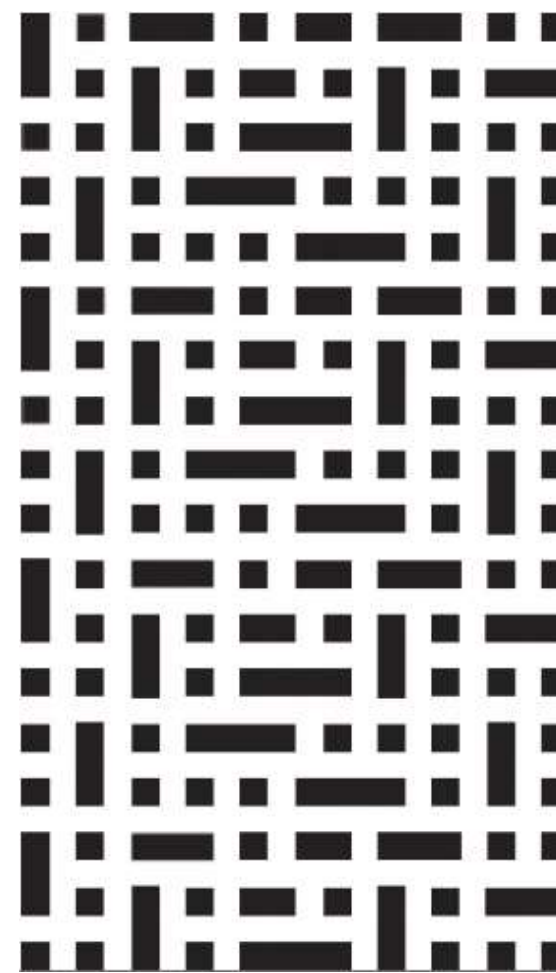


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Посудомоечная машина

МОДЕЛЬ VDI612LT



В стремительном ритме современной жизни дом обретает особую ценность — это пространство тепла и гармонии, где можно отдохнуть от повседневной суеты и посвятить время тому, что приносит подлинную радость.

Философия VÄRD проста: мы создаём технологии, которые дарят вам свободу.

Освободите себя от рутины — и вы обретёте время для самого ценного: для себя, своей семьи и любимых увлечений.

Мы в VÄRD постоянно работаем над тем, чтобы наша бытовая техника упрощала вашу жизнь: была надёжной, чтобы вы могли всегда на неё положиться, интуитивно понятной, чтобы вам не приходилось разбираться с меню или настройками, функциональной, чтобы вы всегда могли использовать её так, как хочется вам и именно вам.

VÄRD благодарит вас за оказанное доверие и сделанный выбор. Уверены, что вместе мы сможем сделать ваш дом ещё более комфортным и уютным. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией до начала установки и эксплуатации нового прибора VÄRD. Мы рекомендуем сохранить инструкцию в надёжном месте, но вы также всегда можете загрузить электронную версию инструкции, посетив www.vard.ru.

Мы будем рады ответить на любые вопросы по использованию бытовой техники VÄRD. Выберите удобный для вас способ связи на сайте vard.ru, позвоните по телефону

8-800-222-59-95 или напишите на service@vard.ru.

Мы будем благодарны вам за рассказ об опыте покупки и использования нашей техники.



Отсканируйте qr-код камерой вашего телефона или перейдите по ссылке www.vard.ru/review, чтобы открыть форму отзыва.

Оглавление

1. Перевозка и хранение	4
2. Предназначение и использование	4
3. Устранение неисправностей	30
4. Обслуживание и ремонт	33
5. Сведения о приборе	35

1. Перевозка и хранение

Перевозка (транспортировка) прибора должна осуществляться в строгом соответствии с манипуляционными знаками, размещёнными на упаковке прибора. До установки и подключения храните прибор в сухом закрытом помещении. Изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора и/или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной перевозки (транспортировки) или хранения.

2. Предназначение и использование

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и иных подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона Bed & Breakfast ("проживание плюс завтрак").

Посудомоечная машина предназначена для автоматического мытья посуды и столовых приборов.

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

Охрана окружающей среды

Упаковку прибора (использованные упаковочные материалы) следует утилизировать, соблюдая требования к отдельному сбору отходов потребления, действующие в вашем регионе и/или населённом пункте. Раздельный сбор отходов потребления способствует их переработке и вторичному использованию, что существенно снижает негативное воздействие на окружающую среду.

Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При использовании посудомоечной машины соблюдайте меры предосторожности, перечисленные ниже:

- В этом разделе содержатся меры предосторожности, которые помогут защитить вас от риска получения травм или повреждения имущества.
- Изготовитель и продавец не несут ответственности за ущерб, который может возникнуть при несоблюдении этих инструкций.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы убедиться, что вы знаете, как безопасно и эффективно использовать все возможности и функции вашего нового прибора, и сохраните её в безопасном месте рядом с прибором для дальнейшего использования.

Используйте данный прибор только по назначению.

- Предупреждения и указания по безопасности, приведенные в этой инструкции, не охватывают всех возможных условий и ситуаций, которые могут возникнуть. Вы обязаны использовать здравый смысл, осторожность и внимательность при установке, обслуживании и эксплуатации посудомоечной машины.
- Установка этого прибора должна выполняться специалистами, обладающими необходимой квалификацией и достаточным опытом, в безопасном и подходящем месте, отвечающем требованиям к установке.
- Перед установкой прибора проверьте его на наличие внешних видимых повреждений. Ни в коем случае не используйте повреждённый прибор. Повреждённый прибор может быть опасен.
- Машина должна быть заземлена, а характеристики сети электропитания должны соответствовать параметрам, указанным на маркировке. Во избежание поражения электрическим током всегда используйте правильно установленную розетку.
- Не модифицируйте прилагаемую к машине вилку, если она не подходит к розетке.
- Рабочее давление воды в этом устройстве составляет от 0,04 до 10 МПа. При установке используйте новые шланги для подключения к источнику воды, старые шланги не следует использовать повторно.
- Во избежание повреждений не опирайтесь на открытую дверцу посудомоечной машины и не поднимайтесь на неё.
- Не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу и не стойте на ней. Прибор может опрокинуться вперёд.
- Во избежание несчастных случаев закрывайте дверцу посудомоечной машины после использования. Дверца не должна оставаться в открытом положении, поскольку об неё можно споткнуться.
- Используйте только моющие средства, соль и ополаскиватели, специально предназначенные для посудомоечных машин.
- Не кладите растворители в отделение для моющего средства посудомоечной машины во избежание риска взрыва.
- Помещайте в посудомоечную машину только безопасные предметы. Если вы сомневаетесь, обратитесь к изготовителю.
- При загрузке посудомоечной машины соблюдайте рекомендации по оптимальной загрузке, а также следите за тем, чтобы острые предметы, такие как ножи, загружались в корзину острием вниз или располагались в горизонтальном положении во избежание несчастных случаев.
- Не открывайте дверцу посудомоечной машины во время выполнения программы. Если это необходимо, приоткройте её совсем немного, чтобы посудомоечная машина приостановила выполнение программы и не произошло вытекание воды. Помните, что во время выполнения программы вода в посудомоечной машине может быть очень горячей.
- Когда посудомоечная машина не используется, рекомендуется перекрыть подачу воды через кран и отключить питание.
- Если вы оставляете посудомоечную машину на длительное время, оставьте дверцу слегка приоткрытой, чтобы предотвратить появление неприятных запахов.
- Дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться прибором только под присмотром со стороны окружающих и после того, как их обучат, как правильно пользоваться прибором, и когда будет очевидно, что они осознают

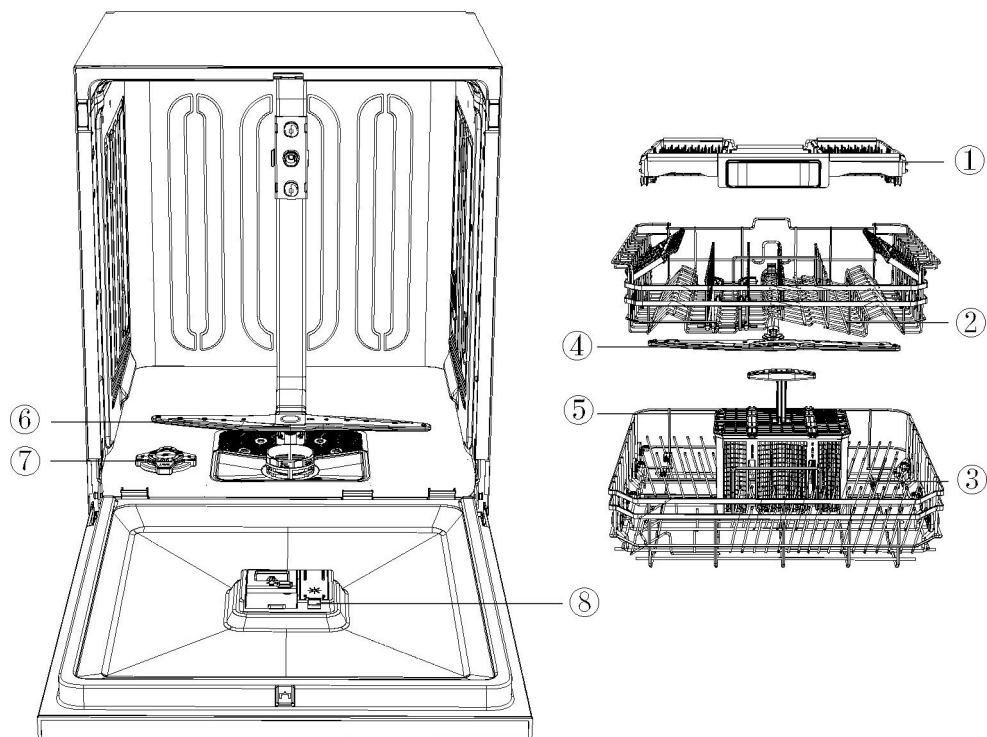
опасности, связанные с ним. Не разрешайте детям превращать прибор в объект своих игр. Дети могут принимать участие в очистке и обслуживании прибора только вместе со взрослыми и под их присмотром.

- Упаковочный материал может представлять опасность для детей!
- Присматривайте за детьми, чтобы они не превращали прибор в объект своих игр.
- Дети могут оказаться запертыми внутри машины. Поэтому при утилизации старого прибора отрежьте вилку и отложите в сторону. Сломайте замок дверцы, чтобы ее нельзя было закрыть.
- Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений. Для защиты от риска поражения электрическим током не погружайте сам прибор, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
- Перед чисткой и обслуживанием машины выньте вилку из розетки. Используйте мягкую ткань, смоченную мягким мылом, а затем протрите её сухой тканью.
- В случае повреждения шнура питания его замена должна выполняться специалистами, изготовителя, авторизованного им сервисного центра или иными специалистами с необходимой квалификацией и достаточным опытом.
- Отверстия на дне прибора не должны быть закрыты ковром или иным подобным изделием.

Охрана окружающей среды и рекомендации по эффективному использованию

- Упаковку прибора (использованные упаковочные материалы) следует утилизировать, соблюдая требования к отдельному сбору отходов потребления, действующие в вашем регионе и/или населённом пункте. Раздельный сбор отходов потребления способствует их переработке и вторичному использованию, что существенным образом снижает негативное воздействие на окружающую среду.
- Для экономии электроэнергии в режиме ожидания машина автоматически отключается через 3 минуты.
- Чтобы сократить потребление энергии и воды, удалите все остатки пищи с посуды перед загрузкой посудомоечной машины.
- Загрузка посудомоечной машины максимальным количеством посуды позволит сэкономить электроэнергию и воду.
- Размещайте миски, стаканы, бокалы, кастрюли и другую подобную посуду в корзине верхней стороной вниз.
- Не кладите в посудомоечную машину посуду, столовые приборы и другие предметы с табачным пеплом, воском, смазкой или остатками краски.
- При мытье посуды в бытовой посудомоечной машине обычно расходуется меньше энергии и воды, чем при мытье посуды вручную.

Описание прибора



① Корзина для столовых приборов	② Верхняя корзина	③ Нижняя корзина	④ Верхний разбрызгиватель
⑤ Контейнер для столовых приборов (в комплект не входит)	⑥ Нижний разбрызгиватель	⑦ Контейнер для соли	⑧ Дозатор

Фактический внешний вид прибора может отличаться

Обратите внимание:

- В вашей новой посудомоечной машине можно обнаружить капли воды или пятна, образовавшиеся в процессе контроля качества на заводе.
- Перед установкой удалите все упаковочные материалы с внешней и внутренней стороны посудомоечной машины.

Аксессуары и принадлежности



Инструкция по эксплуатации



Воронка для соли



Заливной шланг

Установка и подключение

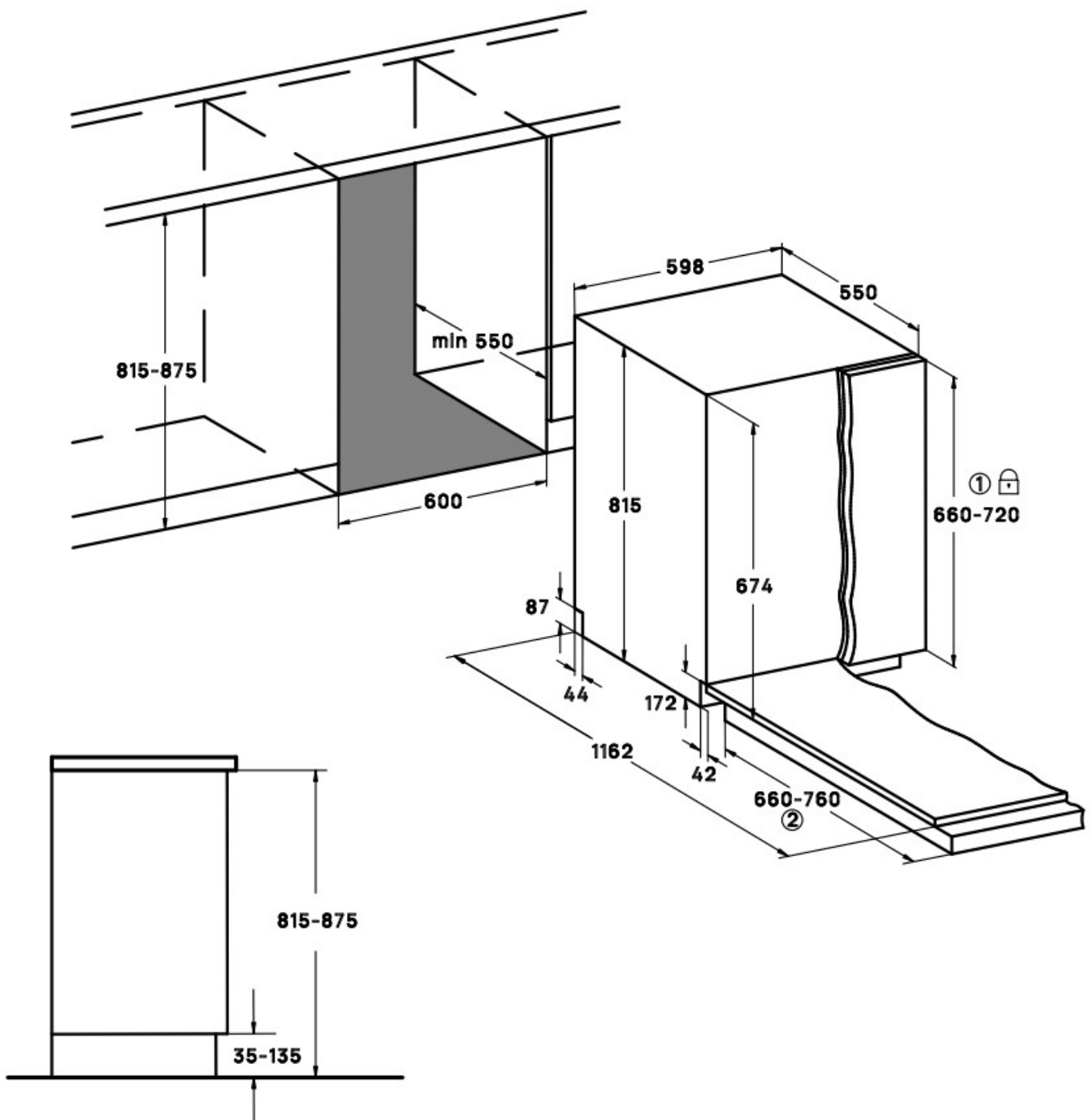
Для установки и подключения рекомендуем обращаться в авторизованные изготовителем сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами других специалистов с необходимой и достаточной квалификацией или сделать это самостоятельно (за исключением случаев, когда эта инструкция содержит запрет таких действий), воспользовавшись рекомендациями, содержащимися в соответствующем разделе инструкции, однако в этом случае изготовитель и продавец не несут ответственности за недостатки прибора или за последствия его некорректной работы, возникшие из-за его неправильной установки или подключения.

Расположение машины

⚠ Внимание!

- Установите посудомоечную машину на твёрдую и ровную поверхность.
- Не устанавливайте посудомоечную машину на возвышении.



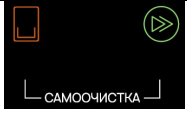
Посудомоечная машина оснащена заливным шлангом для подачи воды и сливным шлангом, которые можно расположить как справа, так и слева, чтобы облегчить правильную установку.


















Панель управления



Управление (сенсорные кнопки)

Кнопка	Описание
 Питание	Включает/выключает посудомоечную машину
Программы	Выберите программу работы, индикатор будет гореть, на дисплее отобразится продолжительность программы
Дополнительные функции	Выберите дополнительную функцию. Во время работы машины индикаторы тех дополнительных функций, которые можно выбрать, будут мигать. После выбора дополнительной функции соответствующий индикатор будет гореть
 Сброс 3 сек. Старт/Пауза	Нажмите эту кнопку, чтобы запустить/приостановить программу. Сброс: Нажмите на 3 секунды, чтобы отменить выбранную программу и выбрать новую
 Самоочистка	Удерживайте кнопку Половинчатая загрузка и кнопку Сокращение времени в течение трех секунд одновременно, чтобы запустить программу самоочистки, на цифровом дисплее отобразится обратный отсчёт 90 минут.

Дисплей

<p>Программы</p>	<p> ECO Экологичный режим, экономящий энергию и воду, подходит для обычной мойки.</p> <p> Интенсивная Для сильно загрязнённой посуды и обычно загрязнённых кастрюль и сковородок</p> <p> Быстрая Для мойки посуды со свежими незначительными остатками пищи</p> <p> Ежедневная Мощный режим мойки, подходящий для посуды, кастрюль и сковородок с обычными загрязнениями</p> <p> Гигиена Высокотемпературная стерилизация для очистки детской посуды</p> <p> Универсальная Для сильно загрязнённой посуды, требующей гигиенической мойки</p> <p> Бокалы Для мытья посуды из тонкого стекла</p> <p> Авто Автоматическое определение степени загрязнения посуды, подходит для смешанной мойки различных типов посуды</p>
<p>Дополнительные функции</p>	<p> Отсрочка Установите отсрочку работы на период от 0 до 24 часов</p> <p> Половинчатая загрузка Сокращение расхода воды и электроэнергии посредством возможности выбора одного из трёх режимов работы: мойка верхней и нижней корзин одновременно (по умолчанию), мойка верхней корзины, мойка нижней корзины</p> <p> Сокращение времени Сократите время мойки за счёт повышения температуры воды</p> <p> Экстра сушка Добавьте к стандартному времени сушки, предусмотренной программой работы, дополнительное время, чтобы сделать посуду более сухой</p> <p> Тщательная мойка Добавьте время мойки для программ «Интенсивная», «Ежедневная», «Гигиена» и «Универсальная» с повышением температуры воды для тщательной стерилизации во время процесса мойки. Дополнительное время мойки для каждой программы различается</p> <p> Ночной режим Уменьшите скорость вращения двигателя, чтобы снизить уровень шума. При этом время мойки увеличивается</p> <p> Экономия энергии Можно выбрать при небольшом количестве посуды с программами «Интенсивная», «Универсальная», «ECO», «Бокалы», «Ежедневная»</p>












Предупреждающие индикаторы	 Ополаскиватель Если горит индикатор «Ополаскиватель», значит в посудомоечной машине закончился ополаскиватель и его необходимо долить.
	 Соль Если горит индикатор «Соль», значит в посудомоечной машине закончилась соль для посудомоечных машин и её необходимо досыпать.
	 Подача воды Если горит индикатор «Подача воды», значит подача воды закрыта или заблокирована и её необходимо возобновить

Таблица программ

В таблице показано какие программы лучше всего подходят для тех или иных уровней загрязнения, а также содержится информация о номинальном времени работы программы и температуре воды.

Программа	Последовательность работы	Время (мин)	Температура (°C)
 Интенсивная	Горячая предварительная мойка Основная мойка Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	175	69
 Ежедневная	Основная мойка Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	90	60
 Быстрая	Основная мойка Ополаскивание Горячее ополаскивание	29	40
 ECO	Предварительная мойка Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	251	52
 Гигиена	Предварительная мойка Основная мойка Ополаскивание Промежуточное ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	119	69
 Универсальная	Основная мойка Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	171	75
 Бокалы	Основная мойка Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	122	42
 Авто	Предварительная мойка Ополаскивание в ходе основной мойки Промежуточное ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	15-175	65

Перед первым использованием

Удалите все упаковочные материалы из внутренней части посудомоечной машины.

- A. Установите уровень жёсткости воды в соответствии с жёсткостью воды в вашей местности.
- B. Добавьте 500 г соли в контейнер для соли, а затем залейте водой до верха контейнера для соли.
- C. Наполните дозатор для ополаскивателя.
- D. Добавьте моющее средство.

A. Умягчитель воды (настройка уровня жёсткости воды)

Конструкция посудомоечной машины позволяет регулировать количество потребляемой соли в зависимости от жёсткости используемой воды. Это призвано оптимизировать потребления соли. Чтобы настроить потребление соли, выполните следующие действия:

1. Откройте дверцу, включите прибор;
2. Спустя 60 секунд после включения нажмите кнопку **Старт/Пауза** на 5 секунд, пока машина находится в режиме ожидания. Это действие приведет к переходу в режим настройки, затем переключится на уровень жесткости по умолчанию, а на цифровом дисплее отобразится значение «Н3»

- Нажмите на кнопку **Старт/Пауза**, чтобы выбрать нужный режим в соответствии с местными условиями.

Режимы будут меняться в следующей последовательности: Н1 → Н2 → Н3 → Н4 → Н5 → Н6.

После этого выключите машину, чтобы сохранить настройки. Рекомендуется выполнять регулировки в соответствии с таблицей.

Режим	Жёсткость воды			Индикаторы при настройке жёсткости воды	Количество соли (грамм/цикл)
	dH	dF	dE		
Н1	0-5	0-9	0-6	Н1	0
Н2	6-11	10-20	7-14	Н2	20
Н3 (по умолчанию)	12-17	21-30	15-21	Н3	30
Н4	18-22	31-40	22-28	Н4	40
Н5	23-34	41-60	29-42	Н5	50
Н6	35-55	61-98	43-69	Н6	60

B. Загрузка соли в умягчитель

Внимание!

- Используйте только соль, специально предназначенную для использования в посудомоечных машинах! Все другие виды соли, не предназначенные для использования в посудомоечной машине, особенно поваренная соль, повредят умягчитель воды. В случае ущерба, вызванного использованием неподходящей соли, изготовитель и продавец не несут ответственности за причиненный ущерб, гарантия на такие поломки не

распространяется.

- Засыпайте соль только перед началом одной из полных программ мойки. Это позволит избежать того, что на дне машины надолго останутся крупинки соли или солёной воды, которые могут вызвать коррозию.

Жёсткость воды варьируется в зависимости от места. Если в посудомоечной машине используется жёсткая вода, на посуде и приборах образуется налёт.

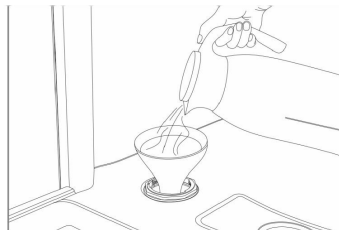
Прибор оснащен специальным умягчителем, который использует соли, специально разработанные для удаления извести и минералов из воды.

Контейнер для соли расположен под нижней корзиной и должен заполняться следующим образом.

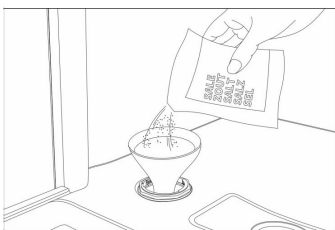
- Снимите нижнюю корзину, затем открутите и снимите крышку с контейнера для соли
- Поместите конец воронки для соли (входит в комплект) в отверстие и насыпьте около 500 г соли
- Если вы заполняете контейнер в первый раз, заполните его водой полностью (около 700 мл)
- Уберите просыпавшуюся соль
- Осторожно закрутите крышку обратно.



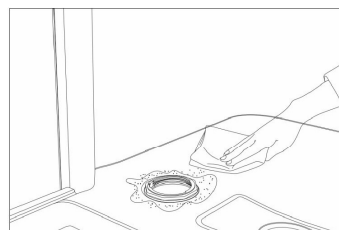
A



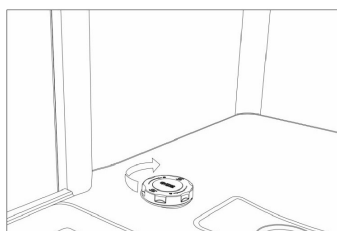
C



B



D



E

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Контейнер для соли необходимо пополнить, когда на панели управления загорится индикатор отсутствия соли. Даже если контейнер для соли заполнен достаточно, индикатор может не погаснуть до полного растворения соли.
- Следите за тем, чтобы не переполнить контейнер для соли, и обязательно вытирайте просыпанные крупинки соли.

С. Использование моющего средства

Все циклы работы посудомоечной машины требуют наличия моющего средства в отделении для моющих средств.

Добавьте необходимое количество моющего средства для выбранного цикла, чтобы обеспечить наилучшую производительность.

⚠ Используйте только моющие средства, предназначенные специально для посудомоечных машин. Храните моющие средства свежим и сухим. Не засыпайте порошковое моющее средство в дозатор, пока не будете готовы мыть посуду. Соблюдайте рекомендации изготовителя, указанные на упаковке моющего средства.

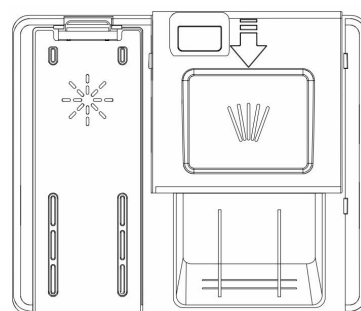
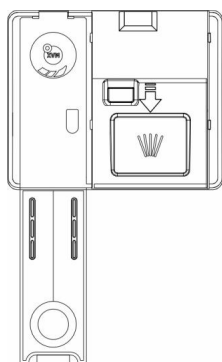
⚠ Никогда не используйте мыло, стиральный порошок или средство для мытья рук в посудомоечной машине.

⚠ Не глотайте средство для мытья посуды. Избегайте вдыхания паров. Средства для мытья посуды содержат раздражающие и едкие химические вещества, которые могут вызывать заболевания дыхательных путей. Если вы проглотили средство для мытья посуды или вдохнули его пары, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

⚠ Храните средства для мытья посуды в недоступном для детей месте.

Д. Заполнение дозатора моющего средства

1. Откройте отделение для моющего средства, нажав на кнопку.
2. Добавьте рекомендуемое количество моющего средства в основное отделение для моющих средств. Основное отделение для моющих средств имеет отметки уровня для определения необходимого количества моющего средства в зависимости от степени загрязнённости посуды: 15 мл и 25 мл.
3. Закройте отделение для моющего средства, сдвинув крышку в направлении, указанном стрелкой.



Е. Использование ополаскивателя

Заполнение дозатора ополаскивателем помогает обеспечить лучшее качество мойки и повышает эффективность сушки.

- Чтобы заполнить отделение для ополаскивателя, откройте крышку отделения для ополаскивателя.
- Заполните отделение ополаскивателем до отметки **МАХ** и закройте крышку. Следите за тем, чтобы не переполнить отделение для ополаскивателя, и вытирайте все пролитые вещества.
- Закройте крышку отделения для ополаскивателя.
- Ополаскиватель автоматически добавляется во время последнего полоскания, обеспечивая тщательное ополаскивание, а также сушку без пятен и разводов.

Внимание!

Используйте только ополаскиватели, предназначенные для посудомоечных машин. Никогда не наполняйте дозатор для ополаскивателя другими веществами (например, средством для чистки посудомоечной машины, жидким моющим средством). Это может привести к повреждению машины.

Чтобы изменить уровень расхода ополаскивателя, перед включением машины выполните следующие действия:

1. Откройте дверцу, нажмите кнопку **Питание**, чтобы включить посудомоечную машину.
2. Через 60 секунд после включения машины нажмите кнопку **Отсрочка** на 5 секунд, пока машина находится в режиме ожидания, чтобы войти в режим настройки, затем переключитесь на «уровень расхода ополаскивателя по умолчанию», на цифровом дисплее отобразится «r3».
3. Чтобы отрегулировать уровень расхода ополаскивателя, нажмите кнопку **Отсрочка**, на цифровом дисплее появится информация об уровне расхода, и с каждым нажатием кнопки **Отсрочка** уровень расхода будет меняться: «r1 → r2 → r3 → r4 → r5»
4. После выбора соответствующего уровня нажмите кнопку **Питание**, чтобы сохранить настройки.

Включение и выключение звукового сигнала

По умолчанию звуковой сигнал включён.

1. Откройте дверцу, включите прибор
2. Зажмите кнопки **ЕСО** и **Старт/Пауза** одновременно на 3 секунды, звуковой сигнал выключится, а внутренняя лампа не будет загораться при открытии дверцы
3. Зажмите кнопки **ЕСО** и **Старт/Пауза** на 3 секунды одновременно, звуковой сигнал включится.

Примечание: Эта функция может быть установлена только в режиме ожидания. После выключения и повторного подключения прибора по умолчанию будет включён звуковой сигнал.

Загрузка корзин посудомоечной машины

Для обеспечения наилучшей работы посудомоечной машины соблюдайте следующие рекомендации по загрузке.

⚠ Внимание!

Посуда, не пригодная для мойки в посудомоечной машине:

1. Чувствительная к температуре пластиковая посуда, медные и лужёные ёмкости, алюминиевые и серебряные изделия.
2. Изысканная стеклянная посуда, фарфор с декором; посуда с прикреплёнными хрустальными элементами и т.п.
3. Предметы с впитывающими свойствами (губки, бытовая ткань).

Перед загрузкой или после загрузки корзин посудомоечной машины

Уберите крупные остатки пищи. Ополаскивать посуду под проточной водой не обязательно. Если на посуде или кастрюлях имеются зажёкшиеся, пригоревшие или прилипшие частицы пищи, которые трудно удалить, рекомендуется замочить их на некоторое время перед мытьём.

Поместите предметы в посудомоечную машину в следующем порядке:

1. Предметы, такие как чашки, стаканы, кастрюли и т.п. необходимо положить вверх дном.
2. Изогнутые предметы или предметы с углублениями должны располагаться под наклоном, чтобы вода могла с них стекать.
3. Все предметы должны быть уложены надёжно и не должны иметь возможность опрокинуться. Они не должны препятствовать вращению разбрызгивателей во время мойки.
4. Поместите столовые приборы, палочки для еды и мелкие предметы в корзину для столовых приборов. Очень мелкие предметы не следует мыть в посудомоечной машине, так как они могут выпасть из корзин.

Извлечение посуды

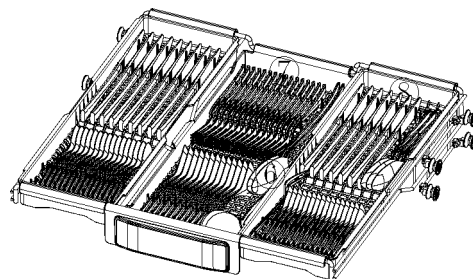
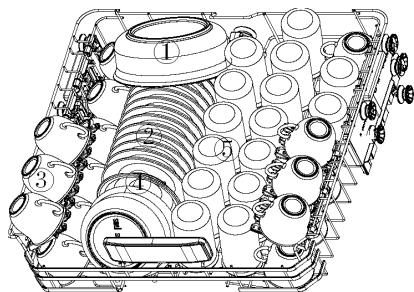
Чтобы предотвратить попадание воды из верхней корзины в нижнюю, мы рекомендуем сначала достать посуду из нижней корзины, а затем из верхней.

Загрузка верхней корзины

Верхняя корзина предназначена для более деликатной и лёгкой посуды, такой как бокалы, кофейные и чайные чашки и блюдца, а также тарелки, маленькие миски и неглубокие сковородки (если они не слишком грязные).

Расположите посуду и кухонные принадлежности так, чтобы их не опрокинула струя воды.

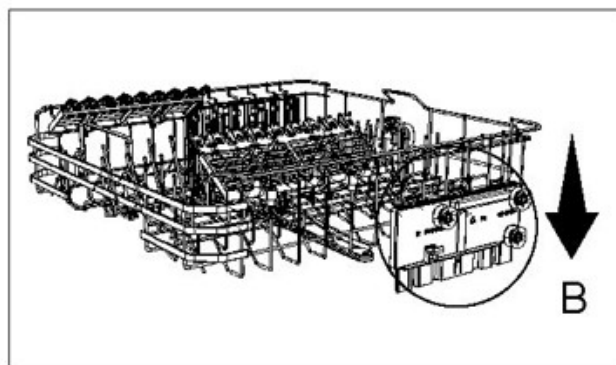
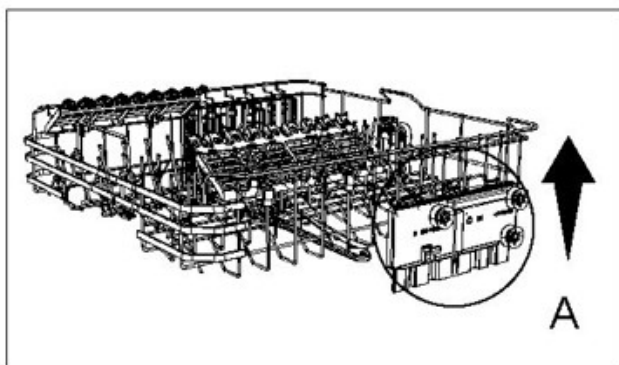
Всегда ставьте стаканы, чашки и кастрюли вверх дном.



Номер	Предмет
①	ГЛУБОКОЕ СЕРВИРОВОЧНОЕ БЛЮДО
②	СОУСНИКИ
③	ЧАШКИ
④	МИСКА ДЛЯ ДЕСЕРТА
⑤	СТАКАНЫ
⑥	ЛОЖКИ
⑦	ВИЛКИ
⑧	СТОЛОВЫЕ НОЖИ

Регулировка верхней корзины

При необходимости высоту верхней корзины можно отрегулировать, чтобы создать больше места для крупной посуды в верхней или нижней корзине. Потяните верхнюю корзину вверх, чтобы поднять её (А), и снова ещё раз потяните вверх, чтобы опустить верхнюю корзину (В). Длинные предметы, сервировочные столовые приборы, салатники или ножи должны располагаться в корзине так, чтобы они не мешали вращению разбрызгивателей. Корзина может быть снята, когда она не нужна для использования.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед загрузкой посуды в корзину рекомендуется отрегулировать высоту верхней корзины. Если вы будете регулировать высоту корзины после загрузки посуды, вы можете повредить её.

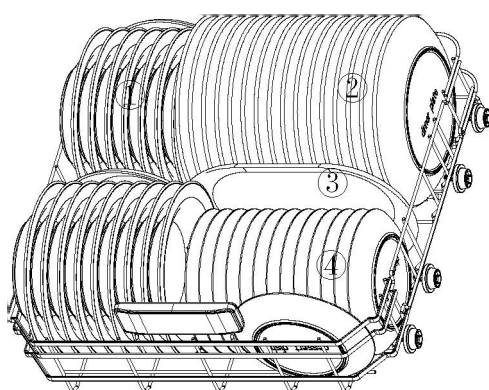
Загрузка нижней корзины

Рекомендуем помещать в нижнюю корзину крупные предметы, которые сложнее всего очистить: кастрюли, крышки, сервировочную посуду и миски, как показано на рисунке ниже.

Предпочтительно размещать сервировочную посуду и крышки по бокам корзины, чтобы не блокировать вращение верхнего разбрызгивателя.

Кастрюли, сервировочные блюда и т.п. всегда должны располагаться дном вверх. Глубокие ёмкости должны быть расположены наклонно, чтобы вода из них вытекала.

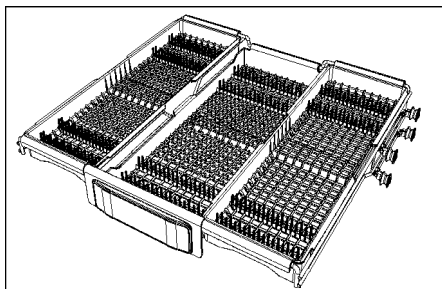
Нижняя корзина оснащена откидными зубьями, что позволяет загружать более крупные или большие кастрюли и сковороды.



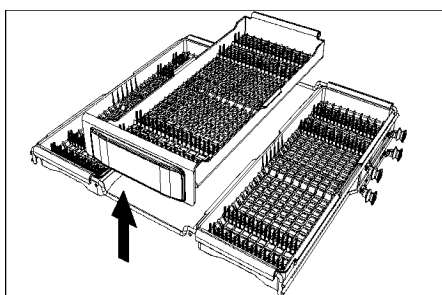
Номер	Предмет
①	СУПОВАЯ ТАРЕЛКА
②	ОБЕДЕННАЯ ТАРЕЛКА
③	ОВАЛЬНОЕ БЛЮДО
④	ДЕСЕРТНОЕ БЛЮДО

Корзина для столовых приборов

Корзина для столовых приборов предназначена для мытья столовых приборов, таких как вилки, ложки, ножи и т.п., помещая их между прутьями корзины.



В комплекте три отдельных лотка, которые можно использовать в качестве подвижных частей. Свободное пространство, освобождаемое любым лотком, позволяет загружать длинные предметы в верхнюю корзину.



■ Программа мойки

Включение машины

Запуск программы мойки

1. Выдвиньте нижнюю и верхнюю корзину, загрузите посуду и задвиньте их обратно. Рекомендуется загружать сначала нижнюю корзину, затем верхнюю (см. раздел «Загрузка корзин посудомоечной машины»).
2. Залейте моющее средство (см. раздел «Перед первым использованием»).
3. Вставьте вилку в розетку. Источник питания - 220-240 В переменного тока 50 Гц.
4. Убедитесь, что подача воды включена на полное давление. Нажмите кнопку **Питание**, нажмите кнопку **Программа**, чтобы выбрать нужную программу мойки. (см. раздел «Таблица программ»). Нажмите кнопку **Старт/Пауза** для запуска программы, закройте дверцу, приложив небольшое усилие, убедитесь, что дверца закрыта правильно. При правильном закрытии двери слышен щелчок.

Измените программу

Внимание! Цикл, находящийся в процессе исполнения, можно изменить только в том случае, если он был запущен лишь недавно. В ином случае моющее средство может уже начать использоваться, и машина может слить воду для мытья. В этом случае необходимо вновь заправить дозатор моющего средства (см. раздел «Заправка дозатора моющего средства»).

1. Во время процесса мойки слегка приоткройте дверцу, чтобы посудомоечная машина приостановила выполнение программы, нажмите кнопку **Питание** чтобы выключить машину.
2. Нажмите кнопку **Питание** снова, чтобы включить машину, затем вы можете изменить программу на нужную настройку цикла (см. раздел Таблица программ).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если открыть дверцу во время мойки, работа машины приостановится и обратный отсчёт времени также приостановится. Если закрыть дверцу, машина продолжит работу через 10 секунд.

Информационный индикатор показывает состояние посудомоечной машины:

- а) Горит информационный индикатор -> цикл запущен
- б) Мигает информационный индикатор -> пауза

ПРИМЕЧАНИЕ: Если все индикаторы начинают мерцать, это указывает на то, что машина вышла из строя, пожалуйста, отключите питание и подачу воды, прежде чем позвонить в службу поддержки потребителей или в авторизованный изготовителем сервисный центр.

Забыли добавить тарелку

Забытое блюдо можно добавить в любое время до открытия дозатора моющего средства.

1. Слегка приоткройте дверцу, чтобы посудомоечная машина приостановила выполнение программы.
2. После того как разбрызгиватели перестанут работать, вы сможете полностью открыть дверцу.
3. Добавьте забытые тарелки.
4. Закройте дверцу, посудомоечная машина заработает через десять секунд.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасно открывать дверцу во время мытья, так как горячая вода может вас ошпарить. Если во время работы посудомоечной машины открыть дверцу, машина автоматически остановится.

По окончании программы мойки

После завершения работы программы на цифровом дисплее отобразится «00», зуммер издаст три коротких звуковых сигнала, после чего на цифровом дисплее появится надпись «End» (Конец). Она погаснет, если не будет продолжена работа, и машина автоматически выключится через 3 минуты.

 Осторожно откройте дверцу. При открывании дверцы может выходить горячий пар!

- Горячая посуда легче разбивается. Поэтому перед извлечением из прибора посуде следует дать остыть около 15 минут.
- Откройте дверцу посудомоечной машины, оставьте ее приоткрытой и подождите несколько минут, прежде чем извлечь посуду. Таким образом, тарелки будут остывшими и более сухими.

Разгрузка посудомоечной машины

Это нормально, что внутри посудомоечной машины влажно.

Сначала разгрузите нижнюю корзину, а затем верхнюю. Это позволит избежать попадания воды из верхней корзины на посуду в нижней.

Информационный световой индикатор

Посудомоечная машина оснащена информационным световым индикатором.

Вы можете увидеть оставшееся время и этап программы мойки с помощью информационного индикатора на полу. Надпись End означает, что программа мойки завершена и можно открывать дверцу.

Дверца с автооткрыванием

Дверца посудомоечной машины открывается автоматически, что улучшает результаты сушки. Прежде чем разгружать посудомоечную машину, дождитесь сигнала посудомоечной машины об окончании программы, а также остывания посуды.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для достижения наилучших результатов сушки не закрывайте дверцу до завершения фазы сушки и автоматического выключения машины.

По окончании программы дверь откроется. Не пытайтесь закрыть дверь в течение 1 минуты, чтобы не повредить механизм дверцы с автооткрыванием.

Для эффективной сушки дверца должна оставаться открытой в течение 30 минут.

Время ожидания окончания сушки варьируется в зависимости от программы.

Отключение функции автоматического открывания дверцы

Удерживайте кнопки **Экстра сушка** и **Тщательная мойка** в течение 3 секунд одновременно, на цифровом дисплее появится надпись **OFF**, и он мигнёт 3 раза.

Если вы хотите вновь включить эту функцию, удерживайте кнопки **Экстра сушка** и **Тщательная мойка** в течение 3 секунд одновременно, на цифровом дисплее появится надпись **ON** и он мигнет 3 раза.

Все эти операции необходимо выполнить до выбора программы мойки.

Уход и техническое обслуживание

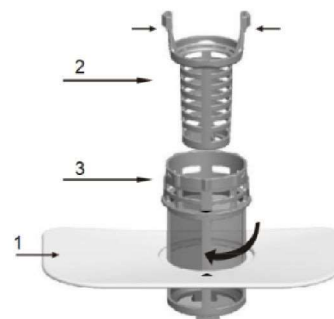
Прежде чем приступить к уходу или техническому обслуживанию, всегда отключайте прибор от электросети, а также отключайте подачу воды.

Система фильтрации

Система фильтрации состоит из фильтра грубой очистки, плоского фильтра и микрофильтра.

1. Плоский фильтр: Пища и мусор будут задерживаться специальной струёй на нижнем разбрызгивателе.
2. Фильтр грубой очистки: Крупный мусор, такой как кусочки костей или стекла, который может засорить слив, будет задерживаться в фильтре грубой очистки. Чтобы удалить предмет, попавший в этот фильтр, слегка сожмите выступы в верхней части фильтра и вытащите его.
3. Микрофильтр: Этот фильтр задерживает грязь и остатки пищи и предотвращает их повторное попадание на посуду во время цикла.

⚠ Проверяйте фильтры на наличие засоров каждый раз после использования посудомоечной машины.

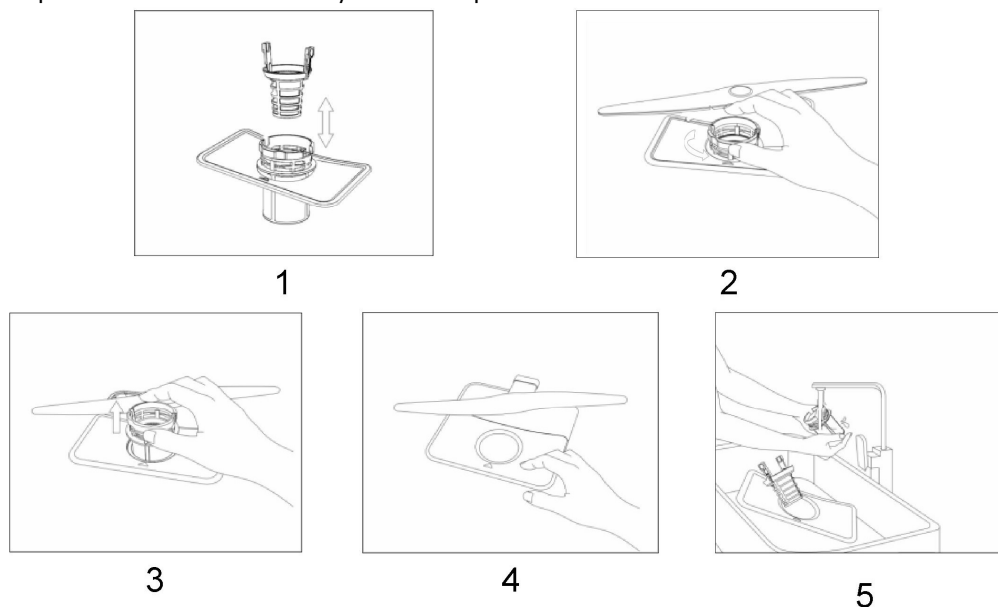


⚠ Открутив фильтр грубой очистки, вы можете снять систему фильтрации. Удалите остатки пищи и очистите фильтры под проточной водой.

Фильтр эффективно предотвращает попадание остатков посуды в систему мойки. Однако иногда остатки пищи могут засорять фильтр, что негативно сказывается на эффективности мойки. Рекомендуется сразу после завершения программы мойки проверить плоский фильтр на наличие остатков пищи и при необходимости очистить его.

Кроме того, рекомендуется разбирать и чистить фильтр не реже одного раза в неделю.

Очистка фильтра выполняется следующим образом:



1. Удалите фильтр грубой очистки из микрофильтра
2. Поверните микрофильтр по часовой стрелке
3. Вытащите микрофильтр
4. Извлеките плоский фильтр из посудомоечной машины
5. Очистите фильтры под проточной водой

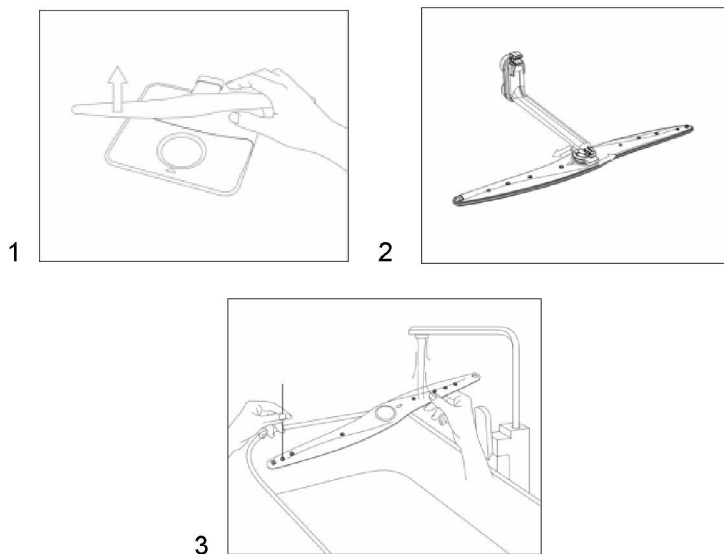
Затем необходимо тщательно очистить и промыть фильтры и установить в порядке, обратном указанному выше.

Замечание:

- Никогда не запускайте программу без установленных фильтров.
- Неправильная установка фильтров может снизить эффективность мойки и привести к повреждению машины.
- При очистке фильтров не стучите по ним. В противном случае фильтры могут быть деформированы, а производительность посудомоечной машины снижена.

Очистка разбрызгивателей

Необходимо регулярно очищать разбрызгиватели, так как химические вещества жесткой воды засоряют форсунки и подшипники.



1. Потяните нижний разбрызгиватель вверх, чтобы снять его.
2. Чтобы снять верхний разбрызгиватель, сначала снимите зажим верхнего разбрызгивателя, повернув его.
3. Перед установкой необходимо тщательно очистить и промыть разбрызгиватели.
При установке верхнего разбрызгивателя убедитесь, что зажим верхнего разбрызгивателя надежно затянут.

Уход за посудомоечной машиной

Для очистки панели управления используйте слегка увлажненную ткань, затем тщательно вытрите её. Никогда не используйте острые предметы, губки для чистки или агрессивные чистящие средства для любых частей посудомоечной машины.

Очистка дверцы

Для очистки кромки вокруг дверцы используйте только мягкую теплую влажную тряпку.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Никогда не используйте аэрозольные чистящие средства для очистки панели дверцы, так как они могут повредить замок двери и электрические компоненты. Не допускается использование абразивного средства или бумажного полотенца из-за риска поцарапать или оставить пятна на поверхности из нержавеющей стали.

Защита от замерзания

Если ваша посудомоечная машина оставлена на зиму в неотапливаемом помещении, обратитесь к специалисту, чтобы:

1. Отключить электропитание посудомоечной машины.
2. Отключить подачу воды и отсоединить заливной шланг от клапана.
3. Слить воду из заливного шланга и водяного клапана. Используйте кастрюлю.
4. Снова подсоединить заливной шланг к водяному клапану.
5. Извлеките фильтр, с помощью губки удалите воду из поддона.

После каждой мойки

После каждой мойки отключайте подачу воды в прибор и оставляйте дверцу слегка приоткрытой, чтобы влага и запахи не задерживались внутри.

Без растворителей и абразивной очистки

Для очистки наружных и резиновых деталей посудомоечной машины не используйте растворители или абразивные чистящие средства. Используйте только тряпку и теплую мыльную воду. Чтобы удалить пятна или разводы с внутренней поверхности, используйте тряпку, смоченную водой с небольшим количеством белого уксуса, или чистящее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин.

Когда вы отправляетесь в отпуск

Когда вы уезжаете в отпуск, рекомендуется запустить цикл мойки для пустой посудомоечной машины, а затем вынуть вилку из розетки, отключить подачу воды и оставить дверцу прибора слегка приоткрытой. Это поможет уплотнителям прослужить дольше и предотвратит появление запахов в машине.

Перемещение машины

Если прибор необходимо переместить, старайтесь держать его в вертикальном положении. В случае крайней необходимости его можно положить на заднюю поверхность.

Уплотнения

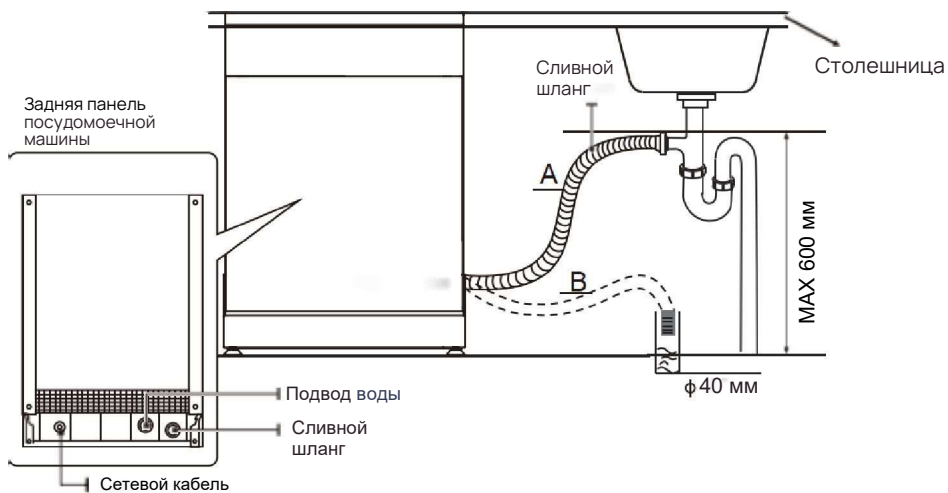
Одним из факторов, вызывающих появление запаха в посудомоечной машине, является пища,

застрявшая в уплотнениях. Периодическая чистка влажной губкой предотвратит это.

Подсоединение сливных шлангов

Вставьте сливной шланг в сливную трубу диаметром не менее 4 см или опустите его в раковину, стараясь не перегибать и не обжимать его. Высота сливного шланга должна быть менее 600 мм. Свободный конец шланга не должен быть погружен в воду, чтобы избежать ее обратного потока.

⚠️ Надёжно закрепите сливной шланг в положении А или В



Как слить лишнюю воду из шлангов

Если соединение со сливным шлангом расположено выше 600 мм, в шланге может остаться лишняя вода. Излишки воды из шланга нужно будет слить в кастрюлю, ведро или другую подходящую ёмкость, которая должна находиться ниже уровня сливного шланга.

Слив воды

Подсоедините сливной шланг. Во избежание протечек воды необходимо правильно установить сливной шланг. Убедитесь, что шланг не перекручен и не сдавлен.

Удлинительный шланг

Если вам нужен удлинительный сливной шланг, убедитесь, что вы используете шланг аналогичного диаметра. Его длина не должна превышать 2 метров, иначе эффективность посудомоечной машины может снизиться.

Подключение слива

Соединение с канализацией должно находиться на высоте не более 600 мм (максимум) от дна посудомоечной машины.

3. Устранение неисправностей

Перед тем как обратиться в службу поддержки потребителей или в авторизованный изготовителем сервисный центр ознакомьтесь с таблицей, чтобы самостоятельно устранить возникшие неполадки в работе посудомоечной машины.

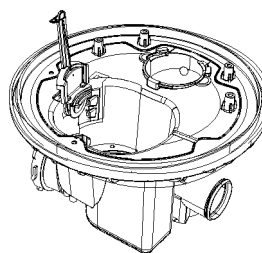
Проблема	Возможные причины	Что делать
Посудомоечная машина не работает	Отсутствует питание	Проверьте автоматическое защитное устройство в электрощитке. Отключите все другие приборы, подключённые к одной цепи с посудомоечной машиной
	Низкий напор воды	Убедитесь, что посудомоечная машина включена в сеть и дверца надёжно закрыта. Убедитесь, что шнур питания правильно подключен к розетке
Сливной насос не останавливается	Перелив	Прибор имеет функцию защиты от протечек. При утечке воды она отключает циркуляционный насос и включает сливной насос
Шум	Лёгкий шум является нормальным	Звук при открывании дозатора моющих средств
	Посуда лежит в корзинах не очень надёжно или в корзину упало что-то мелкое	Убедитесь, что вся посуда правильно установлена в посудомоечной машине

Проблема	Возможные причины	Что делать
Шум	Двигатель гудит	Уплотнитель высох, так как посудомоечная машина использовалась нерегулярно. Запустите программу «Ежедневная»
Пена в поддоне	Неправильное моющее средство	Используйте только специальное средство для мытья посуды, чтобы избежать образования пены. В этом случае откройте посудомоечную машину и дайте пене испариться. Добавьте в поддон два литра холодной воды. Закройте посудомоечную машину, затем запустите программу «Быстрая», чтобы слить воду. Повторите, если необходимо
	Пролило средство для ополаскивания	Всегда вытирайте пролитый ополаскиватель
Пятна внутри машины	Использовалось моющее средство с красителем	Убедитесь, что моющее средство не содержит красителей
Посуда и столовые приборы не вымыты	Неправильная программа Неправильная загрузка корзины	Выберите более интенсивную и/или более продолжительную программу. Убедитесь, что действие дозатора моющего средства и разбрызгивателей не блокируется крупной посудой
Пятна и плёнка на бокалах и столовых приборах	1 Чрезвычайно жёсткая вода 2 Низкая температура на входе 3 Перегрузка посудомоечной машины 4 Неправильная загрузка 5 Старое или влажное порошковое моющее средство 6 Пустой дозатор ополаскивающего средства 7 Неправильная дозировка моющего средства	Для удаления пятен со стеклянной посуды: Выньте всю металлическую посуду из посудомоечной машины. Не добавляйте моющее средство. Выберите самый длинный цикл. Запустите посудомоечную машину и дайте ей поработать примерно 18-22 минуты, после чего она перейдет в режим основной мойки. Откройте дверцу, чтобы добавить специальное средство для удаления накипи. Закройте дверцу и дайте посудомоечной машине завершить цикл.
Помутнение на стеклянной посуде	Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства	Используйте меньше моющего средства, если у вас мягкая вода, и выберите самый короткий цикл, чтобы вымыть стеклянную посуду и сделать её чистой
Жёлтая или коричневая плёнка на внутренних поверхностях	Пятна от чая или кофе	Используйте другое моющее средство
	Отложения железа в воде	Установите дополнительный соответствующий фильтр воды

Проблема	Возможные причины	Что делать
Белая плёнка на внутренней поверхности посуды	Минералы жёсткой воды	Для очистки внутренней поверхности используйте влажную губку с моющим средством для посуды и наденьте резиновые перчатки. Никогда не используйте никакие другие чистящие средства, кроме средства для мытья посуды, так как это может привести к образованию пены или взвеси
Крышка дозатора моющих средств не закрывается должным образом	Остатки моющего средства засоряют замок	Очистите замок от моющего средства
Остатки моющего средства в дозаторе	Посуда блокирует дозатор моющего средства	Правильно загружайте посуду
Пар	Нормальное явление	Во время сушки и слива воды через вентиляционное отверстие у дверной защелки выходит немного пара
Чёрные или серые следы на посуде	Алюминиевая посуда трётся друг о друга	Используйте мягкий абразивный очиститель, чтобы устранить эти следы
Вода стоит на дне поддона	Это нормально	Небольшое количество чистой воды вокруг сливного отверстия на дне поддона позволяет смазать уплотнение
Протечки	Переполение дозатора или утечка ополаскивателя	Будьте осторожны, чтобы не переполюнить дозатор для ополаскивателя. Пролитое ополаскивающее средство может привести к чрезмерному вспениванию и переполюнению. Вытирайте пролитую жидкость влажной тканью
	Посудомоечная машина установлена не ровно в горизонтальной плоскости	Убедитесь, что посудомоечная машина правильно установлена

ПРИМЕЧАНИЕ:

Косточки оливок или другие подобные предметы могут пройти через систему фильтрации и попасть в область сливного насоса. В этом случае сливной насос засоряется и нуждается в очистке. Пожалуйста, снимите крышку насоса, сдвинув хвостовую часть наружу, после чего вы сможете самостоятельно очистить крыльчатку насоса. После этого закрепите крышку на место.



Неправильный ремонт машины может угрожать безопасности пользователей. Любой ремонт должен выполняться специалистами авторизованного изготовителем сервисного центра.

КОДЫ ОШИБОК

После запуска цикла мойки при возникновении неисправности посудомоечная машина отобразит код ошибки. В следующей таблице приведены возможные коды ошибок и их причины, а индикатор ошибки будет постоянно мигать и издавать звук

Коды	Значение	Возможная причина
E1	Переполнение/утечка	Происходит перелив/протекает вода
E2	Подача воды	Неисправность водозабора, слишком низкое давление воды или засорение заливного шланга
EA	Ошибка связи	Связь между платой дисплея и главной платой управления нарушена

4. Обслуживание и ремонт

Гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи (передачи) прибора потребителю (или со дня изготовления, когда день продажи (передачи) установить невозможно). Гарантия на инверторный двигатель – 10 лет.

Условия гарантийного обслуживания

Использование прибора потребителем признаётся его согласием с изложенными ниже условиями.

При обнаружении в течение гарантийного срока в приобретённом приборе недостатков, кроме возникших после передачи товара потребителю вследствие нарушения правил транспортировки, хранения, установки, подключения или эксплуатации, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, изготовитель обязуется удовлетворить требования потребителя в соответствии с законодательством о защите прав потребителей с учётом следующих условий:

- Гарантия распространяется только на приборы, используемые в личных, семейных, домашних или иных подобных целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- Гарантийный срок на узлы, компоненты и части, установленные в приборе в ходе гарантийного ремонта взамен вышедших из строя, равен сроку гарантии на прибор и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока прибора.
- Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра и включает стоимость услуг и материалов.
- Для осуществления технического обслуживания и ремонта прибора потребителю необходимо обеспечить доступ специалисту авторизованного сервисного центра к прибору (в том числе встраиваемому).
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течение срока службы прибора документы, оформленные при его продаже (кассовый и/или товарный чек, счёт, накладная).
- Изготовитель оставляет за собой право по единственно своему усмотрению расширить свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и настоящими условиями.

Гарантия не распространяется:

- на недостатки, которые вызваны несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением (в том числе подключением к электрической сети с несоответствующим напряжением питания), небрежным обращением или плохим уходом,
- на повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе явившиеся следствием установки или использования прибора в непредназначенных для этого местах,
- на приборы, которые подвергались разборке или конструктивным изменениям неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены продуктовый или серийный номера прибора,
- на недостатки приборов, возникшие вследствие эксплуатации с неустранёнными иными недостатками либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами и организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами,
- на недостатки, которые вызваны не зависящими от изготовителя причинами, такими как несоответствие показателей и характеристик электроэнергии в используемой системе электроснабжения требованиям, установленным в ГОСТ 32144-2013 или иных обязательных стандартах, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные, в частности насекомые (особенно, муравьи и тараканы), попадание внутрь прибора посторонних предметов (жидкостей), и другими подобными причинами,
- на внешние и внутренние загрязнения, помутнения, изменения цвета, царапины и трещины, вмятины, потёртости, сколы и иные подобные повреждения узлов, компонентов, составных частей, конструктивных элементов, аксессуаров и принадлежностей (в том числе изготовленных из пластмасс, стеклокерамики и стекла), возникшие в процессе эксплуатации (в том числе в результате естественного износа), установки и/или транспортировки прибора,
- на подлежащие периодической замене конструктивные элементы, аксессуары и принадлежности (лампы и другие источники света, элементы питания, фильтры и т.п.),
- на работы по установке, регулировке, чистке прибора, замене расходных материалов и прочему подобному уходу

5. Сведения о приборе

Тип	DB60I
Артикул	312501
Модель	VDI612LT
Изготовитель и импортёр	ООО "ВАРД" Краснопролетарская 16, стр.2, 1/5, 127473, Москва тел.: 8-800-222-59-95
Изготовлено в Китае	

Основные технические характеристики и параметры

Номинальная нагрузка	16 комплектов посуды
Класс энергоэффективности в РФ	A
Номинальная потребляемая мощность	1800-2200 Вт
Питание от сети	220-240 В~ / 50 Гц
Давление воды	0,04-1,0 МПа

Дата изготовления прибора указана в его серийном номере, где первая и вторая цифры соответствуют двум последним цифрам года, а третья и четвёртая цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 25350123 означает, что изделие изготовлено на тридцать пятой неделе 2025 года.

Срок службы прибора - 7 лет. Срок службы исчисляется со дня продажи (передачи) прибора (или со дня изготовления прибора, когда день продажи (передачи) установить невозможно). По истечении срока службы, а также в случае необходимости утилизации прибора, обусловленной любыми иными причинами, прибор следует доставить в место раздельного накопления отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации. Это можно сделать самостоятельно либо заказав соответствующую услугу в торговой или специализированной организации (доступно не во всех населённых пунктах). Раздельный сбор отходов потребления способствует их переработке и вторичному использованию, что существенным образом снижает негативное воздействие на окружающую среду. Продолжение использования прибора после истечения срока службы может привести к нежелательным/неблагоприятным последствиям.

Прибор соответствует обязательным требованиям, установленным в применимых технических регламентах. Информация о документах, удостоверяющих соответствие прибора, доступна в Едином реестре сведений о выданных сертификатах соответствия и декларациях о соответствии, размещённом на открытом государственном информационном ресурсе Росаккредитации в информационно-коммуникационной сети "Интернет" (pub.fsa.gov.ru).

