

---

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Стиральная машина

RU

**WM76S**

**W7096XG**

**W7096XW**

# Содержание

<b>Введение</b> .....	3	Моющие средства .....	40
<b>Указания по технике безопасности</b> .....	4	Аксессуары для дозирования .....	40
<b>Перед первым использованием</b> .....	10	Пятна .....	40
Упаковка .....	10	Окраска тканей .....	41
Транспортировочная защита .....	10	<b>Стирка по шагам (1–8)</b> .....	42
Очистка .....	11	ШАГ 1: Рассортируйте белье .....	42
Открытие дверцы .....	11	ШАГ 2: Включите кнопку питания .....	42
<b>Установка и подключение</b> .....	12	ШАГ 3: Откройте дверцу стиральной	
Выбор помещения .....	12	машины и загрузите белье .....	42
Размещение стиральной машины .....	12	ШАГ 4: Добавьте моющее средство и	
Встраивание .....	16	кондиционер для белья .....	43
Перестановка (перемещение) и повторная		ШАГ 5: Выберите программу .....	45
транспортировка .....	17	ШАГ 6: Выберите опции .....	49
Подсоединение к водопроводу .....	18	ШАГ 7: Запуск программы .....	54
Подключение к горячей/холодной воде .....	19	ШАГ 8: Конец программы .....	55
Подключение к сливу .....	20	<b>Настройки прибора</b> .....	56
Подключение к электросети .....	21	Дополнительные настройки .....	56
ASKO Уход за бельем — Аксессуары		<b>Очистка и обслуживание</b> .....	62
(Hidden helpers) .....	22	Очистка дозатора моющих средств .....	62
<b>Описание стиральной машины</b> .....	23	Очистка фильтра .....	64
Дозатор моющих средств с системой		Очистка машины снаружи .....	65
автодозирования (ADS) .....	23	Очистка внутренней части машины для	
<b>Настройки перед первым</b>		устранения неприятных запахов .....	65
<b>использованием</b> .....	24	Если у вас жесткая вода .....	65
Подключение прибора к приложению		<b>Ошибки: что делать?</b> .....	67
ConnectLife.TRIR .....	27	Аварийное открывание дверцы .....	71
<b>Особенности / Система</b>		Индикация ошибок .....	72
<b>автодозирования</b> .....	31	<b>Сервисное обслуживание</b> .....	76
Дозировка (Dose) .....	31	Перед обращением в сервисный центр .....	76
Помощник дозирования (Manual Assist) .....	31	<b>СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	77
Автодозирование (ADS) .....	31	<b>Техническая информация</b> .....	79
<b>Советы перед стиркой</b> .....	37	Технические данные .....	79
Сортировка белья .....	37	Уведомление о лицензии на шрифт .....	79
Одежда .....	37	Тип радиооборудования .....	80
Символы на этикетках .....	38	Декларация о соответствии .....	80
Виды текстильных изделий .....	39	<b>Таблица параметров расхода</b> .....	81
Гипоаллергенная стирка .....	39	<b>Таблица доступных опций</b> .....	84
Экономьте время и энергию .....	39	<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b> .....	85
Экономия и эффективность .....	40		

## Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за приобретение этого качественного изделия производства компании ASKO.

Мы надеемся, что эта машина оправдает все ваши ожидания. Строгость линий, высокое качество и возможность ежедневного использования — вот отличительные черты скандинавской техники. Благодаря этим характеристикам все наши товары пользуются огромной популярностью в мире.

Перед началом использования стиральной машины ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации. В ней вы также найдете информацию о том, как использовать прибор, не причиняя ущерб окружающей среде.

## В инструкции используются символы, которые обозначают следующее:

### ИНФОРМАЦИЯ!

Информация, совет, подсказка или рекомендация

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Предупреждение об опасности

### ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Предупреждение об опасности поражения электрическим током

### ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!

Предупреждение о горячей поверхности

### ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

Предупреждение об опасности пожара

Оригинальная инструкция

**СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ!**

## Общие указания



**Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраняйте ее в надежном месте!**

- **Не пользуйтесь прибором, если вы не прочитали или не поняли инструкцию по эксплуатации.**
- Прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями или с недостатком опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или руководством лиц, ответственных за их безопасность.
- **Несоблюдение инструкции по эксплуатации и** неправильное использование прибора может привести к травмам, повреждению прибора и белья. Держите инструкцию по эксплуатации вблизи от стиральной машины.
- Инструкцию по эксплуатации вы также можете найти на нашем сайте [www.asko.com](http://www.asko.com).
- **Стиральная машина предназначена для использования только в домашнем хозяйстве.**
- До начала эксплуатации снимите средства защиты, используемые для транспортировки изделия. См. раздел *Перед первым использованием/ Транспортировочная защита*.
- Максимальная загрузка белья при стирке в килограммах (для программы Хлопок) указана в заводской табличке (или в разделе *ШАГ 5: Выберите программу/Таблица программ*).

## Безопасность детей



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

**Дети младше трех лет не должны находиться вблизи машины или должны быть под постоянным присмотром.**

**Не позволяйте детям играть с прибором.**

**Храните моющее средство и кондиционер для белья в недоступном для детей месте.**

- Прежде чем закрыть дверцу прибора и запустить программу, проверьте, что в барабане нет ничего, кроме белья (например, ребенок может залезть в барабан и закрыть дверцу изнутри).
- **Включайте Блокировку (Lock).** См. раздел *Настройки прибора*.
- **Прибор соответствует всем предписанным в области безопасности стандартам.**
- Использование прибора детьми старше восьми лет и людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром, если они были обучены пользованию прибором и предупреждены о возможной опасности, связанной с неправильной эксплуатацией прибора.
- Не позволяйте детям играть с прибором!
- Дети могут очищать прибор и осуществлять его обслуживание только под присмотром!

### Опасность горячей поверхности

#### ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!

##### Предупреждение о горячей поверхности

При высокой температуре стирки стекло дверцы нагревается. Опасность ожога! Следите, чтобы дети не находились вблизи стекла дверцы.

### Безопасность при подключении и установке

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

**Стиральная машина должна использоваться только с соединительным кабелем, поставляемым в комплекте с машиной.**

### ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

В целях безопасности замену **поврежденного присоединительного кабеля** может производить только квалифицированный или авторизованный специалист.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Нельзя подключать прибор к электросети через внешнее отключающее устройство, например, таймер, а также к электросети, поставщик которой производит частые отключения электроэнергии.

- Подключение к сетям водоснабжения и электроснабжения должно выполняться квалифицированным специалистом.
- Ремонт и операции технического обслуживания связаны с техникой безопасности и должны выполняться квалифицированным специалистом.
- **Не допускается установка стиральной машины в помещении с температурой ниже 5°C**, так как замерзшая вода может повредить детали машины.
- Вентиляционные отверстия в основании стиральной машины не должны быть закрыты ворсом ковра.
- Перед первым подключением к электросети оставьте стиральную машину на 2 часа при комнатной температуре.
- Нельзя подключать стиральную машину к электросети с помощью удлинительного кабеля.
- Не включайте прибор в розетку, предназначенную для электробритвы или фена для волос.
- Для подключения стиральной машины к водопроводной сети используйте заливной шланг и прокладки, поставляемые в комплекте. Давление воды должно составлять 0,1-1 МПа (приблиз. 1-10 кгс/см<sup>2</sup>; 1-10 bar, 10-100 Н/см<sup>2</sup>).

- Для подключения стиральной машины к водоснабжению используйте только новый заливной шланг. Не используйте старый заливной шланг!
- Конец сливного шланга не должен быть погружен в воду, в том числе сливаемую.
- Расходы по устранению неисправностей, возникших в результате неправильного подключения и использования прибора, а также сервисного обслуживания прибора неавторизованными лицами, потребитель оплачивает самостоятельно.

### Безопасная эксплуатация

#### ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА!

Не используйте чистящие средства, содержащие растворители, так как существует опасность выделения ядовитых газов, повреждения прибора, а также опасность возгорания и взрыва.

- Используйте только стиральные средства, предназначенные для стиральных машин!
- Используйте моющие средства и средства по уходу за бельем, предназначенные для автоматических стиральных машин. Производитель не несет ответственности за возможные повреждения, окрашивание уплотнителей и пластмассовых деталей машины вследствие неправильного использования отбеливателей и красителей для белья.
- Заменяйте хлорсодержащие отбеливатели кислородсодержащими, в противном случае необходимо провести промывку с использованием программы Хлопок на максимальной температуре. Для наилучших результатов отбеливания используйте средства с перекисью водорода или стиральные средства, содержащие кислород.
- Не используйте средства для окрашивания и выведения красителей, так как они содержат соединения серы, которые могут вызвать коррозию.

- Чрезмерное использование хлорсодержащих средств увеличивает риск преждевременного отказа деталей машины. Это зависит от концентрации хлора, времени контакта и температуры.
- Перед началом стирки нажмите на дверцу стиральной машины в обозначенном месте, чтобы замок защелкнулся. Во время работы нельзя открыть дверцу машины.
- **Перед первой стиркой рекомендуется** удалить любые загрязнения из барабана стиральной машины, используя программу «Очистка барабана» (Drum Cleaning) (см. раздел *Таблица программ*).
- **После завершения стирки перекройте поступление воды (закройте кран) и выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.**
- Используйте стиральную машину для стирки только таким образом, как описано в данной инструкции. Машина не предназначена для сухой химической чистки.
- Во время стирки в стиральной машине не образуются ионы серебра.
- **Для удаления известковых отложений** используйте средства, содержащие компоненты для защиты от коррозии. Следуйте указаниям производителя средства. После очистки от накипи запустите несколько циклов полоскания или программу «Очистка барабана» (Drum Cleaning), чтобы полностью удалить остатки кислоты (например, уксуса).

### Функция защиты от перелива

- Если уровень воды в машине поднимается выше нормального, система защиты от перелива начинает откачку воды и перекрывает подачу воды в машину.
- Если в течение 60 секунд уровень воды не снижается, выполнение программы прекращается (см. раздел *Ошибки: что делать?*).



### **Транспортировка и хранение в зимнее время**

Если предстоит транспортировка или хранение машины в неотапливаемом помещении, температура в котором может упасть ниже точки замерзания, необходимо:

- очистить фильтр сливного насоса. См. раздел *Очистка фильтра*.
- перекрыть подачу воды к стиральной машине, отсоединить заливной шланг, ведущий к заливному клапану, и слить воду из клапана и шланга;
- после осушения сливного насоса небольшое количество воды может оставаться в машине. Это не отражается на качестве и не может привести к повреждению машины.
- Перед последующей транспортировкой установите на машину транспортную защиту (см. раздел *Транспортировочная защита*).

# Перед первым использованием

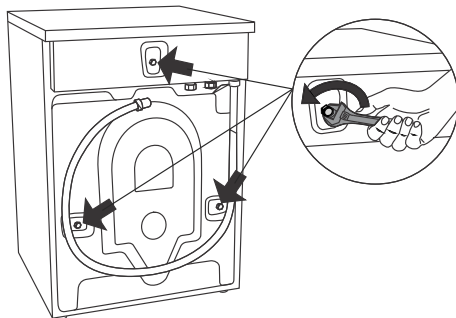
## Упаковка

Удалите всю упаковку. При снятии упаковки будьте осторожны, чтобы не пораниться, а также не повредить прибор острым предметом.

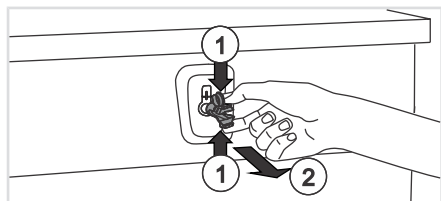
Соблюдайте требования местных нормативных актов в области сортировки утилизируемых материалов (см. раздел **УТИЛИЗАЦИЯ**).

## Транспортировочная защита

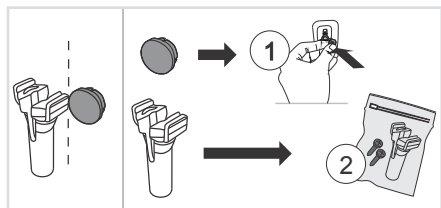
Перед использованием снимите транспортировочные винты и пластиковые втулки, которые служат для защиты прибора во время транспортировки.



Ослабьте и с помощью ключа №15 или №17 (в зависимости от модели) удалите винты, как показано на изображениях.



Чтобы снять пластиковые втулки, крепящие винты, сожмите втулки (1) и извлеките (2).



Снимите заглушки с пластиковых втулок. Закройте заглушками отверстия (1), где находились пластиковые втулки. Сохраните винты и пластиковые втулки (2) для возможной транспортировки машины в будущем.

Артикул	Наименование
270698	Транспортировочный винт
551188	Пластиковая втулка

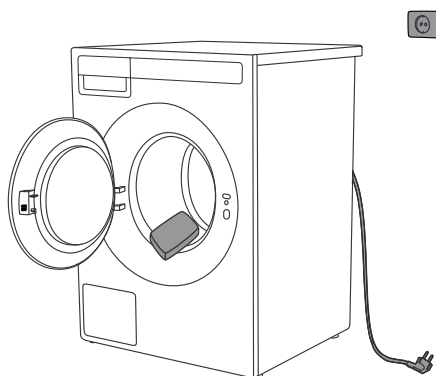
Закажите каждую деталь по три единицы!

# Перед первым использованием

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Перед последующей транспортировкой установите транспортировочные винты и пластиковые втулки, которые фиксируют машину, на место. Это предотвратит повреждение машины из-за вибрации во время перевозки. Если винты и втулки утеряны, их можно заказать в торговой организации.

## Очистка



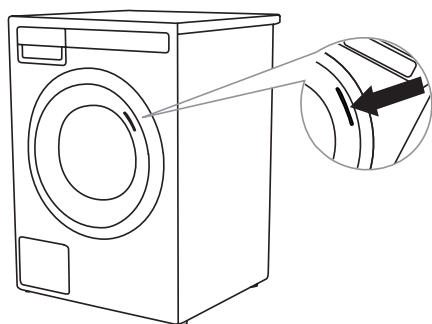
Откройте дверцу выключенной стиральной машины, потянув дверцу на себя, и протрите барабан влажной тканью с добавлением мягкого моющего средства.

Подключите стиральную машину к электросети, закройте дверцу и запустите программу самоочистки. См. раздел **ШАГ 5: Выберите программу/Таблица программ**.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не используйте растворители и чистящие средства, которые могут повредить стиральную машину (следуйте указаниям производителя чистящего средства).

## Открывание дверцы



Дверца стиральной машины открывается справа. Для вашего удобства на дверце есть наклейка, указывающая место, где нужно взяться для открывания.

При желании наклейку можно снять.

# Установка и подключение

## ИНФОРМАЦИЯ!

Перед подключением к электросети оставьте стиральную машину на 2 часа при комнатной температуре.

## Выбор помещения

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Нельзя устанавливать машину за дверь, которая может захлопнуться, за раздвижной дверью, а также за дверью, направление открывания которой противоположно направлению открывания дверцы прибора. Установку машины в помещении следует производить с учетом обязательного беспрепятственного открывания дверцы машины.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Пол, на который устанавливается стиральная машина, должен иметь бетонное основание, должен быть сухим и чистым, чтобы машина не скользила. Также необходимо очистить основание регулируемых ножек.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Стиральная машина должна устанавливаться на ровную, устойчивую и прочную поверхность.

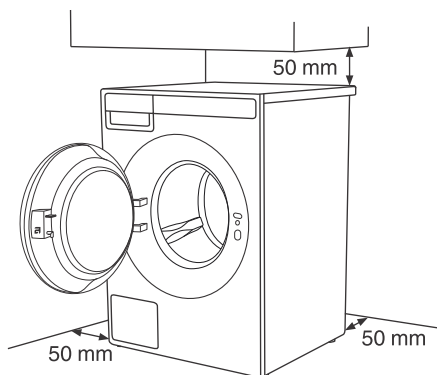
## Размещение стиральной машины

Стиральную машину можно устанавливать как частично встроенный или отдельно стоящий прибор.

## ИНФОРМАЦИЯ!

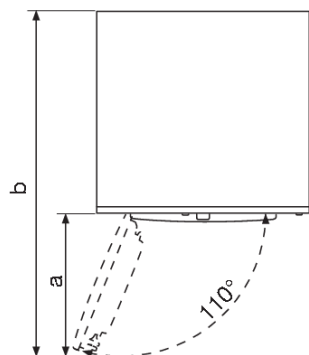
После размещения стиральной машины должен быть обеспечен свободный доступ к розетке.

## Расстояния вокруг стиральной машины



Для обеспечения безопасности минимальное расстояние между задней стенкой прибора и стеной должно составлять не менее 25 миллиметров, а расстояние между прибором и любой мебелью над ним — не менее 40 миллиметров.

## Открытие дверцы стиральной машины (вид сверху)



### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

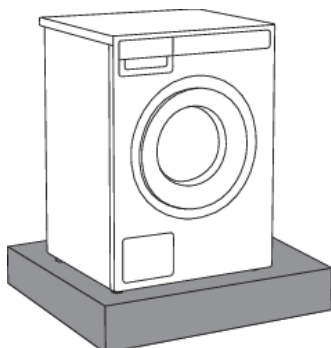
Прибор нельзя устанавливать вплотную к стене и мебели. Для оптимальной работы стиральной машины оставьте вокруг нее свободное пространство, как показано на рисунке. В случае несоблюдения минимальных расстояний мы не можем гарантировать безопасную и правильную работу стиральной машины. Также машина может перегреться.

Ширина дверцы стиральной машины (a) составляет 450 миллиметров.

Глубина стиральной машины с открытой дверцей (b) составляет 1000 миллиметров.

Дверцу стиральной машины можно открыть не более чем на  $110^\circ$ .

## Установка на подставку



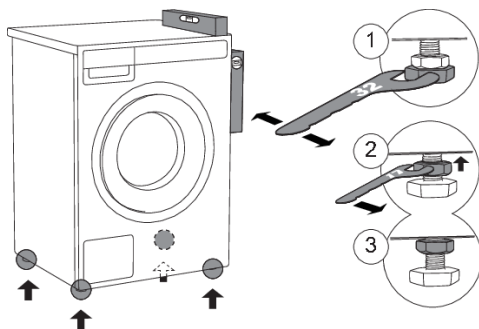
### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Если прибор устанавливается на подставку или аналогичной конструкции, его необходимо прикрепить к подставке, чтобы избежать опрокидывания. Для этого можно приобрести оригинальные аксессуары ASKO (в комплект поставки входит инструкция по установке).

# Установка и подключение

## Регулировка ножек

Установите машину в ровном, устойчивом положении. Это поможет максимально уменьшить шум, вибрацию и перемещение стиральной машины.



1. Выставьте машину по уровню строго горизонтально, выворачивая или вворачивая регулируемые ножки (ключом номер 32).  
Ножки позволяют выровнять прибор на  $\pm 1$  сантиметр.
2. После регулировки высоты ножек закрутите контргайки ключом номер 17 по направлению к дну машины ↑.
3. Затяните контргайки до конца.

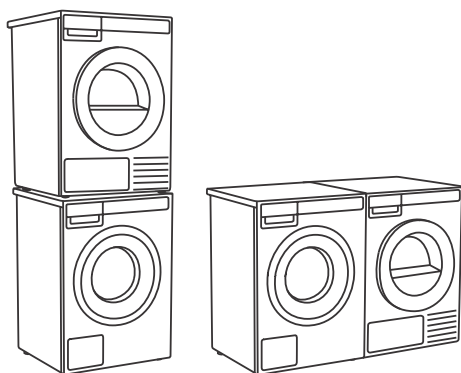
## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Вибрация, перемещение и громкая работа стиральной машины могут быть следствием неправильно отрегулированных ножек. Неправильная регулировка ножек не является предметом гарантии.

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Иногда при работе машины может появляться необычный или повышенный шум, что не является нормой для работы машины и, как правило, следствие неправильной установки.

## Отдельная установка



Поверхность, на которую устанавливается прибор, должна быть чистой и ровной.

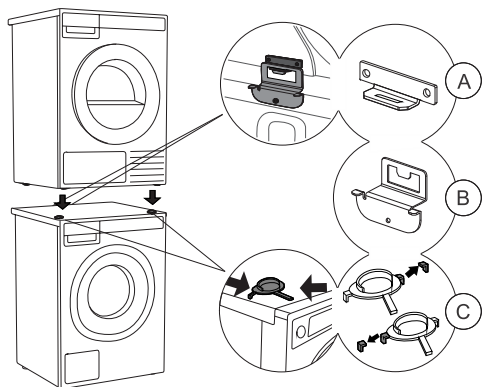
Стиральную и сушильную машины можно устанавливать рядом друг с другом.

При установке сушильной машины на стиральную машину используйте накладки для передних ножек и противоопрокидывающее устройство. См. следующий раздел ниже.

## Установка сушильной машины ASKO на стиральную машину ASKO

### ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Установку сушильной машины на стиральную должны производить не менее двух человек.



При установке сушильной машины на стиральную машину используйте наклейки для передних ножек (пластмассовая накладка (C)) и противоопрокидывающее устройство (A + B), которые находятся внутри барабана сушильной машины.

Если стиральная и сушильная машины разных размеров или между стиральной и сушильной машинами вы устанавливаете ящик (англ. Hidden Helper), приобретите в сервисном центре соединительную планку, предназначенную для комбинации моделей WM86-TD76.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Подробные инструкции по установке сушильной машины ASKO на стиральную машину ASKO приведены в инструкции по эксплуатации к сушильной машине ASKO.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

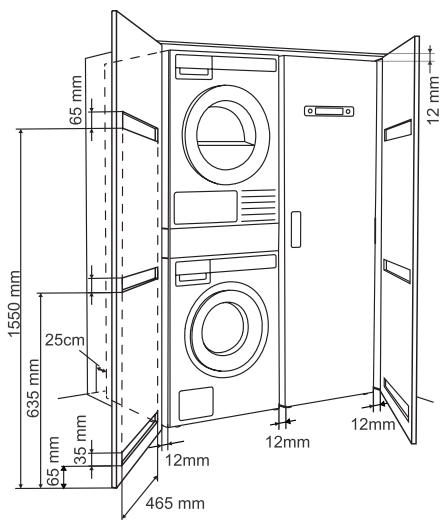
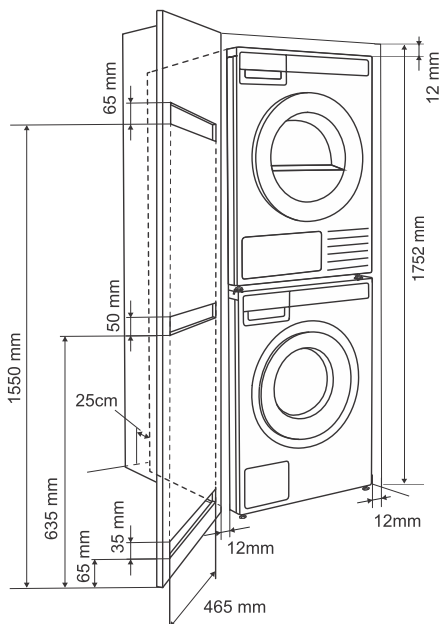
Противоопрокидывающее устройство (A + B) подходит только для стиральных машин ASKO. Использование с техникой других производителей невозможно.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Стиральная машина должна выдерживать вес установленной на нее сушильной машины (см. заводскую табличку или технические данные сушильной машины).

Все стиральные машины ASKO рассчитаны на вес сушильной машины.

## Встраивание



## Установка в шкаф

Панель управления машин ASKO позволяет устанавливать стиральные и сушильные машины в закрываемом шкафу.

Оставьте расстояние между боковыми стенками машины и стенками шкафа (или стеной) не менее 12 миллиметров и расстояние между задним краем крышки машины и стенками шкафа (или стеной) не менее 25 миллиметров. Если шкаф закрывается дверями, для надлежащей вентиляции рекомендуется использовать жалюзийные двери. Если это невозможно, в дверях необходимо предусмотреть вентиляционные отверстия. Минимальные размеры вентиляционных отверстий показаны на рисунке.

## Требования к вентиляции при установке в прачечной Asko или шкафу

Оставьте расстояние между машиной и стенками шкафа или стеной и не менее 25 миллиметров между задним краем крышки машины и стенками шкафа или стеной.

Если шкаф закрывается дверями, рекомендуется использовать жалюзийные двери для обеспечения надлежащей вентиляции.

Если это невозможно, в дверях необходимо предусмотреть вентиляционные отверстия. Размеры вентиляционных отверстий показаны на рисунке.



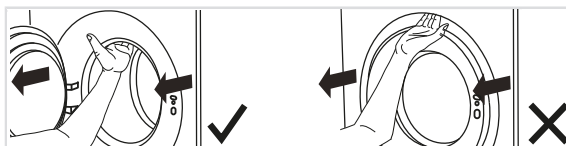
## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

После установки дверь стиральной машины должна беспрепятственно открываться.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Несоблюдение указаний влияет на производительность машины и может привести к ее поломке.

## Перестановка (перемещение) и повторная транспортировка



При перестановке (перемещении) стиральной машины без упаковки откройте дверцу и потяните машину за барабан, как показано на рисунке.

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Перед последующей транспортировкой (или перемещением) установите на машину транспортную защиту (машина должна быть заблокирована). См. раздел *Транспортировочная защита*.

# Установка и подключение

## Подсоединение к водопроводу

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

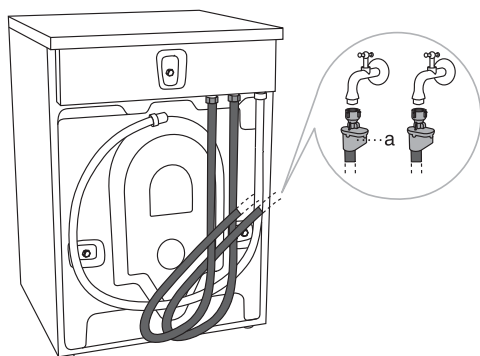
Заливной шланг находится внутри барабана стиральной машины. Перед началом эксплуатации подсоедините его к прибору и крану подачи воды.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Подключение к водопроводу может выполнять только авторизованный специалист.

## AQUA - STOP

При повреждении внутренней трубки заливного шланга подача воды в машину перекрывается. Окошко (а) окрашивается в красный цвет. Заливной шланг в этом случае необходимо заменить.



Подсоединение машины производится с помощью прилагаемого заливного шланга. Давление воды должно составлять 0,1-1 МПа (приблиз. 1-10 кгс/см<sup>2</sup>; 1-10 bar, 10-100 Н/см<sup>2</sup>).

Если машина подключается к новым трубам водопровода, откройте водопроводный кран и дайте стечь воде, чтобы смыть из труб загрязнения в виде песка и ржавчины. В противном случае грязь может забить фильтр на впускном клапане машины и перекрыть подачу воды.

Заливной шланг крепко прикрутите руками, чтобы избежать протечек воды. После прикручивания проверьте герметичность соединения.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Стиральная машина оснащена датчиком, который определяет протечку прибора. Если на дне машины появляется вода, датчик срабатывает, и включается система, перекрывающая подачу воды в машину. Стирка прекращается, перекрывается подача воды, включается насос, и машина сообщает о неисправности.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Используйте заливной шланг, поставляемый в комплекте с машиной. Не используйте старые и другие заливные шланги.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Если размер соединения заливного шланга отличается от размера соединения патрубка водопроводного крана (например, 3/4" → 1/2"), используйте переходник.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Подсоединение заливного шланга к водопроводному крану должно обеспечивать достаточное и равномерное поступление воды.

## Подключение к горячей/холодной воде

Стиральная машина оснащена подключением для горячей и холодной воды. Подсоедините один шланг к патрубку холодной воды, а другой шланг — к патрубку горячей воды в соответствии с обозначениями на задней стенке стиральной машины:

COLD = холодная и

HOT = горячая.

Горячая вода подается только на программах с температурой 40°C и выше.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Температура горячей воды не должна превышать 70 °C (60 °C для Великобритании).

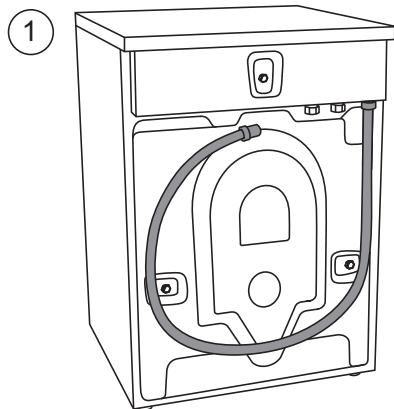
## ИНФОРМАЦИЯ!

Подключение к горячей воде помогает сократить время стирки и расход электроэнергии.

Если стиральная машина оборудована патрубками для горячей и холодной воды, но вы подключаете машину только к холодной воде, оставьте заглушку на патрубке горячей воды. Машина будет работать нормально независимо от конфигурации подключения, дополнительные настройки не требуются.

# Установка и подключение

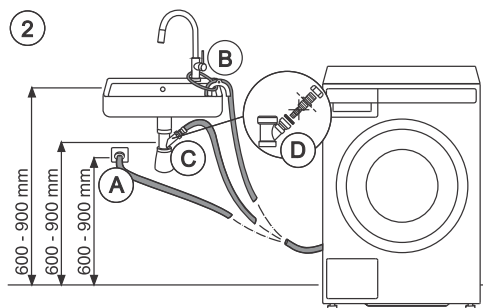
## Подключение к сливу



Машина поставляется с подсоединенным сливным шлангом на задней стенке (рис. 1), который необходимо подсоединить к стоку.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

В случае несоблюдения правильного крепления сливного шланга, мы не можем гарантировать правильную работу стиральной машины.



Подсоединить сливной шланг к стоку можно тремя способами (рис. 2):

1. Сливной шланг можно подсоединить к правильно установленному в стене стоку с сифоном (А), который имеет возможность беспрепятственной очистки;
2. Конец сливного шланга можно направить в раковину или ванну (В). Протяните шнур через пластмассовый кронштейн (колесо) и закрепите сливной шланг так, чтобы он не соскальзывал на пол;
3. Сливной шланг можно подсоединить непосредственно к сливу раковины (С). Диаметр сливной трубы должен быть не менее 4 сантиметров. Внутренний диаметр отверстия должен составлять не менее 18 миллиметров (D).

Конец сливного шланга должен находиться на высоте не более 900 миллиметров и не менее 600 миллиметров от пола. Рекомендуется более низкое положение (60 сантиметров). Убедитесь, что сливной шланг не перегнут.

## Подключение к электросети

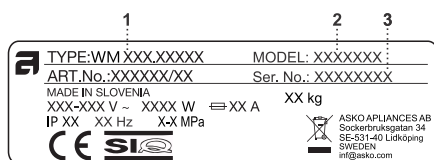
### ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Перед первым подключением к электросети оставьте стиральную машину на 2 часа при комнатной температуре.

Машина должна быть подключена к заземленной электророзетке. После размещения машины и подключения к электросети должен быть обеспечен свободный доступ к розетке. Розетка должна иметь заземление (в соответствии с действующими предписаниями).

### Подключение

Технические данные вашей стиральной машины указаны в заводской (типовой) табличке.



1 – тип прибора

2 – модель прибора

3 – серийный номер прибора

Используйте предохранитель для переменного тока типа A.

### ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Рекомендуется использовать защитное устройство от избыточного напряжения (overvoltage protection) из-за опасности удара молнией.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Нельзя подключать стиральную машину к электросети с помощью удлинительного кабеля.

### ИНФОРМАЦИЯ!

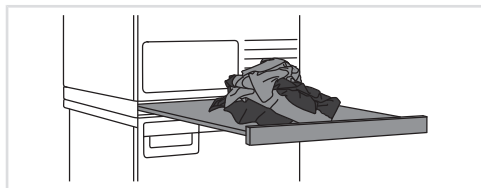
Не включайте прибор в розетку, предназначенную для электробритвы или фена для волос.

### ИНФОРМАЦИЯ!

Ремонт и операции технического обслуживания связаны с техникой безопасности и должны выполняться квалифицированным специалистом.

## ASKO Уход за бельем — Аксессуары (Hidden helpers)

Аксессуар (выдвижная полка, выдвижная корзина для белья или выдвижная гладильная доска) можно установить между стиральной и сушильной машиной или сверху на одной из них.



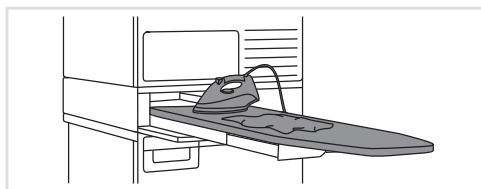
### SLIM — Выдвижная полка

Выдвижная полка. Служит как дополнительная поверхность для складывания, сортировки и хранения белья. Значительно облегчает загрузку и выгрузку белья. Устанавливается между стиральной и сушильной машинами при их размещении в колонну.



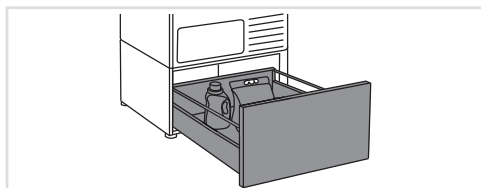
### BASKET — Выдвижная корзина для белья

Большая выдвижная корзина открывается простым нажатием (механизм пуш-пул). Корзина облегчает выгрузку и переноску белья к месту хранения или глажения.



### IRONING BOARD — Выдвижная гладильная доска

Простое, хорошо продуманное и эффективное решение — раскладная гладильная доска, которая всегда под рукой, когда нужно погладить вещи, и незаметна, когда не используется.



### A PEDESTAL DRAWER — Напольный ящик с выдвижной полкой

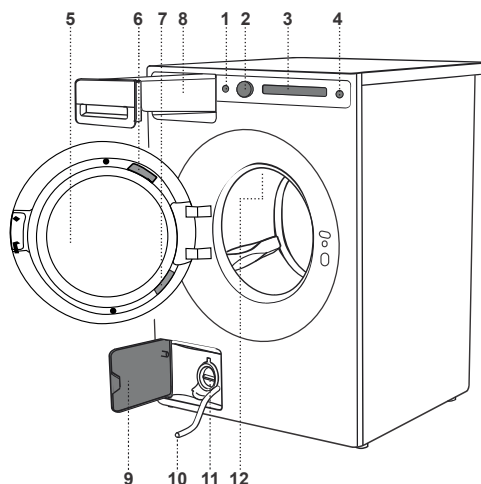
Удобный ящик для хранения высотой 30 сантиметров. Идеально подходит для моющих средств, кондиционера для белья, вешалок, прищепок, инструкции по эксплуатации и других полезных принадлежностей.

Ящик устанавливается под стиральную или сушильную машину.

Артикул для заказа (в зависимости от рынка)

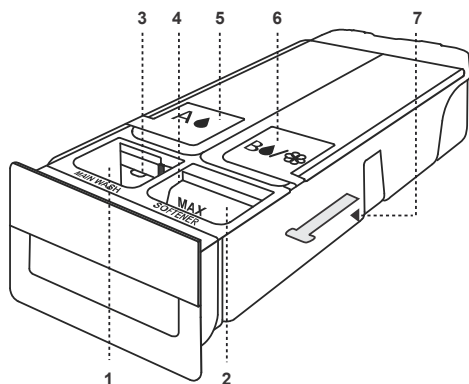
НАЗВАНИЕ	Белый АРТИКУЛ	Титан АРТИКУЛ	Черный графит АРТИКУЛ
SLIM	HS60W - 746295	HS60T - 746296	HS60G - 746297
BASKET	HB150W - 746298	HB150T - 746299	HB150G - 746300
IRONING BOARD	HI150W - 746311	HI150T - 746312	HI150G - 746314
A PEDESTAL DRAWER	HP320W - 746315	HP320T - 746316	HP320G - 746317

# Описание стиральной машины



1. Кнопка Вкл./Выкл. (On/Off)
2. Переключатель выбора и подтверждения
3. Сенсорный дисплей
4. Кнопка Старт/Пауза (Start/Pause)
5. Дверца стиральной машины
6. QR- и AUID-код (на рамке дверцы)
7. Заводская табличка с техническими данными прибора (на внутренней стороне дверцы стиральной машины)
8. Дозатор моющих средств
9. Крышка отсека сливного насоса
10. Трубка для слива воды
11. Сливной насос (находится за фильтром)
12. Подсветка

## Дозатор моющих средств с системой автодозирования (ADS)



1. Отделение для жидкого и порошкового моющего средства для основной стирки с надписью MainWash.
2. Отделение для кондиционера для белья с надписью »Softener«.
3. Шторка (3).  
Для порошкового моющего средства поднимите шторку. Для жидкого моющего средства опустите шторку.
4. Указатель уровня.  
Указатель уровня имеет две шкалы: с одной стороны отметки в миллилитрах (мл), с другой стороны — в ложках. Чтобы выбрать нужную шкалу, потяните указатель уровня вверх, извлеките и переверните.
5. Отделение (A) для жидкого моющего средства системы ADS.
6. Отделение (B) для жидкого моющего средства или кондиционера для белья системы ADS.
7. Механизм для извлечения дозатора (с нижней стороны)

# Настройки перед первым использованием

После того как вы подключили машину к сети (см. раздел *Установка и подключение*) и включили, выберите язык.



Для выбора языка пролистайте список, проводя пальцем влево или вправо по дисплею, и затем нажмите на нужный язык.

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

После выбора языка появится сообщение о необходимости снять с прибора транспортную защиту. Если вы уже сделали это, продолжите настройки, нажав кнопку Подтвердить (Confirm).

Теперь необходимо настроить прибор под ваши предпочтения. Для продолжения нажмите кнопку ОК (Ok).

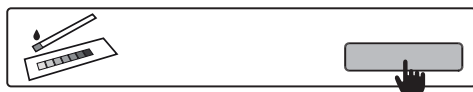
Далее вы можете задать следующие настройки:

## 💧 Жесткость воды (Water hardness)



Выберите одну из следующих настроек жесткости воды: Мягкая (Soft) / Нормальная (Normal) / Жесткая (Hard).

Для получения дополнительной информации нажмите ⓘ *Информация*.



Чтобы узнать жесткость воды:

- воспользуйтесь индикаторной полоской,
- обратитесь в местное предприятие водоснабжения.

## Использование индикаторной полоски

1. Откройте водопроводный кран и дайте воде стечь в течение примерно одной минуты.
2. Налейте холодную воду в стакан.
3. Извлеките индикаторную полоску из упаковки.
4. Окуните индикаторную полоску в воду примерно на одну секунду.
5. Подождите одну минуту. После этого сравните квадратики с цветами в таблице жесткости воды.

Таблицу жесткости воды см. в разделе *Настройки прибора/ Жесткость воды (Water hardness)*.

Дозирование моющего средства зависит в том числе от степени жесткости воды. Руководствуйтесь рекомендациями на упаковке моющего средства. Сведения о жесткости местной воды можно получить в местном предприятии водоснабжения.

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

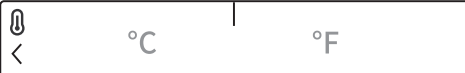
Каждая стиральная машина на заводе проходит испытания.

Поэтому в фильтре сливного насоса может оставаться небольшое количество воды, но это не влияет на качество и работу машины.



# Настройки перед первым использованием

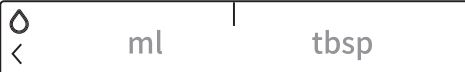
## Единицы измерения температуры (Temperature unit)

The interface shows a thermometer icon on the left, a back arrow, and two buttons: °C and °F. The °C button is currently selected.

Выберите единицу измерения температуры:

- градусы Цельсия °C или
- градусы Фаренгейта °F.

## Единицы измерения жидкости (Liquid unit)

The interface shows a liquid drop icon on the left, a back arrow, and two buttons: ml and tbsp. The ml button is currently selected.

Выберите единицу измерения жидкости:

- Миллилитры **ml** или
- Столовые ложки **tbsp**.

## Единицы измерения веса (Weight unit)

The interface shows a weight scale icon on the left, a back arrow, and two buttons: kg and lbs. The kg button is currently selected.

Выберите единицу измерения веса:

- Килограммы **kg** или
- Фунты **lbs**.



## Автодозирование (Auto Dose System)

The interface shows a back arrow, a bottle icon, a toggle switch (currently turned on), and two buttons labeled A and B. The A button is currently selected.

Выберите, **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  ADS.

В данном меню вы выбираете, из какого отделения (A или B) будет дозироваться жидкое моющее средство.

**A**  Жидкое моющее средство для цветного, белого, черного, деликатного и другого белья.

**B**   Жидкое моющее средство для цветного, белого, черного и деликатного белья, кондиционер для белья или другие моющие средства.


Не добавляйте в отделение B моющие средства с отбеливателем. Количество жидкого моющего средства определяйте, следуя рекомендациям производителя на упаковке средства.



## ИНФОРМАЦИЯ!

В моделях с системой автодозирования моющего средства ADS дозирование средства производится в том числе с учетом выбранной степени жесткости воды.

Настройки меню Автодозирования ADS подробно описаны в разделе **Особенности / Система автодозирования**.


## Настройки Wi-Fi (Wi-Fi Settings)

The interface shows a back arrow, a Wi-Fi icon, and a toggle switch (currently turned on). A hand icon is pointing at the toggle switch.

Выберите, **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  подключение к Wi-Fi.

# Настройки перед первым использованием

Если вы установили подключение к Wi-Fi, следуйте инструкциям по настройке далее в разделе *Как включить Wi-Fi на приборе?*.

Чтобы отменить выбор подключения к Wi-Fi, нажмите .

## **Автоматическое дополнительное полоскание (Auto super rinse)**



Автоматическое добавление полоскания в зависимости от степени загрязнения белья. Если функция включена, сенсор определяет степень загрязнения и регулирует количество дополнительных полосканий.



Нажмите последнюю кнопку OK, чтобы подтвердить и завершить настройку перед первым использованием.

**Теперь стиральная машина настроена и готова к использованию.**

# Настройки перед первым использованием

## Подключение прибора к приложению ConnectLife.TRIR

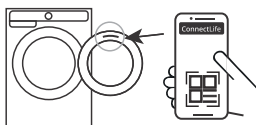
ConnectLife.TRIR — это современная платформа для умного дома, обеспечивающая удобное взаимодействие между людьми, устройствами и сервисами. С помощью приложения ConnectLife.TRIR вы можете контролировать и управлять умными бытовыми приборами, получать уведомления на свое смарт-устройство и обновлять программное обеспечение (доступные функции зависят от модели вашего прибора и региона).

Для подключения прибора к платформе ConnectLife.TRIR необходима домашняя сеть Wi-Fi (поддерживаются только сети 2,4 ГГц) и смарт-устройство с установленным приложением ConnectLife.TRIR.



ШАГ 1. Чтобы загрузить приложение ConnectLife.TRIR, отсканируйте QR-код или найдите ConnectLife.TRIR в магазине приложений.

ШАГ 2. Установите приложение ConnectLife.TRIR и создайте учетную запись.



ШАГ 3. В приложении ConnectLife.TRIR перейдите в меню Добавить прибор и выберите тип прибора. Отсканируйте QR-код (находится на заводской табличке прибора) или вручную введите номер AUID/SN.

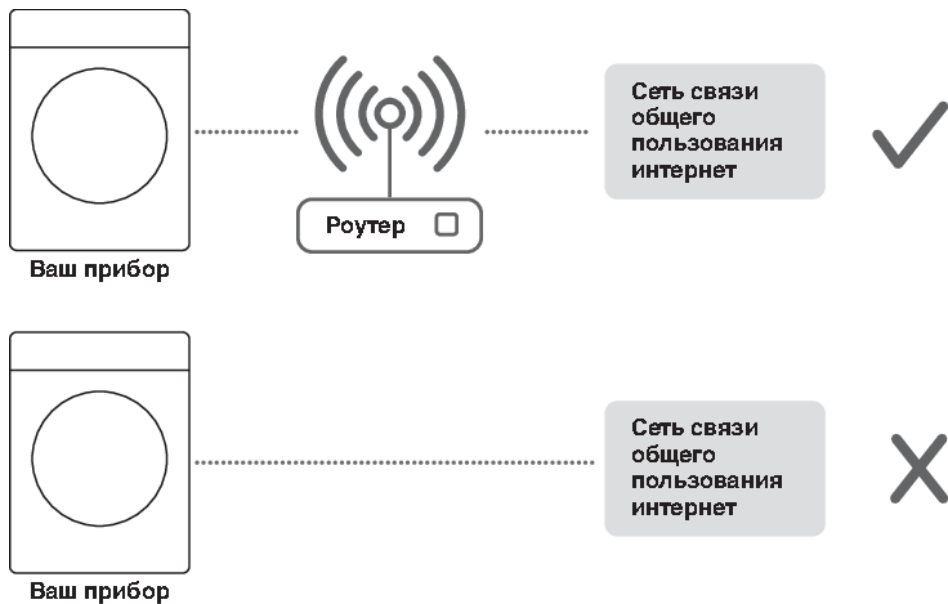
ШАГ 4. Далее приложение проведет вас через процесс подключения прибора к вашему смарт-устройству.

После успешного подключения вы можете управлять прибором удаленно через приложение.

### Данное оборудование:

- не предназначено для непосредственного подключения к сети оператора связи, оказывающего лицензируемые услуги доступа к сети интернет и/или сети передачи данных на основании договора абонентского обслуживания (абонентского договора);
- не должно использоваться в сети связи общего пользования;
- предназначено для подключения к интернету исключительно с помощью локальной компьютерной сети (домохозяйства), используемой ограниченным кругом лиц и не предназначенной для возмездного оказания услуг связи, взаимодействие которой с сетью общего пользования осуществляется через пограничный маршрутизатор (роутер), подключенный к оборудованию узла передачи данных оператора связи.

## Настройки перед первым использованием




# Настройки перед первым использованием

## Полезные советы для использования умного прибора

### ИНФОРМАЦИЯ!

QR-код прибора, который запрашивает приложение при настройке, находится на заводской табличке прибора (см. раздел *Сервисное обслуживание*).

## Как включить Wi-Fi на приборе?

1. Включите прибор. В основном меню слева выберите *Дополнительные настройки (Additional service settings)*.
2. Выберите *Настройки Wi-Fi (Wi-Fi settings)*.
3. Убедитесь, что настройка *Wi-Fi (Wi-Fi settings)* включена (On) .
4. Выберите *Настройка подключения (Connection setup)*.

Если на вашем смартфоне (или другом смарт-устройстве) не установлено приложение ConnectLife.TRIR, установите его (отсканируйте QR-код на дисплее), создайте учетную запись и войдите в систему.

- В приложении ConnectLife.TRIR перейдите в меню добавления приборов.
- Следуйте инструкциям в приложении ConnectLife.TRIR.
  - Выберите тип прибора.
  - Отсканируйте QR-код (находится на заводской табличке прибора).
- Дважды нажмите кнопку *Далее (Next)* на приборе.
  - Начнется отсчет 5 минут. В течение этого времени подключите приложение к прибору.
- Инструкции в приложении ConnectLife.TRIR помогут вам ввести необходимые данные для подключения вашего прибора к домашней сети.

## Как включить удаленный запуск прибора?

В основном меню выберите *Удаленный запуск (Remote start)*. Для включения нажмите кнопку *Старт/Пауза* (дверца должна быть закрыта). На дисплее отобразится *Удаленный запуск/Включен (Remote start/Activated)*.

Прибор готов к удаленному управлению через приложение ConnectLife.TRIR.

### ИНФОРМАЦИЯ!

*Удаленный запуск (Remote start)* остается активным в течение следующих 24 часов, если вы его не отключите. В это время прибор может перейти в режим ожидания и выключить дисплей. В этом случае логотип будет отображаться на дисплее, указывая на то, что функция *Удаленный запуск (Remote start)* активна.

## Как добавить еще одного или нескольких пользователей?

См. раздел *Как включить Wi-Fi на приборе?* и обратите внимание на пункты 1 и 2.

Выберите *Привязать устройство (Pair device)*. Если вы новый пользователь и у вас не установлено приложение ConnectLife.TRIR, установите его на свое смарт-устройство.

# Настройки перед первым использованием

- В приложении ConnectLife.TRIIR перейдите в меню **Добавить прибор** и следуйте инструкциям.
- Нажмите кнопку *Далее (Next)* на приборе.
  - Начнется отсчет 3 минут. В течение этого времени подключите приложение к прибору.
- Завершите настройку и подтвердите ее в приложении.

## Как удалить пользователей?

Как удалить пользователей (Unpair device)?

См. раздел *Как включить Wi-Fi на приборе?* и обратите внимание на пункты 1 и 2.

Выберите *Отвязать устройство (Unpair device)*. Нажмите кнопку **ОК**.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Это приведет к удалению всех активных пользователей прибора. Чтобы снова управлять прибором удаленно, вам нужно повторить процесс добавления пользователя.

## Какой маршрутизатор Wi-Fi можно использовать?

Поддерживаются только сети 2,4 ГГц. Если во время настройки подключения приложение ConnectLife.TRIIR не находит домашнюю сеть, проверьте:

- соответствует ли частота маршрутизатора 2,4 ГГц,
- не скрыта ли сеть, и
- достаточно ли сильный сигнал.

## Остались вопросы?

Посетите наш сайт [www.connectlife.io](http://www.connectlife.io) или свяжитесь с нами по адресу [hello@connectlife.io](mailto:hello@connectlife.io).

## Удаленное обновление программного обеспечения

Если вы получили уведомление об обновлении программного обеспечения, в меню приложения перейдите в настройки и выберите обновление программного обеспечения. Подтвердите, чтобы запустить обновление, при этом прибор должен находиться в режиме ожидания (подробнее о режиме ожидания см. в разделе *Таблица параметров расхода*).

Проверьте параметры обновления программного обеспечения в приложении ConnectLife.TRIIR.

## Дозировка (Dose)



Чтобы войти в настройки режимов дозирования (Dose), выберите программу стирки и нажмите на третий значок.

Доступно несколько вариантов:

- Помощь при ручном дозировании моющего средства, если выбрать **Помощник дозирования**, нажав **Вкл.** (On) ☐.
- Автоматическое дозирование моющего средства из отделений А или В, если предварительно **Включить** (On) ☐ систему **ADS** (см. следующий раздел *Автодозирование (ADS)*).
- **Выберите степень загрязнения белья** (доступно 3 уровня).
- Если ни один из этих вариантов не выбран, стиральная машина будет автоматически подавать моющее средство из отделений для ручного дозирования.
- Средства в отделениях А и В не влияют на остальные отделения дозатора моющих средств.

## Помощник дозирования (Manual Assist)



При **Включенном** (On) ☐ Помощнике дозирования стиральная машина рекомендует оптимальное количество моющего средства с учетом выбранных параметров стирки.

После выбора программы и нажатия на кнопку **Старт/Пауза** функция Помощник дозирования предлагает количество моющего средства (слева: количество концентрированного моющего средства, справа: количество неконцентрированного моющего средства).

Добавьте рекомендованное количество моющего средства в дозатор моющих средств и нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

Функцию Помощник дозирования необходимо выбирать перед каждой стиркой. Для некоторых программ функция не предусмотрена.

## Автодозирование (ADS)

1. Выбор настроек Автодозирования ADS.
2. Добавление моющих средств в отделения Автодозирования ADS.
3. Отключение автодозирования в меню Автодозирования ADS.

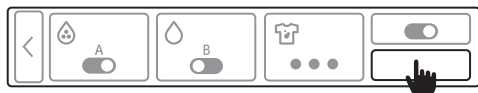
### 1. Выбор настроек Автодозирования ADS.

Помимо отделений для ручного добавления моющего средства ваша стиральная машина оборудована системой автоматического дозирования (Auto Dose System) (далее ADS), которая позволяет хранить и автоматически дозировать кондиционер для белья и жидкое моющее средство из специальных отделений, расположенных в дозаторе моющих средств.

Когда функция ADS включена, прибор автоматически дозирует кондиционер для белья и моющее средство.

# Особенности / Система автодозирования

Доступ к настройкам ADS находится в Настройках программы. Выберите программу и затем выберите Режимы дозирования (Dose).



В меню режимы дозирования (Dose) перейдите в Настройки (Settings).



**Включите (On)** ADS. В данном меню вы выбираете, какое моющее средство будет дозироваться из отделения A и какое — из отделения B.

Последние настройки сохраняются, но их можно поменять перед следующей стиркой. Для некоторых программ автодозирование ADS не предусмотрено.

**A, B. Выберите отделение, из которого будет дозироваться моющее средство в зависимости от типа белья.**

Тип белья:

**A** Жидкое моющее средство для цветного, белого, черного, деликатного и другого белья.

**B** Жидкое моющее средство для разных типов белья, кондиционер для белья или другие моющие средства.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Если отделение B настроено на использование жидкого моющего средства для цветного, белого, черного и деликатного белья, то одновременно можно использовать только одно отделение системы ADS.

Если отделение B настроено на использование кондиционера для белья или других моющих средств, то одновременно можно использовать оба отделения — A и B.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При низком уровне моющего средства в отделении A или B появляются уведомления и значки о необходимости долива.

Следуйте инструкциям на дисплее.

При выборе программы Шерсть/Ручная стирка (Wool/Hand Wash) используйте моющее средство для шерсти и избегайте использования кондиционера.

Нажмите кнопку Назад (back) , чтобы вернуться в меню режимы дозирования.

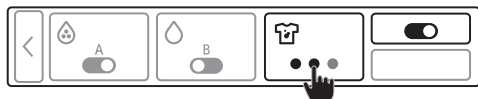


Вы можете выбрать: автоматическое дозирование моющего средства из отделения A или из отделения B. Для выбора переведите переключатель в положение **Вкл. (On)** .



Перед выбором отделения А или В необходимо наполнить отделение жидким моющим средством.

**С. Выберите степень загрязнения белья. Доступно несколько вариантов:**



- слабо загрязненное белье
- средне загрязненное белье
- сильно загрязненное белье

Стиральная машина будет дозировать моющее средство в соответствии с указанной степенью загрязнения белья.

**Вернитесь к Настройкам (Settings) ADS**

**а, б. Количество (концентрация) жидкого моющего средства (мл/цикл из отделения А или В).**

Количество жидкого моющего средства определяйте, следуя рекомендациям производителя на упаковке средства.

Для каждого отделения можно настроить дозировку от 10 мл до 100 мл.

Для данной модели учитывайте рекомендации для загрузки 4-6 кг средне загрязненного белья и средней жесткости воды.

Количество дозируемого моющего средства или кондиционера для белья будет корректироваться в зависимости от следующих факторов:

- **Жесткость воды** (доступны три опции: мягкая, нормальная и жесткая. По умолчанию установлена средняя жесткость, которую можно поменять. Для корректной работы системы ADS рекомендуется настроить жесткость воды (см. раздел *Настройки прибора/ Жесткость воды (Water hardness)*).
- **выбранной программы стирки,**
- **Объем загрузки.**
- **Выбранная степень загрязнения белья.**
- **Выбранное значение жидкого моющего средства.**

**с. е. Замена жидкого моющего средства в системе ADS**

Рекомендуется менять моющее средство, когда отделение пустое. Если отделение не пустое, сначала его нужно опорожнить и очистить (см. раздел *Очистка дозатора моющих средств*).

При замене моющего средства в отделении В выберите программу стирки с учетом типа белья.

В случае использования комбинации:

- Программа Белое белье (White laundry) + моющее средство для белого белья + выключенная система ADS или
- Программа Цветное белье (Coloured laundry) + моющее средство для цветного белья (но не выбрано)

затем налейте в отделение В моющее средство, отличное от того, которое вы выбрали для отделения А. Например, если вы выбрали программу Черное, то, скорее всего, вы добавите в отделение моющее средство для черного белья. На некоторых программах машина сообщит вам о необходимости выбора подходящего моющего средства.

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Если отделение не пустое, необходимо извлечь дозатор моющих средств и очистить отделения (см. раздел *Очистка дозатора моющих средств*).

## 2. Добавление жидкого моющего средства в отделение

При первом использовании функции ADS необходимо наполнить отделения автоматического дозирования дозатора.

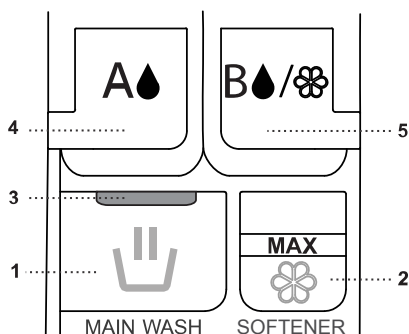
## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не открывайте дозатор и не добавляйте кондиционер для белья или жидкое моющее средство в отделения системы ADS во время программы стирки.

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Начните добавлять моющее средство в отделение. Наполните отделение до отметки MAX (максимальное количество, которое можно добавить в отделение, — 1,1 литра).

## ОПИСАНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩИХ СРЕДСТВ



1 — Отделение для жидкого и порошкового моющего средства для основной стирки с надписью MainWash.

2 — Отделение для кондиционера для белья с надписью Softener.

3 — Шторка.

4 — Отделение (A) для жидкого моющего средства системы ADS.

5 — Отделение (B) для жидкого моющего средства или кондиционера для белья для ADS.

## ПОРЯДОК ДОБАВЛЕНИЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

1 – Выдвиньте дозатор моющих средств.

2 – Откройте крышку отделения A системы ADS и налейте жидкое моющее средство до отметки MAX.

3 – Откройте крышку отделения B системы ADS и аналогичным образом налейте жидкое моющее средство, кондиционер для белья или другие добавки до отметки MAX.

4 – При стирке без автодозирования ADS добавьте жидкое или порошковое моющее средство в переднее отделение слева с надписью MainWash.

5 – При стирке без автодозирования ADS добавьте кондиционер для белья в переднее отделение справа.

## 6 – Закройте дозатор моющих средств.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не добавляйте порошковое моющее средство в отделение ADS.

- При включенной системе ADS в дозатор моющих средств можно добавлять кондиционер для белья или другие жидкие средства (например, пятновыводитель).
- Даже если система ADS включена, в начале программы вода проходит через дозатор моющих средств и смывает все добавленные средства.
- Содержимое дозатора моющих средств будет использовано, поэтому не добавляйте ненужные моющие средства.
- Неправильное использование дополнительных моющих средств в дозаторе моющих средств может привести к чрезмерному пенообразованию в машине.

### ИНФОРМАЦИЯ!

Используйте только жидкие моющие средства, кондиционеры для белья и гели, рекомендованные производителем для использования в автоматических дозаторах. Не смешивайте разные жидкие моющие средства или кондиционеры для белья. При смене жидкого моющего средства (тип, производитель и т. д.) полностью опустошите дозатор моющих средств и очистите все отделения (см. раздел *Очистка и обслуживание*/Очистка дозатора моющих средств).

**Не смешивайте моющее средство и кондиционер для белья.**

Не используйте концентрированные или густые моющие средства и кондиционеры для белья (максимальная вязкость 800 mPa.s). Их можно использовать в разбавленном виде. Во избежание высыхания дозатора моющих средств не оставляйте его крышку открытой в течение длительного времени.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Не используйте средства на основе растворителей, коррозионные или выделяющие газ средства (например, жидкий отбеливатель).

## 3. Отключение автодозирования в меню Автодозирования ADS

В меню режимы дозирования (Dose) перейдите в Настройки (Settings) системы ADS.

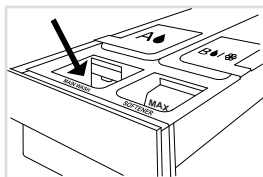


**Выключите (Off)**  ADS. Система не будет дозировать жидкое моющее средство.

### ИНФОРМАЦИЯ!

Предварительную стирку невозможно выбрать, если функция ADS выключена.

## Особенности / Система автодозирования



При использовании программы, для которой функция ADS отключена или для которой ее использование невозможно, добавьте моющее средство в отделение для ручного дозирования моющего средства.

Добавьте в отделение жидкое или порошковое моющее средство. Соблюдайте маркировку на шторке для порошкового или жидкого моющего средства. При использовании порошкового моющего средства поднимите шторку.

В этом разделе вы найдете советы по подготовке белья к стирке.

Перед загрузкой в машину внимательно проверьте все вещи и удалите из них все предметы и мусор, чтобы предотвратить повреждение машины или засорение фильтра насоса. Обязательно проверьте все карманы и складки на наличие:

- твердых предметов (винтов, крепок, камешков, сухой травы и т. д.),
- остатков пищи (костей, засохшего хлеба и т. д.),
- засохших частиц строительных материалов (цемента, песка, грязи и т. д.).

## ⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

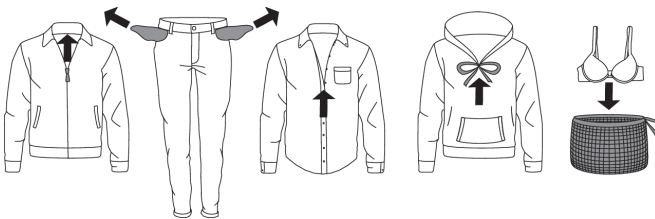
Производитель не несет ответственности за поломки, возникшие из-за несоблюдения этих указаний. Это также может повлиять на действие гарантии. Кроме того, производитель не оплачивает расходы на обслуживание и очистку насоса, если он засорен посторонними предметами.

## Сортировка белья

Рассортируйте белье с учетом:

- степени его загрязнения,
- цвета,
- типа материала,
- допустимой температуры стирки.

## Одежда



- Рассортируйте белье по типу ткани, цвету, степени загрязнения и допустимой температуре стирки (см. *Таблица программ*).
- Вещи, которые оставляют ворс и катышки, стирайте отдельно.
- Выньте все из карманов. Монеты, гвозди и подобные предметы могут повредить текстильные изделия и машину.
- Застегните пуговицы и молнии, завяжите тесемки, освободите карманы и выверните их наружу, снимите съемные детали с одежды, так как они могут повредить белье, внутренность стиральной машины или засорить слив.
- Вещи, требующие осторожного обращения, выверните наизнанку. При этом снижается риск образования катышков и выцветания.
- Деликатное белье положите в специальный мешок для белья.  
(Специальный мешок для белья приобретается отдельно.)

# Советы перед стиркой

## Символы на этикетках

Проверьте символы на этикетках изделий.

Символы по уходу за текстильными изделиями

**Нормальная стирка;**

**Деликатная стирка**

 	Стирка при тем-ре до 90°C	 	Стирка при тем-ре до 40°C		Ручная стирка
 	Стирка при тем-ре до 60°C	 	Стирка при тем-ре до 30°C		Не стирать





## Отбеливание

	Отбеливание в холодной воде		Не отбеливать
---	-----------------------------	---	---------------



## Химическая чистка

	Любой растворитель		Перхлорэтилен R11, R113, керосин
	Химическая чистка в керосине, чистом спирте и R113		Химическая чистка запрещена

## Глажение

	Гладить при высокой тем-ре до 200°C		Гладить при низкой тем-ре до 110°C
	Гладить при средней тем-ре до 150°C		Не гладить

## Сушка

Естественная сушка		Сушка в сушильной машине	
	Сушить на горизонтальной поверхности		Сушить при нормальной температуре
	Сушить, не отжимая		Сушить при низкой температуре
	Сушить в подвешенном состоянии		Не сушить в сушильной машине

## Виды текстильных изделий

### Цветные хлопчатобумажные ткани

Вещи из цветных хлопчатобумажных тканей, на этикетке которых указано 40°C, следует в первый раз выстирать при 60°C, чтобы удалить избыток краски. Если этого не сделать, существует риск, что цветная ткань будет линять. Чтобы сохранить цвет ткани, используйте моющее средство без отбеливателя.

### Небеленый лен

Небеленые льняные ткани следует стирать при 60°C, используя моющие средства без химических или оптических отбеливателей. Сильно загрязненные льняные вещи иногда можно стирать при более высоких температурах, но не часто, так как это повреждает структуру ткани.

### Шерсть

На этикетке вещей из этих тканей указывается машинная стирка, а иногда ручная стирка. Предусмотренная в машине программа Шерсть/Ручная стирка (Wool/Hand wash) обеспечивает такое же и даже более осторожное обращение с тканью, как и стирка вручную.

Шерсть обладает особой чувствительностью к таким процессам, как стирка.

При выборе программы Шерсть/Ручная стирка (Wool/Hand Wash) используйте моющее средство для шерсти и избегайте использования кондиционера.

Если вы не хотите подвергать шерстяные вещи отжиму, выберите опцию Без отжима (см. раздел *ШАГ 6: Выберите опции*). Однако большинство вещей выдерживает кратковременный отжим. Максимальная скорость отжима составляет 800 об./мин.

### Ткани из вискозных и синтетических волокон

Изделия из вискозы и некоторых синтетических тканей очень деликатные и требуют больше свободного места в барабане во избежание сминания. При стирке загружайте машину в соответствии с рекомендуемой загрузкой для выбранной программы и устанавливайте скорость отжима не более 1200 об./мин.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Вискозные и ацетатные ткани в мокром состоянии становятся ломкими.

## Гипоаллергенная стирка

(в некоторых моделях)

Возможность использования программы Гипоаллергенная Синтетика (Anti-Allergy Synthetics). Используйте эту программу, настройки и функции при стирке вещей для людей с чувствительной кожей, например, страдающих аллергией или маленьких детей. Рекомендуется вывернуть изделия наизнанку, чтобы удалить с ткани чешуйки кожи и другие загрязнения.

## Экономьте время и энергию

Для экономии времени пользуйтесь Ускоренным режимом (Speed mode), для экономии электроэнергии — Эко режимом Eco (Green mode).

# Советы перед стиркой

## Экономия и эффективность

Вы можете существенно сэкономить потребление электроэнергии, не пользуясь программами с высокой температурой.

Если нужно только освежить одежду, выберите программу Экспресс Про (QuickPro) или Стирка по времени (Time program). Это позволит сэкономить как воду, так и энергию.

Если выбрать максимальную скорость отжима, это позволит снизить расход энергии при сушке в сушильной машине или сушильном шкафу.

## Моющие средства

### ИНФОРМАЦИЯ!

Моющие средства с маркировкой об экологической безопасности представляют меньший вред для окружающей среды.

Используйте стиральные средства, предназначенные специально для стирки в автоматических стиральных машинах.

При использовании густых кондиционеров и средств по уходу за бельем рекомендуется разбавлять их водой, чтобы предотвратить засорение сливного отверстия в дозаторе. Жидкие моющие средства предназначены для программ без предварительной стирки.

Дозируйте моющие средства в соответствии с рекомендациями производителя. На упаковке моющих средств указано рекомендуемое количество средства в зависимости от количества белья и жесткости воды.

## Аксессуары для дозирования

Для дозирования моющих средств, особенно жидких, используйте аксессуары, поставляемые производителем моющего средства.

## Пятна

Перед стиркой трудно выводимые пятна (кровь, яйца, кофе, трава) необходимо специально обработать. Затем выстирайте вещи с использованием специальных программ (если такими оборудована ваша машина).

Прежде чем использовать специальные пятновыводители, для удаления небольших обычных пятен рекомендуется использовать натуральные средства, не причиняющие ущерб окружающей среде.

При этом следует помнить, что пятна необходимо удалять сразу! Пятно надо промокнуть губкой или бумажной салфеткой, а потом прополоскать в холодной (теплой) воде. Ни в коем случае не полощите в горячей воде!

При использовании средств для отбеливания или удаления пятен существует риск появления ржавчины (коррозии) и изменения цвета машины.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

**Для сохранения окружающей среды не рекомендуется использовать сильнодействующие химические средства.**



Не используйте химические средства. Допускается использование только специальных стиральных средств для удаления пятен.

## Окраска тканей

Если вы хотите окрасить ткани в машине, выберите программу Хлопок (Cotton) с опцией Дополнительное полоскание (Super Rinse). Выберите температуру согласно рекомендациям изготовителя красителя. Если окрашиваемый материал — это смешанная ткань, например, полиэстер с хлопком, выберите низкую скорость отжима.

Добавьте краситель непосредственно в барабан стиральной машины, а не в дозатор моющих средств. После окрашивания включите пустую машину с программой Очистка барабана (Drum Cleaning). Используйте при этом моющее средство в обычном количестве.

При использовании средств для отбеливания или удаления пятен существует риск появления ржавчины (коррозии) и изменения цвета машины.

### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Для сохранения окружающей среды не рекомендуется использовать сильнодействующие химические средства.

Частая стирка при низкой температуре и/или с использованием жидких моющих средств может привести к развитию бактерий и появлению неприятного запаха в стиральной машине. После каждой стирки оставляйте дверцу стиральной машины открытой, чтобы просушить прибор. Если вы чувствуете неприятный запах из машины, запустите программу Очистка барабана (Drum Cleaning).

Для профилактики и удаления известковых отложений используйте средства, содержащие компоненты для защиты от коррозии. Следуйте указаниям производителя средства. Для удаления известковых отложений рекомендуется выполнить программу Очистка барабана (Drum Cleaning). Добавьте спиртовой уксус (200 миллилитров).

В целях экономии электроэнергии и для максимального качества стирки не рекомендуется стирать маленькие партии белья.

Загрузка стиральной машины до объема, указанного производителем для каждой программы, способствует экономии электроэнергии и воды.

# Стирка по шагам (1–8)

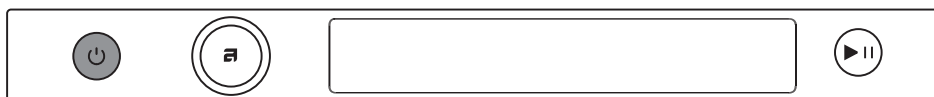
## ШАГ 1: Рассортируйте белье

См. раздел *Советы перед стиркой*.


### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Бюстгалтеры с «косточками» положите в специальный мешок для белья. Выньте все из карманов. Монеты, гвозди и подобные предметы могут повредить текстильные изделия и машину.

## ШАГ 2: Включите кнопку питания

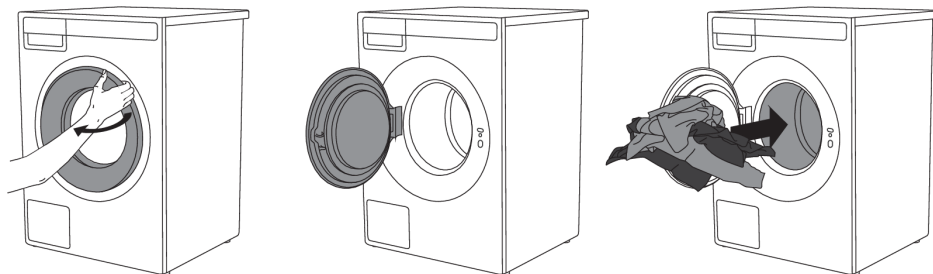


### Включение / Выключение

Нажмите кнопку  для включения/выключения (On/Off).

## ШАГ 3: Откройте дверцу стиральной машины и загрузите белье

Откройте дверцу, потянув ее на себя.



Загрузите белье в барабан.

Перед этим убедитесь, что барабан пустой.

Не перегружайте барабан!

Перегрузка ухудшает результаты стирки.

### 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

При включении машины включается освещение барабана на 5 минут. Лампочка в барабане машины не подходит для другого использования. Замену лампочки в барабане стиральной машины может производить только квалифицированный или авторизованный специалист.

## ШАГ 4: Добавьте моющее средство и кондиционер для белья.

На упаковке моющего средства указано, в каком количестве его следует использовать. Если для стирки в машине приготовлено мало белья, вы можете уменьшить количество используемого средства для стирки.

При выборе моющего средства следуйте рекомендациям его изготовителя, учитывая температуру стирки, объем загрузки и степень жесткости воды.

При использовании системы ADS машина автоматически подает жидкое моющее средство и кондиционер для белья в зависимости от количества белья и других выбранных настроек.

### Порошковые моющие средства

Добавляйте порошковое моющее средство только в переднее отделение для основной/ручной стирки MainWash. Не добавляйте порошковое моющее средство в отделение ADS.

### ИНФОРМАЦИЯ!

Рекомендуется добавлять порошковое моющее средство в дозатор непосредственно перед стиркой или удостовериться, что дозатор перед добавлением стирального порошка полностью сухой. В противном случае порошок до начала стирки может отсыреть и прилипнуть к дозатору.

### Жидкие моющие средства

При использовании жидких моющих средств и кондиционеров следуйте рекомендациям производителя моющих средств. Для густых жидких моющих средств рекомендуется использовать шар для стирки. При использовании жидкого моющего средства в отделении дозатора должна быть установлена шторка (3), см. рис. в разделе *Описание стиральной машины Дозатор моющих средств с системой автодозирования (ADS)*.

Добавляйте жидкое моющее средство в отделение для основной стирки (1) или в резервуар A или B.

### Использование жидких моющих средств с системой ADS

Машина автоматически дозирует нужное количество жидкого моющего средства и кондиционера для белья с учетом количества и степени загрязнения белья.

Отделение (A) для жидкого моющего средства для цветного, белого, черного, деликатного и другого белья.

Отделение (B) для жидкого моющего средства для разных типов белья, для кондиционера для белья или других моющих средств.

См. раздел *Особенности / Система автодозирования*.

Если при стирке образуется много пены, проверьте настройки жесткости воды (см. раздел *Настройки прибора/ Жесткость воды (Water hardness)*), степень загрязнения белья и настройку количества жидкого моющего средства с учетом рекомендаций его производителя (см. раздел *Советы перед стиркой*).

# Стирка по шагам (1–8)

## ИНФОРМАЦИЯ!

Использование других неоднородных или самодельных жидких моющих средств может привести к неполадкам в работе системы ADS. Устранение таких неполадок не покрывается гарантией.

Система ADS протестирована с использованием жидких моющих средств ведущих мировых производителей.

Не смешивайте разные жидкие моющие средства. При смене жидкого моющего средства необходимо промыть отделения дозатора.


## Шар или сетка для стирки

Если вы пользуетесь шарами или сеткой для стирки, поместите их непосредственно в барабан и выберите программу без предварительной стирки.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Использование моющего средства в избыточном количестве не улучшает результаты стирки, а только усиливает образование пены и неблагоприятное воздействие на окружающую среду. Старайтесь использовать меньшее количество моющего средства и увеличивайте дозировку, только если вы не удовлетворены результатами.

## Кондиционер для белья

Добавьте кондиционер для белья в отделение со знаком . Следуйте рекомендациям, приведенным на упаковке кондиционера.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Не заливайте кондиционер для белья выше отметки max. (максимального уровня). В противном случае кондиционер начнет поступать слишком рано, что ухудшит результат стирки.

## ШАГ 5: Выберите программу



Для выбора и подтверждения программы стирки и других настроек можно:

- поворачивать переключатель выбора влево или вправо и нажать на него в центре, чтобы подтвердить выбор,
- использовать сенсорный экран.

При выборе программы учитывайте тип и степень загрязнения белья (см. раздел *Советы перед стиркой*).

На дисплее отображается расчетное время программы.



Если после выбора программы нажать значок **И** *Информация*, можно получить краткое описание программы и узнать максимальную загрузку.

Выбором опций можно настроить программы под свои требования. См. *ШАГ 6: Выберите опции*.

## Таблица программ

Обзор программ

Программа	Загрузка (кг)	Скорость отжима (об./мин.) <sup>1</sup>	Описание
<b>Есо 40-60</b> 1)	9	1600	Стирка белья из хлопка с нормальной степенью загрязнения, которое рекомендуется стирать при температуре 40°C и 60°C и которое можно стирать одновременно в одном цикле. Программа используется для оценки соответствия законодательству ЕС в области экодизайна
<b>Хлопок</b> (Cotton) 2) хол.–90°C	9	1600	Используйте программу для стирки полотенец, простыней, нижнего белья, постельного белья и т. д. Для слабозагрязненного белья выбирайте более низкую температуру, для сильнозагрязненного белья — более высокую.
<b>Микс/Синтетика</b> (Mix Sythetic) 2) хол.–60°C	4	1200	Программа предназначена для стирки одежды из синтетических и смешанных тканей, вискозы, а также изделий из хлопка, не требующих особого ухода.
<b>Белое белье</b> (White laundry) хол.–90°C	4.5	1600	Используйте программу для стирки белых вещей с обычной и сильной степенью загрязнения. Для слабозагрязненного белья выбирайте более низкую температуру, для сильнозагрязненного белья — более высокую.

# Стирка по шагам (1–8)

## Обзор программ

Программа	Загрузка (кг)	Скорость отжима (об./мин.) <sup>1</sup>	Описание
<b>Цветное белье</b> (Coloured laundry) хол.–60°C	4.5	1600	Используйте программу для стирки цветных вещей с обычной и сильной степенью загрязнения. Для слабозагрязненного белья выбирайте более низкую температуру, для сильнозагрязненного белья — более высокую.
<b>Шерсть/Ручная стирка</b> (Wool/Hand wash) хол.–40°C	2	1200	Щадящая программа для одежды из шерсти, шелка и изделий, предназначенных для ручной стирки. Стирка выполняется с минимальной интенсивностью, что позволяет избежать повреждения ткани. Выберите подходящую температуру, ориентируясь на указания на этикетках изделий.
<b>Деликатное белье</b> (Delicates) хол.–40°C	4	1000	Программа идеально подходит для деликатных тканей, так как бережная стирка уменьшает их износ. Благодаря этому ткани сохраняют свое качество и дольше служат.
<b>Спортивная одежда</b> (Sportswear) 30°C–60°C	3.5	1200	Программа предназначена для одежды из мембранных тканей, изделий из водонепроницаемых или дышащих материалов, требующих обычного ухода. <b>Не используйте кондиционер для белья.</b>
<b>Верхняя одежда</b> (Outerwear) хол.–40°C	3.5	1200	Программа подходит для стирки зимних курток, пальто и любой верхней одежды, которая сильно загрязнена.
<b>Стирка по времени</b> (Time program) хол.–60°C	2	1600	Программа позволяет вам самостоятельно установить продолжительность стирки — от 20 минут до 2 часов. Выбирайте время и температуру, исходя из степени загрязнения белья.
<b>Джинсы</b> (Jeans) хол.–40°C	3.5	1200	Программа подходит для защиты цвета темных вещей и джинсов. Вы можете настроить температуру и скорость отжима.
<b>Рубашки/Блузы</b> (Shirts/Blouses) хол.–60°C	3	1200	Используйте для стирки рубашек и блузок. Это очень деликатная программа, которая предотвращает сильное сминание. В конце программы используется обработка паром.
<b>Постельное/-Полотенца</b> (Beddings/Towels) 30°C–90°C	5	1600	Программа для стирки крупных вещей, например, постельного белья. Выполняется при высоком уровне воды и добавляет полоскание.

# Стирка по шагам (1–8)

## Обзор программ


Программа	Загрузка (кг)	Скорость отжима (об./мин.) <sup>1</sup>	Описание
<b>Пух</b> (Puh) хол.–40°C	3.5	1200	Программа предназначена для стирки одежды, пальто, жилетов или курток. Загружайте вещи в стиральную машину так, чтобы они не касались манжеты люка или стекла дверцы.
<b>Освежение паром</b> (Steam Refresh)	1.5	/	Программа позволяет смягчить и продезинфицировать одежду. Обработка паром облегчает или даже избавляет от необходимости глажки. После освежения паром белье может быть слегка влажным или содержать небольшие следы воды.
<b>Экспресс Про</b> (Quick Pro Cotton) 40°C–60°C	4	1600	Программа быстрой стирки для слабозагрязненного белья, которое необходимо только освежить.
<b>Стирка пятен</b> (Stain program) 30°C–90°C	9	1200	Выберите ткань и тип загрязнения в меню, и стиральная машина автоматически выберет оптимальную программу. Вы можете выбрать тип загрязнения: красное вино, кровь, трава, черника, жир, шоколад, кофе/чай, яйца, молочные продукты, детские загрязнения, фрукты или томаты.
<b>Пропитка</b> (Waterproofing)	3.5	1200	Программа для стирки одежды для активного отдыха и изделий из микрофибры. Рекомендуется использовать средство для пропитки.
<b>Гипоаллергенная Хлопок</b> (Anti-allergy Cotton) 60°C–90°C	5	1600	Используйте программу для гигиенической и антиаллергенной стирки. Программа предусматривает интенсивную и длительную стирку при высокой температуре. Программа для белья со степенью загрязнения от обычной до сильной, которое требует тщательной обработки, например, одежда для людей, страдающих аллергией, или с чувствительной кожей. Рекомендуется вывернуть одежду наизнанку, чтобы полностью удалить чешуйки кожи, ворсинки и остатки моющих средств.
<b>Гипоаллергенная Синтетика</b> (Anti-allergy Synthetics) 60°C	3.5	1200	Используйте программу для антиаллергенной стирки. Программа использует больше воды и выполняет дополнительное полоскание. Программа для белья, которое требует тщательной обработки, например, одежда для людей, страдающих аллергией, или с чувствительной кожей. Программа также применяется для стирки одежды для людей, чувствительных к моющим средствам. Рекомендуется вывернуть одежду наизнанку, чтобы полностью удалить чешуйки кожи, ворсинки и остатки моющих средств.

# Стирка по шагам (1–8)


## Обзор программ

Программа	Загрузка (кг)	Скорость отжима (об./мин.) <sup>1</sup>	Описание
<b>Полоскание</b> (Rinse)	9	1600	Это короткая программа с двумя холодными полосканиями и коротким циклом отжима (отжим).
<b>Отжим</b> (Spin)	9	1600	Используется только для отжима белья.
<b>Слив</b> (Drain)		/	Если необходимо только слить воду из машины, выберите программу Слив (Drain).
<b>Очистка барабана</b> (Drum Cleaning)		/	Программа для очистки барабана и удаления остатков моющих средств и микроорганизмов. Включение других функций невозможно. Программа выполняется без загрузки белья. <b>Не добавляйте моющее средство или кондиционер!</b> Можно добавить спиртовой уксус (примерно 200 миллилитров) или соду (1 столовая ложка или 15 граммов) для эффективного удаления известковых отложений. Включайте программу не реже одного раза в месяц.

- 1) Программа испытаний на соответствие Регламенту Комиссии (ЕС) № 2019/2023 об экодизайне и Регламенту №2019/2014 об энергетической маркировке.
- 2) Информация для испытательных организаций: Во время испытания в соответствии с действующим стандартом EN60456 необходимо выбрать максимальную скорость отжима.
- хол. Холодная стирка

 **ИНФОРМАЦИЯ!**

Наиболее эффективными с точки зрения потребления энергии и воды являются программы, работающие при более низких температурах и имеющие большую продолжительность.

 **ИНФОРМАЦИЯ!**

Шум и остаточное содержание влаги зависят от скорости отжима: чем выше скорость отжима на этапе отжима, тем выше уровень шума и ниже остаточное содержание влаги.

## Рекомендации для моющих средств в соответствии с Регламентом (ЕС) №1015/2010

Программа	Моющее средство			
	Универсальное	Для цветного белья	Для деликатного белья и шерсти	Специальное
Есо 40-60	✓	✓		
Хлопок	✓	✓		
Микс/Синтетика	✓	✓		



# Стирка по шагам (1–8)

Программа	Моющее средство			
	Универсальное	Для цветного белья	Для деликатного белья и шерсти	Специальное
Белое белье	✓			✓
Цветное белье	✓	✓		
Шерсть/Ручная стирка			✓	✓
Деликатное белье			✓	✓
Спортивная одежда		✓	✓	✓
Верхняя одежда		✓	✓	✓
Стирка по времени	✓	✓		
Джинсы		✓	✓	
Рубашки/Блузы		✓	✓	
Постельное/Полотенца	✓			
Пух		✓	✓	
Освежение паром				
Экспресс Про	✓	✓		
Стирка пятен	✓	✓		✓
Пропитка		✓		✓
Гипоаллергенная Хлопок	✓	✓		✓
Гипоаллергенная Синтетика	✓	✓		✓
Полоскание				
Отжим				
Слив				
Очистка барабана				

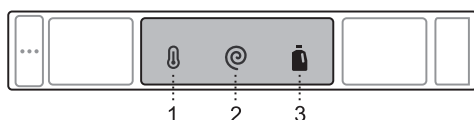
## ШАГ 6: Выберите опции

Программы стирки можно настроить под свои требования с помощью опций.

Стиральная машина сохраняет некоторые выбранные вами настройки программ после завершения стирки, и их можно изменить позднее. Сохраняются настройки: Отжим, ADS, Режимы стирки, Температура, Дополнительное полоскание, Предварительная стирка и Высокий уровень воды. Не сохраняются настройки: Малая загрузка, Дезинфекция паром, Полоскание без слива, Антисминание, Отсрочка старта и Помощник дозирования.

После выбора программы доступны три настройки быстрого доступа, которые не требуют входа в меню настроек программы. Нажмите нужную настройку, чтобы изменить ее параметры.

Быстрый доступ позволяет настроить:



1. Температура (Temperature)
2. Отжим (Spin)
3. Дозировка (Dose)

Если в выбранной программе какая-либо из этих настроек отсутствует, быстрый доступ будет недоступен.

# Стирка по шагам (1–8)

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Не все опции можно сочетать с выбранной программой.

Для получения полного набора настроек программы выберите программу и войдите в настройки программы.



Настройки программы необходимо выбирать до нажатия кнопки **Старт/Пауза**.  
Настройки программы нельзя менять во время выполнения программы стирки.

Доступные следующие настройки программы:

### 🕒 Установка времени (Set time)



Вы можете задать продолжительность стирки от 20 минут до 2 часов с шагом 15 минут.

Настройка доступна только для программы *Стирка по времени* (Time program).

### 👕 Стирка пятен (Stain)



Вы можете выбрать тип загрязнения: красное вино, кровь, трава, черника, жир, шоколад, кофе/чай, яйца, молочные продукты, детские пятна, фрукты или томаты.

Настройка доступна только для программы *Стирка пятен* (Stain).

### ⚙️ Режимы стирки (Mode)



Выберите подходящий режим стирки в зависимости от количества воды и продолжительности цикла.

Вы можете выбрать один из режимов стирки:

- 🌿 *Эко режим (Eco) (Green)*  
(Снижает расход воды и электроэнергии, но программы выполняются дольше.)
- >> *Ускоренный режим (Speed mode)*  
(Экономия времени при стирке: сокращает продолжительность стирки и использует больше воды и электроэнергии.)  
Для программы Хлопок рекомендуется половинная загрузка.
- 🧺 *Интенсивный режим (Intensive)*  
(Улучшение эффективности стирки: программы используют больше воды и выполняются дольше.)

- ☾ **Ночной режим (Night)**  
(Машина работает тише, но стирка длится дольше.)

## **Температура (Temperature)**



Предлагаемый температурный диапазон зависит от выбранной программы.

Диапазон выбора температуры:

Стирка в холодной воде (Хол.) и 20/30/40/50/60/70/80/90°C.

## **Отжим (Spin)**

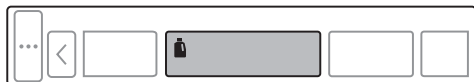


Диапазон выбора скорости отжима: макс. (об./мин.) /... / Без слива (No drain) (макс. об./мин. = в зависимости от модели).

По умолчанию установлена скорость 1400 об./мин., но может отличаться в зависимости от выбранной программы. Скорость отжима можно поменять: снизить или увеличить (в некоторых моделях).

Предлагаемый диапазон скорости отжима зависит от выбранной программы.

## **Дозировка (Dose)**



Прибор предлагает несколько способов дозирования моющего средства:

- Ручное дозирование (Manual dose),
- Помощник дозирования (Manual Assist).
- Автодозирование (ADS) Auto Dose System (ADS).

Настройки меню Автодозирования ADS подробно описаны в разделе **Особенности / Система автодозирования**.

## **Малая загрузка (Small load)**



Функция Малая загрузка автоматически регулирует расход воды и электроэнергии, обеспечивая тщательную стирку и сокращая отходы. При загрузке белья весом до 2,5 кг можно включить функцию Малая загрузка, которая покажет правильное время.

## **Дезинфекция паром (Steam disinfection)**

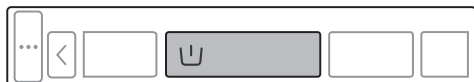


Цикл дезинфекции при низкой температуре.



Перед основной стиркой в барабан подается пар, который помогает продезинфицировать белье.

# Стирка по шагам (1–8)

## Предварительная стирка (Prewash)



Эта функция подразумевает предварительную стирку до фазы основной стирки. Используйте функцию, если белье сильно загрязнено или имеет стойкие загрязнения, которые сложно удалить.



Подтвердите выбор кнопкой Вкл. (On)  / Выкл. (Off) .

Если функция ADS отключена, функция предварительной стирки будет недоступна. Кроме того, предварительная стирка не будет выполняться на программах, где она включена по умолчанию.

Предварительная стирка недоступна для некоторых программ. При выборе Ускоренного режима (Speed Mode) предварительная стирка автоматически отключается.

## Дополнительное полоскание (Super rinse)



Выберите, **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  Дополнительное полоскание.



Функция позволяет тщательно прополоскать белье, чтобы на нем не осталось следов моющих средств или загрязнений. Рекомендуется использовать для людей с чувствительной кожей и/или в районах с очень мягкой водой. Эта функция выполняет двойное дополнительное полоскание.

## Высокий уровень воды (High water level)




Функция Высокий уровень воды (High water level) увеличивает количество воды во время основной стирки и полоскания и доступна на определенных программах.

Эта функция позволяет более эффективно отстирывать сильно загрязненное белье, обеспечивает бережный уход за крупными или деликатными изделиями и способствует более эффективному удалению пятен и остатков моющего средства.

Подтвердите выбор кнопкой Вкл. (On)  / Выкл. (Off) .

## Полоскание без слива (Rinse and hold)



Функция отключает финальный отжим. Если **включить** (On)  функцию, белье после стирки остается в воде после заключительного полоскания до ваших дальнейших действий.

Вы можете выбрать, как продолжить программу:

Разблокировать дверцу: машина сольет воду и остановит программу.

Отжим и завершение: машина выполнит отжим и завершит программу.

Эта функция полезна, чтобы белье не залежалось в машине и не приобрело неприятный запах. Она позволяет завершить стирку через несколько часов и выбрать, как продолжить и завершить отжим.

## Антисминание (Anti crease)



Для предотвращения сминания тканей используйте функцию Антисминание (Anti crease) (деликатное вращение барабана). Использование этой функции рекомендуется для ухода за деликатным бельем.

Подтвердите выбор кнопкой Вкл. (On)  / Выкл. (Off) .

Выполняется после завершения программы стирки.

## Отсрочка старта (Delay start)



Функция Отсрочка старта позволяет установить запуск программы на более позднее время.

Вы можете установить время отсрочки старта от **30 минут** до 6 часов с шагом 30 минут и от 6 часов до 24 часов с шагом 1 час.

Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска. По завершении обратного отсчета начнется выбранная программа стирки.

Если в течение 5 минут не выполнять никаких действий, дисплей погаснет.

Чтобы снова активировать дисплей, нажмите кнопку Вкл./Выкл. (On/Off). На дисплее отобразится отсчет времени, оставшегося до начала стирки.

Дисплей автоматически включится за 1 минуту до начала стирки.

После завершения отсчета времени на дисплее отобразится время стирки.

Чтобы отменить отсрочку старта и сразу начать стирку, нажмите Пропустить (Skip).

Чтобы отменить установленную Отсрочку старта и вернуться к начальному выбору, нажмите и удерживайте кнопку Старт/Пауза в течение 3 секунд.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Если при Отсрочке старта вы используете жидкое стиральное средство, не рекомендуется выбирать программу с предварительной стиркой.

## ♥ Добавление в Избранное (Add to favourite)



Выберите *Добавить в избранное* (Add to favourite), чтобы войти в меню добавления программы в Избранное. Для подтверждения нажмите *Да* (Yes).

Рядом с выбранной программой загорится значок ♥. Программа сохранится в памяти машины. Нажатие кнопки *Отмена* (Cancel) отменит добавление программы в Избранное.

Вы можете добавить в Избранное до 6 программ.

### • Удаление программы из Избранного

Если у вас уже сохранено 6 программ в Избранном, добавить новую программу невозможно.

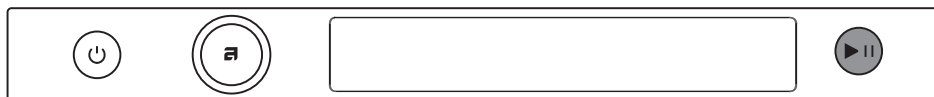
# Стирка по шагам (1–8)

Чтобы добавить новую программу в Избранное, сначала необходимо удалить одну из существующих.

Чтобы удалить программу из Избранного, выберите программу, которую вы хотите удалить. Затем выберите *Добавить в избранное (Add to favourite)* и подтвердите удаление программы из Избранного, нажав кнопку *Да (Yes)*. Программа будет удалена.

## ШАГ 7: Запуск программы

Закройте дверцу сушильной машины и нажмите кнопку **Старт/Пауза**.



► Старт (короткое нажатие на кнопку — начало/продолжение)

|| Пауза (короткое нажатие на кнопку — временная приостановка)

Отмена (долгое нажатие на кнопку в течение 3 секунд)

### Оставшееся время

В зависимости от выбранной программы дисплей показывает расчетное время стирки в часах и минутах.

Фактическое время стирки зависит от выбранной программы, количества и типа загруженного белья, скорости отжима белья и т. д.

Фактическое оставшееся время может отличаться от расчетного времени стирки.

В ходе выполнения программы время на дисплее может меняться в зависимости от фактического количества белья и воды в машине. Последнее обновление оставшегося времени стирки происходит перед заключительным отжимом.

В случае если белье в барабане распределено неравномерно, время на дисплее начнет мигать, и отсчет прекратится. После того как белье перераспределится, отсчет времени возобновиться, и дисплей перестанет мигать.

### Добавление и извлечение белья

При необходимости добавить или извлечь белье во время стирки нажмите на кнопку **Старт/Пауза**, чтобы остановить программу. Затем выберите *Добавить белье (Add Clothes)*.

Дверцу можно открыть после того, как из машины сольется вода (не полностью). Добавьте или извлеките белье. Закройте дверцу и возобновите выполнение программы. Нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

Программа возобновится с момента приостановки.

Если дверца машины не открывается, возможно, температура в машине слишком высокая, поэтому белье нельзя добавить.

Если дверца машины не открывается, возможно, цикл стирки подходит к концу, и результат стирки добавленного белья будет неудовлетворительным.

### Приостановка, отмена и изменение программы

Чтобы приостановить выполнение программы, коротко нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

# Стирка по шагам (1–8)

Чтобы возобновить выполнение программы, нажмите на кнопку **Старт/Пауза**.

Чтобы остановить программу, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку **Старт/Пауза**.

Выберите Остановить программу (Stop program). Выполнение программы прекратится, и при необходимости насос откачает воду из машины. После этого можно открыть дверцу. Выберите новую программу переключателем программ. При необходимости добавьте моющее средство и нажмите кнопку **Старт/Пауза**.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Если температура в барабане высокая, охлаждение начнется до отмены программы.

Нажмите кнопку Вкл./Выкл. On/Off, чтобы прервать программу стирки.

Стиральная машина выключится.

После включения машины нажмите кнопку **Старт/Пауза**, чтобы возобновить выполнение программы.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Не открывайте дозатор моющих средств во время работы машины.

## ИНФОРМАЦИЯ!

В некоторых случаях дверца может быть заблокирована, хотя программа не выполняется (например, в случае ошибки). Чтобы открыть дверцу, нажмите и удерживайте кнопку **Старт/Пауза**.

## ШАГ 8: Конец программы

После завершения программы на дисплее появляется сообщение, что стирка успешно завершена.

Откройте дверцу.

Если вы установили функцию Антисминание (Anti crease), после завершения программы барабан будет периодически вращаться для предупреждения сминания белья.

Откройте дверцу, потянув ее на себя, и извлеките белье из барабана.

Убедитесь, что в барабане нет белья.

Если в течение 5 минут после завершения программы не производить никаких действий, дисплей погаснет и перейдет в режим ожидания (Stand by) для экономии электроэнергии.

Дисплей снова включится, если нажать любую кнопку или дисплей.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!


После завершения стирки перекройте поступление воды (закройте кран) и выньте вилку присоединительного кабеля из розетки.

# Настройки прибора

## Дополнительные настройки

В основном меню выберите первый пункт **Дополнительные настройки** (Additional service settings).





В любой настройке нажмите , чтобы вернуться в основное меню.

Вы можете выбрать следующие настройки:

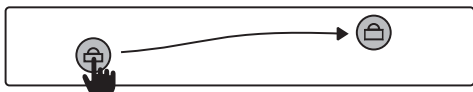
### **БЛОКИРОВКА (Lock)**



Эта настройка блокирует кнопки дисплея, чтобы дети случайно не запустили или не изменили программу стирки.

Выберите, **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  Блокировку.

При включенной блокировке стиральная машина автоматически блокируется через 1 минуту бездействия. Эту функцию невозможно включить вручную.



Чтобы снова использовать стиральную машину, коснитесь дисплея или поверните переключатель выбора. Чтобы разблокировать дисплей, перетяните левый значок замка к правому значку замка или нажмите оба значка одновременно.

При включенной Блокировке (Lock) невозможно выбирать функции.

### **AA ПРОСТОЙ ОБЗОР (Easy View)**





Эта настройка уменьшает количество используемых значков и текста, делая меню более простым и понятным.

Выберите, **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  Простой вид.

### **СВЯЗЬ С СУШИЛЬНОЙ МАШИНОЙ (Dryer link)**



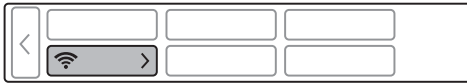
Выберите, **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  Связь с сушильной машиной.

Чтобы функция работала, она должна быть включена на стиральной и на сушильной машинах.

Выполните соединение машин в приложении ConnectLife.TRIR. После того как стиральная и сушильная машины будут соединены, сушильная машина предложит оптимальную программу сушки, основываясь на программе, которая выполняется в стиральной машине.



## 📶 НАСТРОЙКИ Wi-Fi (Wi-Fi settings)



Выберите, **Включить** (On) ☒ или **Выключить** (Off) ☐ подключение к Wi-Fi.

См. процедуру настройки в разделе Настройки перед первым использованием *Как включить Wi-Fi на приборе?*.

Для получения информации о состоянии выберите пункт Статус (Status).

## 🌿 ЭКО СТАТУС



Программы, отмеченные пятью листьями, оказывают минимальное воздействие на окружающую среду, так как позволяют экономить ресурсы и энергию. Эти программы обеспечивают экологичный подход к стирке.

Чтобы максимально эффективно использовать энергию и экономить деньги, старайтесь стирать больше вещей за один раз. Для более экологичной стирки загружайте стиральную машину полностью.

## ⚙️ СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (System settings)



В основном меню выберите первый пункт Дополнительные настройки Additional service settings, затем выберите Системные настройки (System settings).

В Системных настройках можно просмотреть:

## 🔄 Счетчик циклов (Cycle Counter)



Отображение количества выполненных циклов.

## ☰ Состояние машины (Machine status)



В настройках состояния машины можно просмотреть или изменить следующие опции:

- **Напоминания** (Notification)

Выберите, **Включить** (On) ☒ или **Выключить** (Off) ☐ Напоминания. Если напоминания выключены, после завершения стирки не будут отображаться напоминания о необходимости очистки.

- **ADS** (Auto Dose System)

# Настройки прибора

Отсканируйте QR-код, чтобы получить инструкцию по очистке системы ADS. После завершения очистки подтвердите выполнение, нажав Очищено (Cleaned).

- **Очистка барабана** (Drum Cleaning)

Запустите программу Очистка барабана (Drum Cleaning) для очистки барабана стиральной машины. Рекомендуется проводить очистку раз в месяц, используя спиртовой уксус (200 мл) и раствор пищевой соды (15 г) для удаления накипи и освежения барабана.

- **Очистка фильтра** (Clean drain pump filter)

Отсканируйте QR-код, чтобы получить инструкцию по очистке фильтра. После завершения очистки подтвердите выполнение, нажав Очищено (Cleaned).

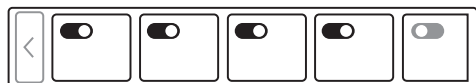
Если появляется код ошибки E7 или E7.1, на дисплее отобразится инструкция по очистке фильтра.

- **Ошибки** (Failure read out)

В меню ошибок можно посмотреть последние три ошибки, которые отображались на экране машины.



Для получения дополнительной информации см. раздел *Ошибки: что делать?*.

## Управление программами (Program management)

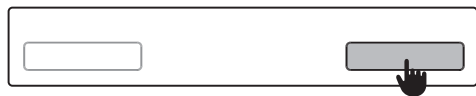


В основном меню представлен полный набор доступных программ.

Эта настройка позволяет выводить в основном меню только выбранные программы.

Вы можете **Включать**  и **Выключать**  отображение программ. Отображение Избранных программ и программы Очистка барабана невозможно отключить. Удерживайте выбранную программу нажатой 3 секунды, чтобы **изменить порядок программ**.

## Сброс списка программ (Reset program list)





Опция Сброс списка программ (Reset program list) означает, что будут удалены все сохраненные программы в Избранном и будет сброшен порядок программ (если вы его изменяли). Другие настройки останутся без изменений.

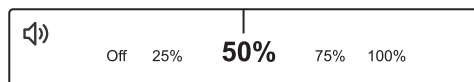
Чтобы подтвердить сброс, нажмите кнопку ОК (Ok). Если вы хотите отменить сброс списка программ, нажмите кнопку Назад (Back).

## Показ логотипа (Display logotype)



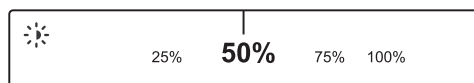
Вы можете **Включать**  и **Выключать**  отображение логотипа.

## Громкость звуков (Sound volume)



Вы можете настроить громкость звуковых сигналов. Доступны варианты: без звука, 25%, 50%, 75% и 100%.

## Яркость дисплея (Display brightness)





Можно настроить **Яркость** (Brightness) дисплея.

Можно выбрать яркость дисплея 25%, 50%, 75% или 100%.

## Освещение барабана (Drum light)



Нажмите на Освещение барабана (Drum light), чтобы **Включить** (On)  или **Выключить** (Off)  освещение барабана.

## Выбрать язык (Language)



Вы можете выбрать язык интерфейса прибора. Проведите пальцем влево или вправо, чтобы просмотреть список доступных языков.

## Воздушный душ (Air shower)



Эта функция помогает повысить эффективность работы стиральной машины, снижая нагрузку на цикл стирки. Это может уменьшить износ машины и продлить срок ее службы.

## Автоматическое дополнительное полоскание (Auto super rinse)



Для каждой стирки можно установить автоматическое двойное дополнительное полоскание. Функция позволяет тщательно прополоскать белье, чтобы на нем не осталось следов моющих средств или загрязнений.

## Жесткость воды (Water hardness)



Установите степень жесткости воды: Мягкая (Soft)/Нормальная (Normal)/Жесткая (Hard).

Жесткость воды можно измерить с помощью индикаторной полоски. Сведения о жесткости воды можно получить в местном предприятии водоснабжения.

# Настройки прибора

Жесткость воды измеряется: в немецких градусах жесткости (°dH) или французских градусах жесткости (°fH).


Жесткость воды	Степень жесткости			
	°dH (°N)	ммоль/л	°fH (°F)	p.p.m.
1 — мягкая	< 8,4	< 1,5	< 15	< 150
2 — нормальная	8,4 – 14	1,5 – 2-5	15 - 25	150 - 250
3 — жесткая	> 14	> 2,5	> 25	> 250

Если жесткость воды выше 50 °dH (89 °fH), рекомендуется подключить внешний умягчитель воды.

Чтобы узнать жесткость воды в своём регионе, обратитесь на местное водоснабжающее предприятие или определите с помощью прилагаемой индикаторной полоски.

Индикаторная полоска	°dH	°fH	Использование индикаторной полоски
4 зеленых 	< 3	< 5	<ol style="list-style-type: none"><li>Откройте водопроводный кран и дайте воде стечь в течение примерно одной минуты.</li><li>Налейте холодную воду в стакан.</li><li>Извлеките индикаторную полоску из упаковки.</li><li>Окуните индикаторную полоску в воду примерно на одну секунду.</li><li>Подождите одну минуту. После этого сравните квадратики с цветами в таблице жесткости воды.</li></ol>
1 красный 	> 4	> 7	
2 красных 	> 7	> 12	
3 красных 	> 14	> 25	
4 красных 	> 21	> 37	


## Единицы измерения температуры (Temperature unit)

 < °C | °F

Выберите единицу измерения температуры:

- градусы Цельсия °C или
- градусы Фаренгейта °F.


## Единицы измерения жидкости (Liquid unit)

 < ml | tbsp

Выберите единицу измерения жидкости:

- Миллилитры ml или
- Столовые ложки tbsp.

## Единицы измерения веса (Weight unit)

 < kg | lbs

Выберите единицу измерения веса:

- Килограммы kg или
- Фунты lbs.

## Деморежим (Shop mode)

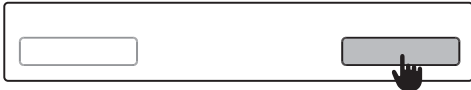


Машина имитирует отображение на дисплее и работу обычного цикла для демонстрационных целей. Эту функцию можно настроить только в магазинах.

Выберите, **Включить** (On) ☐ или **Выключить** (Off) ☐ Деморежим.

Чтобы подтвердить сброс, нажмите кнопку ОК (Ok). После этого вы автоматически вернетесь в основное меню.

## Сброс до заводских настроек (Factory reset)



Сброс до заводских настроек (Factory reset) означает, что настройки вернуться к настройкам по умолчанию (ваши настройки и избранные программы будут сброшены).

Чтобы подтвердить сброс, нажмите кнопку ОК (Ok).

# Очистка и обслуживание

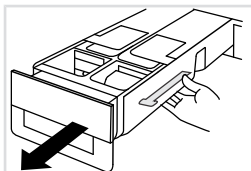
## Очистка дозатора моющих средств

### ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

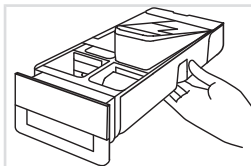
Перед очисткой обязательно отключите стиральную машину от электросети.

### ИНФОРМАЦИЯ!

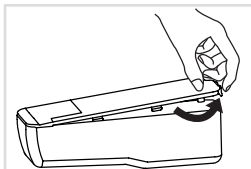
**Очистка системы автодозирования очень важна для правильной работы прибора! Регулярно очищайте отделения системы ADS, при этом отделения должны быть пустыми. Выполняйте очистку не реже 1 раза в месяц или при каждом втором пополнении.**



**1** С правой стороны в нижней части дозатора моющих средств нажмите на механизм извлечения дозатора и полностью извлеките дозатор из корпуса.



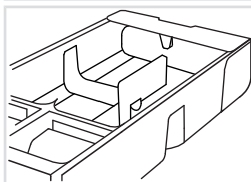
**2** С нижней стороны дозатора моющих средств надавите в отверстие левого и правого отделений системы ADS и извлеките емкости из дозатора.



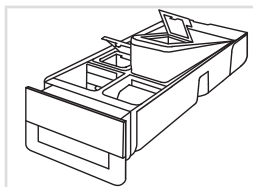
**3** Откройте крышку емкости, потянув язычок на задней стороне. Тщательно очистите и промойте емкость под проточной водой. Можно воспользоваться щеткой.



**4** Откройте и очистите крышку емкости.

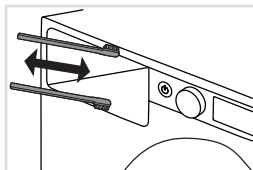


**5** Промойте и очистите внутренние поверхности дозатора моющих средств.



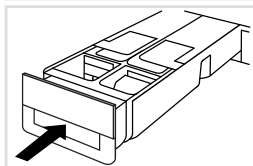
**6**

Установите емкости обратно в корпус дозатора моющих средств.



**7** Очистите щеткой отсек дозатора, особенно форсунки в верхней части отсека.

Очистите щеткой дно отсека дозатора.



**8**

Установите дозатор моющих средств на место и закройте.

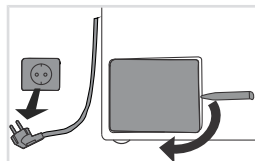
## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

При очистке дозатора моющих средств удаляйте густые остатки моющего средства и кондиционера для белья. Также очищайте дно отсека, куда устанавливается дозатор.

Дозатор моющих средств можно мыть в посудомоечной машине, но перед этим необходимо механически удалить остатки моющего средства и кондиционера для белья. Максимальная температура мытья дозатора в посудомоечной машине составляет 55°C.

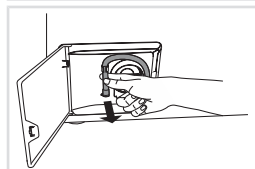
## Очистка фильтра

Фильтр насоса препятствует попаданию мелких предметов, таких как монеты, пуговицы и т.д. в насос слива при стирке белья.

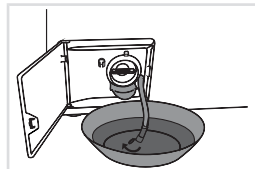


**1** Перед очисткой слейте воду из машины с помощью программы Слив и отключите машину от электросети.

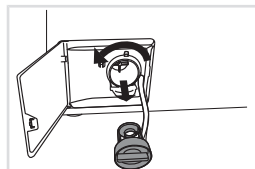
Откройте крышку отсека сливного насоса с помощью ключа (ключ для аварийного открывания дверцы крепится в передней части дозатора моющих средств справа).



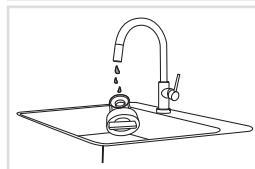
**2** Снимите трубку для слива с держателя.



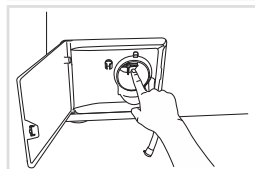
**3** Перед очисткой фильтра слейте воду, оставшуюся в машине. Для этого подставьте подходящую большую неглубокую емкость, направьте в нее трубку для слива, снимите с трубки колпачок и дайте воде стечь.



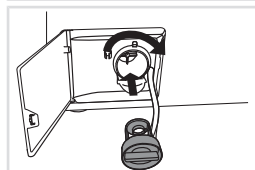
**4** Поверните крышку фильтра против часовой стрелки и выньте фильтр.



**5** Промойте фильтр под струей воды.



**6** Очистите отсек фильтра и крыльчатку насоса от мусора и загрязнений.



**7** Установите фильтр на место, как показано на рисунке, и закрутите по часовой стрелке. Для герметичного прилегания поверхности фильтра и отсека фильтра должны быть чистые.

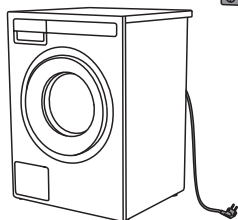
Установите трубку для слива обратно в машину и закройте крышку.



## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Рекомендуется регулярно очищать фильтр насоса раз в месяц. При стирке старых вещей, белья из ворсистых тканей и сильнозагрязненного белья очищайте фильтр чаще.

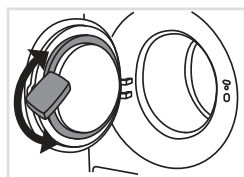
## Очистка машины снаружи



Очищайте внешние поверхности и дисплей машины влажной мягкой хлопчатобумажной тканью и водой. **Не используйте растворители и абразивные чистящие средства, которые могут повредить машину** (следуйте указаниям производителя чистящего средства).

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Не мойте машину под струей воды!



После каждой стирки протирайте резиновый уплотнитель дверцы и удаляйте из него посторонние предметы, чтобы продлить срок службы уплотнителя.

## Очистка внутренней части машины для устранения неприятных запахов

Из-за частой стирки белья при низкой температуре с использованием жидких моющих средств в стиральной машине может появиться неприятный запах.

Во избежание появления неприятного запаха рекомендуется один раз в месяц запускать программу Очистка барабана (Drum Cleaning). Добавьте небольшое количество порошкового моющего средства и не загружайте белье.

## Если у вас жесткая вода

Если в вашей местности жесткая вода (с высоким содержанием минеральных солей), на барабане стиральной машины может образовываться серовато-белый налет. Для его удаления добавьте в барабан машины спиртовой уксус (примерно 200 миллилитров) или соду (1 столовая ложка или 15 граммов) и запустите любую программу с температурой 90°C или программу Очистка барабана (Drum Cleaning). См. раздел *ШАГ 5: Таблица программ*.

При необходимости повторите.

## Очистка и обслуживание

Порядок настройки жесткости воды см. в разделе *Настройки прибора/ Жесткость воды (Water hardness)*.

# Ошибки: что делать?

В результате воздействия внешних факторов (например, отключение электроэнергии) машина может сообщать о неполадках в работе (см. таблицу ниже: Неисправность/ошибка). В этом случае:

- Выключите машину, подождите 1 минуту, включите и повторите программу стирки.
- Если ошибка повторяется, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Причиной **неполадок** в работе могут быть мелкие неисправности, которые можно устранить самостоятельно (см. таблицу ниже: Неисправность/ошибка).
- **Ремонт** прибора может производить только квалифицированный специалист.
- Гарантия на неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора, не распространяется. Потребитель оплачивает расходы по устранению таких неисправностей самостоятельно.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате действия внешних факторов (удар молнии, нестабильность электрической сети, стихийные природные бедствия и т. п.).

Ниже приведены все ошибки, которые могут отображаться на панели управления.

Неисправность/ошибка	Причина	Что делать?
<b>Дверца стиральной машины не открывается.</b>	Высокий уровень воды в машине.	Слейте воду, запустив программу Слив (Drain) или Отжим (Spinning). См. раздел ШАГ 5/Таблица программ.
	Высокая температура воды в машине.	Подождите, когда вода остынет, и слейте ее. Если после этого дверца по-прежнему не открывается, используйте ключ для аварийного открывания дверцы (см. раздел <i>Ошибки: что делать?</i> /Аварийное открывание дверцы).
<b>Машина не запускается.</b>	Отключение электроэнергии.	Нажмите кнопку ОК (Ok) для продолжения программы.
<b>Не выполняется программа.</b>	Не закрыта дверца.	Закройте дверцу до ощутимого двойного щелчка замка.
	Нет напряжения в розетке.	Проверьте, включен ли кабель в розетку, и есть ли в розетке напряжение.
	Установлена Отсрочка старта.	Для отмены отсрочки старта нажмите и удерживайте три секунды кнопку ОК (Ok).

# Ошибки: что делать?

Неисправность/ошибка	Причина	Что делать?
<b>Время стирки дольше расчетного (на дисплее). Время на дисплее меняется.</b>	Низкая температура заливаемой в машину воды.	Продолжительность программы может увеличиваться до 60%.
	Работает система UKS* (* система контроля дисбаланса) из-за неравномерного распределения белья в барабане.	Время увеличивается из-за необходимости равномерно распределить белье в барабане.
	Низкое сетевое напряжение.	Машине требуется больше времени для стирки при низком напряжении в электросети.
	Отключение электроэнергии.	Время увеличивается на время отключения электроэнергии.
<b>Не горит дисплей.</b>	Машина не под напряжением.	Проверьте, включен ли кабель в розетку, и есть ли в розетке напряжение.
<b>На дисплее надписи на другом языке.</b>	Вы не выбрали язык.	Выберите язык (см. раздел <b>Дополнительные настройки: Системные настройки / Выбрать язык (Language)</b> ).
<b>Белье не отжато. На дисплее предупреждение «Unbalance» (неравномерное распределение белья).</b>	Небольшое количество белья в барабане привело к дисбалансу.	Разрыхлите и распределите белье вручную и запустите программу Слив (Drain) или Отжим (Spinning). Добавьте больше белья в барабан и запустите программу (см. раздел <b>ШАГ 7: Запуск программы</b> ).
<b>На белье остались жирные загрязнения.</b>	Белье было сильно загрязнено жиром.	Выстирайте белье еще раз. При таких загрязнениях дозируйте больше порошкового моющего средства или используйте жидкое моющее средство в сочетании с интенсивной (долгой) программой.
<b>На белье остались пятна.</b>	Вы использовали жидкое стиральное средство или стиральный порошок для цветного белья, не содержащий отбеливателей.	Используйте стиральные средства, содержащие отбеливатель.
	Вы выбрали неправильную программу стирки.	Используйте специальные средства для выведения пятен.

## Ошибки: что делать?

Неисправность/ошибка	Причина	Что делать?
<b>На белье остались следы стирального порошка.</b>	Возможно, вы использовали стиральные средства без фосфатов, содержащие нерастворимые в воде соединения (цеолиты) для смягчения воды. Эти компоненты могут образовывать осадок на белье.	Постирайте белье еще раз. Используйте жидкие стиральные средства, не содержащие цеолитов. Попробуйте почистить остатки щеткой.
<b>В отделении для основной стирки дозатора остается стиральный порошок.</b>	Слабый напор воды  Некоторые стиральные средства могут склеиваться и оставаться на влажной поверхности дозатора.	Очистите фильтр в заливном шланге.  Установите Высокий уровень воды или Дополнительное полоскание (см. раздел <i>ШАГ 6: Выберите опции</i> ). Тщательно протирайте дозатор перед тем, как засыпать в него стиральный порошок.
<b>В дозаторе остается кондиционер для белья, не вымывается полностью.</b>	Колпачок дозатора неправильно установлен или засорен.	Убедитесь, что колпачок дозатора правильно и прочно установлен в отделении для кондиционера для белья. Очистите колпачок (см. раздел <i>Очистка и обслуживание/ Очистка дозатора моющих средств</i> ).
<b>Неприятный запах в барабане.</b>	Остатки ворса, стирального средства или кондиционера в фильтре.  Появление бактерий.	Проверьте, не засорен ли фильтр.  Запустите программу Очистка барабана (см. раздел <i>ШАГ 5/ Таблица программ</i> ).
<b>Машина перемещается во время работы.</b>	Стиральная машина неправильно выставлена по уровню.  Не сняты транспортировочные винты.	Выставьте машину по уровню с помощью регулируемых ножек (см. раздел <i>Установка и подключение/ Регулировка ножек</i> ).  Снимите транспортировочные винты (см. раздел <i>Перед первым использованием/ Транспортировочная защита</i> ).
<b>Машина перемещается во время отжима.</b>	Белье неравномерно распределено внутри барабана или слишком мало белья.	Стиральная машина автоматически снизит скорость отжима, если вибрация будет слишком сильной. Добавьте больше белья в барабан и запустите программу (см. раздел <i>ШАГ 7: Запуск программы</i> ).

## Ошибки: что делать?

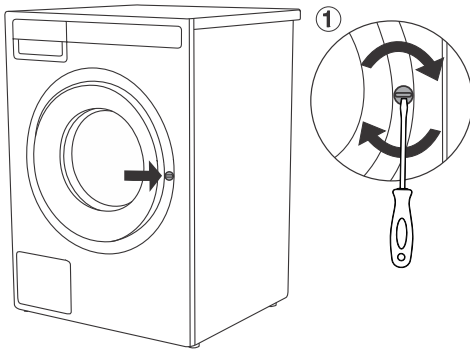
Неисправность/ошибка	Причина	Что делать?
Громко работает сливной насос.	Засорен фильтр насоса. Засорены корпус фильтра и лопасти насоса.	Очистите фильтр насоса. Очистите корпус фильтра. См. раздел <i>Очистка и обслуживание</i> <i>Очистка фильтра.</i>

## Аварийное открывание дверцы

### ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Открывание дверцы **вручную** допускается только при условии, если электропитание отключено и вода слита из машины.

- A. Запустите программу Отжим или Слив (Spinning или Drain), чтобы слить воду из машины. Если желаемый результат не достигнут, произведите слив воды из машины вручную. См. раздел *Очистка и обслуживание/ Очистка фильтра*.
- B. Проверьте, чтобы выключатель электропитания был выключен, а вилка была вынута из розетки.



### ИНФОРМАЦИЯ!

Если дверцу стиральной машины открыть не удалось, обратитесь в сервисный центр.

### ИНФОРМАЦИЯ!

Замок дверцы оснащен электроприводом и может издавать шум при запирании и отпирании. Это нормальное явление и не является признаком неисправности.

# Ошибки: что делать?

## Индикация ошибок

Если во время выполнения программы произошла ошибка, на дисплее отобразится Ошибка (Error) X. Нажмите и удерживайте кнопку ОК (Ok), и на дисплее отобразится описание ошибки. Выключите стиральную машину и снова включите.

**Ошибки, которые выводятся на дисплее (в зависимости от модели):**

Ошибка (Error)	Индикация ошибки на дисплее и описание	Что делать?
E0	Некорректные настройки	Перезапустите программу. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E1	Ошибка температурного датчика	Низкая температура заливаемой в машину воды. Повторите программу стирки. Если машина снова сообщает об ошибке, свяжитесь с сервисом.
E2	Ошибка замка дверцы	Проверьте, закрыта ли дверца стиральной машины. Извлеките вилку присоединительного кабеля из розетки, вставьте вилку в розетку и затем включите машину. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E3	Ошибка залива воды	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"><li>• открыт ли кран подачи воды,</li><li>• не засорен ли фильтр в заливном шланге,</li><li>• не пережат или засорен заливной шланг,</li><li>• соответствует ли давление воды в водопроводе диапазону 0,1-1 МПа (1-10 бар),</li><li>• на правильной ли высоте установлен сливной шланг (см. раздел <i>Подключение к сливу</i>),</li></ul> и нажмите кнопку ОК (Ok) для продолжения программы. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E6	Ошибка нагрева воды	Перезапустите программу. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E7	Ошибка слива	Проверьте: <ul style="list-style-type: none"><li>• не засорен ли фильтр насоса,</li><li>• не засорен ли сливной шланг,</li><li>• не засорен ли сифон/слив,</li><li>• выведен ли сливной шланг на высоте не выше и не ниже, чем требуется (см. раздел <i>Установка и подключение/Подключение к сливу</i>),</li><li>• не добавили ли вы слишком много моющего средства (в барабане может образоваться большое количество пены),</li><li>• и очистите отсек фильтра и крыльчатку насоса от мусора и загрязнений,</li></ul>



# Ошибки: что делать?

Ошибка (Error)	Индикация ошибки на дисплее и описание	Что делать?
		затем снова нажмите кнопку Выход (Exit). Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E7.1	Предупреждение системы слива	Предупреждение о снижении тока воды на этапе слива. См. порядок очистки фильтра насоса (см. раздел <i>Очистка и обслуживание/Очистка фильтра</i> ).
E7.2	Чрезмерное использование моющего средства	Чрезмерное использование моющего средства может привести к образованию обильной пены внутри барабана.
E9 E9.1	Обнаружена утечка воды в области стиральной машины	<p>Выключите и снова включите стиральную машину. Осмотрите ее снаружи. Если утечка не обнаружена, машиной можно продолжать пользоваться.</p> <p>Закройте кран подачи воды и см. раздел <i>Установка и подключение/Подключение к сливу</i> или свяжитесь с сервисом.</p>
E10 E10.1	Ошибка определения уровня воды	Извлеките вилку присоединительного кабеля из розетки, вставьте вилку в розетку и затем включите машину. Проведите очистку. Для этого извлеките и очистите фильтр стиральной машины и очистите настенный сифон. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E11	Перелив	<p>Если в барабане превышен уровень воды, и дисплей сообщает об ошибке, выполнение программы прервется, и насос откачает воду из машины. Перезапустите программу. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.</p> <p>Если в барабане превышен уровень воды, и дисплей сообщает об ошибке, но машина продолжает заливать воду, перекройте подачу воды и свяжитесь с сервисом.</p>
E12	Ошибка мотора / Ошибка управления мотора	Перезапустите программу. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E13	Неравномерное распределение белья	Обнаружен дисбаланс. Вручную разрыхлите белье (разберите сбившееся в комок или запутавшееся белье) и повторите программу стирки. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
E22 E22.1	Ошибка запираания дверцы	<p>Дверь закрыта, но не заблокирована.</p> <p>Выключите и включите стиральную машину, затем снова запустите программу.</p> <p>Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.</p>

# Ошибки: что делать?

Ошибка (Error)	Индикация ошибки на дисплее и описание	Что делать?
<b>E23</b> <b>E23.1</b>	Ошибка открывания дверцы	Дверь закрыта, и ее невозможно открыть. Выключите и снова включите стиральную машину. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом. Чтобы открыть дверцу, см. раздел <i>ШАГ 7: Запуск программы</i> .
<b>E24</b>	Ошибка открывания дверцы	Ошибка замка дверцы. Перезапустите прибор. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
<b>E26</b>	Ошибка запираания дверцы	Превышен ток замка. Перезапустите прибор. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
<b>E36</b>	Ошибка связи UI и PMCU Ошибка связи UI** и PMCU	Выключите и включите прибор. Если ошибка повторяется, свяжитесь с сервисом.
<b>E37</b>	Версии программного обеспечения PMCU/UI** несовместимы.	Свяжитесь с сервисом.
<b>E40</b>	Напряжение в сети, куда подключена стиральная машина, длительное время вне диапазона – $180\text{ В} > U > 260\text{ В}$	Во время выполнения программы было обнаружено длительное падение напряжения ниже 180 В или повышение выше 260 В, что влияет на работу стиральной машины. Проверьте электропитание стиральной машины.
<b>E48</b>	Прибор не подключается к сети.	Ошибка влияет только на функцию удаленного управления стиркой (Remote control). Не влияет на процесс стирки на других программах. Свяжитесь с сервисом. Свяжитесь с сервисом.
	Предупреждение – программа Очистка барабана	<ul style="list-style-type: none"> <li>• очистите дозатор моющих средств,</li> <li>• очистите фильтр заливного шланга, отсек дозатора моющих средств и резиновый уплотнитель дверцы,</li> <li>• очистите фильтр насоса (см. раздел <i>Очистка фильтра</i>) и</li> <li>• запустите программу Очистка барабана (Drum Cleaning) (см. раздел <i>Таблица программ</i>).</li> </ul> <p>Программа для очистки барабана и удаления остатков моющих средств и микроорганизмов. Включение других функций невозможно.</p> <p>Программа выполняется без загрузки белья. <b>Не добавляйте моющее средство или кондиционер!</b> Можно добавить спиртовой уксус (примерно 200 миллилитров) или соду (1 столовая ложка или 15 граммов) для эффективного удаления известковых отложений. Включайте программу не реже одного раза в месяц или каждый раз при появлении предупреждения.</p>

Ошибка (Error)	Индикация ошибки на дисплее и описание	Что делать?
	Подготовка к разблокировке двери.	Подождите, пока процесс будет завершен. Если после завершения процесса не выводится ошибка, вы можете запустить новую программу.

\*\* UI = пользовательский интерфейс (User Interface)

Если белье в барабане распределено неравномерно или сбилось в комок, это может привести появлению шума и вибрации при работе машины. В этом случае включается система UKS\* (\* система контроля дисбаланса), и машина пытается распределить белье в барабане. При загрузке малого количества (например, одно полотенце, один свитер, один банный халат) и белья особой формы или размера практически невозможно равномерно распределить белье в барабане (например, тапочки, крупное белье и т. д.). Машина выполняет несколько попыток распределения белья. В результате этого может увеличиться продолжительность программы. Если не удастся устранить дисбаланс, программа завершается без отжима. UKS\* (\* система контроля дисбаланса) обеспечивает стабильную работу и длительный срок службы прибора.

Если вам не удалось устранить неисправность с помощью данных рекомендаций, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

## ИНФОРМАЦИЯ!

**Шум и вибрация** – выставьте машину по уровню с помощью регулируемых ножек и затяните контргайки.

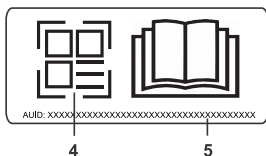
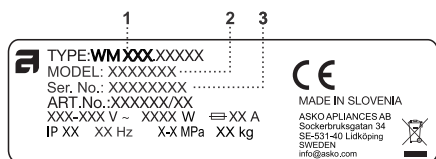
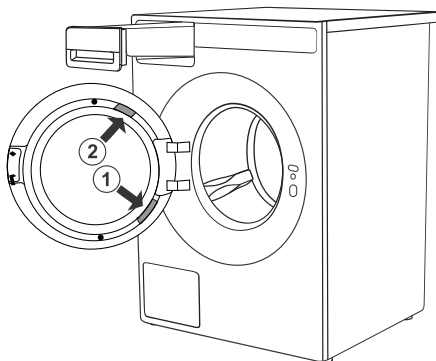
## ИНФОРМАЦИЯ!

Гарантия не распространяется на расходные материалы, небольшие расхождения в цветовых оттенках, увеличение уровня шума вследствие старения прибора, которое не влияет на его функциональность, и дефекты внешнего вида деталей прибора, не влияющие на его функциональность и безопасность.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Гарантия не распространяется на неисправности, возникшие в результате действия внешних факторов (удар молнии, нестабильность электрической сети, стихийные природные бедствия и т. п.).

## Перед обращением в сервисный центр



Чтобы выяснить, можно ли устранить проблему самостоятельно, смотрите разделы *Очистка фильтра* и *Ошибки: что делать?*.

Прежде чем обратиться в сервисный центр, найдите обозначение модели (2) и типа (1) прибора, а также серийный номер (3).

Обозначение модели, тип и серийный номер указаны на заводской (типовой) табличке, которая расположена на внутренней стороне дверцы.

QR- и AUID-коды также расположены на внутренней стороне дверцы машины.

①

1 – тип прибора

2 – модель прибора

3 – серийный номер прибора

②

4 – QR-код

5 – AUID-код

## Дата производства

Серийный номер состоит из 8 цифр. Первая цифра серийного номера обозначает год, вторые две - неделю производства. Например, серийный номер 52233548, соответственно, дата производства - 22 неделя 2025 года.

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

О любых неисправностях сообщайте в местный контактный центр или через сайт; их контактные данные указаны в прилагаемых гарантийных обязательствах. Контактные данные авторизованных сервисных центров можно найти в прилагаемых гарантийных обязательствах и на сайте, отсканировав QR-код, расположенный на заводской табличке прибора (см. раздел *Перед обращением в сервисный центр*).

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Причиной неполадок в работе прибора могут быть мелкие неисправности, описанные в разделе *Ошибки: что делать?*. Такие неисправности можно устранить самостоятельно без риска для собственной безопасности и без нарушения условий гарантии, руководствуясь приведенными указаниями.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Для ремонта и обслуживания должны использоваться запчасти только авторизованных производителей.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Гарантия на неисправности, связанные с неправильным подключением и использованием прибора, не распространяется. Потребитель оплачивает расходы по устранению таких неисправностей самостоятельно.

## ИНФОРМАЦИЯ!

Функциональные запасные части для вашей стиральной машины ASKO поставляются в течение срока службы изделия. В течение этого срока вы можете приобрести оригинальные детали, необходимые для исправной работы вашей машины.

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Изготовитель несет обязательства по гарантийному обслуживанию изделий, используемых в соответствии с инструкцией по эксплуатации и исключительно в целях, для которых они предназначены.

Гарантийный срок для бытовых моделей составляет 24 месяца со дня продажи изделия при условии их использования в бытовых условиях.

Гарантийный срок для профессиональных моделей составляет 12 месяцев со дня продажи изделия.

Гарантийное обслуживание предусматривает исправление дефектов сборки, материалов и комплектующих бесплатно для владельца в течение гарантийного срока.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды работ:

- установка и подключение изделия на месте эксплуатации;
- работы, оговоренные в настоящей Инструкции по эксплуатации, по регулировке и прочему уходу за изделием;
- инструктаж владельца по использованию изделия;
- очистка изделия снаружи либо изнутри.

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности или повреждения, вызванные следующими причинами:

- неправильной транспортировкой и/или хранением изделия;
- неправильной установкой и/или подключением изделия;
- нарушением правил эксплуатации изделия;
- нестабильностью или несоответствующим уровнем электропитания;

# Сервисное обслуживание

- избыточным или недостаточным давлением в водопроводной сети;
- несоблюдением санитарных норм в помещении, в частности, проникновением насекомых внутрь изделия;
- механическими повреждениями изделия или воздействием химических веществ;
- изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования в процессе эксплуатации;
- применением моющих средств с ненормируемым пенообразованием;
- применением некачественных моющих средств, в частности, с истекшим сроком годности;
- превышением рекомендуемой дозировки моющего средства;
- использованием изделия в целях, для которых оно не предназначено.

Если изделие не работает или при работе выявляются неисправности, то прежде чем обращаться в службу сервиса, проверьте, что вы точно соблюдаете правила использования и установки изделия.

Для подтверждения гарантийного срока рекомендуется сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, и заполненный гарантийный талон.

В случае возникновения неисправности следует обращаться в авторизованный сервисный центр. Ремонт изделия неуполномоченной организацией или частным лицом может повлечь за собой потерю права на гарантийное устранение недостатков, возникших вследствие ненадлежащего изменения конструкции изделия или его эксплуатации с неустраненными недостатками. Информацию об авторизованных сервисных центрах можно найти на сайте [www.askorus.ru](http://www.askorus.ru). Перед обращением в авторизованный сервисный центр убедитесь, что вы соблюдаете все правила подключения и эксплуатации, изложенные в инструкции по эксплуатации на данное изделие.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

При обращении в авторизованный сервисный центр будьте готовы сообщить модель, тип и серийный номер изделия. Эти сведения приведены на заводской табличке, расположение которой указано в данной инструкции.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

В случае возникновения вопросов, связанных с выполнением вашей заявки в сервисном центре, обращайтесь по телефону сервисной поддержки 8 (800) 707-0807 или по электронной почте [service@askorus.ru](mailto:service@askorus.ru). При обращении будьте готовы сообщить название сервисного центра, номер заявки, номер модели изделия и характер неисправности.

**Изготовитель:** Gorenje gospodinjски aparati, d.d. (Gorenje d.d.), Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenia

**Импортёр и уполномоченная изготовителем организация в РФ:** ООО "Горенье БТ", РФ, Москва, 119180, Якиманская набережная, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 55, тел. +7 495 9379737, [info@gorenje.ru](mailto:info@gorenje.ru)

## Технические данные

Высота	850 мм
Ширина	595 мм
Глубина	603 мм
Объем барабана	60 л
Номинальная мощность	См. заводскую табличку
Мощность ТЭНа	См. заводскую табличку
Давление воды	0,1–1 МПа 1–10 кгс/см <sup>2</sup> 10–100 Н/см <sup>2</sup>
Материал стирального барабана и бака	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Сталь листовая горячеоцинкованная с порошковым покрытием или нержавеющая сталь (в зависимости от модели)
Подключение к водопроводной сети	1,5 м, Aqua stop (повный)
Слив	1,6 м, шланг из полипропилена

## Уведомление о лицензии на шрифт

Данное изделие использует шрифт Noto Sans, который лицензирован в соответствии с свободной и открытой лицензией SIL Open Font License 1.1.

С полным текстом лицензии можно ознакомиться по адресу: <https://openfontlicense.org>.

Шрифт Noto Sans — это шрифт с открытым исходным кодом, разработанный компанией Google, который можно использовать, изменять и распространять в соответствии с условиями свободной и открытой лицензии SIL Open Font License.

# Техническая информация

## Тип радиооборудования

(в зависимости от модели)	HL3215STG HLW3215-TG HLW3215-TG01
<b>Wi-Fi</b>	
Диапазон рабочих частот	2.4000 ГГц — 2.4835 ГГц
Максимальная выходная мощность	≤10 дБм/МГц (ЭИИМ) (усиление антенны <10 дБи)
Макс. коэффициент усиления антенны	Усиление: 0 дБи
<b>Bluetooth</b>	
Диапазон рабочих частот	2.400 ГГц — 2.4835 ГГц
Мощность излучения	6 дБм (≤ 10 дБм)
Класс излучения	F1D

## Декларация о соответствии

Компания заявляет, что прибор с функцией ConnectLife.TRIR соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU.



# Таблица параметров расхода

## 💡 ИНФОРМАЦИЯ!

Ориентировочная информация приведена в соответствии с Регламентом ЕС 2019/2023. Значения для программ, кроме Eco 40-60, определены в соответствии с действующим стандартом EN60456.

Программа		Загрузка (кг)	Продолжительность программы (ч:мин.) <sup>1</sup>	Расход энергии (кВтч/цикл) <sup>1</sup>	Расход воды (л/цикл) <sup>1</sup>	Максимальная температура (°C) 5 минут <sup>1</sup>	Остаточная влажность (%) <sup>1</sup>	Скорость отжима (об./мин.) <sup>1</sup>	Класс энергоэффективности	Объем барабана
i	Eco 40-60 <sup>2</sup>	9	03:31	0,610	56	28	44	1600	A	60L
		4,5	02:41	0,240	23	22				
		2,5	01:44	0,180	17	22				

i Программа Eco 40-60 при номинальной загрузке, половине номинальной загрузке и четверти номинальной загрузки.

<sup>1</sup> Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от давления, жесткости и температуры воды на входе, типа, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, источника питания и выбранных функций.

<sup>2</sup> Программа испытаний с использованием холодной воды (15°C) в соответствии с Директивой ЕС об экологическом проектировании и Регламентом ЕС об энергетической маркировке.

# Таблица параметров расхода

Программа		Температура (°C)	Загрузка (кг)	Продолжительность программы (ч:мин.) <sup>1</sup>	Расход энергии (кВт·ч/цикл) <sup>1</sup>	Расход воды (л/цикл) <sup>1</sup>	Остаточная влажность (%) <sup>1</sup>	Скорость отжима – по умолчанию (об./мин.) <sup>1</sup>
ii	<b>Хлопок</b> (Cotton)	<b>20</b>	9	02:39	0,39	77	54	1600
	<b>Хлопок</b> (Cotton)	<b>40</b>	9	04:03	1,19	78	54	1600
iii	<b>Хлопок</b> (Cotton)	<b>60</b>	9	03:06	1,08	81	54	1600
iv	<b>Микс/Синтетика</b> (Mix Sythetic)	<b>30</b>	4	02:33	0,55	43	33	1200
v	<b>Стирка по времени</b> (Time program)	<b>30</b>	2	00:45	0,25	23	65	1600
vi	<b>Хлопок</b> (Cotton)	<b>90</b>	9	03:07	2,93	85	54	1600

ii Программа 20°C при номинальной загрузке для данной программы.

iii Одна программа для хлопка при температуре стирки не ниже 60°C и номинальной загрузке для данной программы.

iv Одна программа для текстиля, отличного от хлопка, или смешанного текстиля при номинальной загрузке для данной программы.

v Одна программа для быстрой стирки слабозагрязненного белья при номинальной загрузке для данной программы.

vi Одна программа для сильно загрязненного белья при номинальной загрузке для данной программы.

<sup>1</sup> Фактические значения могут отличаться от указанных в зависимости от давления, жесткости и температуры воды на входе, типа, количества и степени загрязнения белья, используемого моющего средства, источника питания и выбранных функций.

## Изменение времени на дисплее

Благодаря передовым технологиям прибор распознает количество загруженного белья и в соответствии с этим дозирует воду для стирки. В зависимости от загрузки время программы может увеличиваться или сокращаться, что отображается на дисплее.

Время на дисплее может меняться также в зависимости от температуры воды, поступающей в машину. При низкой температуре воды на заливе время программы может увеличиваться, при высокой температуре сокращаться.

## Таблица параметров расхода

Если белье в барабане неравномерно распределено или сбилось в комок, это может привести появлению шума и вибрации при работе машины. В этом случае включается система контроля дисбаланса\*, и машина пытается распределить белье в барабане. При загрузке малого количества (например, одно полотенце, один свитер, один банный халат) и белья особой формы или размера практически невозможно равномерно распределить белье по внутренней поверхности барабана (например, тапочки, крупное белье и т. д.). Машина выполняет несколько попыток распределения белья. В результате этого может увеличиться продолжительность программы.

# Таблица доступных опций

Программа	По умолчанию (T°C)	Режим (Mode)					Опции						
		По умолчанию – Обычный	Эко режим (Eco) (Green)	Ускоренный режим (Speed)	Ночной режим (Night)	Интенсивный режим (Intensive)	Небольшая загрузка	Предварительная стирка (Prewash)	Дополнительное полоскание	Высокий уровень воды	Полоскание и ожидание	Антисминание	Отсрочка старта
<b>Есо 40-60</b>		✓									✓	✓	✓
<b>Хлопок</b>	20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Хлопок</b>	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
iii <b>Хлопок</b>	60	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
vi <b>Хлопок</b>	90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Микс/Синтетика	30	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Белое белье	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Цветное белье	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Шерсть/Ручная стирка	30	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓
Деликатное белье	40	✓							✓	✓	✓	✓	✓
Спортивная одежда	40	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Верхняя одежда	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Стирка по времени	30	✓									✓	✓	✓
Джинсы	40	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Рубашки/Блузы	40	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Постельное/Полотенца	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пух	30	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Освежение паром		✓											✓
Экспресс Про	40	✓			✓		✓				✓	✓	✓
Стирка пятен	40	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓
Пропитка		✓									✓		✓
Гипоаллергенная Хлопок	60	✓			✓		✓						
Гипоаллергенная Синтетика	60	✓					✓		✓	✓	✓	✓	✓
Полоскание		✓								✓	✓	✓	✓
Отжим		✓										✓	✓
Слив		✓											✓
Очистка барабана		✓											✓

✓ Выбор параметров

iii Одна программа для хлопка при температуре стирки не ниже 60°C и номинальной загрузке для данной программы.

vi Одна программа для сильно загрязненного белья при номинальной загрузке для данной программы.



**Упаковка** изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

**Символ** на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

При **утилизации** прибора обрежьте присоединительный кабель, сделайте непригодным для использования замок дверцы, чтобы дверцу невозможно было закрыть (безопасность детей).

Соблюдая правила **утилизации** изделия, вы сможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



[www.asko.com](http://www.asko.com)



Импортер: ООО «Горенье БТ», РФ, 119180,  
Москва, Якиманская набережная, дом 4,  
строение 1, этаж 3, помещение I, комната  
55, [info@gorenje.ru](mailto:info@gorenje.ru)



938728-a5



*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.*