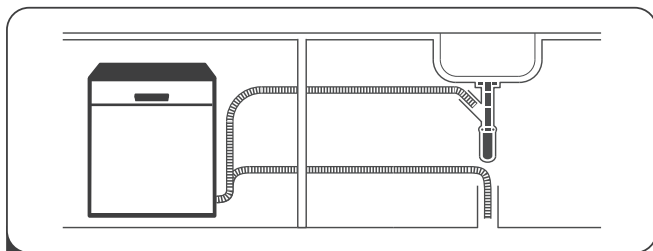


Руководство по эксплуатации

Посудомоечная машина
FD45-L01

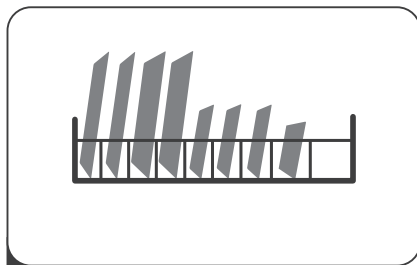
DEXP



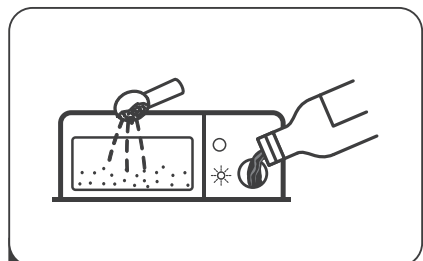
1 Установите и подключите посудомоечную машину



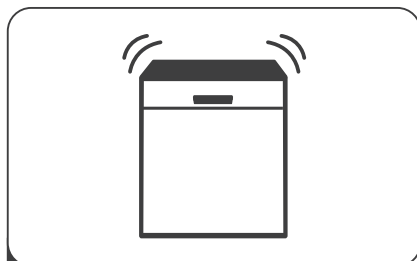
2 Очистите посуду от крупных остатков пищи



3 Загрузите посуду



4 Добавьте моющее средство, ополаскиватель и соль для посудомоечных машин



5 Включите устройство, выберите программу мойки для запуска цикла мойки





НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	7
Требования к заземлению розетки	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
СХЕМА УСТРОЙСТВА	10
УСТАНОВКА	11
Габариты устройства.....	11
Подготовка к установке	12
Установка между шкафами	12
Выравнивание.....	12
Установка под рабочую поверхность	13
Подключение сливного шланга.....	14
Подключение к водоснабжению	15
Подключение к электроснабжению.....	16
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	17
Панель управления.....	17
Дисплей	18
Перед началом использования	19
Смягчитель воды.....	19
Регулировка расхода соли.....	20
Добавление ополаскивателя	21
Регулировка расхода ополаскивателя.....	21
Индикация уровня ополаскивателя	22
Использование моющего средства	22
Добавление моющего средства	23
Загрузка корзин посудомоечной машины.....	23
Регулировка верхней корзины	25
Решетка для кружек	26
Направляющие нижней корзины	26
Загрузка посуды	27
ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	30
Запуск цикла мытья	30
Звуковой сигнал	30
Изменение программы	30

Дозагрузка посуды во время работы устройства	30
Окончание цикла мытья.....	31
Программы для мытья посуды.....	32
ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД	33
Очистка фильтров	33
Очистка разбрызгивателей	35
Очистка корпуса и уплотнителей.....	36
Защита от замерзания.....	36
Советы по использованию и уходу.....	36
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ.....	37
ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК	40
ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	41
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	42
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	43

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Посудомоечная машина — электромеханическая установка для автоматической мойки посуды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Данное устройство предназначено для использования в бытовых и других похожих условиях, например: в кухнях для персонала, магазинах, офисах и других рабочих помещениях; в жилых домах, на фермах, в отелях, мотелях и других жилых помещениях; в мини-гостиницах (типа «ночлег и завтрак»); в общественном питании.
- Храните все упаковочные материалы (пластиковые пакеты, прокладки из пеноматериалов и т.п.) вне доступа детей. Упаковочные материалы могут представлять для них опасность.
- Во избежание поражения электрическим током следите, чтобы на устройство, шнур питания или вилку не попадала вода или другая жидкость.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт, включая шнур питания, должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Максимально допустимое давление воды на входе составляет 1 МПа.
- Минимально допустимое давление воды на входе составляет 0,04 МПа.
- При загрузке посуды:
 - ножи и другие острые предметы необходимо помещать в корзину острием вниз или укладывать горизонтально;
 - убедитесь, что моющее средство отсутствует в отсеке после завершения цикла мойки;
 - не помещайте пластиковую посуду без специальной маркировки в посудомоечную машину;
 - используйте моющие средства и ополаскиватели, предназначенные для автоматических посудомоечных машин;
 - не используйте мыло, стиральный порошок или средство для мытья рук в посудомоечной машине.

- Открывайте дверцу осторожно, если посудомоечная машина работает, есть риск выплеснуть воду.
- Не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу посудомоечной машины, она может опрокинуться. Также не садитесь и не вставайте на дверцу.
- Если устройство не используется, закрывайте его дверцу, чтобы не споткнуться и не удариться о нее.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЗЕМЛЕНИЮ РОЗЕТКИ

- Устройство должно быть заземлено. В случае возникновения неисправностей или поломки заземление сокращает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления электрического тока. Если Вы не уверены в надежности заземления, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Посудомоечная машина оснащена проводом заземления и заземленной вилкой. Вилка должна включаться в соответствующую розетку, установленную и заземленную в соответствии с местными нормами и правилами. Ненадлежащее подключение провода заземления может вызвать поражение электрическим током.
- Не вносите изменения в устройство вилки, идущей в комплекте с оборудованием, если она не подходит к розетке. Обратитесь к специалисту для установки соответствующей розетки.

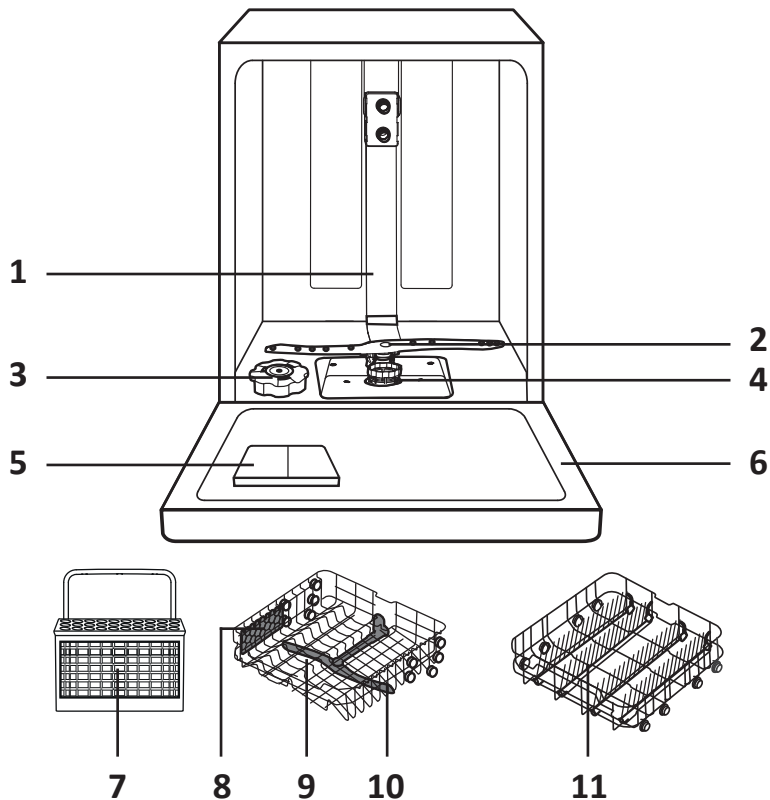
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FD45-L01
Торговая марка	DEXP
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц
Номинальная мощность	1760–2100 Вт
Потребляемая мощность	690 Вт
Потребляемая мощность в спящем режиме	0,5 Вт
Расход электроэнергии (год)	197 кВт·ч
Расход электроэнергии (цикл)	0,690 кВт·ч
Количество воды, потребляемой в год	2520 л
Класс энергопотребления	A++
Класс эффективности сушки	A
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты от пыли и влаги	IPX1
Тип крепления шнура питания	Y
Вместимость комплектов	9
Количество программ мойки	5
Расход воды за цикл	9 л
Уровень шума	49 дБА
Вес нетто	36,5 кг
Габариты устройства (Ш × Г × В)	44,8 × 60 × 84,5 см
Область применения	Бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство,
- Сливной шланг.
- Заливной шланг с предохранителем.
- Воронка для соли.
- Руководство по эксплуатации.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

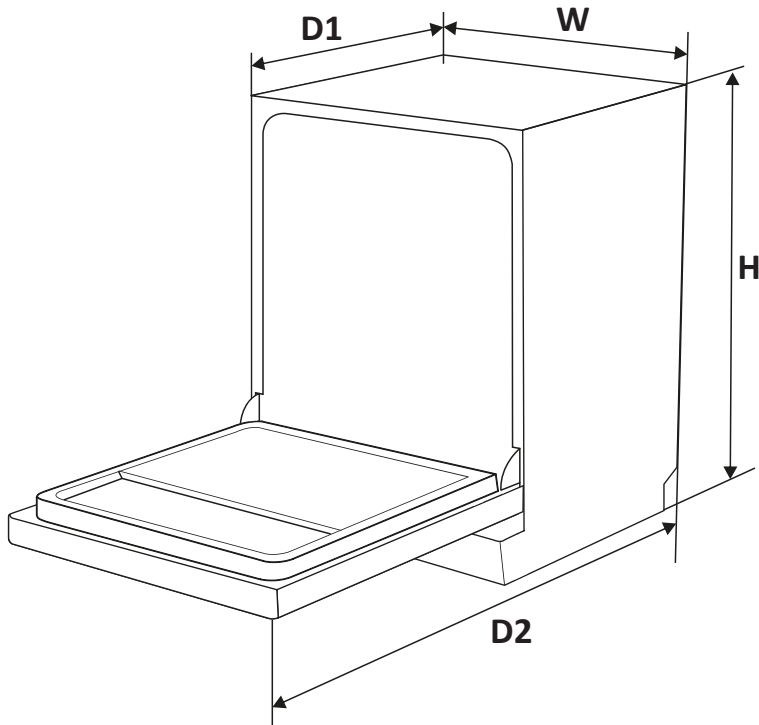


1. Внутренняя трубка.
2. Нижний разбрызгиватель.
3. Контейнер для соли.
4. Блок фильтра.
5. Дозатор.
6. Дверца.
7. Корзина для столовых приборов.
8. Решетка для кружек.
9. Верхняя корзина.
10. Верхний разбрызгиватель.
11. Нижняя корзина.

ВНИМАНИЕ!

Все схемы здесь и далее приведены для справки и могут отличаться от реального устройства.

ГАБАРИТЫ УСТРОЙСТВА



H	W	D1	D2
845 мм	448 мм	600 мм (с закрытой дверцей)	1175 мм (с дверцей, открытой на 90 °)

ВНИМАНИЕ!

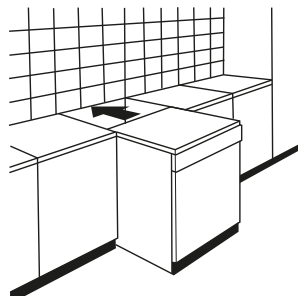
- Подключение и установку устройства должен производить квалифицированный специалист.
- Перед установкой посудомоечной машины отключите питание во избежание поражения электрическим током.
- Устанавливайте посудомоечную машину на твердую и ровную поверхность.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- Внимательно прочтите инструкцию перед началом установки.
- Место установки посудомоечной машины должно располагаться рядом с раковиной и существующими подводами канализации и водоснабжения для удобства подключения водоснабжения и сливных шлангов. Шланги можно располагать как с правой, так и с левой стороны для облегчения правильной установки.
- Электрическая розетка также должна быть расположена вблизи устройства.
- Задняя стенка устройства должна быть параллельна стене и соседним поверхностям.
- Перед началом установки убедитесь в наличии необходимых аксессуаров (шурупы, крючки и др.).

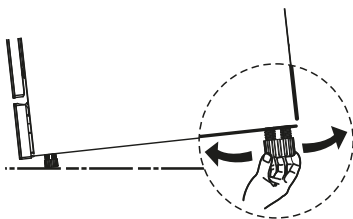
УСТАНОВКА МЕЖДУ ШКАФАМИ

- Убедитесь, что габариты устройства позволяют разместить его между шкафами без зазоров и перекосов. После этого поместите посудомоечную машину на подготовленное место.
- При необходимости выполните выравнивание устройства (см. раздел «Выравнивание»).
- Верхняя панель машины не требует особого ухода, так как она является термостойкой и устойчивой к царапинам и пятнам. Тем не менее убедитесь, что панель правильно установлена и не деформирована.



ВЫРАВНИВАНИЕ

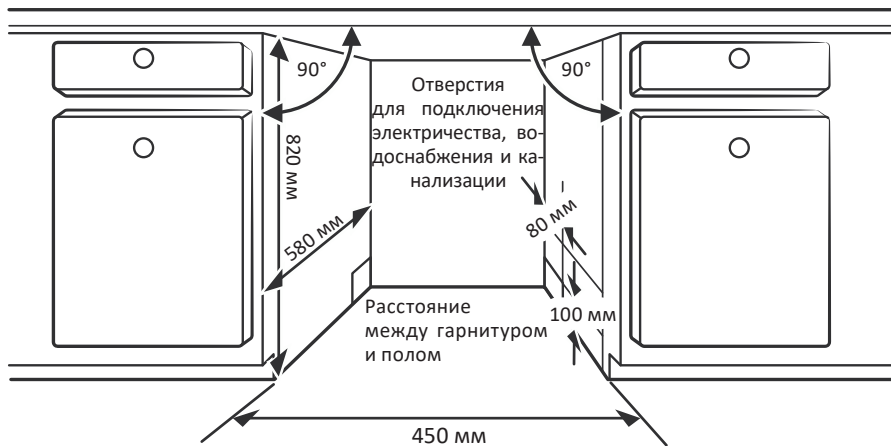
Высоту устройства можно регулировать с помощью ножек. Допустимый угол наклона не более 2°.



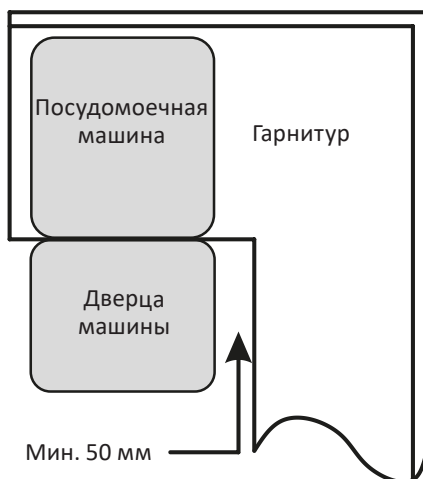
УСТАНОВКА ПОД РАБОЧУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

Требования к пространству

- Расстояние между верхней панелью посудомоечной машины и гарнитуром должно быть менее 5 мм.



- Если посудомоечная машина устанавливается в угол, необходимо, чтобы оставалось минимум 50 мм свободного места при открывании дверцы.



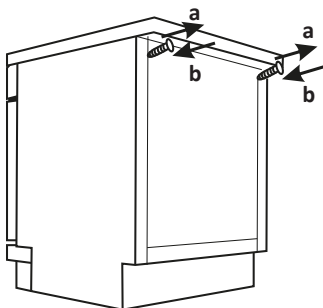
ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от расположения розетки может потребоваться вырезать отверстие на противоположной стороне гарнитура.

Снятие верхней панели

Чтобы установить посудомоечную машину под кухонный гарнитур, потребуется снять верхнюю панель:

1. Выкрутите два винта (а), удерживающие верхнюю панель. Они расположены в задней части машины.

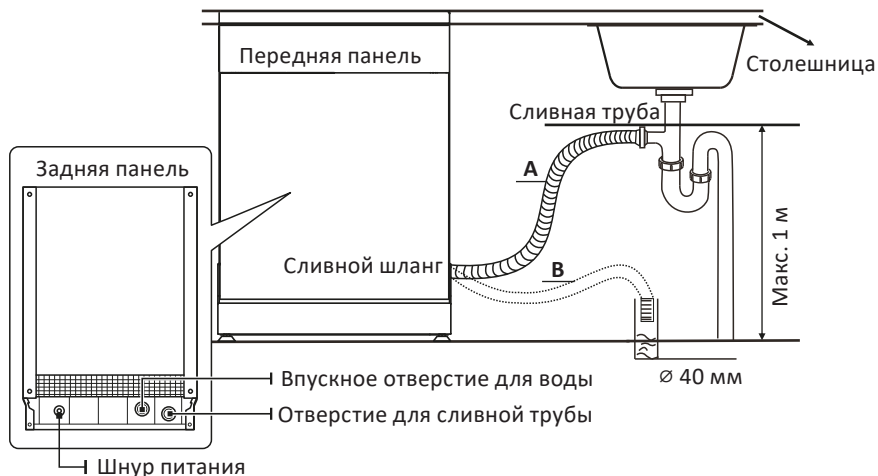


2. Сдвиньте верхнюю панель назад, чтобы снять ее.
3. После снятия верхней панели закрутите винты обратно (b).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЛИВНОГО ШЛАНГА

Вставьте сливной шланг в водосточную трубу диаметром минимум 40 мм или подключите сливной шланг к раковине, убедившись, что шланг не перегибается. Верхняя часть шланга не должна находиться на высоте более 1 м. Чтобы избежать обратного тока воды, свободный конец шланга не должен быть погружен в воду.

Надежно закрепите сливной шланг в положении **A** или **B**:



Подсоединение к сифону

Высота точки подключения сливного шланга к канализации не должна превышать 1 метр от нижней части посудомоечной машины. Сливной шланг должен быть надежно закреплен.

Как слить лишнюю воду из шлангов

Если раковина расположена выше 1 м от пола, лишняя вода в шлангах не сможет сливаться прямо в раковину. В этом случае необходимо сливать лишнюю воду из шлангов в емкость, расположенную ниже уровня раковины и вне корпуса машины.

Слив воды

Убедитесь, что сливной шланг установлен правильно, чтобы избежать протечек. Шланг не должен быть перекручен, сдавлен или неплотно подсоединен.

Удлинение сливного шланга

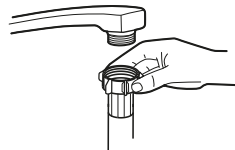
Если требуется удлинить сливной шланг, используйте шланг аналогичного типа и диаметра. Длина сливного шланга не должна превышать 4 метров, так как это может снижать эффективность работы сливного насоса и, как следствие, качество мытья посуды.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОСНАБЖЕНИЮ

При подключении посудомоечной машины к водопроводу используйте только новые шланги. Диаметр резьбы заливного шланга должен составлять 3/4".

Если водопроводные трубы новые или длительное время не использовались, перед подключением спустите воду, чтобы убедиться в ее чистоте. Это поможет предотвратить засорение впускного отверстия для воды и повреждение машины.

Для предотвращения протечек рекомендуется использовать специальный шланг с предохранительным клапаном из комплекта поставки. Такой шланг блокирует подачу воды в случае его повреждения или заполнения пространства между внутренним и наружным слоями водой.



Обычный шланг



Шланг с предохранительным клапаном

ВНИМАНИЕ!

Гибкая подводка аэратора может лопнуть, если он установлен на том же уровне водопровода, что и посудомоечная машина. Если в Вашей раковине предусмотрена такая конструкция, рекомендуется отключить гибкую подводку и закрыть отверстие.

Подключение шланга с предохранительным клапаном

1. Достаньте шланг на задней панели машины.
2. Подключите шланг к крану с резьбой 3/4".
3. Перед включением посудомоечной машины убедитесь, что подача воды открыта.

Отключение шланга с предохранительным клапаном

1. Перекройте подачу воды.
2. Аккуратно открутите шланг от крана.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

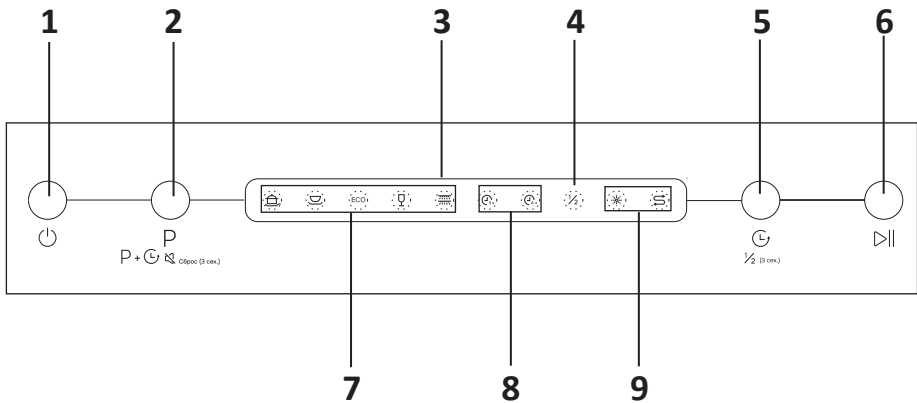
ВНИМАНИЕ!

- Не используйте удлинители или переходники для подключения устройства к электросети.
- Не удаляйте заземляющий контакт из вилки или шнура питания.




Требования к подключению

- Убедитесь, что напряжение и частота соответствуют данным, указанным в разделе «Технические характеристики».
- Рекомендуется использовать предохранитель 10 А, предохранитель с задержкой на срабатывание или автомат-выключатель, а также обеспечить отдельную линию питания только для посудомоечной машины.
- Включайте вилку только в заземленную розетку.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ





1. Кнопка питания.
2. Кнопка выбора программы.
3. Дисплей.
4. Индикатор половинной загрузки.
5. Кнопка отсрочки / половинной загрузки.
6. Кнопка «Старт/пауза».
7. Индикаторы программ.
8. Индикаторы отсрочки.
9. Предупреждающие индикаторы.



Кнопка	Описание
	Кнопка питания Нажмите, чтобы включить или выключить посудомоечную машину
P	Кнопка выбора программы Нажмите, чтобы выбрать программу мойки, загорится соответствующий индикатор программы
 1/2 (3 сек.)	Кнопка отсрочки / половинной загрузки <ul style="list-style-type: none"> • Нажимайте кнопку, чтобы выбрать время отложенного запуска мойки • Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы запустить половинную загрузку*. Используйте данную опцию, если требуется мойка половины (или менее) от полного объема посуды для загрузки. Это позволит сэкономить электроэнергию и воду
	Кнопка «Старт/пауза» Нажмите кнопку, чтобы запустить программу мойки или поставить ее на паузу

* Недоступно для программы «Замачивание».



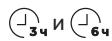
Индикаторы программ

Индикатор	Описание
	Интенсивная Для сильнозагрязненной посуды, включая кастрюли и сковороды с прихосшей пищей
	Универсальная Для среднезагрязненной посуды и сковород с небольшими загрязнениями
ECO	ЭКО Стандартная программа для среднезагрязненной посуды. Экономит электроэнергию и воду
	Стекло Мойка хрупкой посуды из стекла
	Замачивание Для замачивания посуды, которую Вы планируете помыть позже

Предупреждающие индикаторы

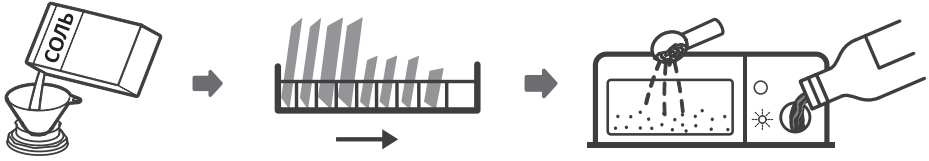
Индикатор	Описание
	Ополаскиватель Низкий уровень ополаскивателя
	Смягчитель Низкий уровень соли

Индикаторы отсрочки

Индикатор	Описание
	3 ч Программа мойки запустится через 3 часа
	6 ч Программа мойки запустится через 6 часов
	3 ч и 6 ч Если горят оба индикатора, программа мойки запустится через 9 часов

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

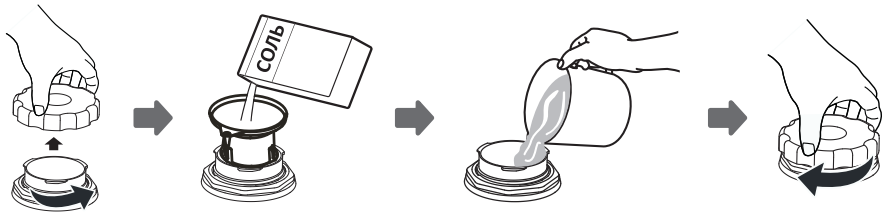
Перед началом использования посудомоечной машины необходимо выполнить следующие действия:



1. Добавьте соль для посудомоечных машин в смягчитель.
2. Загрузите посуду.
3. Добавьте моющее средство и ополаскиватель.

СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ

Жесткость воды различается в зависимости от региона. При использовании жесткой воды на посуде и внутренних поверхностях машины может образовываться известковый налет. Чтобы это предотвратить, устройство оснащено смягчителем воды. Для правильной работы смягчителя необходимо использовать специальную соль. Устройство оснащено контейнером для соли, расположенным под нижней корзиной. Необходимо заполнять контейнер согласно инструкции ниже.



1. Уберите нижнюю корзину, откройте крышку контейнера для соли.
2. Вставьте воронку в отверстие и засыпьте около 1,5 кг соли для посудомоечных машин.
3. Залейте в контейнер воду до самого верха.
4. Плотнo закрутите крышку.
5. После заполнения контейнера индикатор «S» погаснет.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Контейнер для соли необходимо заполнять, когда загорается предупреждающий индикатор «S».
- Индикатор может не погаснуть сразу даже при достаточном уровне соли — это произойдет только после полного растворения соли.
- Не допускайте переполнения контейнера и убирайте просыпавшуюся соль.

6. После добавления соли обязательно запустите цикл мойки как можно скорее. Рекомендуется выбрать короткую программу. В противном случае соленая вода может повредить фильтры, насос или другие внутренние компоненты устройства.

ВНИМАНИЕ!

- Используйте только соль, предназначенную для посудомоечных машин. Другие виды соли, особенно поваренная, могут повредить смягчитель. В случае использования неподходящей соли производитель не несет ответственности за возможные повреждения устройства.
- Заполняйте контейнер для соли только перед началом полного цикла мойки. Это позволит избежать коррозии внутренних деталей, вызванной рассыпанными гранулами соли или соленой воды.

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА СОЛИ

Посудомоечная машина позволяет настроить расход соли в зависимости от жесткости воды в Вашем регионе. Это необходимо для оптимизации расхода соли и эффективной работы смягчителя.

1. Закройте дверцу и включите устройство.
2. В течение 1 минуты после включения нажмите и удерживайте кнопку выбора программы в течение 5 секунд. Посудомоечная машина перейдет в режим настройки.
3. Нажимайте кнопку выбора программы, чтобы выбрать уровень жесткости воды. Для облегчения определения уровня на дисплее будут загораться индикаторы, описанные в таблице ниже. Настройки меняются в следующей последовательности: **H1** → **H2** → **H3** → **H4** → **H5** → **H6**.
4. Нажмите кнопку питания, чтобы сохранить выбранные настройки.

Уровень жесткости	Работающие индикаторы	Жесткость воды				Регенерация каждые N программ	Расход соли (грамм/цикл)
		°dH	°fH	°Кларка	Ммоль/л		
H1	Замачивание	0–5	0–9	0–6	0–0,94	✘	0
H2	Стекло	6–11	10–20	7–14	1–2	10	9
H3	Замачивание, Стекло	12–17	21–30	15–21	2,1–3	5	12
H4	ЭКО	18–22	31–40	22–28	3,1–4	3	20
H5	Замачивание, ЭКО	23–34	41–60	29–42	4,1–6	2	30
H6	Стекло, ЭКО	35–55	61–98	43–69	6,1–9,8	1	60

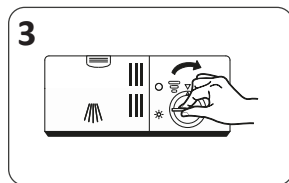
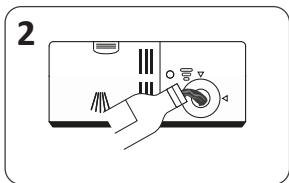
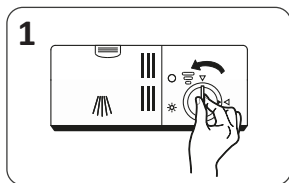
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 °dH = 1,25 ммоль/л; 1 °Кларка = 1,78 ммоль/л; 1 °fH = 0,178 ммоль/л.
- Каждый цикл мойки с регенерацией дополнительно потребляет 2 л воды. Энергопотребление возрастает на 0,02 кВт·ч, длительность программы увеличивается на 4 минуты.

ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Ополаскиватель добавляется во время последнего полоскания, чтобы предотвратить образование на посуде капель воды, которые могут оставлять пятна и разводы:

1. Снимите крышку отсека для ополаскивателя, повернув ее против часовой стрелки.
2. Аккуратно залейте ополаскиватель в отсек. Не допускайте переполнения.
3. Вытрите пролитый ополаскиватель вокруг отсека.
4. Закройте крышку, повернув ее по часовой стрелке.



ВНИМАНИЕ!

- Используйте только качественный ополаскиватель для посудомоечных машин от известных производителей.
- Не наливайте в отсек для ополаскивателя моющие средства для посудомоечных машин, жидкое мыло или другие вещества. Это может повредить устройство и привести к выходу из строя посудомоечной машины.

РЕГУЛИРОВКА РАСХОДА ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Для достижения наилучшего результата мойки и сушки Вы можете вручную регулировать расход ополаскивателя.

Снимите крышку отсека для ополаскивателя. Чем выше установленное значение, тем больше расход средства.

Если посуда плохо высыхает, или на ней остаются пятна, установите регулятор на более высокое значение.

Если на посуде появляются липкие белые пятна или голубоватая пленка на стекле или лезвиях ножей, установите регулятор на меньшее значение.



ИНДИКАЦИЯ УРОВНЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Если на дисплее не горит индикатор «*», Вы всегда можете определить объем ополаскивателя по цвету оптического индикатора уровня, расположенного рядом с крышкой.

Когда дозатор полон, индикатор полностью темный. Размер темной точки сужается по мере уменьшения количества ополаскивателя.

Следите, чтобы уровень ополаскивателя в дозаторе составлял не менее 1/4 от полного объема.

Индикатор	Уровень заполненности
●	100%
●	3/4
○	1/2
○	1/4
○	0

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

- Химические ингредиенты в составе моющих средств необходимы для удаления, растворения и выведения загрязнений из посудомоечной машины.
- Используйте только моющее средство, предназначенное специально для посудомоечных машин.
- Не используйте кусковое или жидкое мыло и стиральные порошки в качестве моющего средства для посудомоечной машины.
- Храните средство в сухом месте, защищенном от влаги.
- Добавляйте моющее средство только перед началом цикла мойки.

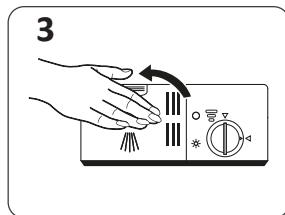
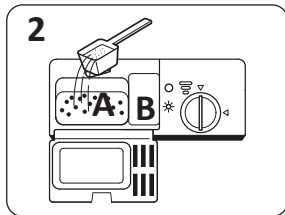
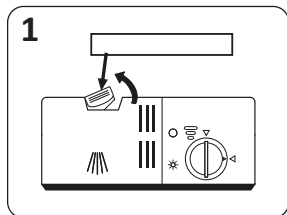
ВНИМАНИЕ!

- Моющее средство для посудомоечных машин содержит едкую щелочь! Храните моющее средство для посудомоечных машин в недоступном для детей месте.
- Избегайте вдыхания и проглатывания порошкообразных моющих средств. Попадание моющего средства внутрь организма может вызвать раздражение дыхательных путей, носа, рта и горла. Незамедлительно обратитесь к врачу, если Вы вдохнули или проглотили моющее средство.



ДОБАВЛЕНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

1. Откройте крышку отсека для моющего средства, нажав на защелку (рис. 1).
2. Добавьте рекомендуемое количество моющего средства в отсек **A** (рис. 2).
3. При сильном загрязнении посуды рекомендуется добавить немного моющего средства в отсек **B**. Машина будет использовать его на стадии предварительной мойки (рис. 2).
4. Закройте крышку дозатора и надавите на нее до фиксации (рис. 3).



ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте указания производителя на упаковке моющего средства.

ЗАГРУЗКА КОРЗИН ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Для обеспечения эффективной мойки соблюдайте следующие рекомендации при загрузке посудомоечной машины.

Посуда и столовые приборы, не подходящие для мытья в посудомоечной машине

- Хрусталь.
- Нежаропрочная пластиковая посуда.
- Предметы из синтетических волокон.
- Склеенная посуда или столовые приборы.
- Деревянная, оловянная или медная посуда.
- Металлические предметы, подверженные коррозии (ржавчине).
- Старые столовые приборы со склеенными частями, неустойчивые к высокой температуре.
- Столовые приборы с деревянными, костяными, фарфоровыми или перламутровыми ручками.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Некоторые виды стекла могут потускнеть после многократного мытья в посудомоечной машине.
- Серебряные и алюминиевые изделия могут потемнеть в результате воздействия мощных средств.
- Рисунки на глазурованной посуде могут стереться при частой мойке в посудомоечной машине.

Подготовка посуды перед загрузкой

- Используйте только посуду, предназначенную для мытья в посудомоечной машине.
- Удалите крупные остатки пищи с посуды. Мягкие остатки пригоревшей пищи удалите мягкой губкой или щеткой.
- Если на посуде есть твердые или пригоревшие остатки, рекомендуется предварительно замочить ее.
- Нет необходимости тщательно ополаскивать посуду в проточной воде перед загрузкой.

Размещение посуды

- Чашки, стаканы, кастрюли и другие емкости размещайте дном вверх, чтобы они не наполнялись водой.
- Изогнутые предметы или изделия с углублениями располагайте под наклоном, чтобы вода могла стекать свободно.
- Ставьте посуду так, чтобы она не могла упасть во время цикла мойки.
- Обеспечьте свободное вращение разбрызгивателей воды — посуда не должна их блокировать.
- Не мойте слишком мелкие предметы, которые могут выпасть из корзины.
- Посуда и столовые приборы не должны находиться друг в друге.
- Стаканы не должны соприкасаться, чтобы избежать повреждений.
- Длинные и острые предметы (например, ножи) следует размещать горизонтально в верхней корзине.

ВНИМАНИЕ!

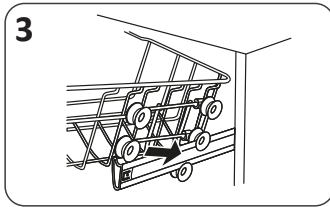
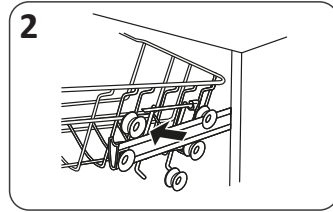
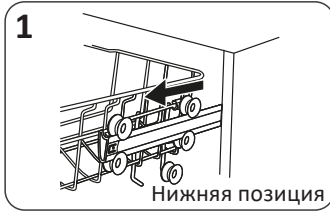
- Не перегружайте посудомоечную машину. Перегрузка снижает качество мойки и может увеличить энергопотребление.
- Будьте осторожны при обращении с острыми предметами.

РЕГУЛИРОВКА ВЕРХНЕЙ КОРЗИНЫ

Верхнюю корзину для посуды можно отрегулировать по высоте, чтобы создать дополнительное пространство для высокой посуды в верхней или нижней корзине.

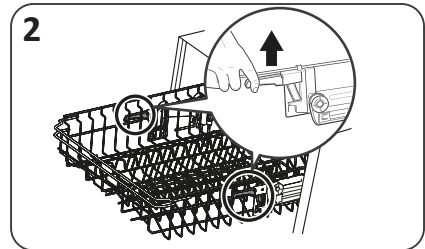
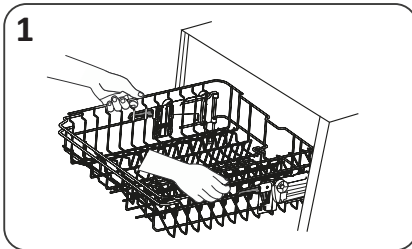
Способ 1

1. Потяните верхнюю корзину на себя.
2. Вытащите ее из пазов.
3. Вставьте корзину на нужную высоту.
4. Задвиньте корзину обратно.



Способ 2

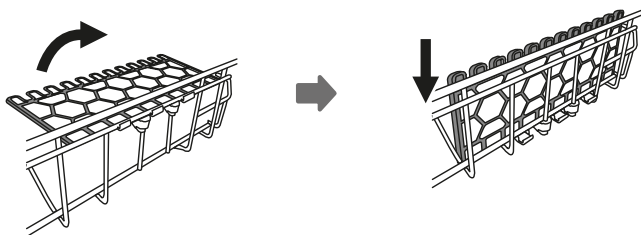
- Чтобы поднять верхнюю корзину, двигайте ее к центру с обеих сторон, пока не сработает фиксатор. При этом регуляторы поднимать не нужно (рис. 1).
- Чтобы опустить верхнюю корзину, освободите ее, подняв регуляторы вверх (рис. 2).



РЕШЕТКА ДЛЯ КРУЖЕК

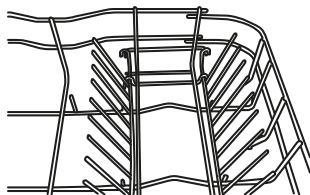
Чтобы освободить пространство для высокой посуды в верхней корзине, поднимите решетку для кружек.

Если решетка не требуется, ее можно полностью снять.



НАПРАВЛЯЮЩИЕ НИЖНЕЙ КОРЗИНЫ

Направляющие нижней корзины предназначены для размещения тарелок и мисок. Для увеличения свободного пространства направляющие можно сложить или переместить.



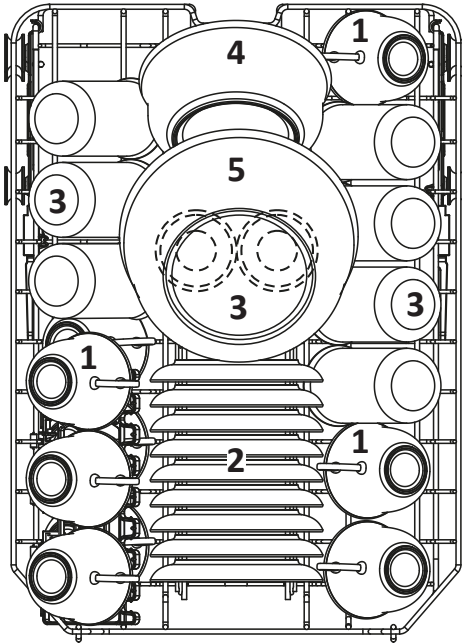
Поднять вверх



Откинуть назад

Верхняя корзина

Верхняя корзина предназначена для размещения хрупкой и легкой посуды: стеклянные стаканы, кофейные и чайные кружки и блюдца, а также тарелки, маленькие чашки, небольшие кастрюли и сковороды (если они не сильно загрязнены). Убедитесь, что посуда надежно зафиксирована и не сдвинется от напора воды во время мойки.

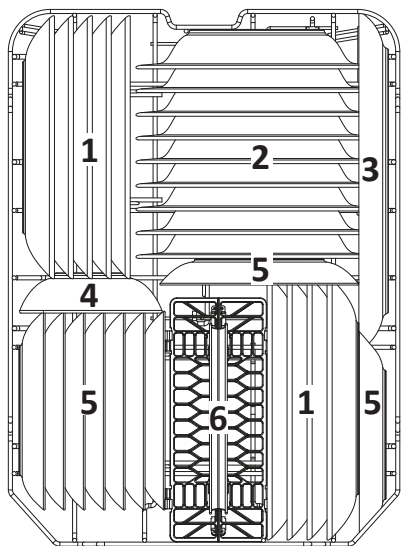


Номер	Посуда
1	Чашки
2	Блюдца
3	Стаканы
4	Средние сервировочные тарелки
5	Большие сервировочные тарелки

Нижняя корзина

Нижняя корзина предназначена для размещения трудноочищаемой и крупной посуды, такой как кастрюли, крышки, подносы и пр.

- Рекомендуется помещать сервировочные тарелки и крышки сбоку от решеток, чтобы они не мешали вращению разбрызгивателей.
- Глубокая посуда должна лежать дном вверх.
- Глубокие кастрюли следует слегка наклонить, чтобы вода могла свободно стекать.
- Максимальный рекомендуемый диаметр тарелок, располагаемых около дозатора моющего средства — 19 см.
- Нижняя корзина оснащена множеством направляющих, что позволяет:
 - загружать больше посуды;
 - использовать пространство более рационально;
 - размещать посуду разных размеров.



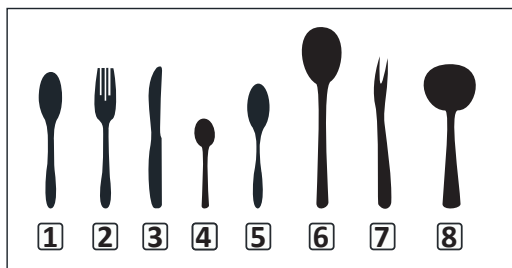
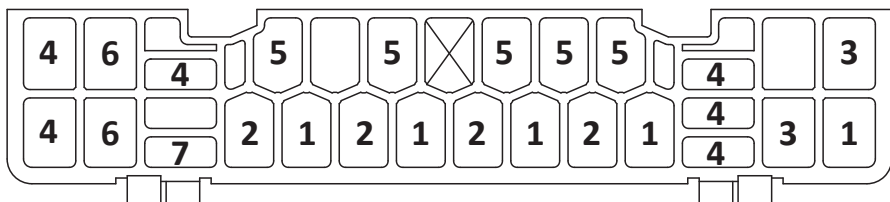
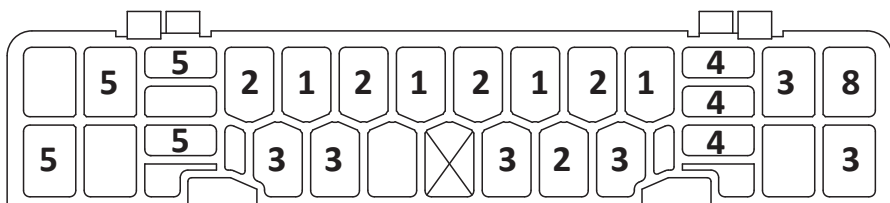
Номер	Посуда
1	Обеденные тарелки
2	Суповые тарелки
3	Овальные блюда
4	Малые сервировочные миски
5	Десертные тарелки
6	Корзина для столовых приборов

Корзина для столовых приборов

Избегайте нагромождения столовых приборов в корзине. Приборы следует размещать в соответствующих ячейках по одному, чтобы они не соприкасались друг с другом.

ВНИМАНИЕ!

- Следите, чтобы столовые приборы не выпадали через отверстия в решетке корзины.
- Загружайте ножи и другие острые предметы острием вниз.



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

ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

ЗАПУСК ЦИКЛА МЫТЬЯ

1. Выдвиньте верхнюю и нижнюю корзины.
2. Загрузите посуду. Рекомендуется сначала загружать нижнюю корзину, затем — верхнюю.
3. Задвиньте корзины до упора.
4. Добавьте моющее средство в дозатор согласно инструкциям на упаковке.
5. Вставьте вилку в розетку.
6. Убедитесь, что кран подачи воды открыт и вода подается при полном давлении.
7. Закройте дверцу.
8. Нажмите кнопку питания и выберите программу. Загорится соответствующий индикатор.
9. Нажмите кнопку «Старт/пауза». Устройство начнет работу.

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Чтобы включить или выключить звуковой сигнал, нажмите и удерживайте кнопку выбора программы и отсрочки в течение 3 секунд.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Цикл можно изменить только на раннем этапе работы, пока моющее средство не было использовано и вода не слилась. В ином случае необходимо вручную добавить моющее средство.

Для изменения программы выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку «Старт/пауза», чтобы приостановить мойку.
2. Нажимайте и удерживайте кнопку выбора программы более 3 секунд — машина перейдет в режим выбора программы.
3. Выберите новую программу.

ДОЗАГРУЗКА ПОСУДЫ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Вы можете добавить посуду во время выполнения программы, если отсек для моющего средства еще не активирован.

1. Нажмите кнопку «Старт/пауза», чтобы приостановить мойку.
2. Дождитесь окончания вращения разбрызгивателей, затем откройте дверцу.
3. Добавьте необходимую посуду.
4. Закройте дверцу.
5. Нажмите кнопку «Старт/пауза» — программа возобновится через 10 секунд.

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны при открытии дверцы: пар внутри камеры очень горячий и может вызвать серьезные ожоги.



ВНИМАНИЕ!





Перед выгрузкой посуды подождите около 15 минут, чтобы она успела остыть. Не доставайте горячие столовые приборы и посуду, чтобы избежать повреждений и ожогов.

- Рекомендуется оставить дверцу открытой после окончания цикла — это ускорит сушку и охлаждение посуды.
- Для экономии энергии посудомоечная машина автоматически выключится через 30 минут бездействия.

Выгрузка посуды

- Стенки внутренней камеры могут быть мокрыми — это нормальное явление.
- Рекомендуется сначала вынуть посуду из нижней корзины, а затем из верхней — это предотвратит стекание воды с верхней корзины на чистую посуду внизу.

ПРОГРАММЫ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ

Программа	Описание	Моющее средство: предв./осн.	Время (мин)	Потреб. энергии (кВт·ч)	Расход воды (л)	Ополаскиватель
 Универсальная	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительная мойка • Основная мойка (60 °С) • Ополаскивание • Повторное ополаскивание (70–72 °С) • Сушка 	4/13 г (1–2 табл.)	155	1,070–1,130	12,7	●
 Интенсивная	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительная мойка • Основная мойка (60 °С) • Ополаскивание • Повторной ополаскивание • Повторное ополаскивание (70–72 °С) • Сушка 	4/13 г (1–2 табл.)	180	1,080–1,280	12,7	●
 Стекло	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительная мойка • Основная мойка (45 °С) • Ополаскивание • Повторное ополаскивание (55–65 °С) • Сушка 	4/13 г (1–2 табл.)	125	0,760–0,880	12,7	●
ECO ЭКО	<ul style="list-style-type: none"> • Основная мойка (45 °С) • Ополаскивание • Повторное ополаскивание (55 °С) • Сушка 	17 г (1–2 табл.)	235	0,705	9	●
 Замачивание	Предварительная мойка	-	15	0,115	3,2	○

● — программа использует ополаскиватель на стадии повторного ополаскивания.

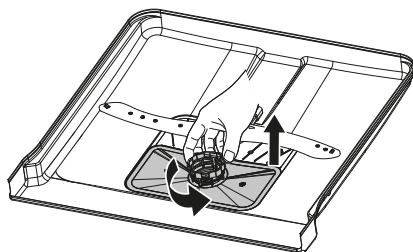
ВНИМАНИЕ!

Всегда отключайте подачу воды и вынимайте вилку из розетки перед началом очистки или обслуживания посудомоечной машины.

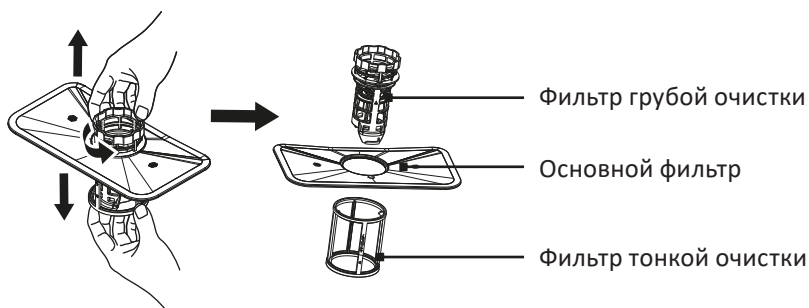
ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Блок фильтров состоит из фильтра грубой очистки, фильтра тонкой очистки и основного фильтра. Фильтры задерживают крупные частицы пищи во время мойки. Со временем скопление этих частиц может привести к загрязнению фильтров. Регулярно проверяйте фильтры и при необходимости очищайте их под проточной водой.

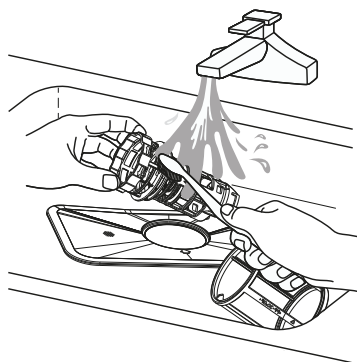
1. Поверните фильтр грубой очистки против часовой стрелки, чтобы отсоединить весь блок фильтров.



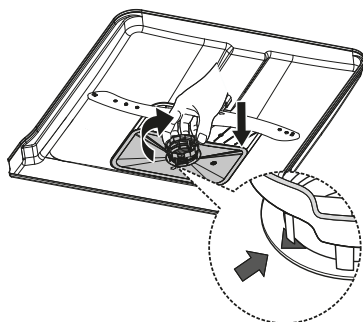
2. Снимите фильтр тонкой очистки, потянув его.
3. Чтобы снять фильтр грубой очистки, слегка сожмите выступы по краям и потяните его вверх.



4. Промойте все три фильтра под проточной водой. Для более тщательной очистки используйте мягкую щетку.



5. Соберите блок фильтров в обратном порядке и установите его на место, повернув по часовой стрелке до совпадения метки (стрелки).



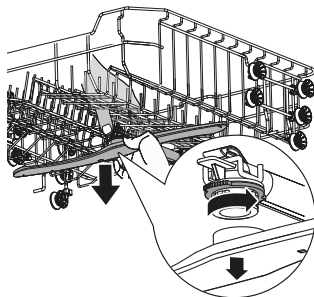
ВНИМАНИЕ!

- Не затягивайте фильтры слишком сильно, чтобы не повредить их.
- Не запускайте посудомоечную машину без установленных фильтров. Это может привести к повреждению устройства и ухудшению качества мойки.

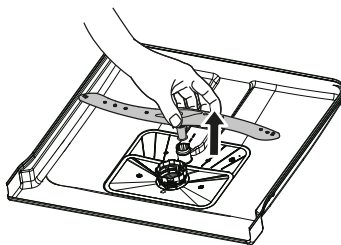
ОЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

Необходимо периодически прочищать отверстия разбрызгивателей, так как возможные отложения жесткой воды могут забивать форсунки и подшипники.

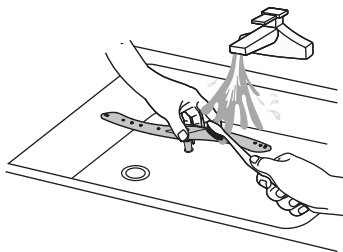
1. Чтобы снять верхний разбрызгиватель, поверните его против часовой стрелки, держа за гайку.



2. Снимите нижний разбрызгиватель, потянув его вверх.



3. Промойте разбрызгиватели под проточной водой, при необходимости используйте мягкое моющее средство и щетку.



4. Вставьте разбрызгиватели обратно и зафиксируйте их. Затяните гайку верхнего разбрызгивателя.

ОЧИСТКА КОРПУСА И УПЛОТНИТЕЛЕЙ

ВНИМАНИЕ!

- Во избежание попадания воды на дверной замок и электрические компоненты не используйте аэрозольные чистящие средства любого типа.
 - Во избежание повреждений не используйте растворители или абразивные средства.
- Удалите загрязнения с корпуса, панели управления и дверцы слегка влажной мягкой тканью, а затем вытрите поверхности насухо.
 - Одной из причин возникновения запахов внутри посудомоечной машины может быть пища, застрявшая в уплотнителях. Регулярно очищайте уплотнители влажной губкой.
 - Для удаления стойких загрязнений используйте небольшое количество чистящего средства.

ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Если посудомоечная машина будет храниться зимой в неотапливаемом помещении, подготовьте ее к хранению, выполнив следующие действия:

1. Отключите устройство от электросети.
2. Перекройте подачу воды и отсоедините заливной шланг от крана.
3. Слейте воду из шланга и крана, используя емкость для сбора воды.
4. Повторно подсоедините шланг к крану.
5. Снимите фильтр и удалите остатки воды из отстойника с помощью губки или тряпки.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И УХОДУ

После каждого использования

Перекрывайте подачу воды и оставляйте дверцу слегка приоткрытой, чтобы влага и запахи не задерживались внутри.

Длительное хранение устройства

Если посудомоечная машина не будет использоваться длительное время:

1. Запустите цикл мойки без посуды, чтобы очистить внутренние детали.
2. Отключите питание и перекройте подачу воды.
3. Оставьте дверцу слегка приоткрытой, чтобы предотвратить образование плесени и неприятных запахов.
4. Убедитесь, что все внутренние поверхности сухие.

Перемещение машины

Во время перемещения старайтесь держать устройство вертикально. Если это невозможно, допускается аккуратно положить машину на заднюю стенку.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Причина	Решение
Посудомоечная машина не включается	Перегорел предохранитель или сработал автомат защиты	Замените предохранитель или включите автомат защиты. Отключите все другие устройства, подключенные к тому же источнику питания, что и посудомоечная машина
	Устройство отключено от сети электропитания	Плотно вставьте вилку в розетку и закройте дверцу полностью
	Недостаточное давление воды	Проверьте, правильно ли подключена подача воды
	Дверца закрыта неправильно	Убедитесь, что дверца плотно закрыта
Вода не уходит из устройства	Сливной шланг забит	Прочистите сливной шланг
	Фильтр забит	Прочистите фильтр
	Канализационная труба забита	Прочистите канализационную трубу
Образование пены	Неправильно подобранное моющее средство	Налейте литр холодной воды на дно машины, затем запустите любой цикл. При необходимости повторите. Используйте только специальное моющее средство для посудомоечных машин
	Пролитый ополаскиватель	Всегда вытирайте разлившийся ополаскиватель
Пятна на внутренней поверхности устройства	Использовалось моющее средство с красителем	Используйте моющее средство без красителя
Белая пленка на внутренних поверхностях	Минералы в воде	Для очистки внутренней поверхности используйте влажную губку с моющим средством для посудомоечных машин






Проблема	Причина	Решение
Пятна ржавчины на столовых приборах	Столовые приборы не устойчивы к коррозии	Не мойте в посудомоечной машине столовые приборы, подверженные коррозии
	Программа мойки не запускалась после добавления соли в посудомоечную машину. Следы соли попали в цикл мойки	Всегда запускайте программу мойки без какой-либо посуды после добавления соли
	Крышка контейнера для соли не была закрыта	Закрывайте крышку перед каждой мойкой посуды
Стук в посудомоечной машине	Разбрызгиватель ударяется о посуду в корзине	Остановите программу, откройте дверцу и переставьте предметы, мешающие разбрызгивателю
Дребезжание в посудомоечной машине	Посуда плохо уложена	Приостановите программу мойки и переложите посуду
Стук в трубах во время работы	Зависит от санитарно-технического оборудования здания, не является неисправностью посудомоечной машины	Это не влияет на работу машины. Если у Вас возникают сомнения, обратитесь к сантехнику
Посуда не отмылась	Неправильная загрузка посуды	См. раздел «Загрузка посуды»
	Неподходящая программа	Выберите более мощную программу
	Недостаточно моющего средства	Добавьте больше моющего средства при следующей мойке
	Посуда препятствует вращению разбрызгивателя	Размещайте посуду таким образом, чтобы не препятствовать свободному вращению разбрызгивателя
	Фильтры вставлены неправильно и/или не зафиксированы	Вставьте и зафиксируйте фильтры
	Фильтры загрязнены	Прочистите фильтры
	Засорились форсунки в разбрызгивателе	Прочистите форсунки разбрызгивателя
Помутнение стеклянной посуды	Мягкая вода и большое количество моющего средства	Используйте меньше моющего средства, если у Вас мягкая вода, и выбирайте самый короткий цикл, чтобы вымыть стеклянную посуду

Проблема	Причина	Решение
На посуде и бокалах появляются белые пятна	Жесткая вода может вызывать образование накипи на посуде	Проверьте жесткость воды и контейнер для соли
Черные или серые пятна на посуде	Алюминиевые приборы терлись о посуду	Используйте мягкий абразивный чистящий материал, чтобы устранить эти следы
Моющее средство осталось в дозаторе	Посуда блокирует дозатор моющего средства	Загрузите посуду правильно
Посуда не высохла	Неправильная загрузка посуды	Загрузите посуду правильно. Извлекайте посуду в перчатках, т.к. остатки моющего средства могут раздражать кожу
	Посуда слишком рано извлечена из машины	Не извлекайте посуду сразу по завершении мойки. Приоткройте дверцу, чтобы вышел пар. Дождитесь, пока температура внутри машины снизится до безопасного значения. Сначала выгружайте посуду из нижней корзины, чтобы на нее не падали капли посуды из верхней корзины
	Была выбрана неверная программа	В коротких программах температура мойки ниже, что снижает эффективность мытья посуды. Выберите более продолжительную программу
	В машину загружены столовые приборы или посуда с низкокачественным покрытием	С такими приборами и посудой слив воды может быть затруднен. Не используйте подобные приборы и посуду для мойки в посудомоечной машине

ВНИМАНИЕ!

Ненадлежащее обслуживание машины может угрожать Вашей безопасности. Любой ремонт должен выполняться квалифицированным специалистом.

ИНДИКАЦИЯ ОШИБОК

Индикация	Проблема	Причина
«  » быстро мигает	Забор воды происходит слишком долго	<ul style="list-style-type: none"> • Выключена подача воды • Забор воды заблокирован • Слишком низкое давление воды
«  » и «  » быстро мигают	Вода не нагревается до необходимой температуры	Неисправность нагревательного элемента
«ECO» быстро мигает	Перелив воды	Какой-то из элементов устройства протекает
«  », «ECO» и «  » быстро мигают	Сбой связи между основной платой и платой дисплея	Электрическая цепь разорвана или оборваны провода

ВНИМАНИЕ!

- В случае перелива отключите подачу воды и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Если в поддоне образовалась вода из-за перелива/утечки, необходимо опустошить поддон, прежде чем запускать посудомоечную машину.
- Если Вы не знаете, как решить проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

DEXP

FD45-L01



РАСХОД
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

197
кВт·ч/год



2520
л/год



A B C D E F G



×9



49
дБА

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Фошань Шуньдэ Мидеа Вошин Эпплайнсиз Эмэфджи Ко., Лтд. №20, шоссе Ганцянь, промпарк Бэйцзяо, р-н Шуньдэ, г. Фошань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Foshan Shunde Midea Washing Appliances Mfg. Co., Ltd.
No. 20, Gangqian Road, Beijiao Industrial Park, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.1



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 36 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



