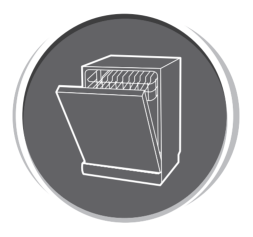
Руководство пользователя



Посудомоечная машина

MD 4515

Monsher

Monsher

ЧАСТЬ І Общее описание

Рекомендуем вам перед использованием посудомоечной машины внимательно прочитать данное руководство, сохранить его и обращаться к нему по мере возникновения у вас вопросов в будущем.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	4
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	7
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА	12
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	16
СОВЕТЫ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	24
РУКОВОДСТВО ПО ЗАГРУЗКЕ	27

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ✓ Ознакомьтесь с разделом «Советы по поиску устранению неисправностей». Приведенная в нем информация позволит вам самостоятельно устранить некоторые наиболее распространенные неполадки.
- ☑ Если вы не сможете самостоятельно устранить неполадки, пожалуйста, обратитесь за помощью к техническому специалисту.
- В связи с непрерывно проводимыми работами по усовершенствованию и модернизации своей продукции компания-изготовитель оставляет за собой право вносить в нее любые изменения без предварительного уведомления об этом.
- ☑ В случае утери данного руководства или устаревания приведенной в нем информации, вы можете получить новую его версию у компании-изготовителя или его официального торгового представителя.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При использовании посудомоечной машины соблюдайте указанные ниже меры предосторожности:

- ☑ Установка и ремонт должны выполняться только квалифицированным техническим специалистом.
- 🗹 Данный прибор предназначен для бытового использования.
- ☑ Данный прибор могут использовать дети в возрасте 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющие достаточного опыта и знаний для работы с ним, но только в том случае если они находятся под присмотром или были обучены порядку безопасной эксплуатации прибора и знают о возможных опасностях, связанных с его неправильным использованием.
- ☑ Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора могут выполняться детьми только под присмотром взрослого (в соответствии с требованиями EN60335-1).
- ☑ Данный прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием необходимого опыта и знаний, за исключением тех случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или инструктируются им относительно порядка безопасного использования прибора (в соответствии с требованиями EN60335-1).
- 🗹 Упаковочный материал может представлять опасность для детей!
- ☑ Данный прибор предназначен для применения только в бытовых целях внутри помещения.
- ☑ С целью предотвращения поражения электрическим током не допускайте погружения данного прибора, его кабеля питания или вилки в воду или другую жидкость.
- ☑ Перед выполнением работ, связанных с чисткой и техническим обслуживанием прибора, обязательно отключайте прибор от источника питания путем извлечения сетевой вилки из розетки.
- ✓ Очистку выполняйте с помощью мягкой ткани, смоченной в растворе воды и мягкого моющего средства, а затем снова вытирайте сухой тканью.

ШИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

☑ Данный прибор должен быть заземлен. В случае возникновения неисправности или нарушения в работе заземление позволяет снизить опасность поражения электри-



- ческим током, обеспечивая отведение опасного для человека электрического тока по отдельной цепи с низким сопротивлением. Данный прибор оснащен вилкой с заземляющим проводником.
- ☑ Вилка должна подключаться к соответствующей розетке, которая установлена и заземлена надлежащим образом в соответствии со всеми требованиями применимых местных норм и правил.
- ☑ В случае если вы не уверены в том, правильно ли выполнено заземление прибора, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту сервисного центра для проведения соответствующих проверок.
- ☑ Если вилка прибора не соответствует розетке, не допускается самостоятельно вносить какие-либо изменения в конструкцию этой вилки.
- Для подключения прибора квалифицированным электриком должна быть установлена соответствующая розетка.

- ☑ Дверь работающей посудомоечной машины следует открывать с осторожностью, поскольку при этом возможно выплескивание горячей воды.

☑ Во время загрузки посуды:

- 1) Не размещайте острые предметы таким образом, чтобы они могли случайно повредить уплотнение двери.
- 2) **Предупреждение.** Ножи и другие столовые приборы, имеющие острые края, следует помещать в корзину таким образом, чтобы острые части были направлены вниз, или укладывать в горизонтальном положении.
- ☑ Некоторые используемые в посудомоечных машинах моющие средства обладают сильными щелочными свойствами. Такие вещества представляют чрезвычайную опасность при проглатывании. Не допускайте попадания этих средств в глаза или на кожу и не разрешайте детям подходить к посудомоечной машине, у которой открыта дверь.
- ☑ После окончания цикла мытья посуды убедитесь в том, что приемный лоток для моющего средств полностью пустой.
- ☑ Не допускается мыть в машине изделия из пластмассы, если на них отсутствует маркировка о пригодности для мытья в посудомоечной машине.



- ☑ При уходе за посудой из пластмассы, не имеющей подобной маркировки, следуйте рекомендациям компании-изготовителя.
- ✓ Используйте только такие моющие средства и ополаскиватели, которые рекомендованы для применения в машинах для автоматического мытья посуды.
- ☑ Запрещается использовать в посудомоечной машине мыло, стиральные порошки, а также средства для ручного мытья посуды.
- ☑ Если кабель питания поврежден, то в целях предотвращения возникновения опасных ситуаций его необходимо заменить, обратившись в компанию-изготовитель прибора, сервисный центр или к квалифицированному специалисту.
- В процессе установки прибора не допускается чрезмерно перегибать или сдавливать кабель питания.
- ☑ Не допускается также разбирать элементы управления.
- ☑ Если в течение 15 минут с при бором не выполняются никакие операции, то с целью экономии энергии, он автоматически выходит из режима ожидания и выключается.
- 🗹 Посудомоечная машина рассчитана на мойку до 10 комплектов посуды.
- ☑ Максимально допустимое давление воды на входе составляет 1 МПа.
- ☑ Минимально допустимое давление воды на входе составляет 0,04 МПа.

УТИЛИЗАЦИЯ

- ☑ По вопросам утилизации упаковки и прибора следует обращаться в специализированный центр по переработке отходов. Кроме того, у отслужившего срок службы прибора необходимо обязательно обрезать кабель питания и вывести из строя (разрушить) механизм запирания двери.
- ☑ Картонная упаковка производится из переработанной бумаги и должна передаваться в места сбора отходов бумаги для дальнейшей переработки.
- ☑ Помогая утилизировать прибор в соответствии с нормами и правилами, вы способствуете предотвращению загрязнения окружающей среды отходами и последующего отрицательного воздействия на здоровье человека.
- ☑ За дополнительной информацией по переработке данного изделия обращайтесь в местные муниципальные органы власти или в местную службу утилизации бытовых отходов.

☑ УТИЛИЗАЦИЯ: Не допускается утилизировать данное изделие вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Для утилизации данного прибора необходима сортировка и применение надлежащих методов вторичной переработки.

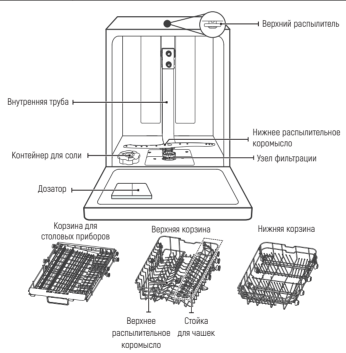


ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



ВНИМАНИЕ!

Внимательно прочитайте все инструкции по эксплуатации до начала работы с посудомоечной машиной, это позволит вам обеспечить максимальную эффективность при использовании данного прибора.



ТРИМЕЧАНИЯ:

☑ Изображения приведены только с целью иллюстрации, некоторые модели могут отличаться от представленных на рисунках вариантов приборов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ



Перед использованием посудомоечной машины:

- 1. Отрегулируйте устройство умягчения воды.
- 2. Засыпьте соль в устройство умягчения воды.
- 3. Загрузите посуду в корзину.
- 4. Заполните дозатор.



Если вам необходимо отрегулировать устройство умягчения воды, ознакомьтесь с разделом 1 «Устройство умягчения воды» из ЧАСТИ II: ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

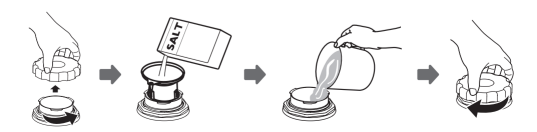
ЗАГРУЗКА СОЛИ В УСТРОЙСТВО

ПРИМЕЧАНИЯ:

☑ Если ваша модель не оснащена устройством умягчения воды, вы можете пропустить этот раздел.

Допускается использовать только специальную соль, предназначенную для посудомоечных машин.

Контейнер для соли располагается под нижней корзиной. Описание порядка его заполнения приведено ниже:



- 1. Снимите нижнюю корзину и открутите крышку бачка.
- 2. Вставьте конец воронки (входит в комплект поставки) в отверстие и засыпьте примерно 1,5 кг соли для посудомоечной машины.
- 3. Заполните емкость для соли водой до максимального уровня. При этом небольшое количество воды может вытечь из контейнера для соли это нормальное явление.
 - 4. После заполнения емкости плотно закрутите крышку.
- 5. После того как емкость для соли будет заполнена, сигнальный индикатор контроля уровня соли перестанет гореть.
- 6. Сразу же после заполнения емкости для соли необходимо запустить программу мойки (мы предлагаем использовать короткую программу). В противном случае воздействие соленой воды может привести к повреждению фильтрующей системы, насоса или других важных компонентов машины. На такие случаи гарантия не распространяется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

☑ Разрешается применять только специальную соль, предназначенную для использования в посудомоечных машинах!

Применение соли любого другого типа, не предназначенного для посудомоечных машин, в частности столовой соли, может приводить к повреждению устройства умягчения воды. В отношении повреждений, вызванных использованием неподходящего вида соли, компания-изготовитель не предоставляет никакой гарантии и не несет ответственности за любые последствия таких действий.

 Соль следует засыпать только перед запуском цикла.

Это позволит удалить со дна машины случайно просыпавшуюся соль или пролившуюся соленую воду и таким образом предотвратить коррозию, которая может возникнуть при длительном воздействии соли на дно машины.

ПРИМЕЧАНИЯ:

☑ Дозаправку соли следует производить только после того, как на панели управления загорится сигнальный индикатор контроля уровня соли ().

В зависимости от того, насколько хорошо растворяется соль, сигнальный индикатор контроля уровня соли может продолжать гореть и некоторое время после заполнения емкости.

Если на панели управления отсутствует сигнальный индикатор контроля уровня соли (в некоторых моделях), то вы можете примерно рассчитать дату следующей заправки соли в устройство умягчения воды на основании количества циклов мытья, выполненных посудомоечной машиной.

☑ В случае просыпания соли следует запустить программу «Замачивание» или «Быстрое мытье» для удаления ее излишков.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОРЗИНЫ

Регулировка верхней корзины

Тип 1:

Высота верхней корзины может регулироваться для освобождения дополнительного пространства для большой посуды как в верхней, так и нижней корзине.

Для регулировки высоты верхней корзины выполните следующие действия:

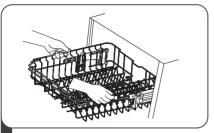




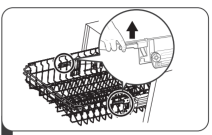




Тип 2∙



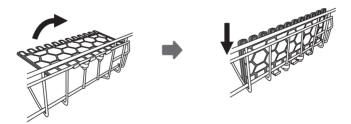
Чтобы переместить верхнюю корзину в верхнее положение, просто поднимите ее, удерживая посередине с обеих сторон, пока корзина не зафиксируется в верхнем положении. Регулировочную ручку при этом поднимать не требуется.



Чтобы опустить верхнюю корзину, поднимите регулировочные ручки с каждой стороны для освобождения корзины, и затем опустите ее в нижнее положение.

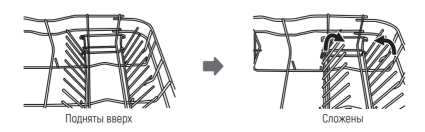
Складывание полок для чашек

Для освобождения дополнительного пространства для большой посуды в верхней корзине поднимите стойку для чашек вверх. Теперь вы можете разместить вплотную к ней, например, высокие стаканы. Вы также можете полностью снять эту полку, если вы не будете ее использовать.



Складывание держателей

Вертикальные держатели в нижней корзине используются для удерживания тарелок и плоских блюд. Для освобождения дополнительного пространства для большой посуды они могут быть сложены.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

УХОД ЗА ВНЕШНИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Дверь и уплотнение двери

Регулярно очищайте уплотнители двери с помощью мягкой влажной ткани, удаляя остатки пиши.

Во время загрузки посуды остатки продуктов или напитков могут попадать на боковые стороны двери посудомоечной машины. Эти поверхности находятся за пределами моющей камеры и вода, подаваемая из распылительных коромысел, на них не попадает. Эти остатки следует удалять перед закрытием двери.

Панель управления

Панель управления допускается очищать, только протирая ее мягкой влажной тканью.

ПРЕДУПРЕЖДЕН	 № Во время чистки запрещается применять пульверизаторы, поскольку это может привести к попаданию воды в замок двери и на электрическиекомпоненты. № Кроме того, не допускается использовать абразивные чистящие средства и губки с абразивным покрытием, так как они могут оставлять царапины на поверхности. Также следует учесть, что некоторые бумажные полотенца могут царапать или оставлять следы на поверхности.
--------------	--

УХОД ЗА ВНУТРЕННИМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ

Система фильтрации

Система фильтрации, установленная в основании моющей камеры, удерживает крупные остатки пищи и другие загрязнения в процессе мытья посуды. Накопление большого количества остатков пищи может привести к засорению фильтра. Поэтому необходимо регулярно проверять состояние фильтров и очищать их под проточной водой. Для очистки фильтров моющей камеры следует выполнить указанную ниже последовательность действий.

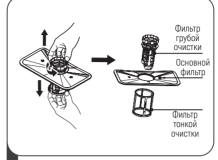
ТРИМЕЧАНИЯ:

Изображения приведены только с целью иллюстрации, внешний вид компонентов системы фильтрации и распылительных коромысел может отличаться в зависимости от модели.

Monsher

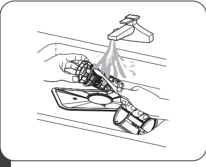


Удерживая фильтр грубой очистки, поверните его против часовой стрелки, чтобы освободить фильтр. Поднимите фильтр вверх и извлеките его из посудомоечной машины.



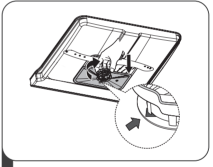
Теперь из нижней части узла фильтрации может быть извлечен фильтр тонкой очистки.

Для отделения от основного фильтра следует осторожно нажать на выступы фильтра грубой очистки в верхней части и вытянуть его.



Крупные остатки пищи могут быть удалены путем промывки фильтра под проточной водой.

Для более тщательной очистки используйте мягкую щетку.



Сборка фильтра осуществляется в обратном порядке, вставьте на место узел фильтрации и поверните его по часовой стрелке для закрытия (в соответствии со стрелкой).



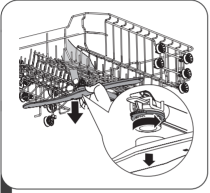
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- ☑ Не затягивайте фильтры слишком сильно. Обязательно устанавливайте фильтры на место, иначе крупные остатки пищи могут попасть в систему и привести к закупорке каналов.
- ☑ Запрещается использовать посудомоечную машину без установленных фильтров. Неправильная установка фильтра может приводить к снижению эффективности работы прибора, а также повреждению посуды и самого прибора.

Распылительные коромысла

Необходимо регулярно проводить очистку распылительных коромысел, чтобы содержащиеся в жесткой воды химические вещества не забивали сопла и подшипники распылительных коромысел.

Для очистки распылительных коромысел выполните указанные ниже действия:



Чтобы снять верхнее распылительное коромысло: удерживая неподвижно расположенную в центре гайку, поверните коромысло против часовой стрелки и освободите его.



Промойте коромысла в теплой мыльной воде, для прочистки сопел используйте щетку с мягкой щетиной. Затем тщательно ополосните их и установите на место.



УХОД ЗА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ

☑ Предотвращение замораживания

В холодное время года необходимо принять меры по предотвращению замораживания посудомоечной машины. По окончании каждого цикла мытья выполняйте следующие действия:

- 1. Отсоедините посудомоечную машину от источника питания.
- 2. Перекройте подачу воды и отсоедините трубу подачи воды от клапана подачи воды.
- 3. Слейте воду из трубы подачи воды и клапана подачи воды (для сбора вытекающей воды используйте соответствующую емкость).
 - 4. Снова подсоедините трубу подачи воды к клапану подачи воды.
- 5. Извлеките фильтр из нижней части бака и с помощью губки соберите воду из поддона.

☑ После каждого мытья посуды

После каждого мытья посуды перекрывайте подачу воды к прибору и оставляйте дверь чуть приоткрытой, чтобы внутри посудомоечной машины не скапливалась влага и неприятные запахи.

☑ Извлекайте вилку из розетки

Перед проведением чистки или технического обслуживания обязательно извлекайте вилку из розетки.

☑ Не используйте растворители или абразивные чистящие средства

Не используйте растворители и абразивные чистящие средства для очистки внешних поверхностей корпуса и резиновых деталей посудомоечной машины. С этой целью допускается применять только тканевые салфетки и теплый мыльный раствор.

Для удаления с внутренних поверхностей пятен и налета следует использовать тканевую салфетку, смоченную в воде с небольшим количеством уксуса, или специальные чистящие средства для посудомоечных машин.

☑ Если не планируется использовать прибор длительное время

Рекомендуется запустить цикл мытья без загрузки посуды, а затем извлечь вилку из розетки, перекрыть подачу воды и оставить дверь прибора слегка приоткрытой. Эти меры позволят продлить срок службы уплотнителей и предотвратить появление в приборе неприятного запаха.

☑ Перемещение прибора

При перемещении прибора по возможности удерживайте его в вертикальном положении. В случае крайней необходимости допускается положить его на заднюю панель.

Одна из причин появления неприятного запаха в посудомоечной машине — накапливание в уплотнителях остатков пищи. С целью предотвращения этого требуется регулярная чистка уплотнителей влажной губкой.

инструкция по установке





Опасность поражения электрическим током! Перед установкой посудомоечной машины обязательно отключайте ее от источника электропитания.

Несоблюдение этого требования может приводить к поражению электрическим током с нанесением тяжелых травм вплоть до летального исхода.



ВНИМАНИЕ!

Прокладка труб и установка электрооборудования должны осуществляться только профессионалами.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИСТОЧНИКУ ПИТАНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для обеспечения личной безопасности:

- ☑ При подключении этого прибора к сети электропитания не используйте удлинители или адаптеры (переходники).
- ☑ Запрещается отрезать или удалить заземляющий проводник, входящий в состав кабеля питания

 тания

Требования к сети электропитания

Номинальное напряжение и другие электрические параметры посудомоечной машины, необходимые для подключения ее к сети электропитания, указаны на заводской табличке (этикетке). Используйте соответствующий предохранитель на 10 A / 13 A / 16 A, рекомендуемый предохранитель с задержкой срабатывания или автоматический выключатель, а также обеспечьте для питания этого прибора отдельный контур.

Подключение к сети электропитания

Убедитесь в том, что напряжение и частота сети электропитания соответствуют данным, указанным на заводской табличке прибора. Вилку питания прибора допускается подсоединять только к правильно заземленной розетке. Если электрическая розетка, к которой должен быть подключен прибор, не соответствует вилке питания прибора, то следует заменить розетку. Не допускается в таких случаях использовать адаптеры, переходники и другие подобные приспособления, поскольку их применение может привести к перегреву и ожогам.



ПОДАЧА ВОДЫ И СЛИВ

Подсоединение к водопроводу с холодной водой

Подсоедините шланг подачи холодной воды к резьбовому (на 3/4 дюйма) соединителю и убедитесь в том, что он плотно зафиксирован на месте.

Если подсоединение производится с помощью новых или не использовавшихся длительное время шлангов подачи воды, то необходимо пропустить через них воду и убедиться в том, что из них выходит чистая вода. Эта мера



Безопасный шланг подачи воды

позволит избежать случайного перекрытия (закупорки) канала подачи воды и тем самым предотвратить выход прибора из строя.

О безопасном шланге подачи воды

Безопасный шланг подачи воды имеет сдвоенные стенки. Этот шланг обеспечивает блокировку подачи воды при обнаружении прорыва или протекания, а также в случае полного заполнения водой воздушного пространства между самим подающим шлангом и наружным гофрированным шлангом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Соединительный шланг смесителя воды может лопнуть, если он подключается к одной трубе с посудомоечной машиной. По возможности, рекомендуется отключить шланг смесителя от трубы и закрыть отверстие заглушкой.

Подсоединение безопасного шланга подачи воды

- 1. Полностью вытяните безопасный шланг подачи воды из отсека для хранения, расположенного в задней части посудомоечной машины.
- 2. Прикрутите безопасный шланг подачи воды к водопроводному крану с резьбой 3/4 дюйма.
 - 3. Перед включением посудомоечной машины полностью откройте кран.

Отсоединение безопасного шланга подачи воды

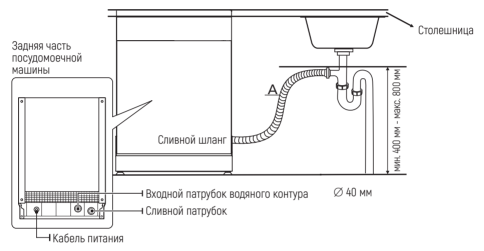
- 1. Перекройте подачу воды.
- 2. Открутите безопасный шланг подачи воды и отсоедините его от водопроводного крана.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ СЛИВНЫХ ШЛАНГОВ

Вставьте сливной шланг в сливную (канализационную) трубу диаметром не менее 4 см, или направьте его в раковину, не допуская при этом его сгибания или передавливания. Высота сливной трубы должна составлять от 400 до 800 мм. Свободный конец шланга не должен быть погружен в воду, в противном случае возможно возникновение обратного потока.



Сливной шланг должен быть надежно закреплен в положении А.



Как слить остатки воды из шлангов

Если раковина находится на высоте 1000 мм и более от пола, то вода, оставшаяся в шлангах не может быть непосредственно слита в нее. С этой целью следует использовать таз или другую подходящую емкость, которую следует поместить ниже уровня раковины.

Сливной патрубок

Подсоедините шланг для слива воды. С целью предотвращения утечек воды сливной шланг должен быть правильно подсоединен к соответствующему сливному патрубку. Убедитесь в том, что сливной шланг не изогнут и не передавлен.

Удлинительный шланг

Если вам необходимо удлинить сливной шланг, используйте дополнительный шланг аналогичный имеющемуся сливному шлангу. Общая длина шланга не должна превышать 4 м, в противном случае возможно снижение эффективности мытья.

Подсоединение сифона

Подсоединение к сливному стояку должно быть выполнено на высоте от 400 до 800 мм от дна посудомоечной машины. Сливной шланг должен быть закреплен.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПРИБОРА

Установите прибор в необходимое вам место. Его задняя панель должна располагаться вплотную к стене, а боковые панели — параллельно шкафам или стенам. Посудомоечная машина оснащена наливным и сливным шлангами, которые могут подсоединяться к ней как с левой, так и с правой стороны для упрощения установки.

ВСТРАИВАНИЕ ПРИБОРА (ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ МОДЕЛЕЙ)

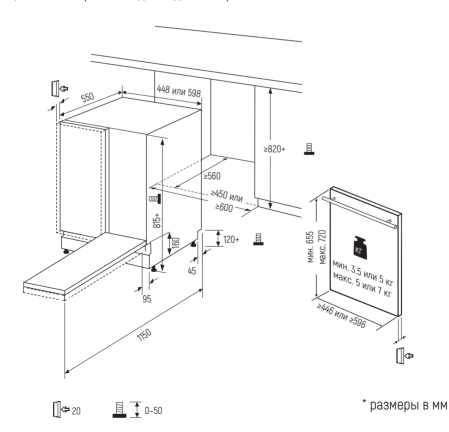
ШАГ 1. Выбор места для установки посудомоечной машины

Рядом с посудомоечной машиной должны быть проложены шланги подачи и слива воды, а также кабель питания.

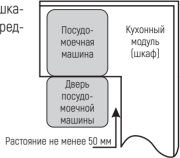
Ниже приведена информация, относящаяся к размерам шкафа и месту расположения посудомоечной машины.

1. Расстояние между верхом посудомоечной машины и шкафом, а также внешними дверьми, прилегающими к шкафу, должно составлять менее 5 мм.

Общая схема встраивания для моделей шириной 45 и 60 см.



2. Если посудомоечная машина установлена в углу шкафа, то для свободного открытия двери должно быть предусмотрено соответствующее пространств.



ПРИМЕЧАНИЯ:

В зависимости от места расположения электрической розетки, возможно, также будет необходимо вырезать отверстие с противоположной стороны шкафа.

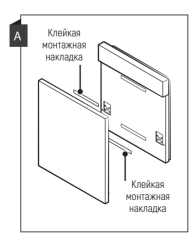
ШАГ 2. Размеры и порядок установки декоративной панели

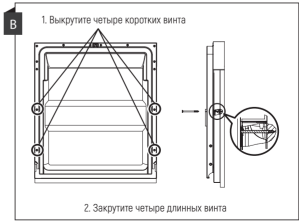


Декоративная панель должна быть подготовлена к установке в соответствии с чертежами.

Полувстраиваемая модель

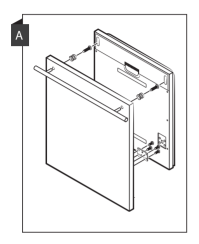
Необходимо отделить клейкие монтажные накладки А и В: клейкая монтажная накладка А находится на декоративной деревянной панели, а войлочная клейкая накладка В на внешней двери посудомоечной машины (см. рис. 4). После установки и выравнивания панели закрепите ее на внешней двери с помощью винт (болтов) (см. рис. В).

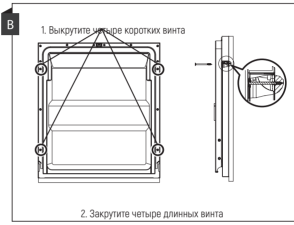




Полностью встраиваемая модель

Установите крюкообразную деталь на декоративную деревянную панель и затем заведите крюк в соответствующий паз на внешней двери посудомоечной машины (см. рис. А). После установки и выравнивания панели закрепите ее на внешней двери с помощью винт (болтов) (см. рис. В).



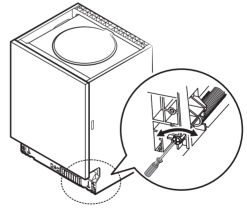


ШАГ 3. Регулировка натяжения пружины двери

1. Пружины двери отрегулированы на заводе-изготовителе для обеспечения надле-

жащего прижима наружной двери. В случае установки декоративной деревянной панели вам необходимо дополнительно отрегулировать натяжение пружины двери. Натяжение и ослабление стального троса осуществляется с помощью регулировочного винта.

2. Если пружины двери натянуты надлежащим образом, то полностью открытая дверь остается в горизонтальном положении и начинает закрываться после легкого подталкивания ее пальцем.

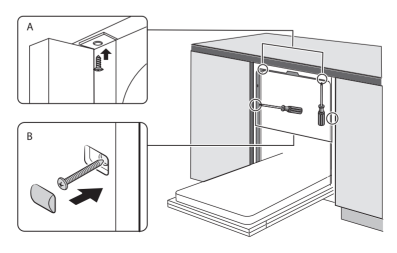


ШАГ 4. Порядок установки посудомоечной машины



Соответствующие этапы установки изображены на установочных чертежах.

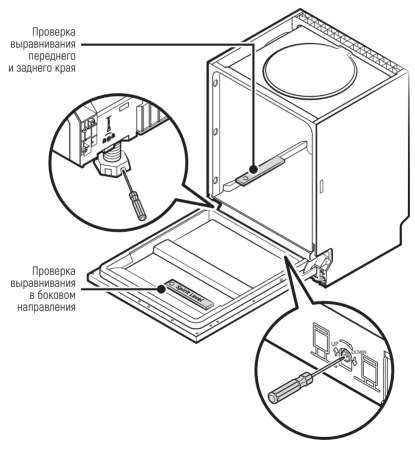
- 1. Закрепите ленту для улавливания конденсата под столешницей шкафа. Убедитесь в том, что лента закреплена впритык к краю столешницы.
 - 2. Подсоедините шланг для подачи воды к системе холодного водоснабжения.
 - 3. Подсоедините сливной шланг.
 - 4. Подсоедините кабель питания.
 - 5. Установите посудомоечную машину в рабочее положение.
- 6. Выровняйте посудомоечную машину. Задние ножки могут быть отрегулированы с передней стороны посудомоечной машины путем вращения винтов с крестообразным шлицем в середине основания посудомоечной машины с помощью крестообразной отвертки. Чтобы отрегулировать передние ножки, с помощью плоской отвертки поворачивайте передние ножки до тех пор, пока посудомоечная машина не будет выровнена. [Шаги 5 и 6]
- 7. Установите дверь кухонного модуля на внешнюю дверь посудомоечной машины. (Шаги с 7 по 10)
- 8. Отрегулируйте натяжение пружин двери с помощью торцового ключа, поворачивая его по часовой стрелке, чтобы натянуть левую и правую пружину. Если этого не сделать, посудомоечная машина может быть повреждена. (Шаг 11)
- 9. Посудомоечная машина должна быть закреплена на месте. Для этого имеется два способа:
- А. В случае обычной столешницы: Вставьте монтажную скобу в паз боковой плоскости и прикрепите скобу к столешнице с помощью шурупов.
 - В. В случае мраморной или гранитной столешницы: Закрепите сторону винтом.



ШАГ 5. Выравнивание посудомоечной машины

Посудомоечную машину следует выровнять для обеспечения правильного расположения корзины для посуды и оптимальной эффективности мытья.

- 1. Приложите спиртовой уровень к двери и направляющей корзины внутри моющей камеры, как показано на рисунке, чтобы проверить, насколько ровно установлена посудомоечная машина.
- 2. Выровняйте посудомоечную машину, отрегулировав по отдельности три из четырех ножек.
- 3. Во время выравнивания посудомоечной машины следите за тем, чтобы она не опрокинулась.



ПРИМЕЧАНИЯ:

Регулировки ножек по высоте осуществляется в пределах 50 мм.

СОВЕТЫ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в сервисный центр

Перед тем как обратиться в сервисный центр, ознакомьтесь с информацией, приведенной в таблицах ниже. Некоторые нарушения могут быть устранены самостоятельно.

НАРУШЕНИЕ В РАБОТЕ	ВОЗМОЖНАЯ	СПОСОБ
(НЕИСПРАВНОСТЬ)	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЯ
	Перегорел предохранитель или сработал защитный автоматический выключатель	Замените предохранитель или выполните сброс автоматического выключателя. Отключите другие бытовые приборы, подключенные к той же цепи, что и посудомоечная машина
Посудомоечная маши- на не начинает работу	Не включена подача пита- ния	Убедитесь в том, что посудомоечная машина включена, а дверь плотно закрыта. Убедитесь в том, что вилка правильно вставлена в настенную розетку
	Низкое давление воды	Убедитесь в том, что подключение к водопроводу выполнено правильно и подача воды включена
	Дверь посудомоечной ма- шины закрыта неправильно	Плотно закройте дверь до фиксации
	Перекручен или пережат сливной шланг	Проверьте сливной шланг
Из посудомоечной ма-	Засорен фильтр	Проверьте состояние фильтра грубой очистки
шины не откачивается вода	Засорен кухонный слив	Проверьте кухонный слив: вода должна проходить свободно. Если слив засорен, следует обратиться к сантехнику, а не в сервисный центр по обслуживанию посудомоечных машин
Наличие пены в мою- щей камере	Выбрано неправильное моющее средство	С целью предотвращения образования пены в моющей камере используйте только специальные моющие средства, предназначенные для посудомоечной машины. В случае обнаружения пены откройте посудомоечную машину и дождитесь испарения пены. Залейте в моющую камеру посудомоечной машины примерно 4 литра холодной воды. Закройте дверь посудомоечной машины и запустите любой цикл мытья. По окончании цикла посудомоечная машина выполнит слив воды. После завершения слива воды откройте дверь и проверьте, исчезла ли пена.
	Пролился ополаскиватель	Если разлилось средство для ополаскивания, обя- зательно вытрите поверхности насухо

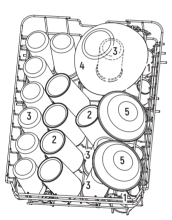
НАРУШЕНИЕ В РАБОТЕ (НЕИСПРАВНОСТЬ)	ВОЗМОЖАЯ АНИРИЧП	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Пятна на внутренних поверхностях моечной камеры	Возможно, использовалось моющее средство, в состав которого входит краситель	Убедитесь в том, что используемое моющее сред- ство не содержит красителей
Образование белой пленки на внутренних поверхностях	Использование жесткой воды, содержащей минеральные вещества	Для чистки внутренних поверхностей используйте влажную губку с моющим средством для посудомоечной машины, перед выполнением этой работы надевайте резиновые перчатки. Во избежание образования пены с этой целью необходимо использовать только моющее средство, предназначенное для посудомоечной машины
	Эти столовые приборы не изготовлены из устойчивых к коррозии материалов	Не допускается помещать в посудомоечную ма- шину столовые приборы, которые не устойчивы к коррозии
На столовых приборах имеются пятна ржав- чины	После заполнения емкости для соли не была запущена программа мытья. Неболь- шое количество соли попа- ло в моющую камеру	После добавления соли необходимо обязательно запускать программу быстрого мытья без загрузки посуды в посудомоечную машину. Не допускается использовать для этой цели программу «Турбо» (если таковая имеется)
	Неплотно закручена крышка устройства для умягчения воды	Проверьте состояние крышки. Закрутите ее плотно
При работе посудомо- ечной машины слышен стук	Распылительное коромыс- ло задевает за какие-либо предметы в корзине	Приостановите выполнение программы и переставьте посуду, которая препятствует вращению распылительного коромысла
При работе посудомо- ечной машины слышен дребезг	Некоторые предметы по- суды не закреплены в кор- зинах	Приостановите программу и переставьте предметы посуды
Стук в водопроводных трубах	Это может быть связано с особенностями монтажа трубопровода и изменениями в сечении труб при прохождении потока воды	Это не оказывает никакого влияния на работу посудомоечной машины. Если у вас возникли какиелибо вопросы, обратитесь к квалифицированному сантехнику
Порудо на сегителна	Посуда неправильно загру- жена в машину	См ЧАСТЬ II «Подготовка и загрузка посуды»
Посуда не очищается	Выбрана недостаточно интенсивная программа	Выберите более интенсивную программу

НАРУШЕНИЕ В РАБОТЕ (НЕИСПРАВНОСТЬ)	ВОЗМОЖНАЯ АНИРИЧП	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
	Использовано недостаточное количество моющего средства	Используйте большее количество моющего сред- ства или другое моющее средство
	Посуда препятствует вра- щению распылительных коромысел	Переставьте посуду таким образом, чтобы она не препятствовала вращению распылительных коромысел
Посуда не очищается	Загрязнен или неправильно установлен блок фильтров в нижней части моющей камеры. Это может привести к засорению и блокировке сопел распылительных коромысел	Очистите и/или правильно установите фильтры. Очистите сопла распылительных коромысел
Помутнение стеклян- ной посуды	Использовалась мягкая вода в сочетании со слишком большим объемом моющего средства	Если у вас мягкая вода, используйте меньшее количество моющего средства и выбирайте более короткий цикл для мытья и очистки стеклянной посуды
На тарелках и стаканах появляются белые пятна	Жесткая акватория может приводить к образованию известковых отложений	Добавьте большее количество моющего средства
Черные или серые от- метины на посуде	Соприкосновение посуды с алюминиевыми прибо- рами	Чтобы удалить эти пятна, используйте мягкое абразивное чистящее средство
В дозаторе остается моющее средство	Посуда препятствует выходу моющего средства из дозатора	Правильно загрузите посуду в корзины
	Неправильно выполнена загрузка посуды	Загружайте посуду в посудомоечную машину так, как это описано в руководстве
Посуда не высушива- ется полностью	Посуда выгружена слиш- ком рано	Не выгружайте посуду из машины сразу же после окончания мытья. Сначала слегка приоткройте дверь, чтобы выпустить пар. Начинайте извлекать посуду из машины после того, как температура внутри камеры опустится до безопасного уровня. Сначала выгрузите посуду из нижней корзины. Это позволит предотвратить стекание на нее воды из посуды, находящейся в верхней корзине

НАРУШЕНИЕ В РАБОТЕ (НЕИСПРАВНОСТЬ)	ВОЗМОЖАЯ ПРИЧИР	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Посуда не высушива-	Выбрана неправильная про- грамма	В коротких программах мытья используется более низкая температура, что также снижает эффективность очистки посуды. Выберите программу мытья, имеющую большую продолжительность
ется полностью	Использование столовых приборов с низким качеством покрытия	Стекание воды с таких изделий затруднено. Посуда или столовые приборы такого типа непригодны для мытья в посудомоечной машине

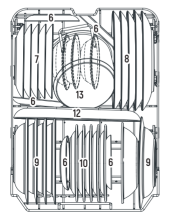
РУКОВОДСТВО ПО ЗАГРУЗКЕ

Полная загрузка посудомоечной машины способствует экономии энергии и воды.



1. Верхняя корзина:

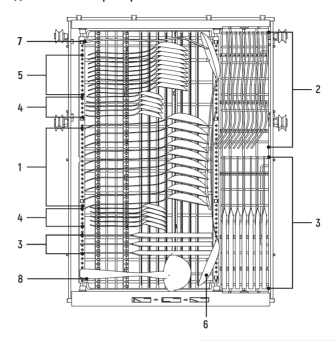
Обозначение	Посуда
1	Чашки
2	Кружки
3	Стаканы
4	Стеклянные чаши
5	Десертные тарелки

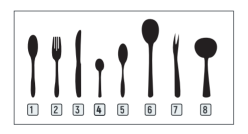


2. Нижняя корзина:

Обозначение	Посуда
6	Блюдца
7	Десертные тарелки
8	Обеденные тарелки
9	Тарелки для супа
10	Меламиновые десертные тарелки
11	Чаша из меламина
12	Овальное блюдо
13	Маленькая кастрюля

3. Лоток для столовых приборов:





Обозначение	Посуда
1	Столовые ложки
2	Вилки
3	Ножи
4	Чайные ложки
5	Десертные ложки
6	Сервировочные ложки
7	Сервировочные вилки
8	Соусник

Вместимость: 10 комплектов посуды Положение верхней корзины: нижнее

Программа: ЭКО

Настройка дозатора ополаскивателя: Мах Настройка устройства умягчения воды: НЗ

ЧАСТЬ II. Особые указания

ОГЛАВЛЕНИЕ

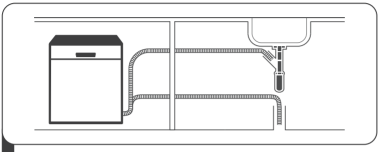
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	30
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	31
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	39
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЯНДЕКС СТАНЦИИ	43
КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/СБОЕВ	50
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	51

ПРИМЕЧАНИЯ:

- ☑ Если вы не сможете самостоятельно устранить неполадки, пожалуйста, обратитесь за помощью к техническому специалисту.
- ☑ В связи с непрерывно проводимыми работами по усовершенствованию и модернизации своей продукции компания-изготовитель оставляет за собой право вносить в нее любые изменения без предварительного уведомления об этом.
- В случае утери данного руководства или устаревания приведенной в нем информации, вы можете получить новую его версию у компании-изготовителя или его официального торгового представителя.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

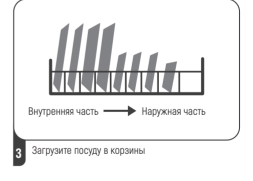
Для получения подробной информации, пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующим разделом инструкции по эксплуатации.



Установите посудомоечную машину

[Ознакомьтесь с разделом 5 «ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ» из ЧАСТИ І: Общее описание]

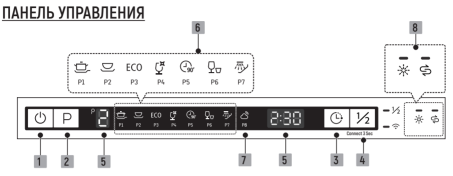








использование посудомоечной машины



Действия (кнопки)	
1 Питание	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину.
2 Программа	Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать соответствующую программу мойки, номер программы будет отображаться на экране дисплея.
3 Отсрочка	Нажмите эту кнопку, чтобы установить отложенное время. Вы можете отложить начало работы до 24 часов. Одно нажатие на эту кнопку откладывает начало мойки на один час.
4 Половинная загрузка и подключение	Когда у вас есть около или менее половины полной загрузки для мытья, вы можете выбрать эту функцию для экономии энергии и воды, тогда появится индикатор «½». (Нельзя использовать с Авто, Быстро и Полоскание) Удерживайте кнопку около трех секунд. После короткого сигнала, начнет моргать индикато𠫬», он находится в поиске сети для подключения. Медленно мигающий индикатор показывает, что посудомоечная машина ожидает подключения. Быстрое мигание индикатора показывает, что посудомоечная машина в процессе подключения. Всегда горящий индикатор показывает, что посудомоечная машина подключена к вашей сети. Отключите беспроводную связь: когда посудомоечная машина выключена, нажмите и удерживайте кнопку «Подключение» в течение 10 секунд, чтобы отключить беспроводную связь. Повторите эти действия, чтобы включить беспроводную связь. Отвязка устройства: Когда посудомоечная машина включена, нажмите и удерживайте кнопку «Подключить» в течение 15 секунд, чтобы отвязать устройство. Индикатор подключения: если сетевое подключение не установлено, точка доступа и индикатор подключения автоматически отключаются через 10 минут.
Дисплей	
5 Экран дисплея	Показывает, какую программу вы выбрали. Для отображения оставшегося времени программы, кода ошибки, времени задержки и т. д.

	<u></u>		
	Ш Интенсивная		
	Для сильнозагрязненной посуды, а также кастрюль, сковородок, посуды и т. д.		
	с присохшей пищей средней степени загрязнения.		
	— Универсальная		
	Для посуды с степенью загрязнения чуть выше среднего, такой как кастрюли,		
	тарелки, стаканы и слабозагрязненные сковороды.		
	ЕСО эко		
	Это стандартная программа, она подходит для мытья среднезагрязненной посуды и является наиболее эффективной программой с точки зрения комбинированного		
	потребления энергии и воды для данного типа посуды.		
6 Список	потреоления энергии и воды для данного типа посуды. Гг		
программ	Стекло		
	Для слабозагрязненной посуды и стекла.		
	С 90' 90 мин		
	Для посуды средней степени загрязнения, требующих быстрой мойки.		
	\		
	Короткая программа для слегка загрязненной посуды, которая не нуждаются		
	в сушке.		
	Полоскание		
	Для полоскания посуды, которую вы планируете мыть позже в тот же день.		
	Cloud wash относится к множеству программ, которые можно выбрать в приложении.		
	Если программа не была выбрана в приложении, по умолчанию будет выбрана		
	программа «Авто».		
7 Cloud wash	Автоматическая мойка слабо, средне или сильно загрязненной посуды,		
/ Cioud wash	с присохшими продуктами или без них.		
	Используется для дезинфекции посуды. Самая высокая температура воды		
	−72°C.		
8 Предупреждаю-	Полоскание		
	— полоскание Если горит индикатор ※, это означает, что в посудомоечной машине		
	заканчивается ополаскиватель для посудомоечных машин и требуется его		
	долить.		
щий индикатор	Corr		
	Если загорается индикатор 🕏, это означает, что в посудомоечной машине		
	заканчивается соль и необходимо заполнить соответствующий контейнер.		
VOTDOŬOTDO			

УСТРОЙСТВО УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ

Устройство умягчения воды необходимо настроить вручную, используя регулятор жесткости воды.

Устройство умягчения воды предназначено для удаления из воды минералов и солей, наличие которых может приводить к ухудшению эффективности работы прибора и его повреждению.



Чем выше содержание минералов и солей, тем более жесткой является вода.

Устройство умягчения необходимо отрегулировать в зависимости от жесткости воды в месте эксплуатации. Получить информацию о жесткости воды в вашем регионе вы можете, обратившись в местную водоснабжающую организацию.

Регулировка расхода соли

Посудомоечная машина обеспечивает регулирование расхода соли в зависимости от жесткости используемой воды. Это позволяет оптимизировать и индивидуально отрегулировать уровень подачи соли.

Для настройки расхода соли выполните указанные ниже действия:

- 1. Включите прибор;
- 2. не позднее, чем через 60 секунд после включения прибора нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее не менее 5 секунд для включения режима настройки устройства умягчения воды;
- 3. нажимая кнопку «Программа», выберите настройку устройства умягчения воды, соответствующую жесткости воды в вашем регионе, при этом настройка будет изменяться в следующей последовательности:

H1->H2->H3->H4->H5->H6;

4. Для завершения настройки нажмите кнопку включения питания.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ				Положение	Регенерация	Расход
Германия °dH	Франция °fH	Англия °Clarke	Ммоль/Л	селекторного переключателя	происходит в каждой последовательности программы х ¹⁾	соли (г/цикл)
0-5	0-9	0-6	0-0.94	H1	Без регенерации	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2	10	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	НЗ	5	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4	3	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	Н5	2	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	Н6	1	60

 1° dH = 1,25 $^{\circ}$ Clarke = 1,78 $^{\circ}$ fH = 0,178 ммоль/л

Заводская настройка: НЗ

Для получения информации о жесткости используемой вами водопроводной воды обратитесь в местную водоснабжающую организацию.



Если в посудомоечной машине закончилась соль, обратитесь к разделу «Загрузка соли в устройство умягчения воды» ЧАСТИ І: Общее описание.

ТРИМЕЧАНИЯ:

Если ваша модель не оснащена устройством умягчения воды, вы можете пропустить этот раздел. Устройство умягчения воды.

Жесткость воды зависит от конкретного места эксплуатации. В случае использования в посудомоечной машине жесткой воды на посуде и столовых приборах будут образовываться отложения.

Прибор оснащен специальным устройством умягчения воды, которое обеспечивает удаление извести и минералов из воды с помощью специально предназначенной для этой цели соли.

ПОДГОТОВКА И ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ

- ☑ Для мытья некоторых особых предметов посуды следует выбирать программу с максимально низкой температурой.
- ☑ Чтобы предотвратить повреждения, не извлекайте стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины сразу же после окончания программы мытья.

Мытье перечисленных ниже столовых приборов и посуды в посудомоечной машине

Не допускается

- ☑ Столовые приборы с деревянными, костяными, фарфоровыми или перламутровыми ручками.
- 🗹 Пластмассовые изделия, не обладающие стойкостью к повышенной температуре.
- ☑ Старые столовые приборы со склеенными нетермостойкими.
- ☑ Столовые приборы или посуда с накладными элементами.
- ☑ Оловянная и медная посуда.
- 🗹 Хрустальная посуда.
- ☑ Стальная посуда, не стойкая к появлению ржавчины.
- ☑ Деревянные тарелки.
- ☑ Посуда из синтетического волокна.

Допускается с некоторыми ограничениями

- ☑ Некоторые виды стекла могут тускнеть при частом мытье в машине.
- ☑ Предметы из серебра и алюминия имеют тенденцию терять цвет во время мытья.
- ☑ Глазурованные предметы могут потускнеть из-за частого мытья в машине.



Рекомендации по загрузке посуды в посудомоечную машину

Очистите посуду от крупных остатков пищи. Размягчите остатки пригоревшей к сковородам пищи Споласкивать посуду под проточной водой необязательно.

Для обеспечения оптимальной работы посудомоечной машины в процессе загрузки в нее посуды следуйте приведенным ниже рекомендациям. (Конструктивные особенности и характеристики корзин для посуды и лотков для столовых приборов могут отличаться в зависимости от модели).

Загрузите посуду в посудомоечную машину указанным ниже образом:

- ☑ Чашки, стаканы, кастрюли/сковороды и другая подобная посуда помещается вверх дном.
- ☑ Выпуклая и вогнутая посуда должна располагаться под наклоном, так чтобы с нее могла стекать вода.
- Вся посуда должна располагаться устойчиво, так чтобы предотвращалось ее опрокидывание.
- ☑ Все посуда должна быть размещена таким образом, чтобы распылительные коромысла могли свободно вращаться в процессе мытья.
- ☑ Загружать полые предметы, например, чашки, стаканы, сковороды и другие следует отверстием вниз, так чтобы внутри них не скапливалась вода.
- ✓ Посуда и столовые приборы не должны располагаться внутри другой посуды или закрывать друг друга.
- ☑ Во избежание повреждения стаканы не должны прикасаться друг к другу.
- Верхняя корзина предназначена для размещения более хрупкой и требующей бережного обращения посуды, например: стаканов, кофейных и чайных чашек.
- Вертикальное размещение ножей с длинными лезвиями может приводить к созданию опасных ситуаций.
- ☑ Длинные и остроконечные столовые приборы, например, ножи для нарезки, следует укладывать в верхнюю корзину в горизонтальном положении.
- ☑ Не перегружайте посудомоечную машину. Выполнение этих правил позволит вам обеспечить оптимальный результат и снизить потребление электроэнергии.

🐺 ПРИМЕЧАНИЯ:

В посудомоечной машине запрещено мыть очень мелкие предметы, которые могут легко проваливаться сквозь прутья корзины.

Извлечение посуды

С целью предотвращения попадания капель воды с посуды в верхней корзине на посуду, расположенную в нижней корзине, рекомендуется сначала выгружать посуду из нижней корзины, а только затем из верхней.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

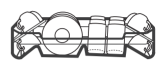




Горячая посуда! Чтобы предотвратить повреждения, извлекать стаканы и столовые приборы из посудомоечной машины следует примерно через 15 минут после завершения программы мытья.

Загрузка посуды в верхнюю корзину

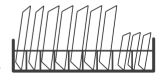
Верхняя корзина предназначена для размещения более легкой и требующей бережного обращения посуды, например: стаканов, кофейных и чайных чашек и блюдец, а также тарелок, небольших мисок и неглубоких сковород



(если они не очень загрязнены). Расположите посуду и кухонную утварь таким образом, чтобы она не смещалась под действием струи воды.

Загрузка посуды в нижнюю корзину

В нижнюю корзину рекомендуется загружать крупные предметы и посуду, которая сложнее поддается мытью: кастрюли, сковороды, крышки, сервировочные блюда и миски (см. рисунок ниже). Чтобы предотвратить блокировку



вращения верхнего распылительного коромысла, желательно располагать сервировочные блюда и крышки по бокам корзин.

Диаметр тарелок, размещаемых перед дозатором моющего средства, не должен превышать 19 см, иначе может быть затруднено его открытие.

Загрузка столовых приборов в корзину для столовых приборов

Столовые приборы следует размещать в соответствующих ячейках лотка отдельно друг от друга, т.к. в противном случае результаты мытья могут оказаться неудовлетворительными.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Столовые приборы не должны выступать за пределы дна корзины. Столовые приборы должны быть размещены ручками вверх.



Для повышения эффективности мытья загрузку посуды в корзины следует выполнять в соответствии с указаниями и схемами размеения, приведенными в последнем разделе ЧАСТИ I: Общее описание.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ И МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Ополаскиватель подается на этапе окончательного ополаскивания и служит для предотвращения образования капель, которые могут приводить к появлению пятен и подтеков на посуде. Кроме того, он также способствует улучшению качества сушки, позволяя воде стекать с поверхности посуды. Приобретенная вами посудомоечная машина рассчитана на применение жидких ополаскивателей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Используйте только средства для ополаскивания известных марок, предназначенные для посудомоечных машин. Запрещается заливать в дозатор ополаскивателя другие жидкости (например, средство для чистки посудомоечной машины или жидкое моющее средство). Это может привести к повреждению прибора.

Когда необходимо заправлять дозатор ополаскивателя

В случае отсутствия на панели управления индикатора ополаскивателя () вы можете оценить оставшееся его количество по цвету оптического индикатора, расположенного рядом с крышкой дозатора. Если контейнер ополаскивателя полный, указатель будет полностью темным. По мере снижения уровня ополаскивателя размер затемненной части уменьшается. Не следует допускать снижения уровня ополаскивателя ниже 1/4 от полного уровня.

По мере расхода ополаскивателя размер темного круга на указателе уровня ополаскивателя изменяется, как показано на рисунках ниже.

Полный ● Заполнен на 3/4 ● Заполнен на 1/2 ● Заполнен на 1/4 ○ Пустой
 Использование моющего средства

Моющие средства, содержащие химические вещества, необходимы для удаления загрязнений с посуды, их растворения и последующего вывода из посудомоечной машины. Для этой цели может применяться большинство доступных в продаже моющих средств.

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ







ТРИМЕЧАНИЕ:

Вытрите пролитый ополаскиватель впитывающей тканью, чтобы избежать чрезмерного пенообразования при следующей мойке.

Регулировка резервуара для ополаскивателя



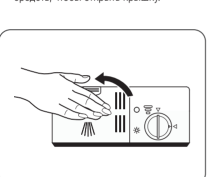
Снимите крышку резервуара для ополаскивателя. Поверните ручку индикатора ополаскивателя на выбранную цифру. Чем выше число, тем больше ополаскивателя использует посудомоечная машина.

Если посуда не сохнет должным образом или на ней появляются пятна, устанавливайте шкалу на следующее большее число, пока на посуде не останется пятен. Уменьшите его, если на посуде остались липкие беловатые разводы или синеватый налет на стеклянной посуде или лезвиях ножей.

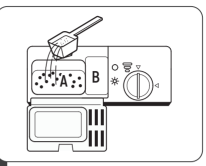
Monsher

ЗАПОЛНЕНИЕ ДОЗАТОРА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА





Закройте крышку, сдвинув ее вперед,



Добавьте моющее средство в большой отсек(А) для основного цикла мытья. Перед мытьем посуды, которая загрязнена в большей степени, также добавьте немного моющего средства в меньший отсек (В), предназначенный для цикла предварительного мытья.

ТРИМЕЧАНИЕ:

а затем, нажав на нее.

Пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя на упаковке моющего средства.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

ТАБЛИЦА С ОПИСАНИЕМ ПРОГРАММ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

В приведенной ниже таблице указано, какие программы лучше всего подходят для мытья посуды в зависимости от степени ее загрязнения и сколько необходимо моющего средства. Также в ней содержится дополнительная информация о программах.

(●) Означает, что необходимо добавить ополаскиватель в соответствующий дозатор.

Программа	рограмма Описание цикла		Длитель- ность (мин)	Потре- бление (кВтч)	Вода (Л)	Опола- скива- тель
Интенсивная	Предв. мойка (50°С) Мойка (65°С) Полоскание Полоскание (65°С) Сушка	5/20 гр 1 или 2 табл.	205	1.378	15.3	•
Универсальная	Предв. мойка (45°C) Мойка (55°C) Полоскание		175	1.012	13.1	•
ECO 3K0	Мойка (45°C) Полоскание		235	0.741	9.0	•
Предв. мойка Мойка (50°С) Полоскание (65°С) Сушка		5/20 гр 1 или 2 табл.	120	0.783	13.1	•
90' 90 Мин	I Попоскание (65°С)		90	1.093	10.2	•
О о Быстрая	— — Полоскание		30	0.539	10.0	0
Предв. мойка		/	15	0.020	3.6	0
Авто	Полоскание		80-150	0.723- 1.201	9.8-13.1	•
Мойка (70°С) Полоскание Полоскание Полоскание (70°С) Сушка		5/20 гр 1 или 2 табл.	200	1.450	12.9	•

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

- 1. Предварительное ополаскивание посуды приводит к увеличению расхода воды и энергии и не рекомендуется.
- 2. Мытье посуды в посудомоечной машине потребляет меньше энергии и воды, чем мытье посуды вручную, при условии использования посудомоечной машины в соответствии с инструкциями.

ЗАПУСК ЦИКЛА МЫТЬЯ

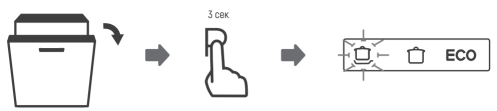
- 1. Выдвините нижнюю и верхнюю корзины, загрузите в них посуду и задвиньте корзины обратно. Рекомендуется сначала загрузить посуду в нижнюю корзину, а затем в верхнюю.
 - 2. Добавьте моющее средство.
- 3. Вставьте вилку в розетку. Параметры сети электропитания приведены на последней странице в разделе «Технические характеристики». Убедитесь в том, что кран подачи воды открыт и обеспечивается необходимое давление.
- 4. Откройте дверь и нажмите кнопку включения питания, при этом загорится индикатор включения питания (On/Off).
- 5. Выберите программу, при этом загорится соответствующий индикатор. Затем закройте дверь, после чего посудомоечная машина начнет выполнять цикл мытья посуды.

ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПУЩЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Программа мытья может быть изменена только в том случае, если ее выполнение началось недавно. Иначе возможно, что уже была выполнена подача моющего средства и слив воды после мытья. В таком случае следует выполнить сброс посудомоечной машины и снова заполнить дозатор моющим средством. Для сброса посудомоечной машины выполните указанные ниже действия:

- 1. Немного приоткройте дверь, чтобы остановить посудомоечную машину, затем после остановки работы распылительного коромысла вы можете открыть дверь полностью.
- 2. Нажмите кнопку «Программа» и удерживайте ее более трех секунд, машина переключится в режим ожидания.
- Теперь вы можете изменить программу и выполнить соответствующие настройки цикла мытья.

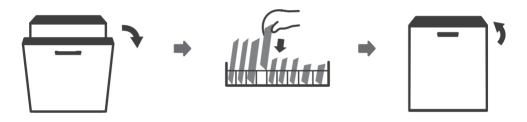
Monsher



ДОБАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПОСУДЫ

Дополнительная посуду может быть добавлена в любое время до тех пор, пока не открылся дозатор с моющим средством. Для этого следует выполнить указанные ниже действия:

- 1. Приоткройте немного дверь, чтобы остановить процесс мытья.
- 2. После того, как распылительные коромысла остановятся, вы можете полностью открыть дверь.
 - 3. Добавьте дополнительную посуду.
 - 4. Закройте дверь.
 - 5. Посудомоечная машина продолжит работать.







Открывать дверь во время выполнения процесса мытья опасно, это может привести к ошпариванию горячим паром.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЯНДЕКС СТАНЦИИ

Шаг 1. Скачайте приложение Яндекс

Найдите приложение Яндекса по ключевому слову «умный дом» в магазине Google Play или Apple AppStore. Загрузите и установите его на свой телефон, затем откройте приложение и создайте новую учетную запись, чтобы начать. Если у вас уже есть учетная запись, используйте ее для входа.



Шаг 2. Найдите Dollin Smart в приложении Яндекс

Нажмите [+], а затем выберите (Умное домашнее устройство), чтобы перейти на страницу поиска, затем выполните поиск «Dollin Smart», найдите приложение и зайдите в него.



Шаг 3. Авторизация учетной записи приложения Dollin Smart

Войдите в приложение Dollin Smart, затем следуйте инструкциям, чтобы получить список новых устройств, чтобы завершить настройку.



Шаг 4. Общие примеры голосового управления

Вы можете запустить голосовое управление по примерам ниже:

Алиса, включи посудомоечную машину.

Алиса, выключи посудомоечную машину.

Чтобы поставить посудомоечную машину на паузу, скажите Алиса, останови посудомойку.

Алиса, включи посудомойку в режим эко.

🐺 Примечания:

- ☑ Убедитесь, что ваши устройства включены и подключены к приложению Dollin Smart.
- ☑ Перед привязкой учетной записи приложения Яндекс убедитесь, что ваши устройства уже завершили привязку приложения Dollin Smart.
- ☑ Если вы уже привязали свое устройство в приложении Dollin Smart, выполните шаг
 3, чтобы обновить список доступных устройств в приложении Яндекс.
- ☑ В случае обновления устройства оно будет соответствовать опубликованной версии на официальной платформе Яндекса.

СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ DOLLIN SMART

В магаизне приложений (Google Play Store, Apple AppStore) введите «Dollin Smart» и найдите приложение Dollin Smart. Скачайте и установите его на свой телефон. Вы также можете скачать приложение, отсканировав QR-код ниже.









Регистрация и авторизация

Откройте приложение Dollin Smart и создайте новую учетную запись для начала использования. Если у вас уже была учетная запись, используйте ее для входа.



Подключите ваши устройства к Dollin Smart

- 1. Пожалуйста, убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к Wi-Fi. Также, пожалуйста, включите Bluetooth на вашем телефоне.
 - 2. Включите ваше устройство.
 - 3. Откройте приложение Dollin Smart на своем телефоне.
- 4. Если появится сообщение «Обнаружены рядом устройства», нажмите, чтобы добавить устройство.



5. Если не появляется никаких уведомлений, нажмите «+» на странице и выберите свое устройство в списке доступных поблизости устройств. Если вашего устройства нет в списке, добавьте его вручную, указав категорию устройства и модель устройства.

6. Подключите ваше устройство к Wi-Fi. Если соединение не удалось, следуйте инструкциям приложения, чтобы продолжить работу.



🐺 Примечания:

- ☑ Убедитесь, что ваши устройства включены.
- ☑ Держите мобильный телефон достаточно близко к устройству, когда вы подключаетесь к сети на своем устройстве.
- ☑ Подключите свой мобильный телефон к домашней беспроводной сети (Wi-Fi) и убедитесь, что вы ввели пароль Wi-Fi корректно.
- ✓ Проверьте, поддерживает ли ваш маршрутизатор диапазон Wi-Fi 2,4 ГГц и включите его. Если вы не уверены, поддерживает ли маршрутизатор диапазон 2,4 ГГц, обратитесь к производителю маршрутизатора.
- ✓ Устройство не может подключиться к сети Wi-Fi, для которой требуется аутентификация, и обычно это случается в общественных местах, таких как отели, рестораны и т. д. Подключитесь к сети Wi-Fi, для которой не требуется аутентификация.
- ✓ Рекомендуется использовать имя Wi-Fi, содержащее только буквы и цифры. Если ваше имя Wi-Fi содержит специальные символы, измените их.
- ☑ Включите функцию WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) вашего мобильного телефона при подключении сети к вашим устройствам.
- ☑ Если ваше устройство ранее подключалось к Wi-Fi, но его необходимо повторно подключить, нажмите «+» на главной странице приложения и снова добавьте свое устройство по категории и модели устройства в соответствии с инструкциями в приложении.

DOLLIN SMART РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ ОШИБОК

Советы по устранению неполадок для смарт-устройств. Эти советы написаны для продуктов, работающих в сетях Wi-Fi 2,4 ГГц или 5 ГГц. Эти советы не относятся к продуктам, которые имеют только радиомодем 2,4 ГГц.

Поскольку сетевые технологии быстро развиваются, мы рекомендуем посмотреть раздел «Помощь» приложения Dollin Smart для получения обновленных советов и рекомендаций по устранению неполадок.

Справочная информация:

Поддержка двух диапазонов обеспечивает выбор и максимальную гибкость продукта для успешного использования в домашней сети. Можно ожидать, что домашние сети будут иметь несколько возможностей обслуживания Wi-Fi, в зависимости от того, как настроен их маршрутизатор. Существует четыре режима конфигурации маршрутизатора WiFi: A, B, C и D.

А. Только 2,4 ГГц, Wi-Fi роутер старой модели

- В этом случае двухдиапазонный радиомодем будет автоматически работать на частоте 2,4 ГГц.
- В. Только 5 ГГц, некоторые люди могут отключить более старый диапазон 2,4 ГГц из-за конфликтующих помех
- В этом случае двухдиапазонный радиомодем будет автоматически работать на частоте 5 ГГц.
 - С. 2,4 ГГц и 5 ГГц используют одно и то же имя SSID... например, JohnsWi-Fi
- ☑ В этом случае Wi-Fi-роутер и двухдиапазонный радиомодем согласуют наилучшую частоту для использования.
- D. 2,4 ГГц и 5 ГГц с разными именами SSID... например,JohnsWiFi_2G и JohnsWiFi_5G
- ☑ Только в этом случае есть выбор, какой диапазон Wi-Fi использовать.

Наличие двухдиапазонной радиосвязи в устройстве означает, что нет необходимости менять маршрутизаторы или конфигурацию маршрутизатора, если только не возникнут проблемы, и в этом случае важно знать и понимать, какая у вас конфигурация WiFiмаршрутизатора (см. выше A, B, C или D).

2.4ГГц против 5ГГц:

Существуют разные подходы к выбору устройств ioT (Интернета вещей). Одна философия заключается в использовании диапазона 5 ГГц для нужд высокой пропускной способности, таких как потоковое аудио/видео, и использование диапазона 2,4 ГГц для устройств ioT (Интернет вещей). Согласно теории радиоволн, частота 2,4 ГГц должна проникать сквозь стены и объекты лучше, чем частота 5 ГГц. Хотя 5 ГГц может поддерживать более высокую пропускную способность, чем 2,4 ГГц, устройствам ioT не требуется высокая пропускная способность.

Но есть и другие веские причины для использования 5 ГГц даже для устройств ioT. Пространство 2,4 ГГц больше заполнено источниками помех, не связанными с Wi-Fi, такими как микроволновые печи, беспроводные телефоны, беспроводные клавиатуры/мыши и другие беспроводные устройства (например, Bluetooth, Zigbee и т. д.). Кроме того, 5 ГГц — это гораздо более новая технология, которая с большей вероятностью будет надежно работать и предложит расширенные возможности. Суть в том, что мы никак не можем порекомендовать, какой диапазон будет лучше всего работать в вашей конкретной установке. Предлагая наши устройства с двухдиапазонным радиомодулем, мы увеличиваем вероятность успешного и надежного соединения в большем количестве установок без необходимости изменения конфигурации маршрутизатора или обновления маршрутизатора. Однако возможно, что в некоторых ситуациях потребуется замена маршрутизатора.

Устранение неполадок:

Если не удается подключиться к сети в первый раз

- ☑ Не видит домашнюю SSID-сеть:
- Возможно, устройство не видит домашнюю сеть Wi-Fi из-за слабого сигнала. Тот факт, что сигнал Wi-Fi виден телефоном, не обязательно означает, что Ваше устройство может видеть его, если сигнал недостаточно высок. Большое расстояние между маршрутизатором и устройством или наличие слишком большого числа препятствий между ними могут слишком сильно снизить уровень сигнала. Изменение расположения маршрутизатора может немного улучшить ситуацию. Наилучшим решением будет использовать маршрутизатор более высокого качества. Wi-Fi маршрутизатор более высокого качества может лучше передавать сигнал одинаково по всем направлениям, иметь более чувствительные приемники для лучшей обработки слабых сигналов и более качественное программное обеспечение для минимизации обрыва соединений.
- ☑ Сеть Wi-Fi видна, но устройство не может присоединиться:
- Такая проблема возникает при подключении к сети, требующей аутентификации, что часто используется в общедоступных сетях в ресторанах или отелях. Продукт не может принять юридическое соглашение, необходимое для присоединения к сети. Пожалуйста, переключитесь на сеть, которая не требует аутентификации.
- Недостаточный уровень безопасности сети. По соображениям кибербезопасности мы не рекомендуем присоединяться к незашифрованным или недостаточно зашифрованным сетям (например, шифрование WEP).
- Длина пароля. По соображениям кибербезопасности мы рекомендуем использовать надежные пароли, но максимальная поддерживаемая длина пароля составляет 32 символа.

- Неверный пароль. Если Вы пытаетесь подключиться к другой сети, отличной от той, которую в данный момент использует телефон, возможно, сетевой пароль в телефоне введен неверно. В этом случае новые учетные данные должны быть предоставлены.
- Недопустимое имя сети. Приложение Dollin Smart может выдать предупреждение, когда происходит попытка присоединиться к сети с определенными небуквенно-цифровыми символами или символами иностранного языка.
- Включена функция WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (IOS). Выключите их и снова подключитесь к Интернету.

Если можно подключиться к сети, но соединение нестабильно

Пожалуйста, следуйте инструкциям производителя Вашего маршрутизатора, чтобы настроить его. Может потребоваться изменение конфигурации частоты роутера:

- ☑ В случае с конфигурацией маршрутизатора А (см. выше) мы рекомендуем включить диапазон 5 ГГц, если он отключен в вашем маршрутизаторе, и выбрать отдельное имя SSID для диапазона 5 ГГц (например, SSIDname_5G). Затем следуйте обычным инструкциям по присоединению к сети 5 ГГц. Если ваш маршрутизатор является старым маршрутизатором только с частотой 2,4 ГГц и рекомендуем перейти на более новый двухдиапазонный маршрутизатор.
- ☑ В случае конфигурации маршрутизатора В (см. выше) мы рекомендуем включить диапазон 2,4 ГГц (все маршрутизаторы, предлагающие 5 ГГц, также поддерживают 2,4 ГГц) и выбрать отдельное имя SSID для диапазона 2,4 ГГц (например, SSIDname_2G). Затем следуйте обычным инструкциям по присоединению к сети 2,4 ГГц.
- ☑ В случае конфигурации маршрутизатора С (см. выше) рекомендуется назначать разные имена SSID для диапазонов 2,4 ГГц и 5 ГГц. Затем следуйте обычным инструкциям по подключению к одной из сетей, а затем следуйте инструкциям по устранению неполадок для WiFi при конфигурации D.

Для этих шагов изменения конфигурации маршрутизатора не требуются:

- ☑ В случае конфигурации маршрутизатора D (см. выше) стоит попробовать работу на другом диапазоне перед внесением изменений в конфигурацию маршрутизатора или обновлением маршрутизатора. Другими словами, при нестабильном соединении на частоте 2,4 ГГц попробуйте вместо этого 5 ГГц. Или, если нестабильное соединение с использованием 5 ГГц, попробуйте вместо этого 2,4 ГГц. Следуйте приведенным ниже инструкциям «Как настроить сеть на 2,4 ГГц или 5 ГГц».
- ☑ Функции WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (IOS) включены, выключите и снова подключитесь к Интернету.

Частота работы продукта:

RF	Частота передачи	Максимальная мощность передачи
BLE	2402-2480 МГц	<10 дБм
2.4G WiFi	2412-2472 МГц	<20 дБм
5G WiFi	5180-5240 МГц 5260-5320 МГц	<20 дБм

Примечание: Продукт подходит для работы при температуре в диапазоне от 4 до 40°C.

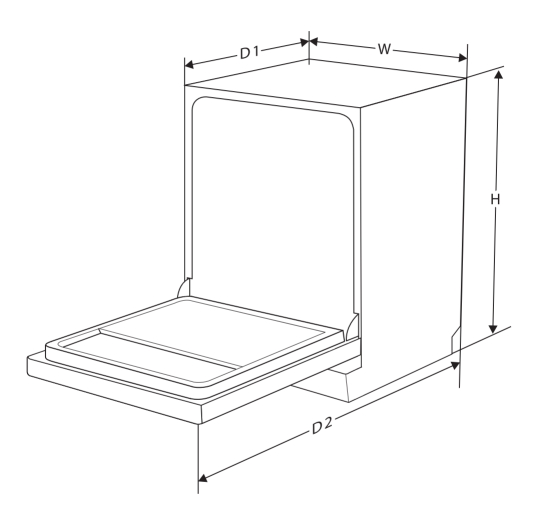
КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ/СБОЕВ

В случае возникновения неисправности посудомоечная машина будет отображать соответствующий код неисправности для ее идентификации:

Кодовое обозначение	Описание	Вероятные причины
E1	Увеличенное время поступления воды	Краны перекрыты, или забор воды ограничен, или давление воды слишком низкое
E3	Необходимая температура не поднимается	Неисправность нагревательного элемента
E4	Перелив воды	Где-то происходит протекание воды
Ed	Нарушение связи между основной платой и платой дисплея	Обрыв цепи или разрыв проводки связи

	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	 В случае возникновения утечки перед обращением в сервисный центр необходимо перекрыть подачу воды в прибор В сли в результате переполнения или небольшой
•		утечки в поддон попало небольшое количество воды, то перед последующим пуском посудомоечной машины эту воду следует слить

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Высота (Н)	815 мм	
Ширина (W)	448 мм	
Глубина (D1)	550 мм (при закрытой двери)	
Глубина (D2)	1150 мм (при открытой на 90° двери)	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания-изготовитель	Monsher
Модель / описание	MD 4515
Количество загружаемых стандартных комплектов	10
Класс энергосбережения	A++
Годовой расход энергии	211 кВтч
Энергопотребление при стандартном цикле мытья	0,741 кВтч
Потребляемая мощность в выключенном режиме	0,45 BT
Потребляемая мощность при включении	0,49 BT
Ежегодное потребление воды	2520 л
Класс эффективности сушки	A
Стандартный цикл мытья	9KO 45°C
Продолжительность программы стандартного цикла мытья	235 мин
Уровень шума	47 дБ(A) для 1 пВт
Тип установки	Встраиваемый прибор
Возможность встраивания	ДА
Потребляемая мощность	1760-2100 BT
Номинальное напряжение / частота	220–240 В, 50 Гц
Давление воды (гидродинамическое)	0,04-1,0 МПа = 0,4-10 бар

Обратите Ваше внимание!

Также неисправностями Изделия не являются:

Hble	Изменение цвета материалов изделия в процессе эксплуатации
Тосудомоечные машины	Естественный шум разбрызгивания воды в процессе работы изделия
Посуд	Незначительные технические запахи в новом изделии в начальный период эксплуатации



ТРИМЕЧАНИЯ:

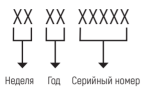
- От A+++ (наивысшая эффективность) до D (наименьшая эффективность).
- 2 Энергопотребление рассчитано на основе 280 стандартных циклов мытья с использованием холодной водопроводной воды и режимов с низким потреблением энергии. Фактическое энергопотребление будет зависеть от конкретного использования прибора.
- **3** Годовое потребление воды с учетом 280 стандартных циклов мытья. Фактическое потребление воды будет зависеть от конкретного использования прибора.
 - 4 От А (наивысшая эффективность) до G (наименьшая эффективность).
- 5 Эта программа подходит для чистки нормально загрязненной столовой посуды и является наиболее эффективной в плане соотношения потребления электроэнергии и расхода воды для такого типа столовой посуды.

Продукция не содержит устройств для негласного получения информации, а также не имеет шифровальных (криптографических) средств.

<u>↑</u> предупреждение	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 во избежание игр с прибором	
	При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал	
	Недопустимо возникновение факельного пламени под воздухоочистителем (для вытяжек)	
Э ВНИМАНИЕ!	Детали прибора могут нагреваться во время работы	

Условия хранения продукции по ГОСТу 15150-69, в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50°С до плюс 40°С, относительной влажности не более 75%

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРА ПО СЕРИЙНОМУ НОМЕРУ



ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Эм энд Джи Хаусгерате ГмбХт Потсдамер стр, 92 10785 Берлин

ЛИЦО, УПОЛНОМОЧЕННОЕ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ:

000 «Эм-Джи Русланд» 141400 г. Химки, ул. Бутаково, д. 4 info@monsherrus.ru

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, комплектацию и дизайн приборов.





УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Внимательно ознакомьтесь с условиями гарантийного обслуживания.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления, таковые изменения не влекут обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий. Указанные изменения могут быть произведены без предварительного уведомления.

Изготовителем техники марки «Monsher» установлен срок службы 7 (семь) лет на крупную бытовую технику: газовые и комбинированные плиты, духовые шкафы, электрические и газовые варочные поверхности, холодильное оборудование, стиральные машины, сушильные барабаны, посудомоечные машины, пароварки, кухонные вытяжки), при соблюдении правил эксплуатации и применении ее в бытовых целях.

Данные сроки исчисляются с даты изготовления изделия.

Правила безопасного и эффективного использования изложены в Инструкции по эксплуатации. По истечении установленного срока службы изготовитель не несет ответственности за безопасность изделия.

На всю бытовую технику марки «Monsher» гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца. Гарантийный срок исчисляется со дня заключения договора купли-продажи при наличии кассового и/или товарно-кассового чека, при отсутствии документов о покупке согласно п.2 ст.19 3оЗПП гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия.

Данная Гарантия действительна только на территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан. Гарантия распространяется только на официально поставленные изделия, сертифицированные для указанных стран, а также на оригинальные комплектующие и составные части данных изделий.

На территории других государств гарантийный срок устанавливается в соответствии с внутренним законодательством.

- 1. Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- 2. Гарантийный срок на комплектующие изделия (такие изделия, которые могут быть сняты с основного изделия без применения каких-либо инструментов, а именно, ящики, полки, решётки, корзины, насадки, трубки, шланги или другие подобные комплектующие) составляет 6 (шесть) месяцев с момента продажи основного изделия магазином.
- 3. Гарантийный срок на новые комплектующие и составные части, установленные в изделие, взамен вышедших из строя, при гарантийном ремонте, равен сроку гарантии на изделие и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока изделия.



- 4. Гарантийный срок на элементы освещения, лампы составляет 15 дней с даты покупки прибора.
- 5. Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра.
- 6. Прежде чем вызвать специалиста сервисного центра, внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации изделия. Если изделие исправно, то за сервисным центром остаётся право требовать от Потребителя возмещения стоимости сервисных мероприятий за ложный вызов.
- 7. Для осуществления технического обслуживания и ремонта изделия, потребителю необходимо обеспечить доступ сотруднику авторизованного сервисного центра к изделию (в том числе встраиваемому).
- 8. Претензии по качеству основного изделия, его комплектующих и составных частей принимаются при условии, что недостатки обнаружены в течение гарантийных сроков, установленных соответственно на основное изделие, его комплектующие и составные части. Претензии рассматриваются после только после предварительной проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
- 9. Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течении гарантийного срока изделия документы, прилагаемые при продаже (кассовый и/или товарный чек, инструкцию по эксплуатации).
- 10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесенный потребителю, в случаях несоблюдения требований Изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и инструкции по эксплуатации.

Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:

- При возникновении недостатков, вызванных несоблюдением прилагаемой к изделию инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, хранением или транспортировкой изделия, небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием, включая перегрузку.
- 2. Использования изделия для предпринимательской или профессиональной деятельности
- 3. Не соблюдения потребителем правил подключения и монтажа изделия, установки дополнительных элементов на изделии, препятствующих доступу специалиста к прибору для проведения сервисных мероприятий.
- 4. На изделия, которые подвергались ремонту, разборке или конструктивным изменениям, которые повлекли отказ в работе изделия, неуполномоченными на то лицами или организациями не являющимися авторизованными сервисными центрами. Так же если удалены, не разборчивы или изменены заводские наклейки с указанием модели, продуктового и серийного номера изделия.
- 5. Повреждений техники или нарушений ее нормальной работы, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как нестабильность параметров элек-



- тросети (установленных государственными стандартами ГОСТ 13109-97), явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние животные и насекомые, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, и другими подобными причинами.
- 6. Повреждения техники или нарушений ее нормальной работы, вызванных сверхнормативными отклонениями параметров электро-, газо-, или водоснабжения от номинальных значений.
- Внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потёртости и прочие механические повреждения, повреждения стеклянных деталей, включая разрушения, повреждения стеклокерамики, изменения цвета стеклокерамики в зонах конфорок, царапины, возникшие в процессе эксплуатации.
- 8. Использование посуды не соответствующего типа и размера, рекомендованного изготовителем согласно инструкции по эксплуатации.
- 9. На шумы и звуки работы электрооборудования индукционных и электрических плит, даже в выключенном состоянии, так же на шум пламени, издаваемый газовыми конфорками.
- 10. Повреждения деталей, которые произошли в результате естественного износа, включая расходные материалы, такие как: лампы, элементы питания, фильтры, монтажные и уплотнительные элементы, соединительные электрокабели, разъёмы, шланги, фильтры, антивозвратные клапаны, металлические и стеклянные противни, решетки, держатели противней и решеток, телескопические направляющие, тарелки, блюда, ручки и кнопки управления, решетки плит, составные части конфорок и дополнительных аксессуаров.
- 11. Образования на нагревательных элементах избыточного слоя накипи, при повышенной жесткости воды необходима обработка соответствующими составами.
- 12. Попадания во внутренние рабочие объёмы изделия посторонних предметов, мелких деталей одежды или остатков пищи.
- 13. Механических повреждений изделия потребителем (вмятины, царапины, трещины, сколы и т.д.)
- 14. Потери товарного вида изделия в следствие воздействия химических веществ.
- 15. Длительных термических воздействиях и других подобных повреждениях, возникших в процессе эксплуатации. Время приготовления пищи не должно превышать более 3 часов непрерывного включения конфорок.
- 16. На работы по установке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием, оговорённый в инструкции по эксплуатации (периодическое обслуживание).
- 17. Движения хладагента внутри холодильника, морозильника, который может издавать кратковременные шумы (свист, звук перетекающей жидкости и т.д.), даже при отключенном компрессоре, что не является дефектом, так же не является дефектом потрескивание составных частей прибора в результате температурных деформаций. Характерные звуки включения компрессора и автоматики являются нормальными звуками при работе



электрооборудования прибора. Для холодильников, оборудованных устройством для приготовления льда (ледогенератором), при не использовании устройства для приготовления льда (ледогенератора) в течении 7 дней и более, обязательно требуется отключать функцию приготовления льда, освободить емкость от ранее приготовленного льда. Во избежание солнечного ультрафиолетового и температурного воздействия на корпус холодильника, место для установки холодильника должно быть защищено от прямого попадания солнечного света на прибор.

Установка и подключение крупной бытовой техники, включая встраиваемую бытовую технику

- 1. Для установки и подключения изделий производитель рекомендует Вам обратиться в авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов имеющих сертификат на оказание подобных услуг.
- 2. Перед установкой, использованием обязательно внимательно прочтите Инструкцию по эксплуатации.
- 3. Оплата работ по установке и подключению изделия происходит по прейскуранту сервисного центра.
- 4. Изготовитель не несёт какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу граждан вследствие установки и подключения, не соответствующих требованиям, указанным в инструкции по эксплуатации и произведенных не уполномоченными на то лицами.
- 5. В случае нарушений требований Изготовителя по установке и подключению, ответственность за причиненный ущерб несет лицо или организация, проводившее работы по установке и подключению.
- 6. Газовая бытовая техника подключается только специалистом, имеющим лицензию и допуск на работы с газовым оборудованием. Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется только при наличии отметки в паспорте изделия о подключении или документа уполномоченной организации о подключении газового оборудования.
- 7. Изделия, имеющие трехконтактную сетевую вилку, обязательно должно быть заземлено.
- 8. По всем вопросам технического обслуживания и приобретения оригинальных расходных материалов и аксессуаров Вы можете обращаться в авторизованные сервисные центры, информация по сервисному обслуживанию изделий «Monsher» указана на сайте изготовителя: www.monsherrus.ru

Monsher Monsher

СЕРВИСНАЯ КНИЖКА

МОДЕЛЬ	
тип изделия	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР	
дата продажи	
Уважаемый Покупатель	м.п. продавца

Благодарим Вас за выбор продукции компании Monsher.

Настоящим, компания Monsher подтверждает, что приобретённая Вами техника изготовлена из высококачественных материалов при повышенном контроле качества продукции и отвечает всем техническим техническим и экологическим критериям, предъявляемым к домашней бытовой технике. Данный товар сертифицирован на территории Российской Федерации.

Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение всего гарантийного срока.

Требования потребителя, соответствующие Законодательству РФ, могут быть предъявлены в течение 24 месяцев с Даты продажи изделия при условии, что недостатки в продукции не возникли вследствие нарушения покупателем правил пользования, транспортировки, хранения и иных пользователя или третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы (пожар, природная катастрофа и т.д.).

Гарантийное обслуживание осуществляется в уполномоченных Monsher авторизованных сервисных центрах. Ответственность за качество, сроки ремонта несут уполномоченные сервисные центры. Неисправные детали и узлы техники в гарантийный период заменяются потребителю на новые безвозмездно.



Телефон горячей линии Monsher:

8 (800) 775-87-29 (звонки для всех регионов РФ бесплатные)

Часы работы горячей линии:

понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 без перерыва Полный список авторизованных сервисных центров Monsher Вы можете

найти на официальном сайте www.monsherrus.ru

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ

Ремонт №1

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №2

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Ремонт №3

Дата обращения	Дата ремонта	Неисправность	Выполненная работа	Запасная часть

Monsher Mansher

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Обратите особое внимание!

Все условия гарантии регулируются действующим Законодательством РФ.

Гарантийные обязательства не распространяются на технику с неисправностями, возникшими вследствие нарушения технологических требований, описанных в Инструкции по эксплуатации, в том числе:

- нестабильности параметров электросети, установленных ГОСТ 13109-87, а также нестабильности уровня давления газа, согласно ГОСТ Р50696-2006;
- нестабильности водопроводной сети, установленных СНиП 2.04.02-84;
- на технику, используемую от целей, отличных от бытового пользования, а также технику, установленную в организациях любого типа собственности:
- при наличии следов механических повреждений (трещины, сколы, царапины и пр.), связанных с причиной
- при наличии следов несанкционированного вскрытия или неквалифицированного ремонта третьими лицами (за исключением особых случаев, предусмотренных действующим Законодательством РФ);
- при несоответствии данных о технике в Сервисной книжке и на оригинальной наклейке (шильде) на изделии;
- при неправильном подключении изделия, попадании внутрь изделия посторонних предметов, мелких деталей и фрагментов одежды или остатков пищи;
- при попадании на внутренние узлы и детали изделия посторонних жидкостей, насекомых или при наличии следов их жизнедеятельности;
- вследствие образования на элементах изделия избыточного слоя накипи или иных отложений, вызванных повышенной жёсткостью воды:
- при обнаружении воздействия на внутренние и внешние элементы изделия агрессивных химических веществ, а также термического воздействия:
- в случае, если изделие на момент визита уполномоченной сервисной службы Monsher было в технически

исправном состоянии		
Monsher	Модель изделия	
#1	Серийный №	М.П. продавца
# 1	Дата продажи	
Monsher	Модель изделия	
#2	Серийный №	М.П. продавца
# 4	Дата продажи	
Monsher	Модель изделия	
#3	Серийный №	М.П. продавца
#3	Дата продажи	



Товар получил без повреждений, претензий к внешнему виду и комплектности не имею

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

С условиями гарантийных обязательств Monsher ознакомлен и согласен. Полная, необходимая, достоверная информация о Товаре, Изготовителе, Продавце мною получена

(Фамилия, имя и подпись Потребителя)

СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Заполняется лицом, осуществившем подключение (Установку)

Дата подключения	Фамилия, Имя специалиста,	Наименование организации,	Подпись специалиста,
(установки)	проводившего подключение	выполнившей подключение	проводившего подключение

Внимание: Молsher настоятельно рекомендует доверять подключение (установку) приобретённого Товара специалистам Авторизованного сервисного центра. При подключении изделия через АСЦ, гарантийный срок исчисляется с Даты подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с дать подключения (установки) изделия, но не более 3 месяцев с дать подключение. Изготовитель не несёт ответственности за ущерб имуществу и здоровью граждан, возникший в связи с неквалифицированным подключением изделия утретьмим лицами. В случае возникновения поломки изделия вследствие описанных выше причин, ответственность за причиненный ущерб потребителю, а также за восстановление работособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены работособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены работособности изделия, несёт лицо, осуществлявшее подключение. Газовые варочные панели и духовки могут быть установлены только сертифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск на установку и проведение работ по газовому оборудованию. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии отметки Организации, уполномоченной на проведение такого рода работ.

Monsher	Сервис-центр	
#1	Инженер, Ф.И.О., ———————————————————————————————————	М.П. сервис-центра
Monsher	Сервис-центр	
#2	Инженер, Ф.И.О.,	М.П. сервис-центра
Monsher	Сервис-центр	
#3	Инженер, Ф.И.О., ———————————————————————————————————	М.П. сервис-центра

Monsher

Руководство пользователя

Monsher