



Инструкция по эксплуатации

Автоматическая стиральная машина
с фронтальной загрузкой

Модель: AWMT-601013EWW

Содержание

Спецификация продукта.....	1
Меры предосторожности.....	2
Важные указания.....	4
Обзор стиральной машины.....	5
Установка стиральной машины.....	6
Управление стиральной машиной.....	9
Техническое обслуживание.....	14
Устранение неполадок.....	16
Дополнение.....	18
Технические характеристики.....	19

РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА

Благодарим Вас за покупку стиральной машины ASCOLI. Это простое руководство по эксплуатации поможет Вам использовать ее наилучшим образом. В данном руководстве Вы найдете множество полезных советов о том, как правильно использовать и обслуживать Вашу стиральную машину. В таблице советов по устранению неисправностей Вы найдете четкие рекомендации по быстрому устранению наиболее распространенных проблем. Не забудьте записать номер модели и серийный номер. Они указаны на задней панели устройства.

Номер модели

Серийный номер

Дата покупки

Спецификация продукта

Параметр	Серия с универсальным мотором
	Максимальная загрузка белья: 6 кг
Модель	AWMT-601013EWW
Параметры сети	220-240 В-/50 Гц
Номинальная мощность	1 950 Вт
Давление воды	0.05-0.8 МПа
Габаритные размеры(Ш*Г*В), мм	595*470*850

ВНИМАНИЕ:

1. Все рисунки в руководстве используются только для схематического изображения, и они могут отличаться от той машины, которую Вы приобретаете.
2. Фактические характеристики и данные реального изделия имеют приоритет.

ВНИМАНИЕ:

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током или травмирования людей при использовании Вашего прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен во избежание опасности производителем, сервисным мастером или другим квалифицированным специалистом.
- Вы должны использовать новые шланговые комплекты, поставляемые вместе со стиральной машиной, а старые шланговые комплекты не должны использоваться повторно.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если только они не были проинструктированы или проконтролированы лицом, ответственным за их безопасность. (Данное предупреждение не относится к европейскому рынку).
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они получили надзор или инструктаж по безопасному использованию прибора и понимают связанные с этим риски. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра. (Это предупреждение относится к ЕВРОПЕЙСКОМУ рынку)
- Ковер не должен препятствовать открыванию дверцы стиральной машины, а также перекрывать вентиляционные отверстия в ее основании.
- Дети младше 3 лет должны держаться на расстоянии от работающей машины, если они не находятся под постоянным присмотром со стороны взрослых.
- Этот прибор предназначен для использования в быту и таких областях, как:
 - кухни для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - фермерские дома
 - клиентами в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
 - помещения типа "ночлег и завтрак";
 - зоны для коммунального использования в многоквартирных домах или прачечных.
- Следите за тем, чтобы напряжение и частота сети были идентичны напряжению и частоте стиральной машины.

Меры предосторожности

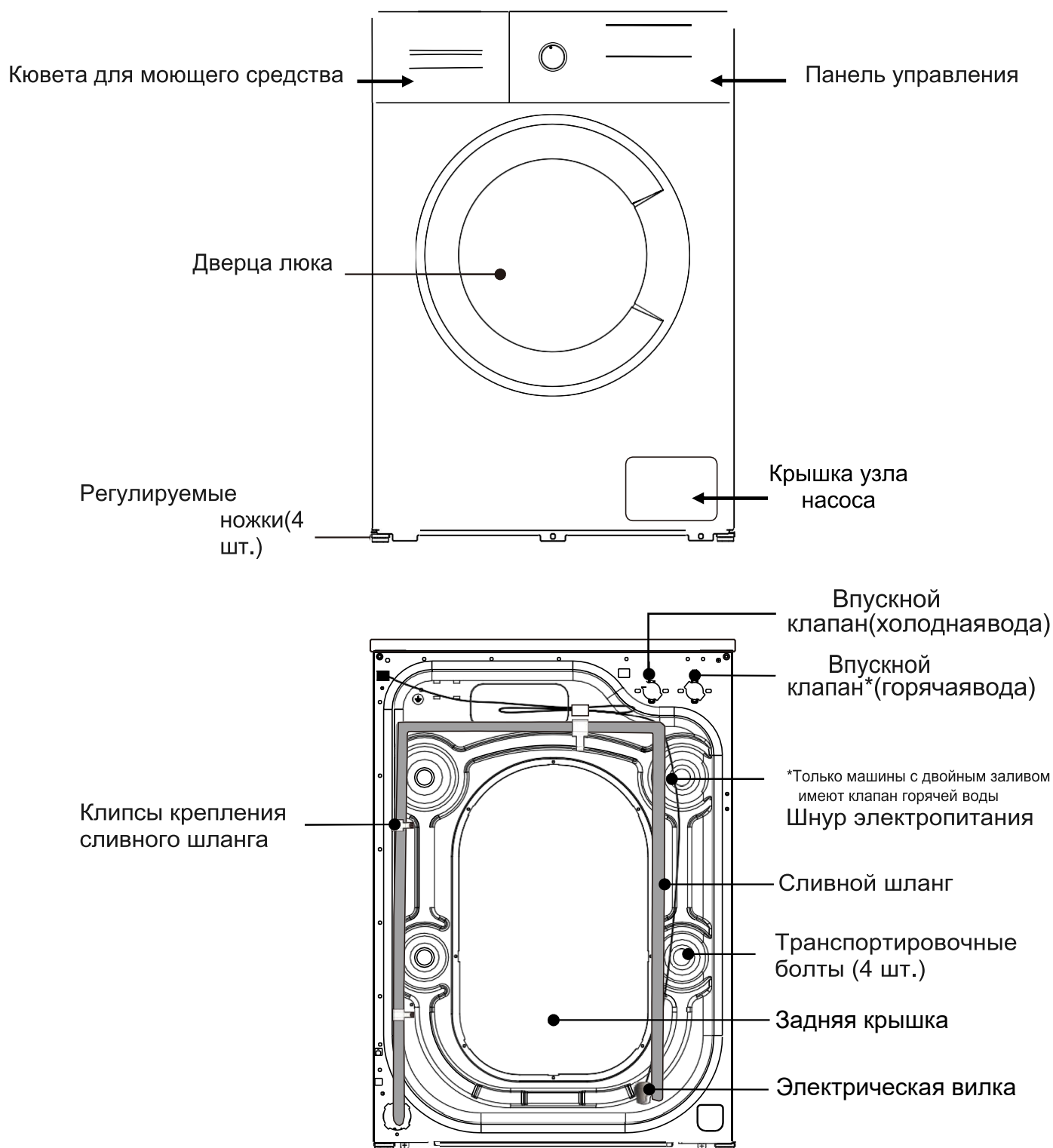
- Для обеспечения Вашей безопасности вилка шнура питания должна быть вставлена в заземленную розетку. Внимательно проверьте и убедитесь, что Ваша розетка исправна и надежно заземлена.
- Не используйте розетки с номинальным током меньше, чем у стиральной машины.
- Не эксплуатируйте стиральную машину, если ее детали отсутствуют или сломаны.
- Никогда не вытаскивайте вилку из розетки мокрыми руками.
- Немедленно замените изношенный шнур питания, ослабленные вилки/розетки.
- Перед чисткой или ремонтом отключите стиральную машину от сети.
- Пожалуйста, проверьте, слита ли вода внутри барабана, прежде чем открывать дверцу. Не открывайте дверцу, если внутри видна вода.
- Во время стирки стекло дверцы может сильно нагреваться. Держите детей и домашних животных подальше от стиральной машины во время ее работы.
- Подключение машины к воде и электросети должно осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с инструкцией производителя и местными правилами техники безопасности.
- Перед эксплуатацией машины необходимо снять все элементы упаковки, а также транспортировочные болты. В противном случае стиральная машина может быть серьезно повреждена во время стирки.
- Запрещается использование взрывчатых и токсичных веществ. Бензин, спирт и т.п. не должны использоваться в качестве моющих средств. Пожалуйста, используйте только моющие средства, которые предназначены для автоматических стиральных машин.
- Остерегайтесь ожогов во время слива горячей воды из стиральной машины.
- Никогда не отключайте стиральную машину от сети, потянув за шнур питания. Всегда крепко беритесь непосредственно за вилку электропитания и уверенно извлекайте ее из розетки.
- Если Ваша старая машина больше не используется, мы рекомендуем Вам демонтировать дверцу и отрезать шнур питания.
- Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Пожалуйста, держите все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, пенопласт и т.д.) подальше от детей.
- Не забирайтесь и не садитесь на верхнюю крышку машины.
- Домашние животные и дети могут забраться внутрь машины. Проверяйте машину перед каждым включением.
- Не прислоняйтесь к дверце стиральной машины.

Важные указания

- Бытовая стиральная машина не предназначена для встраивания в мебель.
- Эта стиральная машина предназначена только для использования внутри помещений.
- Перед закладкой белья убедитесь, что все карманы пусты. Острые и твердые предметы - такие как монеты, броши, гайки, винты, камни и т.д. - могут привести к серьезным повреждениям стиральной машины.
- Не забывайте отключать воду и электропитание сразу после завершения стирки.
- Стиральная машина не должна устанавливаться в ванной комнате или в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях со взрывоопасными веществами или ядовитыми газами.
- Перед первой стиркой белья стиральная машина должна быть запущена на один полный цикл стирки без белья внутри.
- Не ремонтируйте и не заменяйте никакие части стиральной машины, за исключением тех случаев, когда это специально рекомендовано в инструкции по ремонту или когда у вас есть необходимая квалификация и знания для выполнения ремонта.
- Запрещается стирать в машине жесткие ковры и бюстгалтеры с жесткими вставными косточками.
- Никогда не доливайте воду вручную во время стирки.
- После завершения программы, пожалуйста, подождите минимум две минуты, прежде чем открыть дверцу.
- При перемещении машины из нее следует сначала слить накопившуюся воду. Перемещайте машину осторожно. Не беритесь за все выступающие части машины при поднимании. Нельзя использовать дверцу машины в качестве ручки при переносе.
- Стиральная машина с одним впускным клапаном может быть подключена только к холодной воде. Стиральная машина с двумя впускными клапанами может быть подключена к горячей и холодной воде.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

МАШИНА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ДОМАШНЕГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Установка стиральной машины

ВНИМАНИЕ!

Мы настоятельно рекомендуем, чтобы установку Вашей новой стиральной машины выполнял квалифицированный специалист по бытовой технике. Если Вы считаете, что у Вас есть достаточные навыки для установки стиральной машины, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию перед установкой.

■ Подготовьте необходимые инструменты

Для установки стиральной машины Вам необходимы эти инструменты:

- Ножницы
- Плоскогубцы
- Шуруповерт
- Отвертка
- Гаечный ключ

■ Распакуйте стиральную машину

Распакуйте стиральную машину и проверьте, не имеет ли она транспортных повреждений. Также убедитесь, что получены все комплектующие, необходимые для установки (как показано ниже). Если во время транспортировки стиральная машина была повреждена, или какой-либо предмет отсутствует или поврежден, немедленно свяжитесь с продавцом.

*Если машина не имеет на задней стенке второго впускного клапана, то у машины нет и шланга для подачи горячей воды.

Заливной шланг (подключение к холодной воде)	Заливной шланг (подключение к горячей воде)	Заглушки (4EA) для отверстий транспортировочных болтов	Опорная скоба для фиксации сливного шланга	Гаечный ключ (1. для регулировки ножек машины, 2. для снятия транспортировочных болтов)
				

■ Выберите место расположения машины

Выберите место, отвечающее следующим критериям:

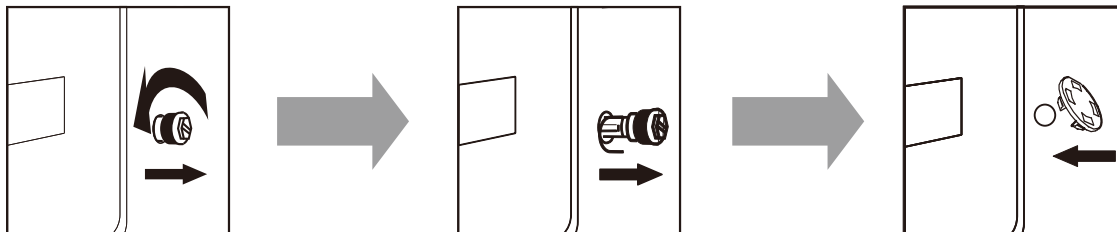
- Твердая, сухая и ровная поверхность (если она не ровная, компенсируйте неровность с помощью регулируемых ножек как показано на рисунке).
- Отсутствие попадания прямого солнечного света.
- Достаточная вентиляция.
- Температура окружающей среды в пределах 0-40°C.
- Влажность окружающей среды не выше 95% (при температуре 25°C).
- Вдали от источников тепла.
- Убедитесь, что стиральная машина не стоит на шнуре питания.
- Не устанавливайте стиральную машину на ковровом покрытии.

Установка стиральной машины

■ Удалите транспортировочные болты

Перед использованием этой стиральной машины необходимо снять транспортировочные болты на задней стороне машины. Для снятия болтов выполните следующие действия:

Сохраните снятые болты в надлежащем виде для использования в будущем



1. Отвинтите 4 транспорт. болта с помощью ключа
2. Извлеките все 4 болта из их отверстий
3. Закройте все отверстия заглушками (в комплекте).

■ Выровняйте машину по уровню

Проводите установку стиральной машины при температуре окружающей среды не ниже 0°C, но не на открытом воздухе, так как это может повредить программный контроллер.

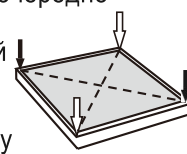


Примечание: Для облегчения установки заводская позиция ножек может быть не полностью зафиксирована, поэтому перед регулировкой машины надежно зафиксируйте все 4 ножки.

1. При установке машины проверьте, находится ли нижняя ножка в заводском состоянии. Если нет, пожалуйста, верните ее в заводское состояние: контргайка плотно притянута ко дну корпуса, а опорная ножка плотно притянута к контргайке:



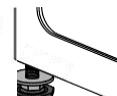
2. После установки машины поочередно нажмите обеими руками на противоположный угол верхней крышки машины и качните ее, чтобы проверить, плотно ли прилегает опорная ножка к полу и не шатается ли машина



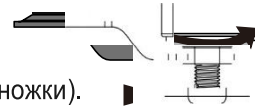
3. Чтобы убедиться, что машина установлена правильно, ослабьте ключом стопорную гайку, как показано на рисунке: при этом опорная ножка упрется в пол, и машина перестанет шататься.



Опорная ножка упирается в пол



4. Затем с помощью гаечного ключа притяните контргайку обратно к дну корпуса, чтобы зафиксировать ее (Вы также можете слегка зафиксировать опорную ножку рукой, чтобы избежать повторного раскручивания опорной ножки).



Убедитесь, что опорные ножки не раскручиваются снова

ВНИМАНИЕ!

1. Машина должна быть идеально выровнена и стабилизирована, все 4 опорные ножки должны плотно стоять на полу.

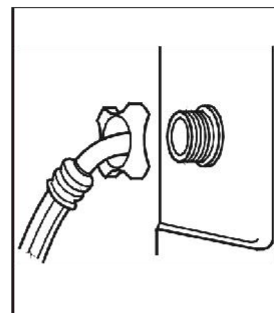
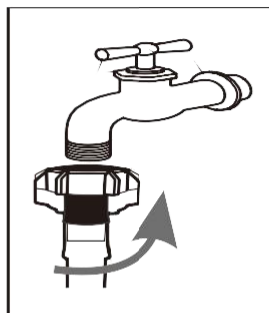
2. Несоблюдение этого условия может привести к громкому шуму, вибрации машины и ее перемещению во время работы.

3. Вентиляционное отверстие расположено в нижней части машины (во избежание засорения). Установите стиральную машину на твердую, ровную, исключая скольжение поверхность. Не ставьте стиральную машину на мягкую опору, а также не устанавливайте подиумы и подставки, во избежание ее падения и риска получения травм.

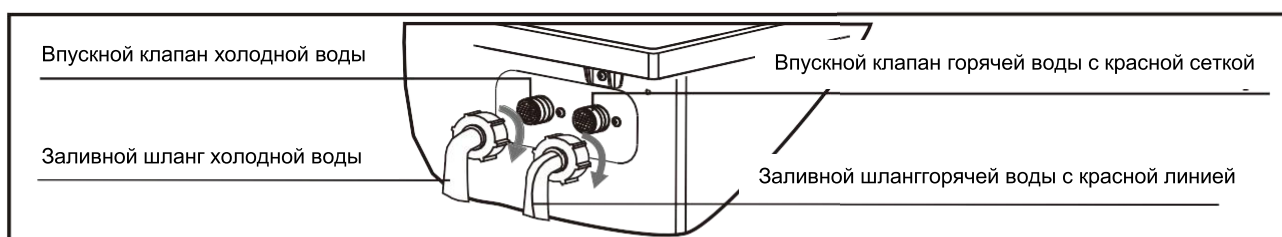
Установка стиральной машины

■ Подсоедините заливной шланг

1. Подсоедините заливной шланг к крану и затяните его против часовой стрелки.

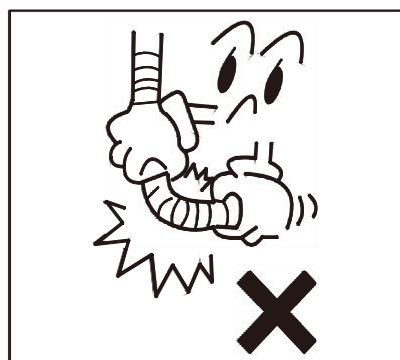


2. Подсоедините другой конец заливного шланга к впускному клапану на задней стенке машины, плотно закрепите шланг по часовой стрелке. Если на ней имеется только 1 впускной клапан, он должен быть подключен к источнику холодной воды. Если имеется 2 впускных клапана, один подключается к системе холодной водоснабжения, а другой - горячей. Для завершения подключения следуйте указаниям на рис. ниже.



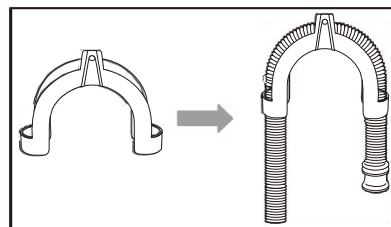
ВНИМАНИЕ!

- Если в месте соединения наблюдаются утечки, повторите шаги по подключению, усилив изоляцию с помощью спец. ленты или пакли.
- Не перегибайте шланг.
- Перед каждым использованием стиральной машины тщательно проверяйте герметичность соединения заливного шланга.



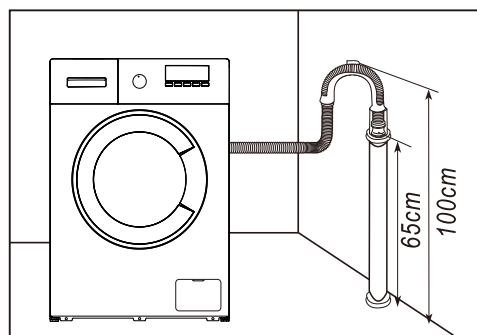
■ Подсоедините сливной шланг

- Сливной шланг располагается на высоте 65-100 см над полом, в противном случае это может стать причиной плохого слива.
- Вы можете использовать прилагаемый кронштейн для опоры сливного шланга, чтобы опустить его в таз, стояк или ванну.
- Следите за герметичностью соединений.



ВНИМАНИЕ!

- Для нормальной работы стиральной машины конец сливного шланга не должен погружаться в воду.



Установка стиральной машины

■ Подключите к электрической сети

- Так как при нагреве воды в машине максимальный ток составляет 10 А, убедитесь, что система питания (ток, напряжение питания и проводка) в вашем доме соответствует номинальным параметрам электроприборов.
- Пожалуйста, подключите электровилку прибора к правильно установленной и заземленной розетке.
- Убедитесь, что напряжение питания в Вашей квартире соответствует номинальному напряжению машины.
- Вилка питания должна соответствовать розетке.
- Не используйте многоцелевую вилку или розетку в качестве удлинителя.
- Не подключайте и не вытаскивайте вилку мокрыми руками.
- При вытаскивании вилки крепко держите вилку, а затем вытаскивайте ее. Не тяните с силой за шнур питания.
- Если шнур питания поврежден или имеет признаки поломки, для замены необходимо выбрать или приобрести специальный шнур питания у производителя или в сервисном центре.



ВНИМАНИЕ!

1. Данная машина должна быть надлежащим образом заземлена. При возникновении короткого замыкания заземление может снизить опасность поражения электрическим током.
2. Стиральная машина должна работать в цепи, отдельной от других электроприборов. В противном случае может сработать устройство защиты питания или перегореть предохранитель.

Управление стиральной машиной

ВНИМАНИЕ!

Перед использованием убедитесь, что Ваша машина установлена правильно.

Перед первой стиркой белья необходимо выполнить полный цикл холостую - без белья.

Для этого:

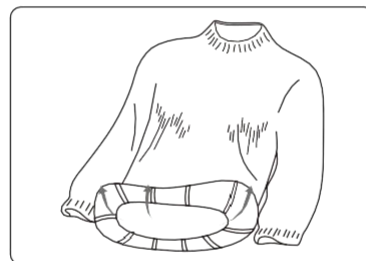
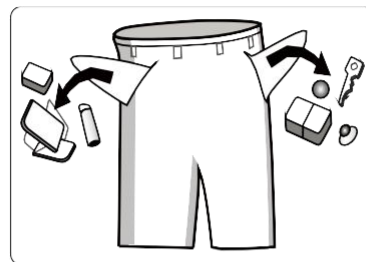
1. Включите машину в розетку и откройте запорный водопроводный кран.
 2. Положите небольшое количество моющего средства (около 10 г) в кювету и закройте ее.
 3. Нажмите кнопку «Вкл. /выкл».
 4. Поверните ручку программатора и установите программу "Хлопок".
 5. Нажмите кнопку "Старт / Пауза" и запустите программу.
- При этом из машины будет удалена вся вода, оставшаяся там после контрольного теста на заводе-производителе.

Управление стиральной машиной

• Рассортируйте белье

Внимательно прочитайте эти рекомендации, чтобы в дальнейшем избежать проблем и повреждения белья.

1. Не загружайте белье сверх нормы.
2. Рассортируйте белье по цвету и по биркам по уходу. У всех вещей бирка по уходу находится на воротнике или зашита в боковой шов.
3. Убедитесь, что карманы пусты. Посторонние предметы (гвозди, монеты, скрепки и пр.) могут привести к повреждению одежды, и машины.
4. Перед стиркой застегните молнии, крючки и т.д.
5. Рассортируйте одежду по цвету. Темную одежду следует стирать отдельно от светлой.
6. Сильно загрязненные места, пятна и т.д. следует предварительно обработать жидким моющим средством, пятновыводителем и т.д.
7. Выверните наизнанку одежду, которая легко мнется и имеет ворсистую поверхность, прежде чем положить ее в машину.

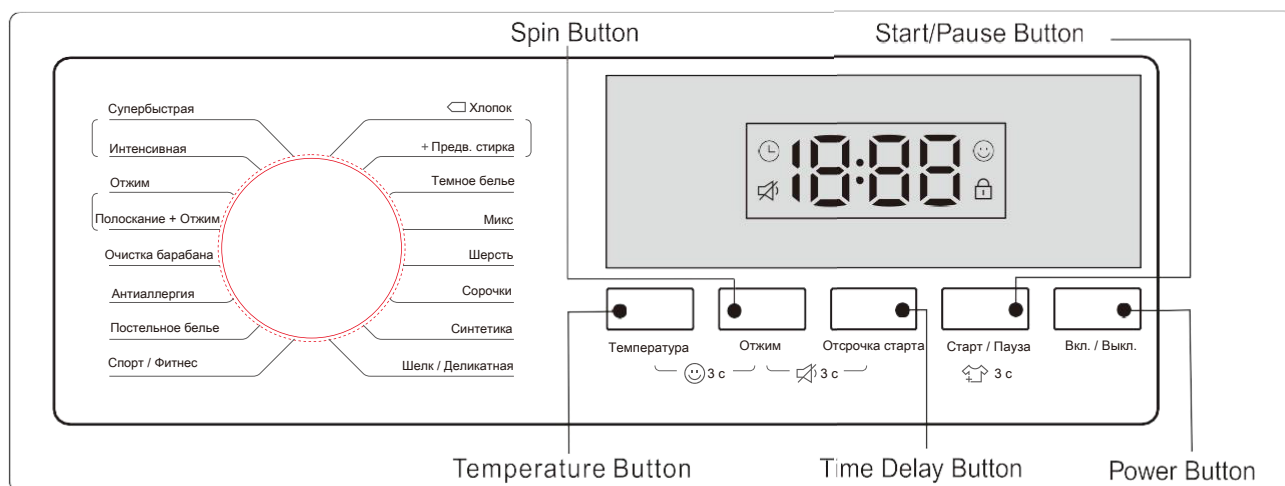
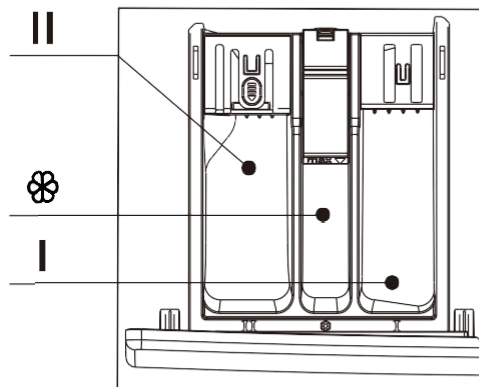


ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что между дверцей и уплотнителем не застряло белье.

• Засыпьте моющее средство

1. Выдвиньте ящик для моющих средств.
2. Добавьте моющее средство для предварительной стирки в отделение I.
3. Добавьте моющее средство для основной стирки в отделение II.
4. Добавьте кондиционер в средний отсек.
5. Пожалуйста, выбирайте оптимальный тип моющего средства для различных температур и режимов стирки, чтобы получить наилучший эффект с меньшим расходом воды и энергии.

- Вид панели управления



Управление стиральной машиной

• Кнопки управления

Кнопка **Температура**: Используйте эту кнопку для выбора температуры воды. Доступные варианты - от холодной до максимальной - различны для каждого цикла. Во время выбора программы на экране будет мигать целевое значение настройки.

Кнопка **Отжим**: Используйте кнопку для выбора числа оборотов отжима. Доступные варианты (от 0 до максимального числа оборотов в минуту) различны для каждой программы. Во время выбора на экране будет мигать целевое значение настройки.

Кнопка **Отсрочка старта**: Нажмите кнопку несколько раз, чтобы выбрать одно из доступных значений отсрочки старта (от 3 до 24 часов с шагом в один час).

Кнопка **Старт/Пауза**: Нажмите кнопку один раз, чтобы запустить программу. Второе нажатие кнопки приостановит исполнение программы. Во время паузы настройки и опции можно изменить и выбрать снова, если это разрешено данной программой. Повторное нажатие кнопки возобновит исполнение программы.

Кнопка **Вкл./выкл.**: Нажмите эту кнопку, чтобы включить стиральную машину, ее повторное нажатие выключает машину. Если питание стиральной машины остается включенным более 10 минут без нажатия каких-либо кнопок, питание автоматически отключится.

• Индикаторы

: Появление этого индикатора означает, что выбрана функция "Отсрочка старта".

: Появление этого индикатора означает, что выбрана функция "Отключение звука".

: Появление этого индикатора означает, что выбрана функция "Блокировка от детей".

: Этот индикатор будет гореть, если дверь нормально заблокирована, в противном случае он не появится.

• Программы

Супербыстрая: Эта программа подходит для быстрой стирки небольшого количества слабо загрязненного белья.

Интенсивная: Вы можете выбрать эту программу для стирки плотной одежды, которая требует больше сил.

Отжим: Эта программа используется для отжима воды из белья.

Полоскание+отжим: эта программа используется для удаления остатков моющего средства и отжима воды из белья.

Управление стиральной машиной

Очистка барабана: Эта программа специально предназначена для очистки барабана и бака машины. В ней используется высокотемпературная стерилизация 60/90 °C, чтобы очистить барабан и бак от загрязнений и неприятного запаха. Рекомендуется добавление хлорного отбеливателя - эффект очистки барабана будет лучше. При запуске этой программы мы рекомендуем не закладывать белье, Вы можете использовать эту программу очистки регулярно - по мере необходимости.

Антиаллергия: Программа предусматривает более тщательное полоскание, избегайте использования концентрированных средств стирки при кожной аллергии.

Постельное белье: Вы можете выбрать эту программу для стирки комплектов постельного белья, а также одежды из плотных тканей – например, джинсы и т.п.

Спорт/фитнес: Эта программа предназначена для спортивной одежды.

Хлопок: Вы можете выбрать эту программу для стирки одежды, которую можно стирать ежедневно. Рекомендуется стирать износостойкие ткани, термостойкие ткани из хлопка или льна.

Предварительная стирка: данная функция позволяет провести дополнительное застирывание белья перед основной стиркой. При выборе этой опции рекомендуется положить моющее средство для предварительной стирки в кювету для моющих средств ("отделение I", как показано на стр. 11).

Темное белье: Вы можете выбрать эту программу для стирки темных тканей из хлопка и синтетики.

Смешанные ткани (Микс): Вы можете выбрать эту программу для стирки одежды одного цвета различных типов ткани. Темное белье следует стирать отдельно от белого.

Шерсть: Вы можете выбрать эту программу для стирки шерстяных тканей с маркировкой "Машинная стирка". Пожалуйста, устанавливайте температуру стирки в соответствии с этикеткой на вещах.

Синтетика: Эту программу можно выбрать для стирки одежды из деликатных тканей. Рекомендуется стирать ткани из шелка, атласа, синтетических волокон или смесовых тканей.

Сорочки: Вы можете выбрать эту программу для стирки рубашек/сорочек из хлопка, льна, синтетических волокон или смесовых тканей.

Шелк/Деликатная: Эта программа подходит для деликатной одежды из синтетических волокон, смешанных волокон, вискозы и легкого в уходе хлопка. Также подходит для шелка, пригодного для машинной стирки.

Управление стиральной машиной

• Дополнительные функции

- 1. Память отключения питания:** В случае отключения питания в ходе программы настройки будут сохранены, и работа возобновится при возобновлении питания.
- 2. Блокировка от детей:** Одновременное нажатие кнопок "Температура" и "Отжим" и удержание их в течение 3 секунд позволяет активировать или отменить функцию "Блокировка от детей" во избежание ошибочных операций. При ее активации все кнопки будут заблокированы до завершения программы или отмены блокировки.
- 3. Отключение звука:** Одновременное нажатие кнопок "Отжим" и "Отсрочка старта" и удержание их в течение 3 секунд позволяет активировать или отменить функцию "Отключение звука". При ее активации исчезнут звуки подтверждения поворота программатора и нажатия всех кнопок.
- 4. Защита от дисбаланса:** Когда машина начинает отжим, ей может потребоваться некоторое время, чтобы распределить белье в барабане из-за значительного дисбаланса. Если после перераспределения дисбаланс сохраняется, скорость отжима может быть снижена, во избежание возникновения сильной вибрации.
- 5. Дозагрузка белья:** Если Вы хотите добавить белье в машину в ходе исполнения программы, нажмите кнопку "Старт/Пауза" и удерживайте ее в течение 3 секунд. Когда прозвучат два звуковых сигнала, это означает, что функция дозагрузки активирована. Подождите, пока индикатор погаснет, затем откройте дверцу. Доложив белье, закройте дверцу и нажмите кнопку "Старт/Пауза", чтобы возобновить работу программы.

Параметр Программа	Макс. Загрузка (кг)								Темп.диапазон (°C)	Отжим(об/мин;0=б/отж)
	5кг	6кг	7кг	8кг	8.5кг	9кг	10кг	11кг		
Супербыстрая	1.5	1.5	2	2.5	2.5	3	3.5	4	Хол. -30	0-1000
Интенсивная	5	6	7	8	8.5	9	10	11	Хол. - 60	0- Макс
Отжим	5	6	7	8	8.5	9	10	11		0- Макс
Полоскание+отжим	5	6	7	8	8.5	9	10	11		0- Макс
Очистка барабана	0	0	0	0	0	0	0	0	60/Макс	800
Антиаллергия	3	3	3.5	4	4	4.5	5	5.5	Хол. - 60	0-1000/1200
Постельное белье	4	4	5	6	6	7	8	9	Хол. - 60	0-1000/1200
Спорт/Фитнес	2	2	2.5	3	3	3.5	4	4.5	Хол. - 40	0-800
Хлопок	5	6	7	8	8.5	9	10	11	Хол. - Макс	0- Макс
+Предв.стирка	4	4	4.5	5	5	5.5	6	6.5	Хол. - Макс	0- Макс
Темное белье	3	3	3.5	4	4	4.5	5	5.5	Хол. - 40	0-1000
Смешанные ткани	3	3	3.5	4	4	4.5	5	5.5	Хол. - 40	0-1000
Шерсть	1.5	1.5	2	2.5	2.5	3	3.5	4.5	Хол. - 40	0-600
Сорочки	2	2	2.5	3	3	3.5	4	4.5	Хол. - 60	0-1000
Синтетика	3	3	3.5	4	4	4.5	5	5.5	Хол. - 60	0-800
Шелк/Деликатная	3	3	3.5	4	4	4.5	5	5.5	Хол. - 40	0-800

Управление стиральной машиной

ВНИМАНИЕ:

Программы "Хлопок 60°C/40°C с максимальной скоростью отжима" являются стандартными программами стирки. Они подходят для стирки нормально загрязненного белья и являются самыми эффективными с точки зрения потребления энергии и воды. При этом фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры для данной программы. Пожалуйста, выбирайте подходящий тип моющего средства для различных температур стирки, чтобы получить наилучшие результаты стирки при меньшем потреблении воды и энергии.

Техническое обслуживание и уход

Правильный уход за машиной может продлить ее срок службы.

ВАЖНО!

Перед началом технического обслуживания, пожалуйста, выньте вилку из розетки и перекройте кран.

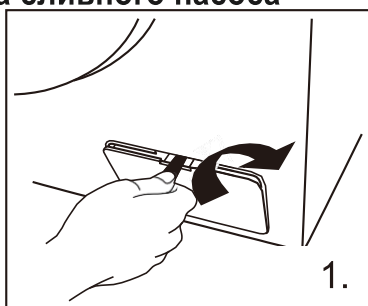
- Очистка внутреннего барабана

Ржавчина, образовавшаяся внутри барабана от попавших туда металлических предметов, должна быть немедленно удалена с помощью моющих средств, не содержащих хлора. Никогда не используйте металлическую мочалку.

- Очистка лицевых панелей

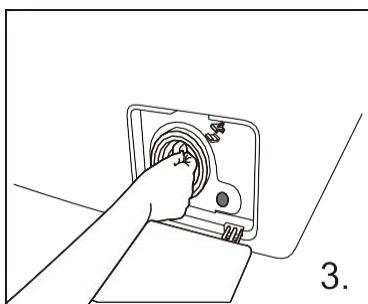
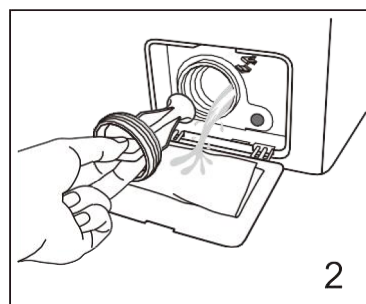
1. При переливе воды, немедленно вытрите ее сухой тряпкой. Не допускается использование острых предметов.
2. При необходимости поверхность можно очистить разбавленными неабразивными нейтральными моющими средствами.

- Очистка сливного насоса



Откройте крышку фильтра с помощью подручных средств (монеты) как показано на рисунке;

Открутите фильтр и обратите внимание на оставшуюся воду, извлекая посторонние предметы из фильтра дренажного насоса;



Установите фильтр обратно.

Техническое обслуживание и уход

• Очистка фильтра впускного клапана

Сетку впускного фильтра следует очистить, если при открытии крана вода не поступает или поступает в недостаточном количестве.

1. При пониженном давлении воды:

a. Закройте кран.

b. Выберите любую программу, кроме программы "Отжим".

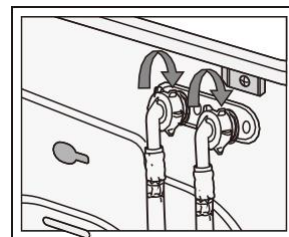
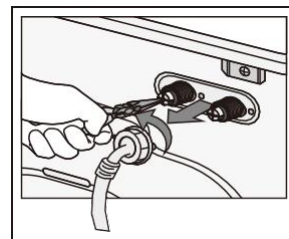
c. Нажмите кнопку "Старт/Пауза" и контролируйте процесс в течение примерно 40 секунд.

d. Выключите машину и выньте вилку из розетки.

2. Отсоедините заливной шланг от машины.

3. Тщательно промойте фильтр водой.

4. Снова подсоедините заливной шланг к машине.

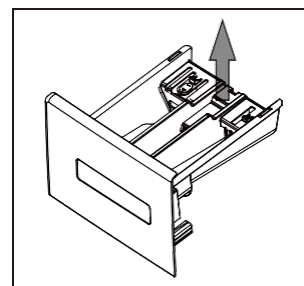
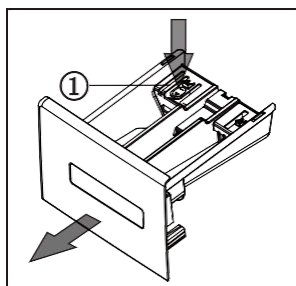


• Очистка юветы для моющего средства

1. Нажмите на защелку 1 внутри юветы и извлеките ее.

2. Поднимите зажим вверх и извлеките крышку желоба для кондиционера, промойте все отделения чистой водой.

3. Установите крышку желоба для кондиционера на место и установите ювету обратно.



• Восстановление работы машины, побывавшей на морозе

Если стиральная машина какое-то время стояла в помещении с температурой ниже 0°C, надо принять следующие меры предосторожности.

1. Перекройте кран.

2. Отсоедините заливной шланг от крана.

3. Отсоедините сливной шланг от задней опоры и поместите его конец и конец впускного шланга в ведро. Запустите программу отжима.

4. Отключите стиральную машину от сети.

5. Присоедините заливной шланг к водопроводу и верните сливной шланг в исходное положение.

ВАЖНО!

1. При повторном использовании машины убедитесь, что температура окружающей среды выше 0°C.

2. Если ваша стиральная машина находится в помещении, где она может легко замерзнуть, пожалуйста, тщательно слейте остатки воды из сливного и заливного шлангов.

3. Если стиральная машина замерзла, обратитесь в сервисную службу.

Устранение неполадок

ПРОБЛЕМЫ

РЕШЕНИЯ

Остатки воды внутри машины



Это нормально. Это вода, оставшаяся после тестовых испытаний на заводе

Не заливается вода



Проверьте - Включена ли машина в сеть?
- Открыт ли заливной кран?
- Нажата ли кнопка "Вкл./выкл."?
- Нажата ли кнопка "Старт/Пауза"?
- Не включена ли функция отсрочки?

Утечка воды



Проверьте и закрепите заливной шланг. Прочистите сливной шланг и при необходимости обратитесь в сервис.

Повышенные шум и вибрация машины



Проверьте - сняты ли транспорт. болты?
- хорошо ли отрегулированы ножки?
- стоит ли машина на твердом и ровном полу?
- нет ли внутри барабана металлических предметов?

Машина плохо отстирывает белье



Выберите подходящую программу. Добавьте правильное количество моющего средства в соответствии с инструкциями на его упаковке.

Кнопки не работают



Проверьте, не включена ли «Блокировка от детей». Сначала нажмите кнопку «Старт/Пауза», а затем – любую другую.

Фактическое время выполнения программ не соответствует времени на дисплее



Проверьте - хорошо ли распределяется одежда в барабане.
- хорошо ли сливается или поступает вода?

Одновременный слив и залив воды



Убедитесь, что макс. высота сливного шланга ниже 65 см.
- опущен ли сливной шланг в воду?

Устранение неполадок

КОД ОШИБКИ	ЗНАЧЕНИЕ	РЕШЕНИЕ
E 1	Вода заливается слишком долго	Проверьте - открыт ли кран Проверьте напор воды Проверьте - не пережат ли заливной шланг
E 2	Вода сливается слишком долго	Не заблокирован ли сливной насос? При необходимости обратитесь в службу сервиса.
E 3	Сломался дверной замок	Хорошо закройте дверцу. Нет ли белья между дверцей и уплотнением? При необходимости обратитесь в службу сервиса
E 4	Вода переливается через край	Неисправен датчик уровня воды. Обязательно обратитесь в службу сервиса.
E 5	Электродвигатель вышел из строя	Обратитесь в службу сервиса
E 6	Нагревательный элемент вышел из строя	Обратитесь в службу сервиса
E 7	Датчик температуры вышел из строя	Обратитесь в службу сервиса
E 8	Сбой программы на материнской плате и плате преобр. частоты	Обратитесь в службу сервиса
E 9	Сбой коммуникации	Обратитесь в службу сервиса
E 10	Сбой инвертера	Обратитесь в службу сервиса
Er	Выполняемая процедура не соответствует выбранной программе.	Поверните программатор в позицию, соответствующую выполняемой программе.

Важно:

Разные модели имеют различные индикаторы неисправностей.

Дополнение

■ Расшифровка значков на бирке одежды

	Прочная ткань		Температура глажки до 100°C
	Тонкая ткань		Глажка запрещена
	Температура стирки до 90°C		Сухая химчистка любым средством
	Температура стирки до 60°C		Сухая чистка только перхлоридом, бензином, чистым спиртом или R113
	Температура стирки до 40°C		Сухая чистка только керосином, чистым спиртом или R113
	Температура стирки до 30°C		Сухая химчистка запрещена
	Только ручная стирка		Сушить на гориз. поверхности
	Только сухая химчистка		Можно развешивать для сушки
	Отбеливание в холодной воде		Сушить только на «плечиках»
	Отбеливание запрещено		Машинная сушка при норм. темп.
	Температура глажки до 200°C		Машинная сушка при пониж. темп.
	Температура глажки до 150°C		Машинная сушка запрещена

■ Меры электробезопасности

Во избежание пожара, поражения электрическим током и других несчастных случаев, пожалуйста, запомните следующие рекомендации:

-Допускается эксплуатация только при напряжении сети, указанном на этикетке прибора. Если Вы не знаете, какое напряжение должно быть дома, обратитесь в местную энергослужбу.

-Когда Вы используете функцию нагрева, максимальный ток через стиральную машину достигает 10А. Поэтому, пожалуйста, убедитесь, что параметры элементов электросети (сила тока, напряжение и электропроводка) отвечают требованиям нормального режима работы машины.

-Правильно зафиксируйте шнур питания. Провод должен быть хорошо проложен и закреплен, чтобы исключить возможность споткнуться об него и повредить его. Особое внимание следует уделить расположению вилки.

-Не перегружайте розетку и не используйте удлинитель.

Чрезмерная нагрузка на проводку может привести к пожару или поражению электрическим током. Не вытаскивайте вилку питания мокрой рукой.

-Для обеспечения Вашей безопасности вилка питания должна вставляться в заземленную розетку. Внимательно проверьте и убедитесь, что Ваша розетка правильно и надежно заземлена.

Технические характеристики

Бренд: ASCOLI

Модель: AWMT-601013EWW

Макс. загрузка: 6 кг

Класс энергоэффективности: A+++

Энергопотребление 152 кВтч в год, исходя из 220 стандартных циклов стирки для программ стирки хлопка при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке, а также потребления в режимах пониженной мощности. Фактическое потребление энергии зависит от того, как используется прибор.

Потребление воды 9500 литров в год, исходя из 220 стандартных циклов стирки для хлопковых программ при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от того, как используется прибор.

Класс эффективности отжима: C по шкале от G (низкая эффективность) до A (высокая эффективность).

Максимальная скорость отжима: 1000 об/мин

Значения потребления:

Стандартная программа	Загрузка	Расход энергии	Расход воды	Остаточная влажность	Длит-ть программы
Хлопок 60°C	6 кг	0,81 кВтч	46 л	63%	260 мин.
Хлопок 60°C	3 кг	0,59 кВтч	33 л	62%	250 мин.
Хлопок 40°C	3 кг	0,58 кВтч	32.5 л	62%	245 мин.

Внимание:

Фактические параметры будут зависеть от того, как используется прибор, и могут отличаться от параметров, указанных в вышеприведенной таблице.

Бытовая стиральная машина оснащена системой управления питанием. Продолжительность холостого включенного режима (без старта программы): 10 мин.

Потребляемая мощность в выключенном режиме: 0.5W

Потребляемая мощность в холостом включенном режиме: 1.0W

Уровень шума при стирке: 62 дБ

Уровень шума при отжиге: 75 дБ

Примечание:

Указаны уровни шума во время стирки/отжима для стандартной программы Хлопок 60 С при полной загрузке.

Защита окружающей среды

Правильная утилизация машины:

Данная маркировка указывает, что на территории Евросоюза этот продукт не может быть утилизирован вместе с другими бытовыми отходами. С целью предотвращения вреда окружающей среде или здоровью человека от неконтролируемой утилизации отходов, отработавшая свой срок машина подлежит переработке с целью повторного использования материальных ресурсов. Для утилизации использованного товара, обратитесь на предприятие по сбору отходов или к продавцу товара. Они смогут переработать данный продукт без угрозы окружающей среде."



Производитель: MagicApplianceCorporationItalyIndustrialPark, TangkouRoad,
EconomicandTechnologyZone, Hefei, P.R.China.

Импортер: ООО "АСКОЛИ КУХОННЫЕ СИСТЕМЫ" Россия, Москва,
Проспект Мира, д.106, ком. 28 (офис 321) телефон+7 (495) 682 48 77

A.1

8C104-001099