

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ ПРОДУКТА INDESIT



Чтобы получить более качественную поддержку, зарегистрируйте продукт на странице www.indesit.com/register



Перед использованием оборудования внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.

Перед использованием машины необходимо снять транспортные болты.

Более подробные указания об их снятии приведены в руководстве по установке.

КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Кнопка «ON/OFF»
2. Кнопка «ТЕМПЕРАТУРА»
3. Кнопки ПАРАМЕТРОВ и индикаторы
4. Кнопка «START/PAUSE» и индикатор
5. Кнопка «СУШКА»
6. Кнопка «ОТЖИМ»
7. РУЧКА ВЫБОРА ЦИКЛА СТИРКИ
8. Лоток дозатора моющего средства

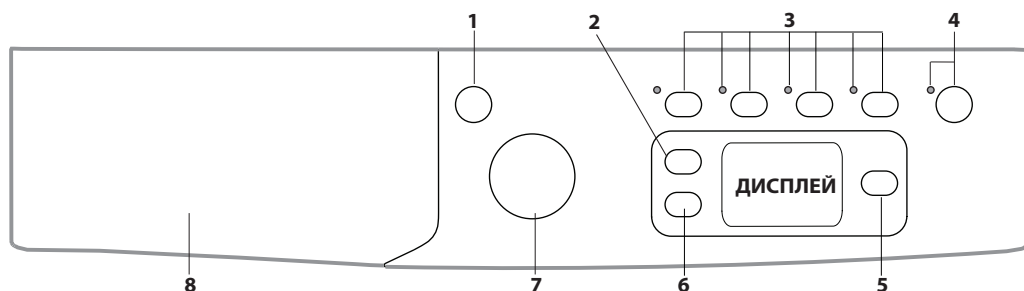


ТАБЛИЦА ЦИКЛОВ СТИРКИ

Максимальная загрузка 7 кг
Потребляемая мощность в выключенном состоянии составляет 0,5 Вт, в режиме ожидания — 8 Вт

Цикл стирки		Температура		Максимальная скорость отжима (об/мин)	Максимальная загрузка (кг)	Длительность (минут)	Сушка	Моющие средства и добавки		Рекомендуемое моющее средство	
		По умолчанию	Диапазон					Стирка	Кондиционер для белья	Порошковое	Жидкое
1	Разные и цветные, 59 минут	40 °C	☼ — 40 °C	1000	7	Длительность циклов стирки указывается на дисплее.	●	●	○	-	✓
2	Синтетика, 59 минут	30 °C	☼ — 30 °C	1000	3,5		●	●	○	-	✓
3	Ежедневная, 45 минут	40 °C	☼ — 40 °C	1200	3,5		●	●	○	-	✓
4	Стирка и сушка, 90 минут	30 °C	☼ — 30 °C	1200	2		●	●	○	-	✓
5	Стирка и сушка, 45 минут	30 °C	☼ — 30 °C	1200	1		●	●	○	-	✓
6	Хлопок (2)	40 °C	☼ — 60 °C	1200	7		●	●	○	✓	✓
7	Синтетика	40 °C	☼ — 60 °C	1000	3		●	●	○	-	✓
8	Шерсть	40 °C	☼ — 40 °C	800	2		●	●	○	-	✓
9	Комплект для спортзала	40 °C	☼ — 40 °C	600	3,5		●	●	○	-	✓
10	Эко-хлопок при температуре 60 или 40 °C	60 °C	☼ — 60 °C	1200	7		●	●	○	✓	✓
11	Белая ткань	60 °C	☼ — 90 °C	1200	7		●	●	○	✓	✓
12	Полоскание	-	-	1200	7		●	-	○	-	-
13	Отжим	-	-	1200	7		●	-	-	-	-
14	Слив	-	-	-	7		-	-	-	-	-
15	Сушка хлопка	-	-	-	5		●	-	-	-	-
16	Сушка синтетики	-	-	-	3		●	-	-	-	-

● Обязательная дозировка ○ Необязательная дозировка

Длительность цикла, указанная на дисплее или в инструкции, рассчитана для стандартных условий. Фактическая длительность может быть другой и зависит от нескольких факторов, в частности температуры и давления подаваемой воды, температуры окружающей среды, количества моющего средства, объема и типа загрузки, балансировки загрузки и некоторых других параметров.

Испытания циклов стирки проведены в соответствии с регламентом EN 50229 (Стирка):

1) Установите цикл стирки 10 при температуре 60 °C.

Информация для всех испытательных учреждений:

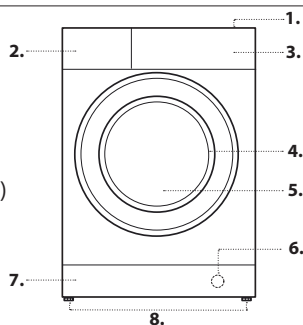
2) Продолжительный цикл для хлопка. Установите цикл 6 при температуре 40 °C.

Испытания циклов стирки проведены в соответствии с регламентом EN 50229 (Сушка):

Выберите программу «Сушка хлопка» и установите уровень сушки «А4» для обеих загрузок. Первый цикл сушки необходимо выполнить при номинальной загрузке.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1. Верх
2. Лоток дозатора моющего средства
3. Консоль управления
4. Ручка
5. Дверца со смотровым окном
6. Дренажный насос (за нижней панелью)
7. Нижняя панель (съёмная)
8. Регулируемые ножки (2)



ЛОТОК ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Отсек 1: не наливайте моющее средство в отсек 1.

Моющее средство следует наливать только в отсек 2.

Отсек 2: моющее средство (порошковое или жидкое)

Жидкое моющее средство следует наливать непосредственно перед запуском цикла стирки.

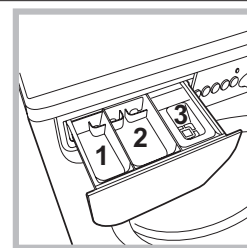
Отсек 3: добавки (кондиционер для белья и др.)

Кондиционер для белья не должен переливаться через сетку.

Примечание. При использовании таблетированного моющего средства обязательно следуйте инструкциям производителя.

! Используйте порошковое моющее средство для белой хлопковой одежды, предварительной стирки и стирки при температуре свыше 60 °C.

! Следуйте инструкциям, приведенным на упаковке моющего средства.



ЦИКЛЫ СТИРКИ

Следуйте инструкциям, приведенным в виде символов на ярлыке стираемой одежды. На символе указывается максимальная рекомендуемая температура стирки изделия.



Разные и цветные, 59 минут

Стирка разных и цветных изделий вместе.

Синтетика, 59 минут

Подходит для стирки умеренно загрязненных изделий из синтетического волокна (например, полиэстера, полиакрила, вискозы и т. д.) либо смешанных изделий из синтетики и хлопка.

Ежедневная, 45 минут

Короткий цикл для стирки деликатных изделий из хлопка.

Стирка и сушка, 90 минут

Этот цикл гарантирует эффективную стирку и сушку 2 кг белья за 90 минут (уровень «А1», сушка для глажки). Если загрузка больше, длительность цикла увеличивается, чтобы гарантировать качественный результат.

Стирка и сушка, 45 минут

Выберите программу 5 для быстрой стирки и сушки незначительно загрязненной одежды (хлопковой и синтетической). С помощью этого цикла можно постирать и высушить белье весом до 1 кг всего за 45 минут (уровень «А1», сушка для глажки). Для достижения оптимальных результатов используйте жидкое моющее средство и предварительно обработайте манжеты, воротники и пятна.


Хлопок

Подходит для стирки умеренно или сильно загрязненных полотенец, нижнего белья, скатертей и аналогичных изделий, изготовленных из прочной льняной или хлопковой ткани.

Синтетика

Специальный цикл для синтетических изделий. Если загрязнения плохо отстирываются, можно повысить температуру до 60°, а также использовать порошковое моющее средство.

Шерсть

Все шерстяные изделия можно стирать с помощью программы 8, даже если на изделиях есть метка «только для ручной стирки» . Для достижения наилучших результатов используйте специальные моющие средства и загружайте не более 2 кг.

Комплект для спортзала

Этот цикл подходит для стирки всех спортивных принадлежностей вместе, включая полотенца для спортзала. Целостность волокон при этом не нарушится (соблюдайте инструкции, приведенные на ярлыках изделий).

Эко-хлопок при температуре 60 или 40 °C

Подходит для стирки хлопковой одежды с умеренной степенью загрязнения. При температуре 40 °C и 60 °C выполняется стандартный цикл стирки хлопковых изделий, который наиболее эффективен в отношении потребления воды и электроэнергии.

Белые изделия

Чрезвычайно сильно загрязненные белые изделия.

Полоскание

Полоскание и отжим.

Отжим

Отжим и слив воды.

Слив

Слив воды.

Сушка хлопка

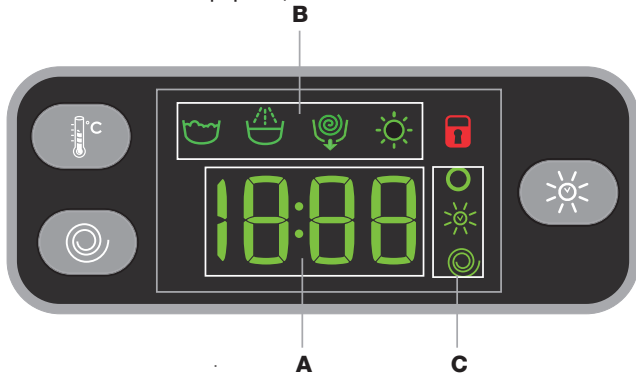
Сушка изделий из хлопчатобумажной ткани.

Сушка синтетики

Сушка изделий из синтетической ткани.

ДИСПЛЕЙ


Дисплей используется для программирования машины и отображает большой объем информации.



Длительность доступных программ и оставшееся время выполняемого цикла отображаются в области **A**. Если установлен «ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ», появится обратный отсчет до запуска выбранной программы. После нажатия соответствующей кнопки можно также просмотреть максимальные значения температуры, скорости отжима, степени сушки или времени, которых достигнет машина во время выбранного цикла.




Фазы, запланированные для выбранного цикла и, после начала цикла, текущая фаза цикла стирки (и цикла сушки, если применимо) отображаются в области **B**.


 стирка

 полоскание


 отжим/слив

 сушка

Значки, соответствующие температуре , сушке  и отжиму , появляются в области **C** и расположены по порядку сверху вниз.



Если загорается символ , на дисплее отобразится установленное значение температуры.

Символ  светится, пока регулируются настройки сушки.

Если загорается символ , на дисплее отобразится установленное значение отжима.

ИНДИКАТОР БЛОКИРОВКИ ДВЕРЦЫ

Если светится этот символ, дверца заблокирована. Для предотвращения повреждений дождитесь, пока символ перестанет светиться, а затем открывайте дверцу.



Чтобы открыть дверцу во время выполнения цикла, нажмите кнопку «START/PAUSE» . Если символ  не светится, дверцу можно открыть.

ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

После установки оборудования и перед первым запуском выполните цикл стирки с мощным средством и без загрузки, установив цикл «Автоочистка».

ПОВСЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Подготовьте загружаемое белье в соответствии с рекомендациями раздела «СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ».

- Нажмите кнопку «ON/OFF» . Индикатор «START/PAUSE»  будет медленно мигать зеленым.

- Откройте дверцу. Загрузите белье, не превышая максимальную загрузку, указанную в таблице цикла стирки.

- Вытяните лоток с дозатором моющего средства и налейте моющее средство в соответствующие отсеки, как описано в разделе «ЛОТОК ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА».

- Закройте дверцу.


- Выберите нужный цикл стирки.




- Установите температуру стирки.

- При необходимости установите цикл сушки.




- Выберите нужные параметры.

ЗАПУСК ЦИКЛА





Нажмите кнопку «START/PAUSE» .

Дверца машины блокируется (загорается символ ) и барабан начинает вращаться; дверца разблокируется (символ  гаснет), а затем блокируется снова (символ  загорается) на этапе подготовки к каждому из циклов стирки. Звук «щелчка» является частью работы механизма блокировки. Как только дверца блокируется, вода начинает поступать в барабан, и запускается цикл стирки.



ПРИОСТАНОВКА ЦИКЛА


Чтобы приостановить цикл, повторно нажмите кнопку «START/PAUSE» ; индикатор будет мигать желтым. Если символ  не светится, дверцу можно открыть. Чтобы начать цикл стирки с момента прерывания, повторно нажмите кнопку «START/PAUSE» .

ОТКРЫТИЕ ДВЕРЦЫ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ



После начала цикла загорается символ , означающий, что дверцу открыть нельзя. Во время цикла стирки дверца остается заблокированной. Чтобы открыть дверцу во время цикла, например для добавления или извлечения белья, нажмите кнопку «START/PAUSE»  и цикл будет приостановлен; индикатор будет мигать желтым. Если символ  не светится, дверцу можно открыть. Для продолжения цикла повторно нажмите кнопку «START/PAUSE» .

ИЗМЕНЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕМОГО ЦИКЛА СТИРКИ

Чтобы изменить выполняемый цикл стирки, приостановите работу стирально-сушильной машины, нажав кнопку «START/PAUSE»  (соответствующий индикатор будет мигать желтым), затем выберите нужный цикл и снова нажмите кнопку «START/PAUSE» .

! Чтобы отменить уже начатый цикл, нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF» . Цикл будет остановлен, а машина выключится.


КОНЕЦ ЦИКЛА

После окончания цикла загорится индикатор **END**. Когда символ  погаснет, дверцу можно открывать. Откройте дверцу, извлеките белье и выключите машину. Если не нажимать кнопку «ON/OFF» , стирально-сушильная машина автоматически выключится приблизительно через полчаса. Закройте водопроводный кран, откройте дверцу и извлеките белье из стирально-сушильной машины. Оставьте дверцу открытой, чтобы барабан высох.

ПАРАМЕТРЫ

- Если выбранный параметр несовместим с запрограммированным циклом стирки, будет мигать индикатор, а параметр не включится.
- Если выбранный параметр несовместим с другим параметром, выбранным ранее, индикатор, соответствующий первому выбранному параметру, будет мигать, а включенным будет только второй параметр. Индикатор, соответствующий включенному параметру, продолжит светиться.

Extra Wash

Включите параметр Extra Wash  для сильно загрязненных изделий, если совместимо. Нажмите на этот параметр для установки более длительного цикла с автоматической корректировкой всех настроек. Температура во всех случаях остается неизменной, а цикл отжима автоматическим увеличивается до максимальных уровней. Пользователь может установить для цикла отжима нужное значение в любой момент.

Легкая глажка

Если выбрать эту функцию, цикл стирки и отжима будет изменен, чтобы уменьшить образование складок. В конце цикла барабан стиральной машины будет вращаться на низких оборотах. Индикаторы «ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА» и «START/PAUSE» будут мигать (первый зеленым, второй оранжевым).

В конце цикла нажмите кнопку «START/PAUSE» или кнопку «ЛЕГКАЯ ГЛАЖКА».

Примечание. Если нужно запустить также цикл сушки, этот параметр включается только в сочетании с уровнем «A1» (сушка для глажки).


Дополнительное полоскание

Если выбрать этот параметр, эффективность полоскания увеличивается и гарантируется оптимальное удаление моющего средства. Это особенно полезно для чувствительной кожи.

Таймер задержки


Чтобы задать задержку пуска для выбранного цикла, повторно нажимайте соответствующую кнопку, пока не отобразится нужное время задержки. Когда включен этот параметр, соответствующий индикатор продолжает светиться. Чтобы отменить задержку пуска, нажимайте кнопку, пока на дисплее не появится слово «OFF».

Температура

Для каждого цикла стирки задана определенная температура. Чтобы изменить температуру, нажмите кнопку . На экране отобразится значение.

Отжим

Для каждого цикла стирки заданы определенные обороты.

Чтобы изменить обороты отжима, нажмите кнопку . На экране отобразится значение.

Цикл сушки

После первого нажатия кнопки машина автоматически выберет максимальный цикл сушки, совместимый с выбранным циклом стирки. Последующие нажатия снижают уровень и затем время сушки, пока цикл не будет полностью отменен («OFF»).

Сушку можно задать следующим образом:

A — на основании желаемого уровня сушки белья:

Сушка для глажки, «A1»: подходит для одежды, которую нужно прогладить. Оставшаяся влага смягчает складки, поэтому их легче будет убрать.

Сушка для развешивания, «A2»: идеально подходит для одежды, которую не нужно полностью высушивать.

Сушка для складывания в шкаф, «A3»: идеально подходит для белья, которое нужно положить в шкаф без глажки.

Дополнительная сушка, «A4»: идеально подходит для белья, которое нужно положить в шкаф без глажки.


B — на основе заданного времени: от **30** до **180** минут.

Если количество белья для стирки и сушки значительно превышает указанное максимальное значение (см. таблицу циклов стирки), выполните цикл стирки, а по его окончании положите в барабан часть белья.

Затем выполните инструкции для цикла **Только сушка**. Повторите эту процедуру с оставшимся бельем.

Примечание. В конце каждого цикла сушки всегда добавляется период охлаждения.

Только сушка

Выберите цикл сушки (**15**, **16**) с помощью ручки выбора цикла в соответствии с типом ткани. Нужный уровень или время цикла можно также установить с помощью кнопки «СУШКА» .

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Сортируйте белье по приведенным ниже критериям.

Тип ткани (хлопок, смешанные волокна, синтетика, шерсть, изделия для ручной стирки). Цвет (разделяйте цветные и белые вещи; новые цветные вещи следует стирать отдельно). Изделия для деликатной стирки (небольшие вещи, например нейлоновые чулки, а также изделия с крючками, например бюстгалтеры, следует помещать в тканевые мешочки).

Опустошите карманы.

Такие предметы, как монеты и зажигалки, могут повредить стирально-сушильную машину и барабан. Проверьте все кнопки.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед очисткой и обслуживанием выключите стирально-сушильную машину и отсоедините ее от розетки. Не используйте для очистки стирально-сушильной машины воспламеняемые жидкости.

Отключение подачи воды и электроэнергии



Закрывайте водопроводный кран после каждой стирки. Это ограничит износ гидравлической системы внутри стирально-сушильной машины и поможет предотвратить утечки. Извлекайте вилку стирально-сушильной машины из розетки на время очистки и любых технических работ.

Очистка стирально-сушильной машины

Наружные детали и резиновые компоненты оборудования можно очищать мягкой тканевой салфеткой, смоченной в мыльной воде комнатной температуры. Не используйте растворители или абразивные моющие средства.

В стирально-сушильной машине предусмотрена программа «Автоочистка» для ее внутренних деталей, которую следует запускать без загруженного в барабан белья.

Для достижения наилучших результатов можно использовать либо моющее средство (в количестве 10 % от указанного для незначительно загрязненной одежды), либо специальные добавки для очистки стирально-сушильной машины. Рекомендуется запускать программу очистки через каждые 40 циклов стирки.

Для запуска программы одновременно нажмите кнопки  и  и удерживайте их нажатыми 5 секунд.

Программа запустится автоматически и будет выполняться приблизительно 70 минут.

Очистка лотка дозатора моющего средства

Промойте лоток под проточной водой. Эту операцию нужно повторять достаточно часто.

Уход за дверцей и барабаном

Всегда оставляйте дверцу со смотровым окном приоткрытой во избежание образования неприятных запахов.

Очистка насоса

В стирально-сушильной машине установлен автоматически очищающийся насос, не требующий технического обслуживания.

Небольшие предметы (например, монеты или кнопки) могут иногда попадать в защитную подготавливательную камеру, расположенную в основании насоса.

! Убедитесь, что цикл стирки завершен, и отключите оборудование от розетки.

Доступ к подготавливательной камере:

1. Снимите панель крышки впереди машины. Для этого сначала нажмите на панель в центре, а затем надавите на нее вниз с обеих сторон, чтобы снять.
2. Ослабьте крышку дренажного насоса, повернув ее против часовой стрелки, при этом может вытечь немного воды, что не служит признаком неисправности.
3. Тщательно очистите внутренние детали.
4. Прикрутите крышку обратно.
5. Установите панель на место, вставив крючки в пазы и прижав панель к машине.

Проверка шланга подачи воды

Шланг подачи воды следует проверять не реже одного раза в год. Если на шланге образовалась трещина или он разорвался, его нужно заменить. Во время циклов стирки высокое давление воды может внезапно привести к разрыву шланга.

! Запрещается устанавливать шланги, бывшие в употреблении.

СИСТЕМА БАЛАНСИРОВКИ ЗАГРУЗКИ

Во избежание чрезмерных вибраций и для равномерного распределения нагрузки барабан перед каждым циклом отжима непрерывно вращается на скорости чуть большей, чем во время стирки. Если после нескольких попыток загрузка не будет правильно сбалансирована, машина выполнит отжим на меньшей скорости. Если нагрузка будет чрезмерно сбалансирована, стирально-сушильная машина выполнит процесс распределения вместо отжима. Чтобы улучшить распределение нагрузки и балансировку, рекомендуется одновременно загружать и небольшие, и крупные изделия.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Чтобы узнать, доступны ли указанные ниже принадлежности для данной модели стирально-сушильной машины, обратитесь в нашу службу технической поддержки.

Комплект для складывания вещей

С помощью данной принадлежности можно зафиксировать сушильный барабан на верхней детали стирально-сушильной машины, чтобы сэкономить место и ускорить загрузку и разгрузку сушильного барабана.




ТРАНСПОРТИРОВКА, ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА

Запрещается поднимать стирально-сушильную машину, захватывая ее за верхнюю секцию.

Отсоедините оборудование от розетки и закройте водопроводный кран. Убедитесь, что дверца и лоток дозатора моющего средства плотно закрыты. Отсоедините подающий шланг от водопроводного крана, а затем отсоедините сливной шланг. Слейте всю воду, оставшуюся в шлангах, и зафиксируйте их, чтобы они не повредились во время транспортировки. Закрутите транспортировочные болты. Для этого выполните процедуру извлечения транспортировочных болтов, описанную в разделе «Руководство по технике безопасности и охране окружающей среды», в обратном порядке.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Иногда стирально-сушильная машина выходит из строя. Прежде чем обращаться в службу технической поддержки, проверьте, можно ли легко устранить проблему с помощью ответов из следующего списка.

Неисправности	Возможные причины / Методы устранения
Стирально-сушильная машина не включается.	Вилка оборудования не вставлена в розетку или вставлена недостаточно для контакта.
	Отключена подача электроэнергии на дом.
Цикл стирки не запускается.	Дверца стирально-сушильной машины не закрыта как следует.
	Кнопка «ON/OFF»  не нажата.
	Кнопка «START/PAUSE»  не нажата.
	Водопроводный кран не открыт.
Стиральная машина не заполняется водой (на экране мигает «H2O»).	Установлена задержка пуска.
	Шланг подачи воды не подключен к крану.
	Шланг передавлен.
	Водопроводный кран не открыт.
	Отключена подача воды в дом.
	Давление слишком низкое.
Стирально-сушильная машина постоянно закачивает и сливает воду.	Кнопка «START/PAUSE»  не нажата.
	Сливной шланг не установлен на высоте от 65 от 100 см от пола.
	Свободный конец шланга погружен в воду.
	Система слива воды не оснащена патрубком сапуна.
Стирально-сушильная машина постоянно закачивает и сливает воду.	Если после таких проверок проблема не будет устранена, перекройте кран подачи воды, отключите оборудование и обратитесь в службу технической поддержки. Если квартира расположена на верхних этажах здания, возможны проблемы, связанные с обратным сифонированием, из-за чего стирально-сушильная машина постоянно закачивает и сливает воду. В магазинах продаются специальные антисифонные клапаны, которые помогут устранить данную проблему.
Стирально-сушильная машина не выполняет слив или отжим.	Цикл не включает в себя слив: в определенных циклах слив нужно запускать вручную.
	Сливной шланг передавлен.
	Засорилась канализационная труба.
Стирально-сушильная машина сильно вибрирует во время цикла отжима.	Барабан не был разблокирован правильным образом во время монтажа.
	Стирально-сушильная машина не выровнена.
	Стирально-сушильная машина зажата между мебелью и стеной.
Стирально-сушильная машина протекает.	Шланг подачи воды неправильно навинчен.
	Лоток дозатора моющего средства засорен.
	Сливной шланг неправильно прикреплен.
Индикатор «Параметр» светится, индикатор «START/PAUSE»  мигает, а на дисплее отображается код ошибки (например: F-01, F-...).	Выключите машину и отсоедините ее от розетки, подождите приблизительно 1 минуту, а затем включите снова. Если проблема не будет устранена, обратитесь в службу технической поддержки.
Слишком много пены.	Моющее средство не подходит для стиральной машины (на упаковке должна быть пометка «для машинной стирки», «для ручной и машинной стирки» и т. п.).
	Использовано слишком много моющего средства.
Цикл стирки не запускается.	Вилка оборудования не вставлена в розетку или вставлена недостаточно для контакта.
	Отключена подача электроэнергии на дом.
	Дверца стирально-сушильной машины не закрыта как следует.
	Кнопка «ON/OFF»  не нажата.
	Кнопка «START/PAUSE»  не нажата.
	Водопроводный кран не открыт.
	Установлена задержка пуска.
	Для параметра «СУШКА» установлено значение OFF .



Инструкции по технике безопасности, Руководство по эксплуатации, перечень технических данных и данные об энергопотреблении можно получить следующим образом:

- загрузить с нашего веб-сайта <http://docs.indesit.eu>;
- с помощью QR-кода;
- или **обратившись в нашу службу послепродажного обслуживания** (номер телефона указан в гарантийном талоне). В случае обращения в службу послепродажного обслуживания вам потребуется сообщить коды, указанные на табличке с паспортными данными продукта.

