастся звуковой сигнал:

- откройте дверцу и достаньте вещи;
- коснитесь сенсора  на **3 секунды**;
- выньте вилку из розетки и перекройте подачу воды к устройству.

7. Очистите барабан и уплотнитель, дайте им высохнуть и закройте дверцу.

Панель управления



1. Индикаторы программ

2. Дисплей

3. Переключатель программ

4. Включение/выключение машины

5. Старт/пауза

6. Настройка отложенного старта

7. Предварительная или интенсивная стирка, дополнительное полоскание

8. Подача пара
9. Отключение звука
10. Установка скорости отжима
11. Блокировка панели управления
12. Выбор температуры

Индикаторы на дисплее


 — предварительная стирка

 — блокировка дверцы

 — дополнительное полоскание

 — стирка с паром

 — интенсивная стирка

 — блокировка управления

02:35 — время / температура / ошибки / окончание программы (END)

Программы

Название	Назначение
Эко 40–60 °C	Энергоэффективная стирка хлопка
Хлопок	Хлопчатобумажные вещи, постельное или нижнее белье, полотенца, рубашки и т. п. с умеренными или сильными загрязнениями
Синтетика	Синтетические ткани с умеренными загрязнениями
Микс	Одновременная стирка хлопка, синтетики и т. д.
Шерсть	Шерстяные вещи с маркировкой «Подходит для машинной стирки»
Быстрая 15'	Часто меняемая, не слишком грязная, тонкая одежда
Полоскание и отжим	Только полоскание и отжим без этапа стирки
Гигиена	Антибактериальная обработка вещей, устойчивых к высоким температурам, удаление пылевых клещей, пыльцы и т. п.
Детское	Бережная и тщательная стирка детских вещей
Черное	Программа для темных тканей
Спорт	Спортивная и повседневная одежда из микроволокна
Отжим	Отжим без стирки и полоскания; предварительно необходимо слить воду из барабана
20 °C	Вещи с легкими загрязнениями
Очистка барабана	Автоматическая очистка пустого барабана стиральной машины

Параметры программ

Программа	Температура, °C	Макс. загрузка, кг	Кол-во полосканий	Макс. скорость отжима, об/мин
Эко 40–60 °C	40, 60	7	1	1400
Хлопок	0, 20, 30, 40, 60, 90	7	3	1400
Синтетика	0, 20, 30, 40, 60	3,5	3	1400
Микс	0, 20, 30, 40	3,5	2	1400
Шерсть	0, 20, 30, 40	2	2	600
Быстрая 15'	0, 20, 30, 40	1	1	800
Полоскание и отжим	—	7	2	1400
Гигиена	60	2	4	1400
Детское	40, 60, 90	2	3	1400
Черное	0, 20, 30, 40, 60	3,5	2	1000
Спорт	0, 20, 30, 40	2	2	1000
Отжим	—	7	—	1400
20 °C	20	7	2	1400
Очистка барабана	90	—	1	800

Фактические значения могут отличаться от указанных в таблице и будут зависеть:

- от исходной температуры, напора и жесткости воды;
- интенсивности загрязнения и веса белья;
- моющих средств;
- дополнительных настроек;
- температуры окружающей среды.

Количество полосканий указано по умолчанию, возможность настройки см. далее.

Отложенный старт

– Касайтесь сенсора **Отл. старт**, чтобы выбрать время, через которое завершится программа.

– Максимальное время (включая длительность самой программы) — **24 часа**, шаг настройки — **1 час**.


– До запуска программы функцию можно отключить поворотом переключателя (а затем вернуть его в положение, соответствующее нужной программе). Если она уже запущена, для отмены отложенного старта потребуется выключить и снова включить стиральную машину.

Пар

Обработка паром помогает смягчить и слегка разгладить одежду. Чтобы использовать функцию, коснитесь соответствующего сенсора **1 раз**, чтобы отключить — **2 раза**.

Блокировка управления

– Одновременно коснитесь сенсоров **Темпер.** и **Отжим** на **2 секунды**, чтобы включить или снять блокировку.





– Когда она активна, никакие сенсоры на панели, кроме этой комбинации и , работать не будут.

– По завершении программы функция автоматически отключается.

Отключение звука

Одновременно коснитесь сенсоров **Отжим** и **Пар** на **2 секунды** — все сигналы, кроме оповещения об окончании программы, будут отключены. Чтобы снова включить звук, используйте ту же комбинацию сенсоров.

Добавление вещей после начала стирки

– Коснитесь сенсора , если уровень и температура воды в барабане позволяют безопасно открыть дверцу — через некоторое время индикатор  на дисплее погаснет, а  под сенсором старта/паузы загорится. Добавьте белье и продолжите стирку касанием .

– Если индикаторы не переключились, добавить вещи не получится.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если добавить значительное количество белья после запуска программы, это может негативно повлиять на результат стирки, т. к. расход воды рассчитывается согласно изначальной загрузке.

Изменение/отмена программы после запуска


Коснитесь сенсора  дважды, чтобы отключить и включить машину. После этого нужно заново настроить параметры и запустить программу.

Таблица совместимости программ и функций

<div>Функция</div> <div>Программа</div>	Настройка температуры	Выбор скорости отжима	Пар	Предв. стирка	Доп. полоскание	Интенсивная стирка	Отложенный старт	Использование кондиционера
Эко 40–60 °С	–	+	–	–	–	–	+	–
Хлопок	+	+	+	+	+	+	+	+
Синтетика	+	+	+	+	+	+	+	+
Микс	+	+	–	+	+	+	+	+
Шерсть	+	+	–	–	+	–	+	+
Быстрая 15'	+	+	–	–	+	–	+	+
Полоскание и отжим	–	+	–	–	+	–	+	+
Гигиена	–	+	+	+	+	+	+	+
Детское	+	+	+	+	+	+	+	+
Черное	+	+	–	+	+	+	+	+
Спорт	+	+	–	+	+	+	+	+
Отжим	–	+	–	–	–	–	+	–
20 °С	–	+	–	+	+	+	+	+
Очистка барабана	–	–	–	–	–	–	+	–

Чистка

ВНИМАНИЕ

Перед чисткой вручную, отключите стиральную машину от электросети и дайте устройству остыть.

- Протирайте устройство мягкой тканью или губкой, смоченной в воде.
- Проверяйте, не скопилась ли пыль на электрической розетке и вилке. При необходимости аккуратно очистите их.

– Рекомендуется использовать программу **Очистка барабана** как минимум раз в месяц.

– Для удаления накипи выбирайте средства с защитой от коррозии. После обработки барабана вручную, запустите автоматическую очистку несколько раз, чтобы смыть остатки средства. Рекомендуется проводить чистку от накипи как минимум раз в полгода.

– Не используйте для чистки растворители, спирто- или кислотосодержащие средства, порошки, горячую воду, грубые щетки или губки и другие вещества и материалы, которые могут повредить технику.

– Не распыляйте аэрозоли на корпус или внутрь стиральной машины.

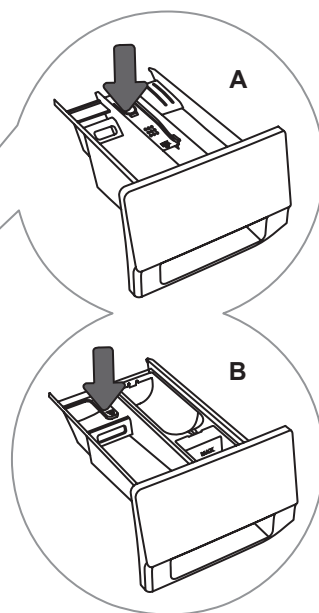
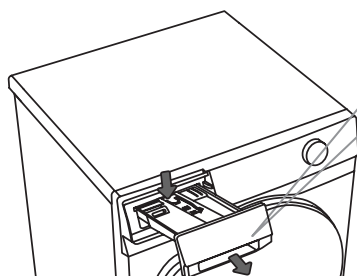
Лоток для моющих средств

1. Выдвиньте лоток и нажмите на клапан, указанный стрелкой на рисунке.
2. Извлеките лоток из стиральной машины.
3. Прочистите его щеткой, ополосните проточной водой и вытрите насухо.
4. Также используйте щетку для чистки отсека, в который вставляется лоток. Особое внимание уделите соплу в верхней части.

ВНИМАНИЕ

Не мойте лоток в посудомоечной машине.

5. Убедитесь, что в отсеке и на лотке не осталось следов моющих средств, и установите его на место.

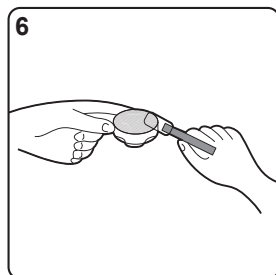
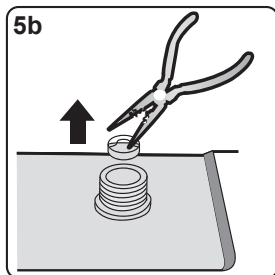
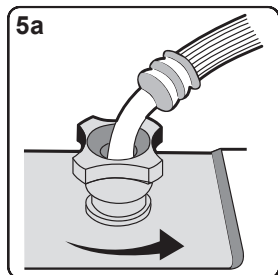


Фильтры впускного шланга

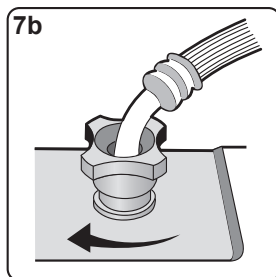
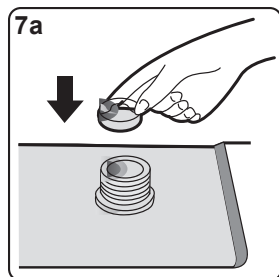
Рекомендуется проводить чистку как минимум раз в полгода, а также каждый раз, когда давление воды становится слишком низким.

ЧИСТКА

1. Перекройте подачу воды к стиральной машине.
2. Отсоедините впускной шланг от водопроводного крана.
3. Прочистите фильтр щеткой и промойте водой.
4. Снова зафиксируйте шланг на кране.
5. Отсоедините шланг от машины и выньте фильтр из соединителя.



6. Очистите фильтр с помощью щетки.
7. Установите на место фильтр, а затем шланг.

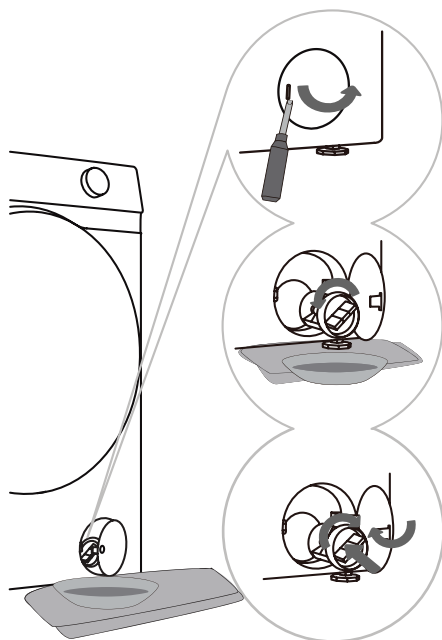


8. Откройте кран и проверьте, нет ли протечек.

Фильтр сливного насоса

Проверяйте и очищайте фильтр как минимум раз в **4–6 месяцев**, а также после стирки вещей с длинным ворсом и тех, которыми долго не пользовались, или при проблемах с отжимом.

1. Перекройте подачу воды к стиральной машине.
2. Подставьте под правый нижний угол корпуса подходящую емкость для сбора воды.



3. Откройте крышку отсека с фильтром, подцепив ее плоским инструментом (например, отверткой).

4. Медленно поверните фильтр против часовой стрелки, чтобы извлечь его из отсека, и дайте воде стечь.

5. Очистите фильтр от мусора (ворса и т. п.) и промойте водой, а затем установите фильтр на место.

Устранение неполадок

ВНИМАНИЕ

В этом разделе Вы найдете информацию о распространенных неполадках. Если приведенные советы не помогли решить проблему, обратитесь в сервисный центр. Неквалифицированный ремонт опасен и аннулирует гарантию.

Проблема	Причина	Решение
Программа прервалась до завершения	Слишком много пены	Подождите, пока машина удалит избыток пены и продолжит работу
	Сработала защитная функция	См. коды ошибок далее
Неприятный запах	Загрязнен барабан	Запустите очистку барабана

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

Проблема	Причина	Решение
Стиральная машина не запускается	Неплотно закрыта дверца	Проверьте дверцу
	Не подключено питание	Проверьте, плотно ли вилка вставлена в розетку и есть ли электричество
	Нет подачи воды	Проверьте, открыт ли кран и есть ли вода
	Слабый напор	Подождите, пока давление воды увеличится
	Устройство выключено или в режиме паузы	Коснитесь сенсора включения или старта/паузы
Слабый отжим	Сработала защитная функция при неправильной загрузке	Загружайте барабан правильно, см. раздел Эксплуатация
	Выбрана низкая скорость отжима, или он отключен	Проверьте настройки
	Засорен сливной фильтр	См. раздел Чистка
Слишком много пены	Много моющего средства	Правильно дозируйте средство, следуя указаниям на его упаковке
При стирке выплескивается вода		
Утечка воды	Шланги подсоединены неправильно или повреждены	Переустановите или замените шланги, см. раздел Подключение
	Лоток для моющих средств не закрыт	Полностью задвиньте лоток в отсек
	Дверца неплотно прилегает к корпусу	Проверьте уплотнитель и убедитесь, что в дверце не застряли вещи
Плохой результат стирки	Неподходящие настройки	Выбирайте программу и функции в соответствии с типом вещей и степенью их загрязнения
	Барабан перегружен	Не стирайте одновременно слишком много вещей

Проблема	Причина	Решение
Белые разводы на вещах	Много моющего средства	Запустите программу Полоскание и отжим , чтобы вымыть остатки средства для стирки, и в следующий раз дозируйте его правильно
Сильный шум или вибрация	Машина стоит неровно	Отрегулируйте положение устройства, см. раздел Установка
	Корпус касается соседних предметов или стен	Переставьте машину так, чтобы с каждой ее стороны оставалось достаточно свободного пространства
	Не застегнуты молнии на одежде или в карманах остались мелкие металлические предметы, монеты, ключи и т. п.	Проверяйте вещи перед стиркой, см. раздел Эксплуатация
	Не сняты транспортировочные болты	Извлеките болты, см. раздел Установка
Не работает панель управления	Включена блокировка	Разблокируйте панель
Дверца не открывается	Высокий уровень/температура воды в барабане	Подождите, пока машина сольет воду
	В дверце застряли вещи	Используйте метод аварийного открывания (см. конец этого раздела)
Программа выполняется слишком долго	Слабый напор/низкая температура воды	Увеличьте напор/температуру воды, если возможно
Моющие средства не полностью вымываются из лотка	Лоток вставлен неправильно	Переустановите лоток
	Слабый напор	Подождите, пока давление воды увеличится
	Засорен сливной фильтр	См. раздел Чистка

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДOK

Коды ошибок

При сбоях в работе стиральной машины на дисплее могут появиться приведенные далее коды.

Код	Пояснение	Решение
F01	Нет подачи воды	Убедитесь, что впускной шланг не поврежден, не зажат и не замерз, а его фильтры не засорены Проверьте, открыт ли кран, есть ли вода и достаточный ли напор
F04 / F98	Сбой в электронном модуле управления	Перезапустите машину и программу
F03	Ошибка слива	Убедитесь, что сливной шланг не поврежден, не зажат и не замерз, а фильтр не засорен
F13	Замок дверцы не закрывается	Перезапустите машину и программу
F14	Замок дверцы не открывается	Перезапустите машину
F24	Избыток воды в системе	Перезапустите программу
Unb	Дисбаланс	<div>Если во время отжима спуталось белье:<ul style="list-style-type: none">– отключите машину;– перераспределите его вручную;– снова включите устройство;– повторно запустите отжим</div> <div>Если вещей в барабане слишком мало:<ul style="list-style-type: none">– отключите машину;– добавьте белье;– снова включите устройство;– повторно запустите стирку</div>

Отключение электричества во время стирки

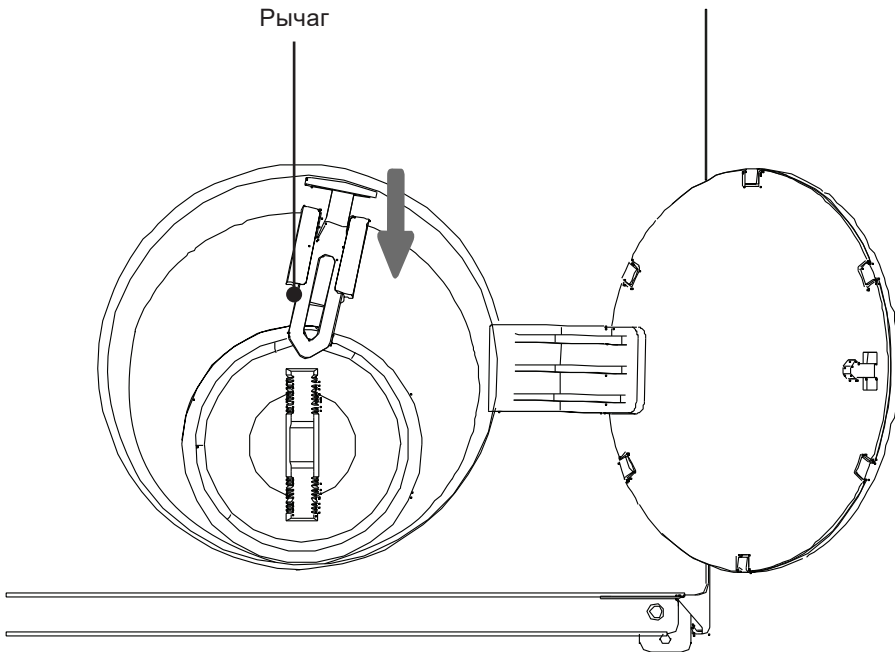
Если произошел сбой в подаче электроэнергии, стиральная машина останавливает работу, пока проблема не будет устранена. Когда электропитание восстановится, запущенная ранее программа продолжится с того этапа, на котором она прервалась.

ВНИМАНИЕ

*Не открывайте дверцу барабана, пока в нем есть вода. Если отключение электричества длительное или произошла другая аварийная ситуация, сначала слейте воду через фильтр сливного насоса, как указано в разделе **Чистка**, и следуйте инструкциям далее.*

Аварийное открывание дверцы

1. Убедитесь, что барабан остановился и в нем нет воды.
2. Откройте отсек с фильтром сливного насоса (см. раздел **Чистка**).
3. Используя подходящий инструмент, опустите рычаг, который находится рядом с фильтром.
4. Откройте дверцу, а затем верните рычаг в исходное положение.



Правила утилизации



Утилизируйте технику и ее упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.

Пожалуйста, не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. При необходимости сдайте его для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утвержденными органами власти.

Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 «Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)», знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на устройстве или его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибор необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслужившую технику в подходящие муниципальные центры по раздельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать устройство дилеру в момент приобретения нового аналогичного прибора.

Кроме того, в точках продаж электронных, электрических изделий, площадь которых превышает 400 м², можно, приобретая новое изделие, бесплатно, без каких-либо обязательств сдавать электронные устройства размером менее 25 см, подлежащие утилизации.

Надлежащий раздельный сбор отходов, отслуживших электроприборов для последующей переработки и утилизации, совместимый с охраной природы, позволяет избежать негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствует повторному использованию материалов, из которых состоит техника.

LEX активно участвует в сохранении окружающей среды:

- осуществлен переход к использованию материалов, уменьшающих воздействие на окружающую среду в процессе производства и эксплуатации;
- в производстве применяются более экологически чистые хладагенты;
- сокращено потребление энергии и воды, как на производстве, так и путем внедрения экономичных решений в модели техники;
- используются перерабатываемые и переработанные материалы в производстве самой бытовой техники и упаковки.

Техника LEX соответствует стандартам устойчивого развития и оценкам экологических характеристик.

Путаетесь в терминах, связанных с переработкой? Словарик всего из пяти пунктов поможет разобраться.



1. Разборка — начальный этап переработки, когда из всего поступившего для переработки выбирают только то, что подходит для вторичного использования.



2. Сортировка — разделение уже отобранных элементов, деталей, частей корпусов в зависимости от материала изготовления: пластик, металл, стекло и т. д.



3. Рециклинг — применение отходов по прямому назначению, а также их возврат в производственный цикл (после определенной подготовки).



4. Утилизация отходов, брака, отслуживших изделий — их повторное применение, использование для изготовления чего-то нового; сюда входят и оказание услуг, и выполнение работ, и рециклинг.



5. Переработка — в отличие от утилизации это именно процесс превращения отходов в энергию или новую продукцию.

Для улучшения качества жизни на всех уровнях мы предлагаем каждому участвовать в экологичной утилизации — не выбрасывать, а сдавать отслужившую технику.

Сервис и гарантия

Срок службы — **10 лет**.

Производитель гарантирует, что в течение этого периода запасные детали для изделия будут доступны.

Гарантия — **36,6 месяца**.

Подробные условия гарантийного обслуживания Вы найдете в гарантийном талоне внутри упаковки.

Сохраняйте гарантийный талон. На элементы и аксессуары, приобретаемые дополнительно, а также материалы, которые необходимо заменить с течением времени и в зависимости от интенсивности использования, гарантия не действует. Она не распространяется на повреждения, неисправности и другие проблемы, возникшие по следующим причинам:

- 1) ненадлежащая и/или коммерческая установка и/или эксплуатация техники;
- 2) неосторожность при перемещении после доставки заказчику (например, разбитое стекло);
- 3) чрезмерно низкое или высокое напряжение, неправильное подключение;
- 4) пожар и/или молния;
- 5) вмешательство в конструкцию и ремонт устройства кем-либо, кроме уполномоченного лица;
- 6) использование в конструкции прибора любых деталей, кроме поставляемых производителем;
- 7) несоблюдение мер предосторожности в отношении изделий из нержавеющей стали.

Продавец, дилер, агентство или представитель, у которого потребитель приобретает изделие, несет ответственность за выдачу и доставку гарантийного талона потребителю. Фальсификация гарантийного талона и/или удаление оригинального серийного номера с продукции делают гарантию недействительной.

Если требуются ремонт, техническое обслуживание или запасные детали, обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Адрес и телефон ближайшей мастерской сервисной службы можно найти на сайте **www.lex1.ru** в разделе **Гарантия > Сервисные центры** или в гарантийном талоне.

При вызове специалистов из сервисной службы сообщите им номер модели и заводской номер Вашего устройства. Чтобы запросить деталь при обращении в центр или к дилеру, укажите версию изделия из таблицы на корпусе.



Благодарим Вас за выбор техники LEX!

Мы заботимся о наших покупателях на каждом шаге взаимодействия с брендом: от момента выбора и до гарантийного обслуживания.

Если Вы столкнулись с неисправностью в работе техники, оставьте заявку на обслуживание на официальном сайте elexir.pro



Программа Elexir распределяет заявки только в **авторизованные сервисные центры**, прошедшие аттестацию службы качества бренда LEX.



100% оригинальные запчасти
Все запчасти производитель LEX напрямую отправляет в сервисные центры мастерам.



Квалифицированные мастера ремонта
крупной встраиваемой бытовой техники.



elexir.pro

