

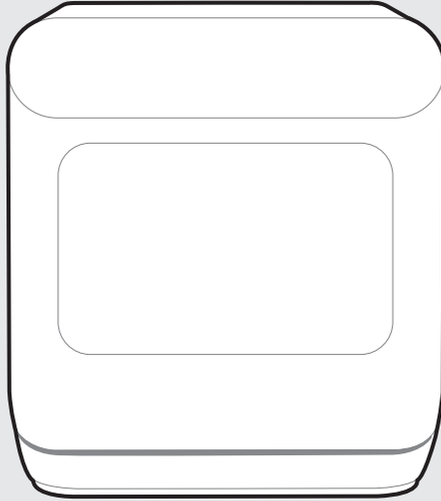


本文件含美的集团保密信息，禁止任何人未经授权以任何形式使用（包含不限于全部或部分地泄露、复制或散发）

技术要求：

1. 该手册印刷颜色均为黑色 :PANTONE BLACK C, 文档内的彩色内容也按黑色印刷;
2. 请按A5规格制作印刷;
3. 如果供应商的排版需要加空白页，请加在封底之前
4. 需要符合 QMWD-J03.092-2021 产品说明书技术条件;
5. 说明书纸张材料、装订用书钉、印刷油墨及光油，须符合欧盟 REACH 法规、PAHs 指令及 RoHS 指令等环保指令要求，详见 QMWD-J15.001 洗碗机公司产品及零部件绿色设计通则。

						俄文用户手册 MCFD42910WMINI-I (WQP4-W2605) MIDEA(俄罗斯)		6720603382	
								80g双胶纸	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段	标记	比例	
设计			会签			REV.	00	1:1	
认证			审批			数	量		
校对			日期			共	1 张	第 1 张	



Посудомоечная машина компактная



SmartHome



Загрузите приложение и зарегистрируйте продукт

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

MCFD42910WMINI-I

Предупреждение: Перед использованием данного прибора внимательно прочитайте это руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в целях улучшения продукта. Для получения подробной информации обратитесь к продавцу или производителю. Все изображения в руководстве являются схематическими и могут иметь отличия от оригинала.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим вас за покупку техники Midea! Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования. В тексте данного Руководства вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию вашего прибора. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации бытовой техники.

СОДЕРЖАНИЕ

БЛАГОДАРНОСТЬ	01
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	02
СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА	08
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА	10
КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО	11
УСТАНОВКА	13
ПОРЯДОК РАБОТЫ	16
УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	26
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	28
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	31
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	35
ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	36
УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ	37
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	38

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Область применения

- Данные правила техники безопасности предназначены для предотвращения непредвиденных рисков или ущерба в результате небезопасной или неправильной эксплуатации прибора. Пожалуйста, проверьте упаковку и прибор в момент покупки, чтобы убедиться, что все в порядке для обеспечения безопасной эксплуатации. Если вы обнаружите какие-либо повреждения, обратитесь к продавцу или дилеру.
- Обратите внимание на то, что модификации или изменения устройства не допускаются из соображений вашей безопасности. Ненадлежащее использование прибора несет опасность для пользователя и ведет к потере гарантийных обязательств.

Предупреждающие знаки

Опасность



Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья из-за легковоспламеняющегося газа.

Осторожно - электричество



Данный символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей из-за поражения электрическим током.

Предупреждение



Данный символ указывает на опасность со средним уровнем риска, который может привести к смерти или серьезной травме.



Внимание

Данный символ указывает на опасность с низкой степенью риска, который может привести к травме легкой или средней степени тяжести.



Обратите внимание

Данный символ указывает на важную информацию (например, материальный ущерб), не несущую рисков для здоровья.



Соблюдайте инструкции

Данный символ указывает на то, что это должно быть сделано только квалифицированным специалистом в соответствии с техническими инструкциями.

Внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации перед использованием/пуском прибора и храните его в непосредственной близости от места его эксплуатации для дальнейшего использования!

ОПАСНОСТЬ: Риск возгорания/горючих материалов

- Если машина повреждена, ее нельзя эксплуатировать, пока она не будет отремонтирована производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией. Опасность поражения электрическим током!
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и другие служебные помещения;
 - фермерские хозяйства;
 - гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с проживанием постояльцев;
 - гостиницы с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- Данное устройство не может использоваться детьми до 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями, кроме случаев, когда они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с устройством.
- Данный прибор предназначен только для использования внутри помещений.
- Во избежание риска поражения электрическим током не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость.
- Перед очисткой и обслуживанием прибора отключите его от сети.
- Для чистки прибора используйте мягкую ткань, смоченную мягким моющим средством, а затем вытрите его сухой тканью.

- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией во избежание опасности.
- Если вы используете посудомоечную машину в доме на колесах, используйте ее только во время нахождения транспортного средства на стоянке.
- Держите моющие и чистящие средства в безопасном месте, недоступном для детей.

Инструкции по заземлению

- Этот прибор должен быть заземлен. В случае неисправности или поломки заземление снизит риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления электрического тока.
- Этот прибор оснащен вилкой с заземляющим проводом. Вилка должна быть подключена к соответствующей розетке, которая установлена и заземлена в соответствии со всеми местными нормами и постановлениями. Неправильное подключение заземляющего провода оборудования может привести к поражению электрическим током. Обратитесь к квалифицированному электрику или представителю сервисной службы, если вы сомневаетесь в правильности заземления прибора.
- Не модифицируйте вилку, поставляемую с прибором, если она не входит в розетку. Поручите квалифицированному электрику установить подходящую розетку.
- Не садитесь и не вставляйте на дверцу или корзину для посуды посудомоечной машины.
- Не включайте посудомоечную машину, если все панели корпуса не установлены должным образом.
- Не тяните за шнур питания для отсоединения прибора от электросети. Отключайте прибор от сети, только держась за вилку.

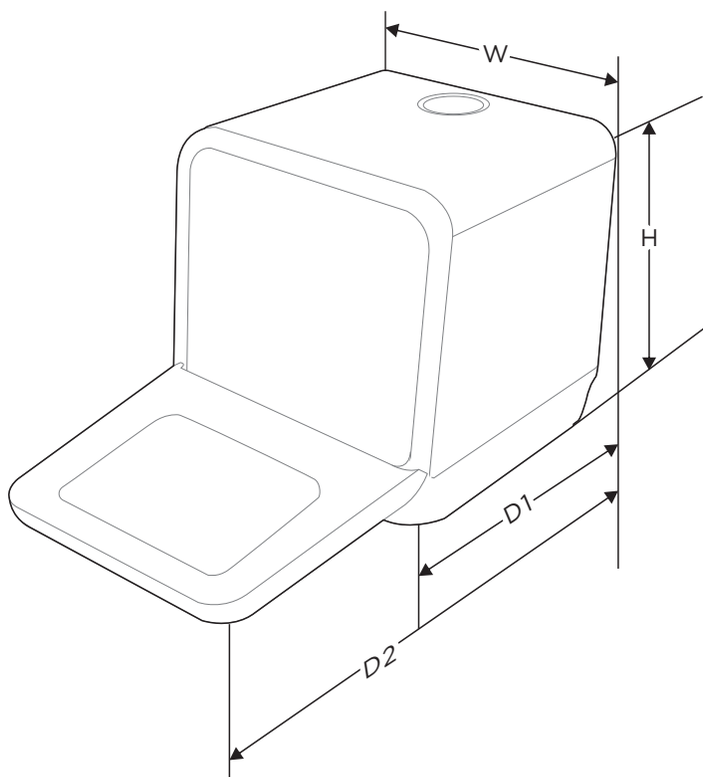
- Очень осторожно открывайте дверцу во время работы посудомоечной машины - существует риск выплескивания воды.
- Не ставьте тяжелые предметы и не вставляйте на дверцу, когда она открыта. Прибор может упасть вперед.
- При загрузке предметов для мойки:
 - 1) Разместите острые предметы так, чтобы они не повредили уплотнение дверцы;
 - 2) Предупреждение: Ножи и другие предметы с острыми концами следует загружать в корзину острием вниз или располагать в горизонтальном положении.
- Некоторые моющие средства для посудомоечных машин сильно едкие. Они могут быть чрезвычайно опасны при проглатывании. Избегайте контакта с кожей и глазами и не подпускайте детей к посудомоечной машине, когда дверца открыта.
- Убедитесь в отсутствии остатков моющего средства после завершения цикла мойки.
- Запрещается мыть пластиковые предметы, если они не имеют маркировки о безопасности мытья в посудомоечной машине. Если такой отметки на пластиковых предметах нет, следует проверить рекомендации изготовителя.
- Используйте только моющие и ополаскивающие средства, рекомендованные для использования в автоматических посудомоечных машинах.
- Никогда не используйте мыло, стиральный порошок или средство для ручного мытья посуды в посудомоечной машине.
- Не оставляйте дверцу открытой, поскольку это увеличивает опасность задеть ее или споткнуться.
- Во время установки шнур питания не должен быть слишком изогнут или зажат.
- Не вмешивайтесь в элементы управления.
- Устанавливайте прибор так, чтобы доступ к розетке был свободным.

- Для подключения к водопроводу следует использовать новые комплекты шлангов, поставляемые с прибором, а старые комплекты шлангов нельзя использовать повторно.
- В целях экономии энергии в режиме ожидания прибор автоматически выключается через 15 минут без вмешательства пользователя.
- Максимальное количество комплектов посуды для мытья — 3.
- Максимально допустимое давление воды на входе 1 МПа.
- Минимально допустимое давление воды на входе 0,04 МПа.

Указания по утилизации

- Для утилизации упаковки и прибора обратитесь в центр утилизации.
- Перед утилизацией отрежьте шнур питания и сделайте устройство закрытия двери непригодным для использования.
- Картонная упаковка изготовлена из переработанной бумаги и должна быть утилизирована как макулатура.
- Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы сможете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта.
- Для получения более подробной информации об утилизации данного изделия обратитесь в местные власти и в службу утилизации бытовых отходов.
- УТИЛИЗАЦИЯ: Не утилизируйте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами. Необходим отдельный сбор таких отходов для специальной обработки.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА



Высота (H)	465 мм
Ширина (W)	420 мм
Глубина (D1)	435 мм (с закрытой дверцей)
Глубина (D2)	780 мм (с дверцей, открытой на 90°)

Технические характеристики

Бренд	MIDEA
Модель	MCFD42910WMINI-I
Вместимость стандартных комплектов	3
Класс энергоэффективности ❶	A
Годовое потребление энергии ❷	104 кВт/ч
Энергопотребление за цикл стандартной программы	0,359 кВт/ч
Энергопотребление в выключенном режиме	0,45 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	1,00 Вт
Годовое потребление воды ❸	1680 л
Класс эффективности сушки ❹	A
Стандартная программа мойки ❺	ECO 55°C
Длительность стандартной программы	160 мин
Уровень шума	58 дБ(А)
Тип установки	Отдельностоящая
Возможность встраивания	Да
Номинальная мощность	730-860 Вт
Электропитание	220-240В~/50 Гц
Давление воды (сила напора)	0,04-1,0МПа=0,4-10 бар

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

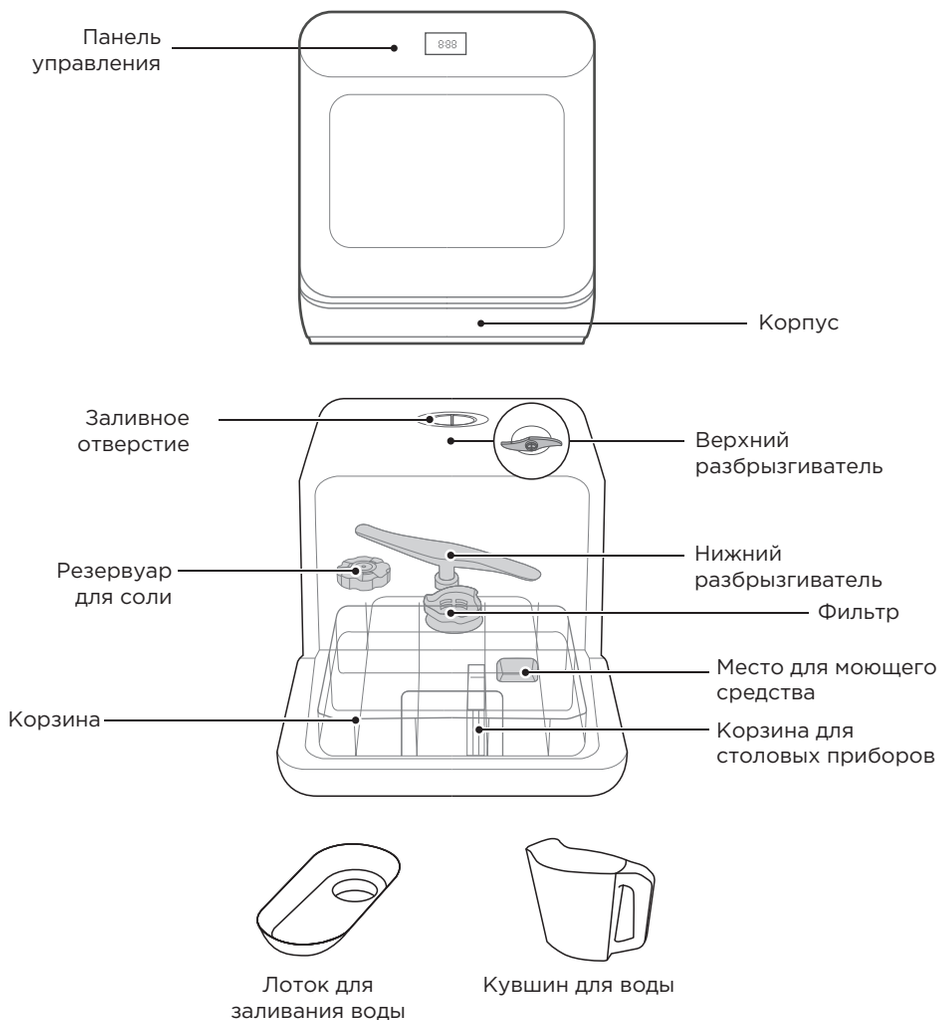
- ❶ От А (наивысшая эффективность) до G (самая низкая эффективность)
- ❷ Энергопотребление в год основывается на 280 стандартных циклах мойки с использованием наполнения холодной водой и потреблением маломощных режимов. Фактическое энергопотребление зависит от того, как используется прибор.
- ❸ Потребление воды в год основывается на 280 стандартных циклах мойки. Фактическое потребление воды зависит от того, как используется прибор.
- ❹ От А (наивысшая эффективность) до G (самая низкая эффективность)
- ❺ Данная программа подходит для мойки посуды с обычным загрязнением и является наиболее эффективной программой с точки зрения общего энергопотребления и расхода воды на этот тип посуды.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Внешний вид

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Чтобы добиться наилучших результатов от вашей посудомоечной машины, прочитайте руководство по эксплуатации перед ее первым использованием.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Изображения в руководстве имеют справочный характер и могут иметь отличия от фактического внешнего вида.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО

Для детального ознакомления с работой прибора прочтите соответствующий пункт в настоящем Руководстве.

1. Подключите к электросети

Параметры сети: 220-240 В переменного тока 50 Гц,

Параметры розетки: 10 А 250 В переменного тока.

Сливной шланг: Опустите конец шланга в раковину или ведро.



2. Залейте воду в прибор

Примечание: перед заливкой воды необходимо нажать кнопку включения, чтобы включить посудомоечную машину.

Два способа добавления воды в резервуар:

- 1 Подключите шланг к водопроводу;
- 2 Вручную залейте воду в машину через отверстие.

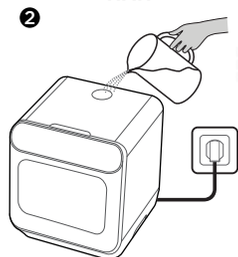
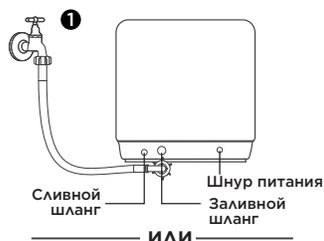
2 способа индикации заполнения резервуара:

А. Перед запуском:

Когда резервуар заполнен, машина издаст короткий звуковой сигнал в течение 3 секунд.

В. После запуска:

Если недостаточно воды, будет гореть индикатор 
Если воды достаточно, индикатор  погаснет, и устройство будет издавать короткий звуковой сигнал в течение 3 секунд.



3. Удалите остатки пищи

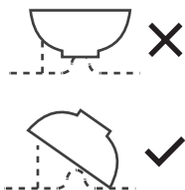
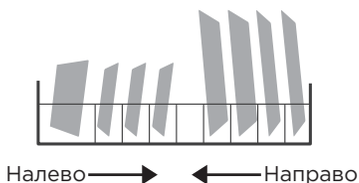


Удалите остатки пищи с посуды.
Не полощите ее

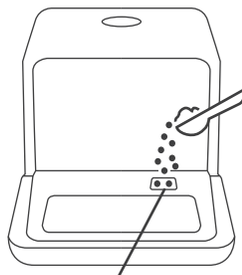
4. Откройте дверцу, положите внутрь посуду и моющее средство

Размещайте посуду в порядке размера и от краев камеры к середине. Ставьте тарелки под углом вниз, чтобы улучшить качество очистки.

При неправильном размещении столовых приборов разбрызгиватель может быть заблокирован, и качество мойки будет низким.

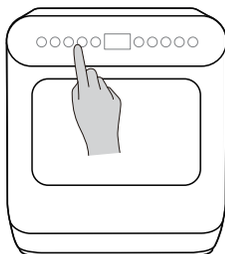
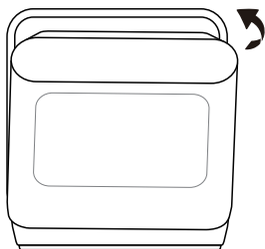


Размещайте посуду вверх дном



Место для добавления моющего средства (кроме программы для мытья фруктов)

5. Закройте дверцу, выберите программу, запустите прибор



УСТАНОВКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасность поражения электрическим током

Перед установкой посудомоечной машины отключите подачу электропитания.

В противном случае существует угроза для жизни и опасность удара током.

⚠ ВНИМАНИЕ

Монтаж труб и электрооборудования должны осуществлять только специалисты.

Подключение к электросети

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для обеспечения вашей безопасности:

С данным прибором нельзя использовать удлинительные кабели и переходники.

Ни при каких обстоятельствах не отсоединяйте от кабеля электропитания клемму для заземления.

Требования к подключению электропитания

На этикетке на корпусе прибора содержится информация о требуемом напряжении электросети; подключайте посудомоечную машину к соответствующему источнику электропитания.

Используйте предохранитель 10А/13А/16А, инерционный предохранитель или рекомендуемый автоматический выключатель, а также обеспечьте отдельную цепь тока для данного прибора.

Подключение электропитания

Напряжение и частота электрического тока в сети должны соответствовать указанным на маркировке. Сетевую вилку следует включать только в должным образом заземленную розетку. Если вилка не подходит к розетке, к которой подключается прибор, замените розетку. Не используйте переходники или подобное оборудование, так как их использование может привести к перегреву и возгоранию.

⚠ Перед использованием убедитесь, что прибор должным образом заземлен.

Подготовка к установке

Посудомоечную машину следует устанавливать вблизи существующих подключений к сетям водоснабжения, водоотведения и электропитания.

Выберите сторону, через которую сливной шланг посудомоечной машины будет подключен к кухонной раковине (сливу).

Размещение устройства

Расположите прибор в нужном месте. Задняя стенка прибора должна быть прислонена к стене, а боковые стороны — к соседним шкафам или стенам. Посудомоечная машина оснащена шлангами подачи и слива воды, которые можно расположить как справа, так и слева, чтобы облегчить правильную установку.

Подключение к водопроводу

Холодное водоснабжение

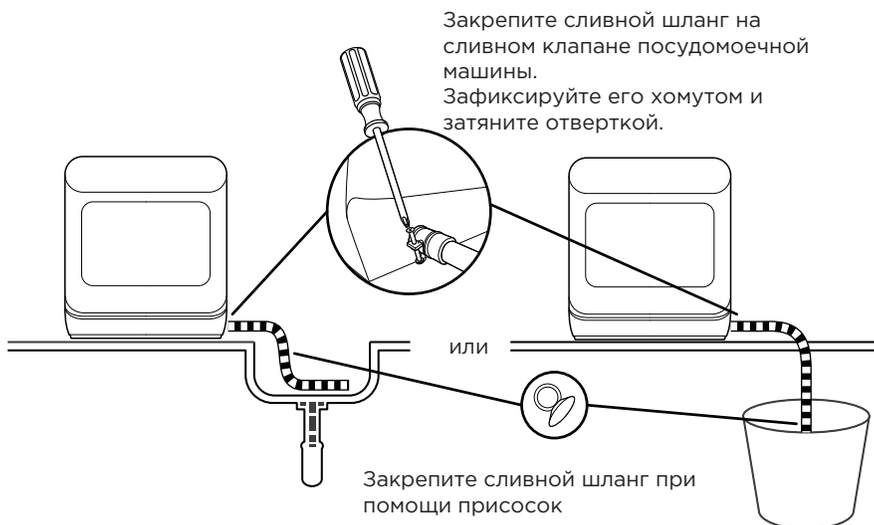
Подсоедините шланг подачи холодной воды к соединительному колену с резьбой 3/4 дюйма и убедитесь, что он плотно закреплен на месте.

Если водопроводные трубы новые или не использовались в течение длительного периода времени, дайте воде стечь, чтобы убедиться, что вода чистая. Эта предосторожность необходима, чтобы избежать риска засорения входа воды и повреждения прибора.

Внимание! Если шланг для подачи холодной воды не подходит к вашему крану, обратитесь в магазин сантехники для приобретения адаптера.



Подключение сливных шлангов



Конец сливного шланга опустите в раковину или другую емкость.

Слив излишней воды из шланга

Если слив расположен на высоте более 100 см от пола, вода не сможет напрямую сливаться в систему водоотведения. В таком случае необходимо предусмотреть выпуск сливного шланга в подходящую емкость (раковину и т.п.), расположенную в допустимых пределах по высоте. Емкость должна быть не менее 6 литров.

Подключение сливного шланга

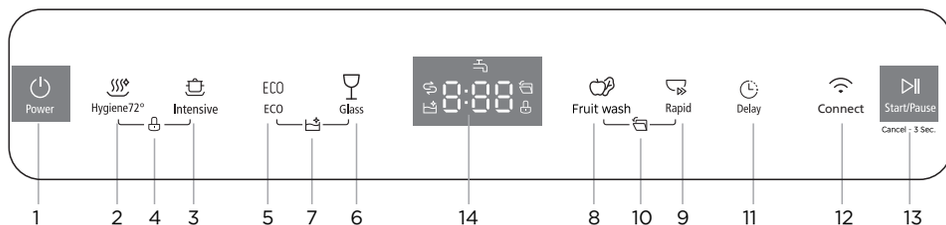
Подключая сливной шланг, убедитесь в надежности соединения шланга и в отсутствии протечек. Сливной шланг нельзя перегибать или зажимать.

Наращивание сливного шланга

Если вам требуется удлинить сливной шланг, используйте только аналогичный шланг. Он не должен быть длиннее 4 метров, в противном случае эффективность работы посудомоечной машины может снизиться.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Панель управления



Описание

1	Вкл/Выкл	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите для включения или выключения посудомоечной машины.
2	Гигиеническая 72°	<ul style="list-style-type: none"> Для дезинфекции посуды и стекла при высокой температуре воды 72°C.
3	Интенсивная	<ul style="list-style-type: none"> Для сильнозагрязненной посуды, кастрюль, сковородок, посуды и т. д. с присохшей пищей.
4	Защитная блокировка	<ul style="list-style-type: none"> Эта функция позволяет заблокировать кнопки на панели управления, чтобы дети не могли случайно запустить посудомоечную машину. Только кнопка включения остается активной. Чтобы заблокировать или разблокировать кнопки на панели управления, удерживайте кнопки "Гигиеническая 72°C" и "Интенсивная" на 3 секунды.
5	ECO ECO	<ul style="list-style-type: none"> Стандартная программа для мытья среднезагрязненной посуды, является наиболее эффективной программой с точки зрения потребления энергии и воды для данного типа посуды.
6	Стекло	<ul style="list-style-type: none"> Для слабозагрязненной посуды и стекла.
7	Автоочистка	<ul style="list-style-type: none"> Эта программа обеспечивает эффективную очистку самой посудомоечной машины. Нажмите и удерживайте кнопки "ЭКО" и "Стекло" на 3 секунды.
8	Мытье фруктов	<ul style="list-style-type: none"> Холодная вода: подходит для фруктов с мягкой поверхностью, таких, как клубника.
9	Быстрая	<ul style="list-style-type: none"> Короткая программа для слабозагрязненной посуды без сушки.

		Описание
10	 Авто открывание дверцы	<ul style="list-style-type: none"> • После мойки дверца откроется автоматически, чтобы добиться лучшего эффекта сушки. • Удерживайте кнопки "Мойка фруктов" и "Быстрая", чтобы выбрать или отменить эту функцию. • Дверца посудомоечной машины не должна быть заблокирована, если она настроена на автоматическое открытие. Это может нарушить работу дверного замка.
11	 Отложенный старт	<ul style="list-style-type: none"> • Нажимайте кнопку для установки и увеличения времени отложенного старта. Каждое нажатие увеличивает время таймера на 1 час, макс. 24 часа.
12	 Беспроводная сеть	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку и удерживайте 3 секунды. После этого раздастся звуковой сигнал и индикатор "Сеть" начнет медленно мигать. • Медленное мигание: прибор ожидает подключения. • Быстрое мигание: прибор подключается. • Горит постоянно: прибор подключен к беспроводной сети.
13	 Старт/ Пауза	<ul style="list-style-type: none"> • Во время работы программы нажмите кнопку "Старт/Пауза" для приостановки программы, затем удерживайте любую кнопку программы на 3 секунды для отмены текущей программы. Прибор перейдет в режим ожидания и вы можете установить новую программу.
14 Дисплей	 Вода	<ul style="list-style-type: none"> • Если горит индикатор "  ", кран подачи воды перекрыт и вода не поступает.
	 Соль	<ul style="list-style-type: none"> • Если горит индикатор "  ", недостаточно соли и необходимо ее пополнить.
		<ul style="list-style-type: none"> • Показывает оставшееся время программы, время таймера, код ошибки и т.п.

Описание программ

В таблице ниже показано, какие программы лучше всего подходят для посуды различным уровнем загрязнения, и сколько моющего средства необходимо. Она также показывает различную информацию о программах. Все указанные ниже данные являются ориентировочными, за исключением программы ECO.

Программа	Этапы программы	Расход моющего средства	Длительность(мин)	Расход энергии (кВт/ч)	Расход воды (л)
 Гигиеническая 72°	Основная (70°C) Полоскание Полоскание (72°C) Сушка	11 г	115	0.590	6.0
 Интенсивная	Основная (62°C) Полоскание Полоскание (70°C) Сушка	11 г	160	0.580	6.0
ECO эко	Основная (55°C) Полоскание Полоскание (60°C) Сушка	11 г	160	0.359	6.0
 Стекло	Основная (50°C) Полоскание Полоскание (65°C) Сушка	11 г	85	0.380	6.0
 Автоочистка	Основная (60°C) Полоскание Полоскание (70°C) Сушка	11 г	65	0.430	6.0
 Мытье фруктов	Полоскание	/	6	0.010	6.0
 Быстрая	Основная (50°C) Полоскание Полоскание (60°C)	11 г	29	0.290	6.0

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ECO Данная программа является тестовой. Информация для сравнительного теста в соответствии с EN 50242 следующая: (*EN50242) Потребляемая мощность в выключенном состоянии: 0,45 Вт, во включенном режиме: 0,49 Вт.

Загрузка корзин посудомоечной машины

Приобретайте кухонные принадлежности только с маркировкой о пригодности к мойке в посудомоечной машине.

Для отдельных видов посуды выбирайте минимальную возможную температуру.

Для предотвращения повреждений не вынимайте бокалы и приборы из посудомоечной машины непосредственно после завершения программы.

Следующие виды посуды и приборов непригодны для мытья в машине:

- Приборы с деревянными, роговыми, фарфоровыми или перламутровыми ручками;
- Нетермостойкие предметы из пластика;
- Старые приборы с приклеенными, нетермостойкими деталями;
- Заклеенная посуда и приборы;
- Оловянная или медная посуда;
- Хрусталь;
- Подверженные коррозии стальные предметы;
- Посуда и утварь из дерева;
- Предметы из синтетических волокон.

Ограниченно пригодны:

- Некоторые сорта стекла, которые могут потускнеть после большого количества моек;
- Предметы из серебра и алюминия (как правило, блекнут при мойке);
- Глазурованные рисунки (могут выцвести при частом мытье).

Меры предосторожности при загрузке корзин

Следуйте данным указаниям для достижения наибольшей эффективности посудомоечной машины. Функции и внешний вид корзин для посуды и приборов могут отличаться в зависимости от модели прибора. Удалите крупные остатки пищи с посуды. Пригоревшие остатки пищи на сковородах предварительно размочите. Предварительное ополаскивание посуды проточной водой не требуется.

Помещайте посуду в машину следующим образом:

- Предметы типа чашек, бокалов, кастрюль/сковород и т.д. помещайте дном вверх.
- Предметы с изгибами или выемками помещайте наклонно, чтобы вода могла стекать.
- Все предметы размещайте так, чтобы они стояли надежно и не могли опрокинуться.
- Столовые приборы и утварь размещайте так, чтобы разбрызгиватели в процессе мойки могли свободно вращаться.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

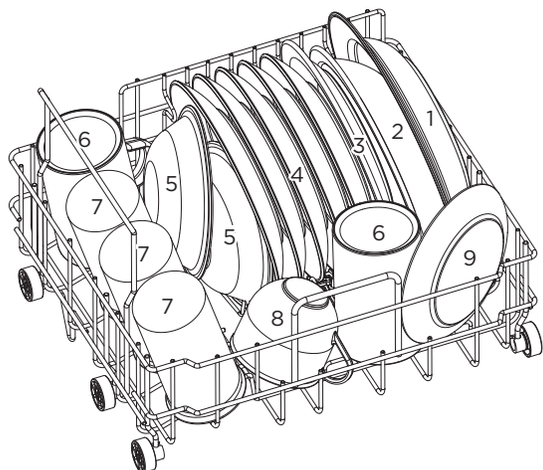
Не помещайте в посудомоечную машину слишком мелкие предметы, так как они могут выпасть из корзины.

- Полые предметы, такие, как чашки, бокалы, кастрюли/сковороды и т.д. помещайте дном вверх, чтобы предотвратить скапливание воды внутри предмета или в углублениях.
- Не помещайте посуду и приборы друг в друга или поверх других предметов.
- Бокалы не должны соприкасаться, иначе они могут быть повреждены.
- Длинные ножи, установленные вертикально, представляют опасность!
- Длинные и/или острые приборы, например, разделочные ножи, следует располагать горизонтально в верхней корзине.
- Не перегружайте посудомоечную машину. В противном случае возникает риск недостаточной эффективности мойки и высокого расхода электроэнергии.

Загрузка корзин

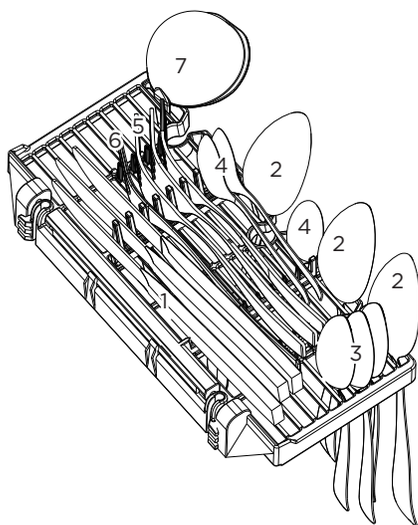
1. Нижняя корзина

Размещайте посуду в корзине так, чтобы она не сдвигалась под напором струй.



№	Название
1	Суповые тарелки
2	Средние тарелки
3	Десертные тарелки
4	Обеденные тарелки
5	Глубокие тарелки
6	Кружки
7	Блюда
8	Чашки
9	Блюда

2. Корзина для столовых приборов



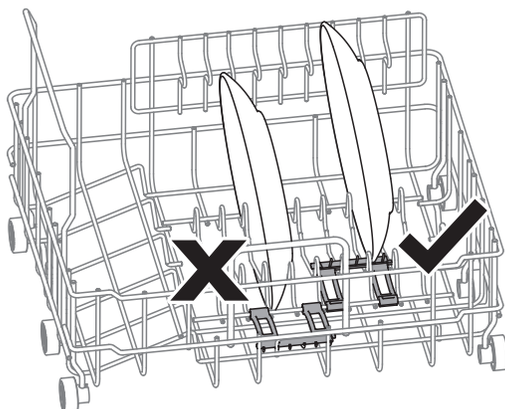
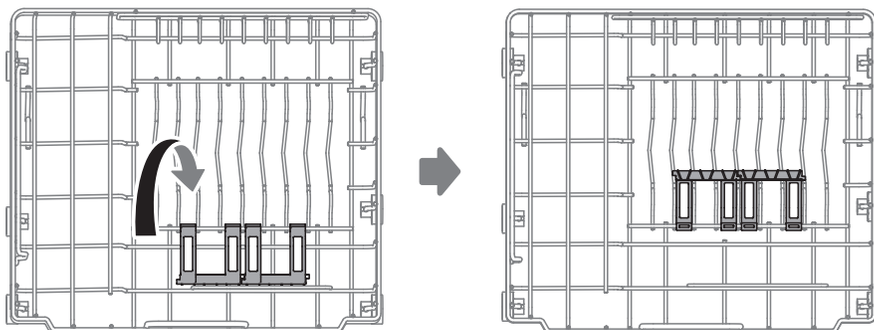
№	Название
1	Ножи
2	Суповые ложки
3	Чайные ложки
4	Десертные ложки
5	Вилки
6	Сервировочные вилки
7	Половник

Для вашей безопасности и обеспечения качества мойки размещайте столовые приборы в корзине следующим образом:

- Не вкладывайте их друг в друга.
- Помещайте столовые приборы ручками вниз.
- Но кладите ножи и другие потенциально опасные столовые приборы ручками вверх.

Советы по загрузке корзин

Мелкая посуда может провалиться сквозь решетку корзины и заблокировать вращение разбрызгивателя. Поверните подставку для посуды внутрь, чтобы поддерживать мелкую посуду.



Наполнение резервуара смягчителя воды солью

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

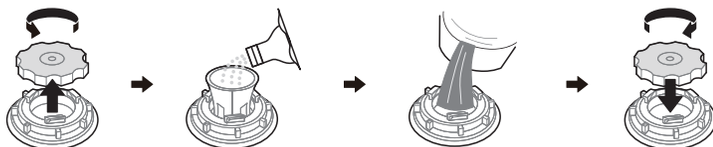
Жесткость воды различается в зависимости от местности. При использовании жесткой воды для посудомоечной машины на посуде и кухонных принадлежностях образуются отложения. Данный прибор оснащен устройством для смягчения воды, который использует контейнер для соли, специально предназначенной для удаления известки и минералов из воды. Используйте только специальную гранулированную соль, предназначенную для посудомоечных машин.

Резервуар для соли расположен под нижней корзиной, его следует наполнять, как описано ниже.

ВНИМАНИЕ

Используйте только соли, изготовленные специально для посудомоечных машин! Любая другая соль, не предназначенная специально для использования с посудомоечными машинами, особенно поваренная соль, может повредить устройство для смягчения воды. Производитель не предоставляет гарантию в случае возникновения повреждений в результате использования неподходящей соли и не несет ответственность за такие повреждения.

Наполняйте резервуар для соли только непосредственно перед началом полноценного цикла мойки. Это позволит избежать долгого нахождения кристаллов соли или разлитой соленой воды на дне посудомоечной машины и возникновения коррозии.



1. Выньте корзину и открутите крышку резервуара для соли.
2. Поместите воронку (входит в комплект) в отверстие резервуара и насыпьте около 0,13 кг соли. Возможно проливание небольшого количества воды из контейнера, это нормально.
3. Налейте в резервуар воду до максимума.
4. После наполнения резервуара снова закрутите крышку по часовой стрелке.
5. После загрузки соли индикатор уровня соли погаснет.
6. Сразу после наполнения резервуара для соли следует запустить программу мойки (рекомендуется режим полоскания или быстрой мойки). В противном случае соленая вода может повредить систему фильтров, насос или другие важные части прибора. Такие повреждения не покрываются гарантией.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Резервуар для соли следует наполнять только при загорании индикатора уровня соли на панели управления. В зависимости от растворимости соли индикатор может продолжать гореть после наполнения резервуара. Если на панели управления нет индикатора уровня соли (у некоторых моделей), срок наполнения резервуара можно определить по количеству прошедших циклов мойки.
2. Если соль просыпалась в моечную камеру, следует запустить программу полоскания или быстрой мойки для удаления излишков соли из камеры.

Регулирование расхода соли

Уровень расхода соли следует устанавливать вручную с помощью регулятора жесткости воды.

Соль для посудомоечных машин предназначена для удаления из воды минералов и солей, которые могут отрицательно сказаться на работе прибора.

Чем больше минералов, тем жестче ваша вода.

Расход соли следует отрегулировать в соответствии с жесткостью воды в вашем регионе. Обратитесь в местные коммунальные службы за информацией о жесткости воды в вашем районе.

Регулирование расхода соли

Посудомоечная машина позволяет регулировать количество потребляемой соли в зависимости от жесткости используемой воды. Это предназначено для оптимизации и настройки уровня потребления соли.

Следуйте инструкциям ниже для корректировки потребления соли.

1. Закройте дверцу, включите прибор.
2. В течение 60 секунд с момента включения нажмите кнопку "Быстрая" на 5 секунд, чтобы перейти в режим установки расхода соли.
3. Нажимайте кнопку "Быстрая" для выбора уровня расхода соли в зависимости от жесткости воды, изменение пойдет в следующей последовательности: Н4->Н5->Н6->Н1->Н2->Н3;
4. Подождите 5 секунд или нажмите кнопку "Вкл/Выкл" для завершения настройки и возврата к обычному режиму.

ЖЕСТКОСТЬ ВОДЫ		Отображение на дисплее	Регенерация на каждой N - й программе ³⁾	Расход соли, г/цикл
Ж ¹⁾	ммоль/л ²⁾			
0 - 1.88	0 - 0.94	Н1	Без регенерации	0
2.0 - 4.0	1.0 - 2.0	Н2	10	9
4.2 - 6.0	2.1 - 3.0	Н3	5	12
6.2 - 8.0	3.1 - 4.0	Н4	3	20
8.2 - 12.0	4.1 - 6.0	Н5	2	30
12.2 - 19.6	6.1 - 9.8	Н6	1	60

Заводская настройка: Н4

- 1) В РФ жесткость выражается в градусах жесткости (°Ж). 1 °Ж соответствует 1/2 миллимоля на литр (1 °Ж = 1 мг-экв/л).
- 2) миллимоль/литр, международная единица жесткости воды
- 3) Если в программу включена регенерация, она потребляет дополнительно 0.5 л воды, 0,01 кВт/ч и удлиняет ее время на 4 минуты.

Функция моющего средства и ополаскивателя

Ополаскиватель высвобождается из дозатора во время последнего цикла ополаскивания, чтобы предотвратить образование капель воды на посуде, которые могут оставить пятна и разводы. Это также улучшает сушку, позволяя воде скатываться с посуды. Ваша посудомоечная машина предназначена для использования жидких ополаскивателей.

ВНИМАНИЕ

Используйте только качественные ополаскиватели для посудомоечных машин. Никогда не заливайте в резервуар для ополаскивателя другие средства (например, моющее средство для посуды, жидкие чистящие средства). Это может привести к повреждению прибора.

Функция моющего средства

Моющие средства с химическими добавками необходимы для расщепления загрязнений и их удаления из посудомоечной машины. Используйте только моющие средства, изготовленные специально для посудомоечных машин.

ВНИМАНИЕ

Правильное использование моющего средства

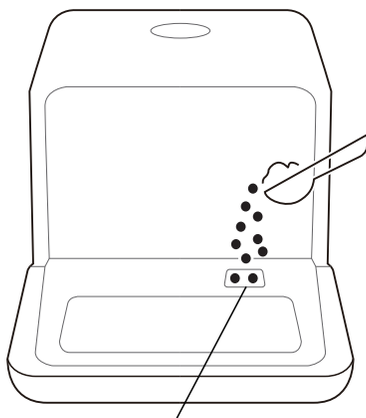
Используйте только моющие средства, специально предназначенные для использования в посудомоечных машинах. Держите моющее средство свежим и сухим.

Не засыпайте моющее средство в дозатор до тех пор, пока вы не будете готовы запустить посудомоечную машину.



Моющие средства для посудомоечных машин являются едкими!
Хранить в недоступном для детей месте.

Добавление моющего средства



Место добавления (не добавлять моющее средство при мытье фруктов)

Советы по энергосбережению

1. Предварительное ополаскивание посуды приводит к повышенному расходу воды и энергии.
2. Мытье посуды в посудомоечной машине обычно требует меньше энергии и воды, чем ручное мытье аналогичного количества посуды, если посудомоечная машина используется в соответствии с инструкцией.

Запуск программы мойки

- Загрузите посуду и столовые приборы в корзину (см. раздел «Загрузка корзины»). Рекомендуется сначала загрузить нижнюю, затем верхнюю.
- Добавьте моющее средство (см. раздел «Добавление моющего средства»).
- Вставьте вилку в розетку. Электропитание 220-240 В переменного тока 50 Гц. Необходимые параметры розетки: 10 А 250 В переменного тока. Убедитесь, что водопроводный кран открыт полностью.
- Закройте дверцу. Нажмите кнопку включения, чтобы включить прибор.
- Выберите подходящую программу согласно «Таблице программ».
- Когда программа выбрана, загорится соответствующий индикатор. Нажмите кнопку «Старт/Пауза» и посудомоечная машина начнет работать.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Вы можете приостановить программу мойки в процессе ее работы, нажав кнопку «Старт/Пауза». Машина будет издавать звуковой сигнал раз в минуту, до тех пор, программа не будет возобновлена нажатием этой же кнопки.

Изменение программы

Вы можете изменить программу мойки только в самом начале цикла. В противном случае моющее средство могло быть уже растворено, или вода с моющим средством уже слита. В таком случае программу необходимо запустить заново.

Для изменения программы необходимо выполнить следующие действия:

- Нажмите кнопку «Старт/Пауза», чтобы приостановить работу машины, когда дверца закрыта.
- Нажмите любую кнопку программы более 3 секунд, машина перейдет в режим ожидания, затем вы сможете изменить программу на нужную (см. раздел «Запуск программы»).

На дисплее отображается состояние посудомоечной машины:

- a) На дисплее ":-:" -----> Режим ожидания;
- b) На дисплее "Ч:ММ", горит постоянно -----> Пауза;
- c) На дисплее "Ч:ММ", мигает -----> Идет процесс работы;
- d) На дисплее "End" -----> Конец программы.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Если вы откроете дверцу во время стирки, машина остановится. Когда вы закроете дверцу, машина продолжит работу через 10 секунд.

Если вы нажмете кнопку «Старт/Пауза» и откроете дверцу. Когда вы закроете дверцу и нажмете кнопку «Старт/Пауза», машина продолжит работу.

В случае перебоев с электричеством машина запомнит последнюю программу и вернется к ней после восстановления электропитания.

В режиме ожидания

нажмите и удерживайте одновременно кнопки «Стекло» и «Быстрая» для слива воды из прибора.

УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Подключение к приложению SmartHome

Перед началом убедитесь:

1. Ваш смартфон подключен к домашней беспроводной сети, и вы знаете сетевой пароль.
2. Вы находитесь рядом с устройством.
3. На вашем беспроводном маршрутизаторе включен беспроводной сигнал диапазона 2,4 ГГц.
4. Включите Bluetooth на своем мобильном телефоне и разрешите приложению обнаружить находящееся поблизости смарт-устройство.

Скачайте приложение SmartHome

В магазине приложений (Google Play Store, Apple App Store) выполните поиск SmartHome* и найдите приложение SmartHome. Загрузите и установите его на свой телефон. Вы также можете скачать приложение, отсканировав QR-код ниже.



Зарегистрируйтесь и войдите

Откройте приложение SmartHome и создайте новую учетную запись (вы также можете зарегистрироваться через стороннюю учетную запись). Если у вас уже есть существующая учетная запись, войдите в нее.



Подключите ваш прибор к SmartHome

1 Убедитесь, что ваш мобильный телефон подключен к беспроводной сети. Если это не так, зайдите в его настройки и включите беспроводные сети и Bluetooth.

2 Включите ваши устройства.

3 Откройте приложение SmartHome на вашем телефоне.

5 Если сообщение не появляется, нажмите "+" на странице и выберите свое устройство в списке доступных устройств поблизости. Если вашего устройства нет в списке, добавьте его вручную по категории и модели устройства.



4 Если появится сообщение "Рядом обнаружены смарт-устройства", нажмите, чтобы добавить их.



6 Подключите ваше устройство к беспроводной сети согласно инструкциям в приложении. Если соединение не удалось, следуйте подсказкам приложения, чтобы продолжить операцию.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

1. Убедитесь, что ваши устройства включены.
2. Держите мобильный телефон достаточно близко к устройству, когда вы подключаетесь к сети на своем устройстве.
3. Подключите свой мобильный телефон к домашней беспроводной сети и убедитесь, что вы знаете ее пароль.
4. Проверьте, поддерживает ли ваш маршрутизатор диапазон сети 2,4 ГГц, и включите его. Если вы не уверены, поддерживает ли маршрутизатор диапазон 2,4 ГГц, обратитесь к производителю маршрутизатора.
5. Устройство не может подключиться к беспроводной сети, для которой требуется проверка подлинности. Обычно это сети для общественных мест, таких как отели, рестораны и т. д. Подключитесь к беспроводной сети, для которой не требуется проверка подлинности.
6. Рекомендуется использовать имя сети, содержащее только буквы и цифры. Если ваше имя сети содержит специальные символы, измените его в маршрутизаторе.
7. Отключите функцию WLAN+ (Android) или WLAN Assistant (iOS) на своем мобильном телефоне при подключении сети к вашим устройствам.
8. Если ваше устройство ранее подключалось к беспроводной сети, но его необходимо повторно подключить, нажмите «+» на главной странице приложения и снова добавьте свое устройство по категории устройства и модели в соответствии с инструкциями в приложении.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Внешний уход

Дверца и уплотнитель дверцы

Регулярно протирайте уплотнители дверцы мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки пищи. При загрузке посудомоечной машины остатки пищи и напитков могут попасть на боковые стороны дверцы. Эти места находятся за пределами моечной камеры, и к ним не попадает вода из разбрызгивателей. Любые отложения должны быть удалены до того, как дверца будет закрыта.

Панель управления

Панель управления следует только протирать мягкой влажной тканью.

ВНИМАНИЕ

Во избежание проникновения воды в дверной замок и электрические компоненты не используйте аэрозольные чистящие средства.

Никогда не используйте абразивные чистящие средства или губки для чистки внешних поверхностей, поскольку они могут поцарапать их. Некоторые бумажные полотенца также могут поцарапать или оставить следы на поверхности.

Внутренний уход

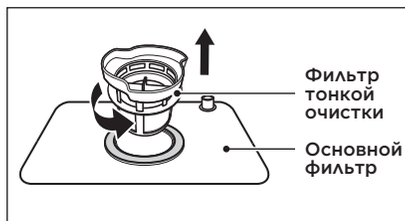
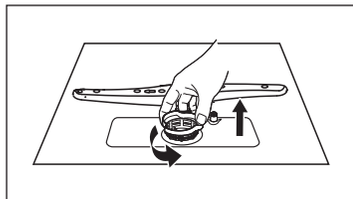
Система фильтрации

Система фильтрации в основании моечной камеры задерживает крупный мусор после мойки, включая посторонние предметы, такие как зубочистки или осколки. Накопившийся крупный мусор может вызвать засорение фильтров. Регулярно проверяйте состояние фильтров, тщательно удаляйте посторонние предметы и при необходимости очищайте водой детали фильтрующей системы. Выполните следующие действия, чтобы очистить фильтр:

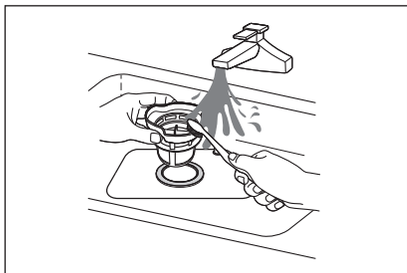
ВНИМАНИЕ

Изображения приведены только для справки, разные модели системы фильтрации и разбрызгивателей могут отличаться.

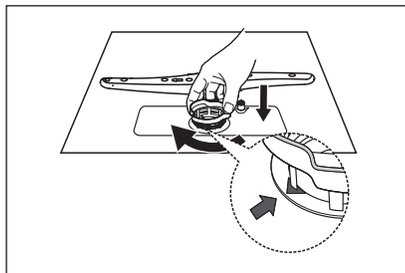
1. Удерживая фильтр грубой очистки, поверните его против часовой стрелки, чтобы снять фиксатор. Поднимите блок фильтров и извлеките его из посудомоечной машины.
2. Снимите фильтр тонкой очистки с основного фильтра.



3. Крупные остатки пищи удалите, промыв фильтры под проточной водой при помощи мягкой щетки.



4. Соберите блок фильтров в обратном порядке, установите на место и поверните по часовой стрелке до стрелочки для фиксации.



⚠ ВНИМАНИЕ

Не затягивайте фильтры слишком сильно. Устанавливайте фильтры только в строгой последовательности, иначе крупный мусор может попасть в систему и вызвать ее засорение.

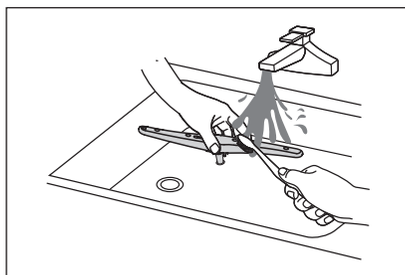
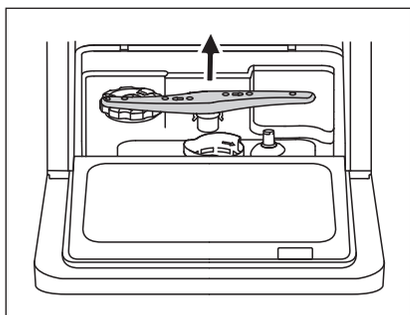
Никогда не используйте посудомоечную машину без установленных фильтров. Неправильная установка фильтра может снизить уровень производительности устройства и повредить посуду и столовые приборы.

Чистка разбрызгивателей

Необходимо регулярно очищать разбрызгиватель, так как химические вещества, содержащиеся в жесткой воде, могут засорить форсунки и подшипники разбрызгивателя.

Чтобы очистить разбрызгиватель, следуйте приведенным ниже инструкциям:

1. Чтобы снять средний разбрызгиватель, удерживая гайку в центре, поверните его против часовой стрелки.
2. Чтобы снять нижний разбрызгиватель, потяните его вверх.



Уход за посудомоечной машиной

Защита от замерзания

В зимнее время прибор следует предохранять от повреждений, возникающих в результате замерзания. Прибор категорически запрещается оставлять в местах, где температура воздуха может упасть ниже 0°C. В противном случае вода, оставшаяся в шлангах и внутренних резервуарах машины, замерзнет и повредит либо выведет из строя прибор.

Прибор нельзя подвергать воздействию низких температур даже в том случае, если он еще не использовался, так как внутри присутствует небольшое количество воды после заводских испытаний.

Такие повреждения не покрываются гарантией производителя.

После каждого цикла мойки

После каждого использования перекрывайте подачу воды и оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы предотвратить застаивание влаги и образование запахов внутри прибора.

Выключайте прибор из розетки

Перед чисткой и обслуживанием всегда вынимайте сетевую вилку из розетки.

Не используйте растворители или абразивные чистящие средства

Для чистки наружных поверхностей и резиновых элементов посудомоечной машины не используйте растворители или абразивные чистящие средства. Используйте только смоченные теплой мыльной водой салфетки. Для удаления загрязнений внутри прибора используйте смоченные небольшим количеством уксуса салфетки или специальные средства для чистки посудомоечных машин.

Если прибор не используется длительное время

Рекомендуется запустить цикл мойки без загрузки посуды, затем отключить машину от электросети, перекрыть подачу воды и оставить дверцу приоткрытой. Это позволит сберечь уплотнитель дверцы и предотвратить образование запахов.

Перемещение прибора

При необходимости перемещения прибора старайтесь перемещать его в вертикальном положении. При необходимости прибор можно перемещать в горизонтальном положении задней стенкой вниз.

Уплотнители

Прилипшие к уплотнителю остатки пищи часто являются причиной образования неприятных запахов. Регулярная чистка мягкой губкой позволит это предотвратить.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже в таблице приведен перечень простейших неисправностей, которые вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Проблема	Возможные причины	Решение
Посудомоечная машина не запускается	<ul style="list-style-type: none">• Перегорел предохранитель или сработал аварийный выключатель	Замените предохранитель или включите аварийный выключатель. Уберите все приборы, подключенные к той же электрической цепи, что и посудомоечная машина.
	<ul style="list-style-type: none">• Электропитание не подключено	Посудомоечная машина должна быть включена, дверца плотно закрыта. Вилка должна быть надлежащим образом вставлена в розетку.
	<ul style="list-style-type: none">• Низкое давление воды	Прибор должен быть надлежащим образом подключен к водоснабжению, подача воды должна быть открыта.
	<ul style="list-style-type: none">• Дверца прибора закрыта неплотно	Плотно закройте дверцу до щелчка.
Вода не откачивается из посудомоечной машины	<ul style="list-style-type: none">• Сливной шланг перегнут или пережат	Проверьте сливной шланг.
	<ul style="list-style-type: none">• Фильтр засорен	Проверьте фильтр грубой очистки.
	<ul style="list-style-type: none">• Кухонный слив засорен	Проверьте кухонный слив на предмет беспрепятственного прохождения воды. Если слив засорен, обратитесь к сантехнику, а не в сервисный центр по обслуживанию посудомоечных машин.
Пена в моечной камере	<ul style="list-style-type: none">• Неправильное моющее средство	Используйте только специальные моющие средства для посудомоечных машин для предотвращения образования пены. При образовании пены откройте дверцу и дайте пене осесть. Влейте в моечную камеру примерно 1,5 литра холодной воды. Закройте дверцу машины и запустите любой цикл мойки. Когда машина сольет воду, откройте дверцу и проверьте, исчезла ли пена. При необходимости повторите.
Пятна на внутренней поверхности моечной камеры	<ul style="list-style-type: none">• Использование моющего средства, содержащего краситель	Используйте только моющие средства без красителей.
Белый налет на внутренних поверхностях	<ul style="list-style-type: none">• Минералы, содержащиеся в жесткой воде	Для чистки камеры используйте влажную губку с моющим средством для посудомоечных машин; надевайте резиновые перчатки. Не используйте другие моющие средства, кроме специально предназначенных для посудомоечных машин.

Проблема	Возможные причины	Решение
Ржавчина или налет на приборах	<ul style="list-style-type: none"> • Приборы выполнены не из нержавеющей стали • После добавления соли не была запущена программа. В процессе мойки в камеру попали остатки соли 	<p>Не мойте в посудомоечной машине посуду, не стойкую к коррозии.</p> <p>Всегда давайте машине выполнить программу мойки без посуды после добавления соли.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Крышка устройства для смягчения воды закрыта неплотно 	<p>Проверьте крышку. Она должна быть плотно закрыта.</p>
Стук в моечной камере	<ul style="list-style-type: none"> • Разбрызгиватель ударяет по посуде в корзине 	<p>Приостановите программу и поменяйте расположение предметов, которые препятствуют движению разбрызгивателя.</p>
Грохот в моечной камере	<ul style="list-style-type: none"> • Посуда располагается в камере свободно 	<p>Приостановите программу и поменяйте расположение посуды.</p>
Стук в водопроводных трубах	<ul style="list-style-type: none"> • Может возникать из-за установки посудомоечной машины или поперечного сечения труб 	<p>Это не влияет на работу посудомоечной машины. В сомнительных случаях обратитесь к квалифицированному сантехнику.</p>
Посуда не отмылась	<ul style="list-style-type: none"> • Посуда расположена неправильно • Недостаточно интенсивная программа 	<p>См. указания в разделе «Загрузка корзин посудомоечной машины».</p> <p>Выберите более интенсивную программу.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Использовано недостаточно моющего средства 	<p>Используйте большее количество моющего средства или поменяйте моющее средство.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Посуда блокирует вращение разбрызгивателя 	<p>Расположите посуду таким образом, чтобы она не препятствовала движению разбрызгивателей.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Блок фильтров на дне моечной камеры засорен или вставлен неправильно. Из-за этого могут быть заблокированы сопла разбрызгивателей 	<p>Прочистите фильтрующий элемент и/или правильно вставьте его. Прочистите разбрызгиватели.</p>
Осадок на бокалах	<ul style="list-style-type: none"> • Сочетание мягкой воды и слишком большого количества моющего средства 	<p>Используйте меньшее количество моющего средства при мытье мягкой водой, для мытья бокалов выбирайте более короткий цикл мойки.</p>

Проблема	Возможные причины	Решение
Черные или серые пятна на посуде	<ul style="list-style-type: none"> Алюминиевые кухонные принадлежности терлись о тарелки 	Удалите пятна с помощью мягкого абразивного средства.
Белые пятна на посуде	<ul style="list-style-type: none"> Отложение осадка из-за чрезмерно жесткой воды 	Добавляйте больше моющего средства.
Посуда не сохнет	<ul style="list-style-type: none"> Неправильное расположение посуды 	Загружайте посуду, как указано в руководстве по эксплуатации.
	<ul style="list-style-type: none"> Посуда была извлечена слишком рано 	Не разгружайте посудомоечную машину сразу по окончании мойки. Приоткройте дверцу, чтобы выпустить пар. Разгружайте посуду, только когда она остынет достаточно для того, чтобы ее можно было брать руками. Сначала разгружайте нижнюю корзину. Это позволит предотвратить стекание капель воды с верхней корзины на нижнюю.
	<ul style="list-style-type: none"> Выбрана неверная программа 	При более короткой программе мойки температура воды ниже. Это снижает эффективность мойки. Выберите более продолжительную программу мойки.
	<ul style="list-style-type: none"> Использование приборов с плохим покрытием 	С таких приборов вода стекает хуже. Приборы и посуда такого типа не предназначены для посудомоечных машин.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Самостоятельный или непрофессиональный ремонт может привести к серьезным рискам для безопасности пользователя прибора и аннулированию гарантии.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

При некоторых неисправностях на дисплее отображаются следующие предупреждающие коды ошибок:

Проблема	Описание	Возможные причины
E1	<ul style="list-style-type: none">Длительное время заполнения	Кран не открыт, или засорен заливной клапан, или водозаборный шланг согнут, либо напор воды слишком слабый.
E3	<ul style="list-style-type: none">Не нагревается до заданной температуры	Неисправность нагревательного элемента или термодатчика.
E4	<ul style="list-style-type: none">Утечка	Некоторые части посудомоечной машины протекают.
Ed	<ul style="list-style-type: none">Ошибка обмена данными	Разрыв в электрической цепи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В случае перелива отключите подачу воды, прежде чем вызывать сервисную службу.
- Если в поддоне осталась вода из-за протечки, воду следует удалить перед повторным запуском посудомоечной машины.
- Если проблему невозможно устранить самостоятельно, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Встроенный приемопередающий модуль малого радиуса действия	WiFi
Стандарт	IEEE 802.11a/b/g/n
Полоса радиочастот, МГц 2,4G WiFi	2402 - 2480
Максимальная выходная мощность передатчика, мВт	<20 мВт
Встроенный приемопередающий модуль малого радиуса действия	Bluetooth
Стандарт	IEEE 802.15
Полоса радиочастот, МГц	2402 - 2480
Максимальная выходная мощность передатчика, мВт	<10 мВт

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, АВТОРСКИЕ ПРАВА И ПРАВОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Логотип  Midea, торговые марки, дизайн, фирменный стиль и все их версии являются ценными активами Midea Group и/или ее дочерних компаний («Midea»), в отношении которых Midea владеет товарными знаками, авторскими правами и другими правами на интеллектуальную собственность, а также всей деловой репутацией, полученной в результате использования любой части товарного знака Midea. Использование товарного знака Midea в коммерческих целях без предварительного письменного согласия Midea может представлять собой нарушение прав на товарный знак или недобросовестную конкуренцию в нарушение законодательства соответствующих стран.

Это руководство создано компанией Midea, и Midea сохраняет за собой все авторские права. Никакое юридическое или физическое лицо не может использовать, дублировать, изменять, распространять полностью или частично это руководство, объединять или продавать его с другими продуктами без предварительного письменного согласия Midea.

Все описанные в данном руководстве параметры и функции прибора были актуальны на момент печати данного руководства. Тем не менее, в связи с постоянными улучшениями функционала и дизайна, фактический продукт может иметь отличия от описанных в руководстве.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ

Предупреждения по утилизации

Соответствие директиве ЕС WEEE и утилизации отходов: Данное изделие соответствует директиве ЕС об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования WEEE (2012/19/EU). Этот продукт имеет классификационный знак отходов электрического и электронного оборудования (WEEE).

Данный символ, изображенный на изделии или на упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов и после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического и электронного оборудования. Надлежащая утилизация прибора позволит избежать угрозы для окружающей среды и здоровья людей, вытекающей из неправильного обращения с прибором.



Более подробную информацию по утилизации данного изделия можно получить в местных органах власти, местной службе по утилизации отходов или в магазине, где было приобретено изделие.

Потребитель несет ответственность за правильность утилизации оборудования.

Соответствие директиве RoHS

Приобретенный вами продукт соответствует директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ RoHS (2011/65/EU). Не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Информация об упаковке

Упаковочные материалы данного прибора изготавливаются из перерабатываемых материалов в соответствии с нашими Национальными экологическими нормами. Не выбрасывайте упаковочные материалы вместе с бытовыми или другими отходами. Отнесите их в пункты сбора упаковочных материалов, назначенные местными властями.



УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЩИТЕ ДАННЫХ

Для предоставления согласованных с клиентом услуг мы соглашаемся без ограничений соблюдать все положения применимого законодательства о защите данных, в соответствии с согласованными странами, в пределах которых будут предоставляться услуги клиенту, а также, где применимо, в соответствии с Общим регламентом ЕС по защите данных (GDPR).

Как правило, наша обработка данных предназначена для выполнения наших обязательств по контракту с вами и по соображениям безопасности продукта, для защиты ваших прав в связи с вопросами гарантии и регистрации продукта. В некоторых случаях, но только при условии обеспечения надлежащей защиты данных, персональные данные могут передаваться получателям, находящимся за пределами Европейской экономической зоны.

Дополнительная информация предоставляется по запросу. Вы можете связаться с нашим специалистом по защите данных по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы воспользоваться своими правами, такими как право возражать против обработки ваших персональных данных в целях прямого маркетинга, пожалуйста, свяжитесь с нами по адресу **MideaDPO@midea.com**. Чтобы найти дополнительную информацию, пожалуйста, следуйте информации по QR-коду.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы прибора составляет 10 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления прибора.

Условия хранения - по группе 1(Л) по ГОСТ 15150. Приборы должны храниться в упакованном виде в сухих, проветриваемых помещениях при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 % (для 25 °С).

Гарантийные обязательства на прибор изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Все технические усовершенствования будут учтены в новой версии руководства по эксплуатации, которое вы сможете найти на нашем сайте. Внешний вид изделия и цвет могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Сведения о сертификации:	Данный продукт сертифицирован на соответствие техническим регламентам: ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Изготовитель:	Фошань Шунде Мидеа Уошинг Апплиансес Мфг. Ко., Лтд. №20, Ганцзянь Роад, Бейцзяо, Шунде, Фошань, пров. Гуандун, Китай Сделано в Китае
Импортер в РФ:	ООО «Ориент Хоусхолд Апплиансес» 127015, РФ, г. Москва, ул. Новодмитровская, д.2, корп. 1, офис 406 Информационно-справочная служба: 8 (800) 777-00-88 www.midea.com/ru



Дату изготовления изделия вы можете определить по серийному номеру, указанному на изделии и в гарантийном талоне в формате XXX-XXXXXXXX-ГМДД-XXXXXXXX, где Г - год (его последняя цифра), М - месяц (1-9, А, В, С), ДД - дата, Х - другие символы номера. Пример: 340-79662901-0В17-1320026, дата производства: 17 ноября 2020 г.



make yourself at home



www.midea.com

5mm

0000-0000-0000-0000-0000

此红框内丝印此用户手册对应的14位物料编码 红色框不需印刷
字体为Gotham-Book 8pt 位置大小严格按图纸操作