

# ЧИСТКА И УХОД

Каждый раз перед выполнением чистки и ухода выключайте стиральную машину и отсоединяйте ее от сети электропитания.

Не используйте для чистки стиральной машины воспламеняемые жидкости.

## ЧИСТКА СТИРАЛЬНОЙ МАШИНЫ СНАРУЖИ

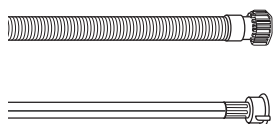
Наружные части стиральной машины следует очищать мягкой влажной тканью.

Не используйте для чистки панели управления специальные средства для чистки стекол или чистящие средства общего назначения, такие как чистящие порошки и т. п., поскольку они могут удалить напечатанную информацию.

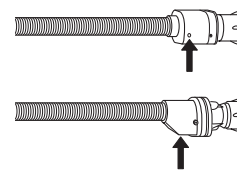
## ПРОВЕРКА ЗАЛИВНОГО ШЛАНГА

Заливной шланг следует регулярно проверять на хрупкость и трещины. В случае повреждения замените его новым шлангом, который можно приобрести в нашей службе послепродажного обслуживания или у специализированного дилера.

В зависимости от типа шланга:



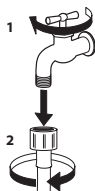
Если заливной шланг имеет прозрачное покрытие, периодически проверяйте, не потемнела ли она в некоторых местах. Наличие такого явления означает, что шланг может протекать и должен быть заменен.



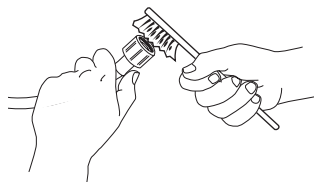
Для шлангов с устройством защиты от протечки: проверьте состояние смотрового окошка предохранительного клапана (см. стрелку). Если оно покраснело, это означает, что сработала функция защиты от протечки, и шланг следует заменить на новый. Чтобы открутить этот шланг, нажмите кнопку фиксатора (при ее наличии) и открутите шланг.

## ЧИСТКА СЕТЧАТЫХ ФИЛЬТРОВ В ЗАЛИВНОМ ШЛАНГЕ

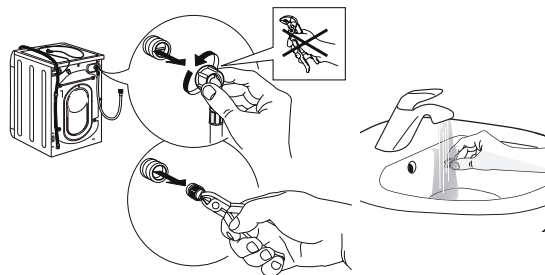
1. Закройте кран подачи воды и открутите заливной шланг.



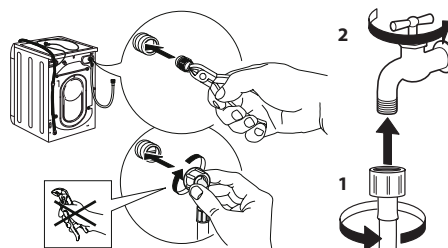
2. Тщательно прочистите сетчатый фильтр, расположенный на конце шланга, с помощью щетки с тонкой щетиной.



3. После этого вручную открутите заливной шланг от задней панели стиральной машины. С помощью плоскогубцев вытяните сетчатый фильтр из клапана на задней панели стиральной машины и тщательно очистите его.



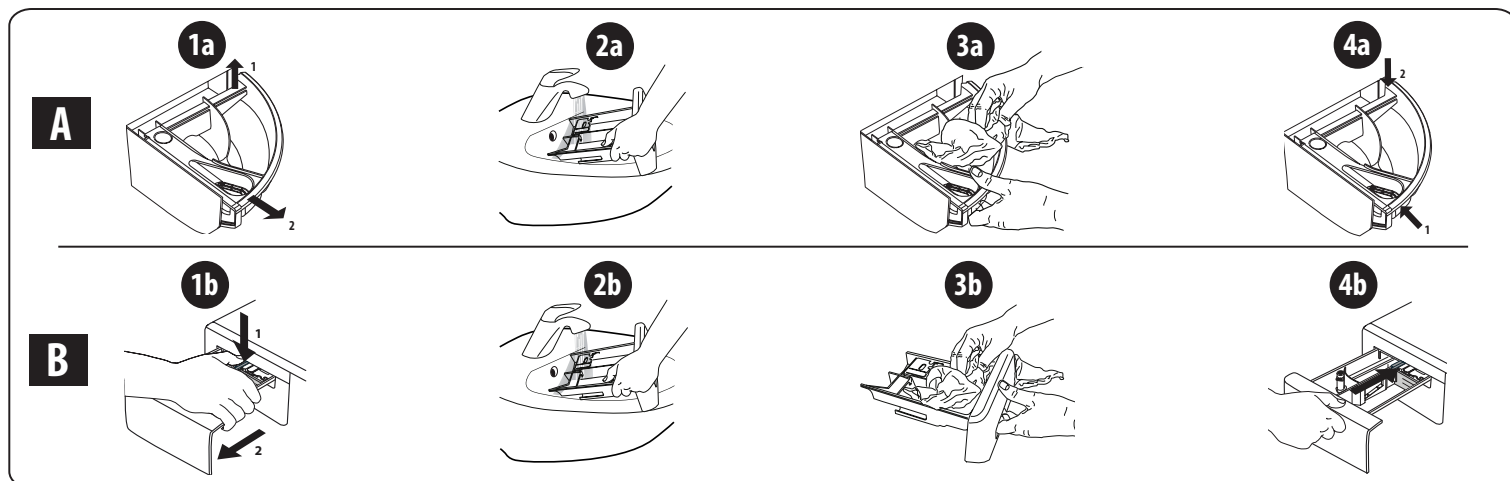
4. Верните сетчатый фильтр на свое место. Снова подсоедините заливной шланг к крану подачи воды и к стиральной машине. Для присоединения заливного шланга не используйте инструменты. Откройте кран подачи воды и убедитесь в герметичности всех соединений.



## ЧИСТКА ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Выньте дозатор, приподняв его и потянув на себя (см. рисунок).

Промойте его под проточной водой. Эту процедуру следует повторять регулярно.



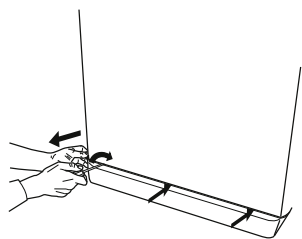
## ЧИСТКА ВОДЯНОГО ФИЛЬТРА / СЛИВ ОСТАВШЕЙСЯ ВОДЫ

Перед тем как приступить к чистке водяного фильтра или к сливу оставшейся воды, выключите стиральную машину и отсоедините ее от электрической розетки. Если вы пользовались программой стирки горячей водой, дождитесь, пока вода остынет, прежде чем сливать ее.

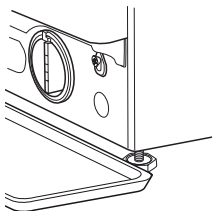
Каждые 3 месяца регулярно очищайте водяной фильтр, во избежание ситуации, при которой слив воды после стирки окажется невозможным вследствие засорения фильтра.

Если вода не сливается, на дисплее появляется сообщение о вероятном засорении фильтра.

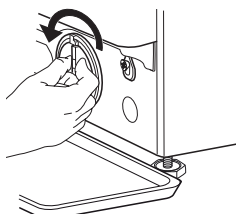
1. Снимите цоколь: с помощью отвертки выполните операцию, показанную на приведенном ниже рисунке.



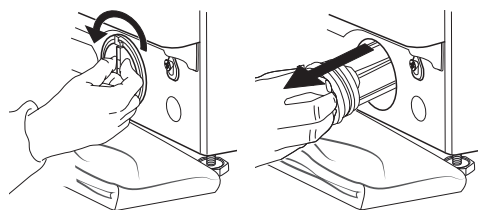
2. Емкость для слитой воды: установите низкую широкую емкость под водяной фильтр для сбора оставшейся воды.



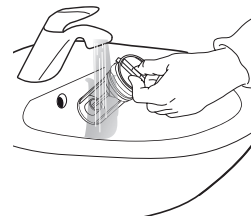
3. Слив воды: медленно поворачивайте фильтр против часовой стрелки до тех пор, пока не сольется вся вода. Дайте воде стечь, не снимая фильтр. После того как емкость заполнится, закройте фильтр, повернув его по часовой стрелке. Опорожните емкость. Повторяйте эту процедуру до тех пор, пока вся вода не будет слита.



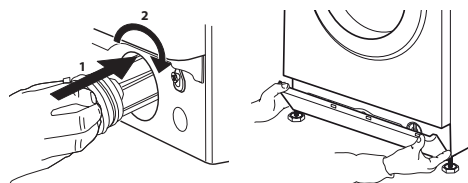
4. Снимите фильтр: положите под водяной фильтр хлопчатобумажную ткань, которая может впитать небольшое количество воды. Затем снимите водяной фильтр, повернув его против часовой стрелки.



5. Очистите водяной фильтр: удалите остатки загрязняющих веществ, скопившиеся в фильтре, и промойте его под проточной водой.



6. Установите на свои места водяной фильтр и цоколь: вставьте фильтр на место, повернув его по часовой стрелке. Убедитесь, что фильтр повернут до упора, при этом рукоятка фильтра должна быть в вертикальном положении. Для проверки герметичности фильтра залейте около 1 литра в дозатор моющего средства. Затем установите на место цоколь.



# ТРАНСПОРТИРОВКА, ПОГРУЗКА И РАЗГРУЗКА

**Никогда не поднимайте стиральную машину, держа ее за рабочую поверхность.**

1. Выньте вилку сетевого шнура из электрической розетки и закройте водопроводный кран.
2. Убедитесь, что дверца и дозатор моющего средства закрыты надлежащим образом.
3. Отсоедините заливной шланг от водопроводного крана и извлеките сливной шланг из точки слива. Полностью слейте остатки воды из шлангов и закрепите шланги так, чтобы они не могли получить повреждения во время транспортировки.
4. Верните на свои места транспортировочные болты. Установите транспортировочные болты, выполнив в обратном порядке действия по их снятию, описанные в «Руководстве по установке».

**Внимание!** Никогда не перевозите стиральную машину без установленных транспортировочных болтов.

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

### ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

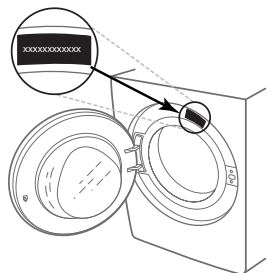
1. Попробуйте устранить неисправность самостоятельно с помощью указаний, приведенных в разделе «**РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**»

### ЕСЛИ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ПРОВЕРОК НЕИСПРАВНОСТЬ НЕ ИСЧЕЗЛА, ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Для получения гарантийного обслуживания позвоните по номеру, указанному в гарантийном талоне.

При обращении в сервисный центр всегда указывайте:

- краткое описание неисправности;
- тип и точное название модели машины;



2. Выключите машину и снова включите ее, чтобы проверить, не исчезла ли неисправность.

- сервисный номер (номер после слова «Service» на табличке технических данных);

**SERVICE** 0000 000 00000



- ваш полный адрес;
- ваш номер телефона.

При необходимости ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр (это гарантирует правильность выполнения ремонта и использование оригинальных запчастей).