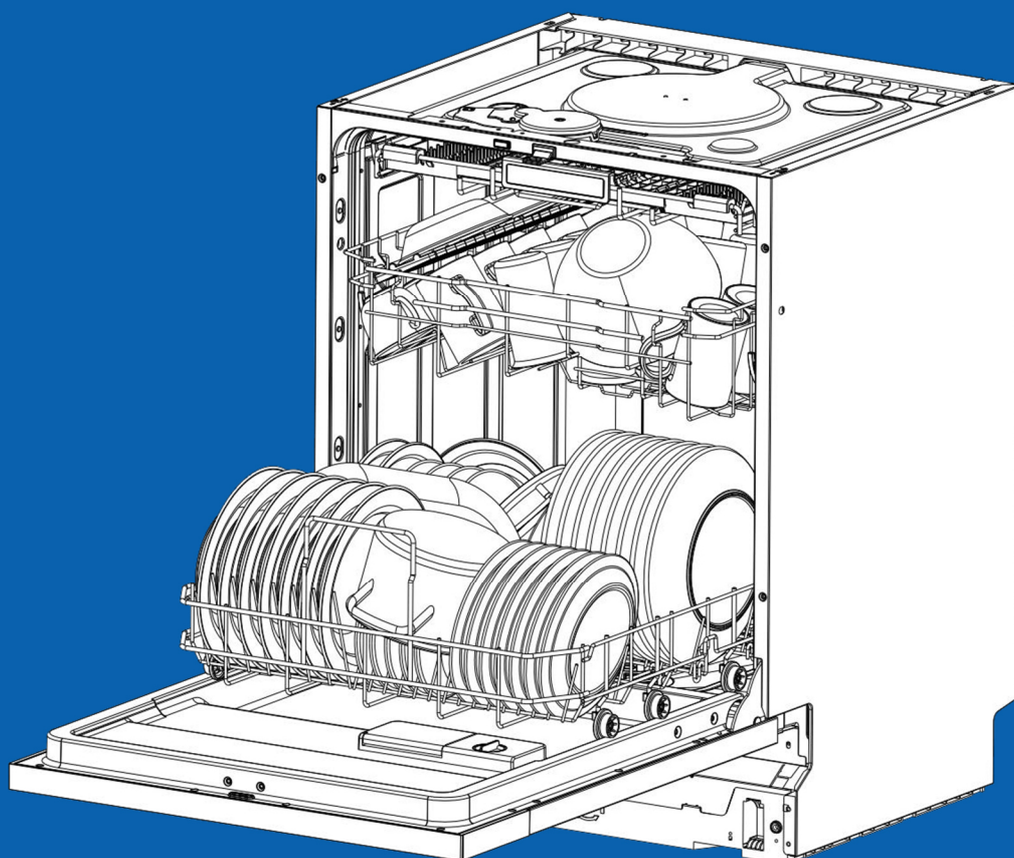


акро

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Посудомоечная машина встраиваемая
ZMA60 Series 6G Pro





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию Вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят Вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости



СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
СХЕМА И ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА	6
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	7
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ	9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	11
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
ЧИСТКА И УХОД	26
ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	29
УТИЛИЗАЦИЯ	33
СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	34

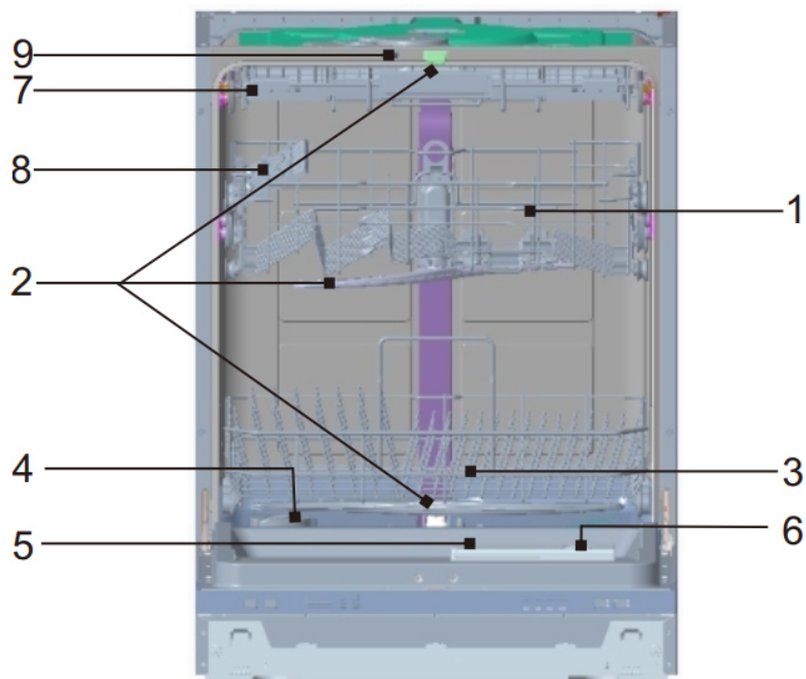


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель прибора	ZMA60 Series 6G Pro
Напряжение питания:	220–240 В / 50 Гц
Давление воды:	0,4–10 бар 0,04-1,0 МПа
Уровень излучаемого акустического шума	38 дБ(А)
Потребляемая электрическая мощность:	1850 Вт
Класс энергоэффективности	С
Потребление энергии в рамках программы Eco (EPEC)	0,757 кВт/цикл
Потребление энергии в рамках стандартной программы (SPEC)	1,725 кВт/цикл
Индекс энергоэффективности	43,9
Потребление воды в рамках программы Eco (EPWC)	11,0 л/цикл
Индекс эффективности очистки (IC)	1,121
Индекс эффективности сушки (ID)	1,061
Продолжительность программы Eco (Tt)	4 ч 7 мин
Потребление энергии в выключенном режиме (Po)	0,49 Вт
Потребление энергии в режиме ожидания (Psm)	0,49 Вт
Энергопотребление при задержке запуска (Pds)	1,0 Вт
Вместимость	15 комплектов
Внешние размеры:	820 мм (В) × 600 мм (Ш) × 560 мм (Г)
Исполнение:	Полностью встраиваемое
LED дисплей	да
Инверторный мотор	да
Автооткрывание дверцы	да
Луч на полу	да
Внутреннее LED освещение:	да
Аквастоп	да
Количество программ	7
Количество корзин	3
Вес нетто:	17,5 кг

СХЕМА И ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

ВИД СПЕРЕДИ



Поз.	Наименование
1	Верхняя корзина
2	Распылители
3	Нижняя корзина
4	Умягчитель воды
5	Отсек для моющего средства
6	Отсек для ополаскивателя
7	Лоток для столовых приборов
8	Держатель чашек
9	Рычаг автоматического открывания дверцы



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- В определенных условиях, в системах горячего водоснабжения, которые не были в использовании более двух недель может образовываться водород.
- Водород взрывоопасен. Если система горячего водоснабжения долго не использовалась, перед использованием посудомоечной машины откройте все краны горячей воды, и дайте воде протечь в течении нескольких минут. Это позволит избавиться от водорода скопившейся в трубах. Т.к. водород огнеопасен, не курите и не пользуйтесь открытым пламенем в это время.
- Не нагружайте, не садитесь и не вставляйте на дверцу или корзину для посуды.
- Не прикасайтесь к нагревательным элементам при использовании или сразу после использования устройства.
- Включайте посудомоечную машину, только если все закрывающиеся элементы установлены и зафиксированы на своих местах.
- Открывайте дверцу осторожно во время работы посудомоечной машины, во избежание разбрызгивания воды.
- Не размещайте на дверце тяжелые предметы и не вставляйте на неё, когда она открыта.
- При загрузке посудомоечной машины:
 - Острые предметы размещайте так, чтобы они не повредили уплотнение дверцы.
 - Острые ножи размещайте ручками вверх, чтобы снизить риск порезов.
 - Ножи и другие предметы с острыми краями размещайте острыми гранями вниз и в горизонтальном положении.
- Располагайте пластиковые предметы в машине так, чтобы они не касались нагревательных элементов.
- После завершения мойки убедитесь, что отсек для моющего средства пуст.
- Не помещайте в посудомоечную машину пластиковые предметы, не маркированные как подходящие для мытья в посудомоечной машине. Если предмет не маркирован, проверьте рекомендации производителя.
- Используйте специальное моющее средство и ополаскиватель для автоматических посудомоечных машины.
- Никогда не используйте мыло или средства для стирки в посудомоечной машине.
- Прибор должен быть подключен к электрической сети через расцепитель, с минимальным расстоянием между контактами на всех полюсах 3 мм.
- Храните моющее средство и ополаскиватель вне доступа детей. Не допускайте детей к посудомоечной машине, когда её дверь открыта, т.к. в ней еще может содержаться моющее средство.
- Для защиты от поражения электрическим током не помещайте прибор, шнур или вилку в воду или другую жидкость.



- Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и техническое обслуживание пользователем не должны выполняться детьми, если они младше 8 лет и не находятся под присмотром.
- Моющие средства для посудомоечной машины содержат сильные щелочи. Они могут быть крайне опасны в случае проглатывания. Избегайте контакта таких средств с кожей и глазами.
- Дверца не должна находиться в открытом положении, так как есть опасность споткнуться о нее.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, сервисным центром или лицом с аналогичной квалификацией, во избежание поражения электрическим током.
- Упаковочные материалы должны утилизироваться в соответствии с местными правилами.
- При установке кабель не должен сильно сгибаться или сплющиваться.
- Не разбирайте органы управления.
- Прибор должен подключаться к водопроводу с помощью новых шлангов (подводок), старые шланги не должны использоваться.
- Убедитесь, что ковер не закрывает отверстия в нижней части основания.
- Используйте посудомоечную машину только по назначению.
- Посудомоечная машина предназначена для использования внутри помещения.
- Посудомоечная машина не предназначена для коммерческого использования. Она предназначена для домашнего использования.
- Не перегружайте посудомоечную машину. Она рассчитана на 15 стандартных комплектов посуды. Не загружайте в нее посуду, не предназначенную для мытья в посудомоечной машине.
- Прочтите все инструкции перед использованием прибора и сохраните их для дальнейшего использования.



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Установка и подключение трубопроводов должны выполняться профессионалами.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током!

Перед установкой посудомоечной машины отключите электропитание. Несоблюдение этого требования **может привести к смерти** или поражению электрическим током

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

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

- Прочитайте и сохраните эту инструкцию. Если этот прибор продан, передан или перевозится в другое место, убедитесь, что инструкция передана вместе с прибором, чтобы следующий собственник мог с ней ознакомиться.
- Внимательно прочтите инструкцию. В ней содержится информация по безопасной установке, использованию и обслуживанию прибора.
- Если прибор должен быть перемещен, храните и перевозите его в вертикальном положении. В крайнем случае его можно положить на заднюю панель.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ВЫРАВНИВАНИЕ

- Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены снаружи и внутри прибора.
- Проверьте прибор на наличие повреждений, возникших в ходе перевозки.
- Если есть какие-либо повреждения, не используйте прибор и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
- Выполните пробную установку, расположив прибор так чтобы боковые или задняя панель соприкасались с соседними шкафами или стеной. Прибор также можно установить под отдельную столешницу.
- Установите посудомоечную машину на ровный и прочный пол. Если пол неровный, выровняйте прибор выкручивая или закручивая передние ножки (угол наклона в любой плоскости не должен превышать 2°). Если прибор установлен правильно он будет работать тише и производить меньше вибраций.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ

- Подключение должно выполняться квалифицированным техником.
- Посудомоечная машина не должна опираться на водопроводный шланг или провод питания.
- Подключение должно выполнять новыми шлангами. Не использовать старые шланги!



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

- Присоединение в водопроводе холодной воды выполняется шлагом с внутренней резьбой G 3/4". Убедитесь, что гайка надежно затянута. Если водопровод новый или не был в использовании продолжительное время, дайте воде протечь перед подключением посудомоечной машины, чтобы промыть водопровод от загрязнений. Если этого не сделать, есть риск того, что подача воды будет заблокирована и/или посудомоечная машина будет повреждена.
- Подключение к канализации.
- Вставьте сливной шланг в канализационный патрубок.
- Когда сливной шланг вставлен, высота слива должна быть в пределах 0,5-1,0 метра над полом.
- Внимание. Сливной шланг должен быть закреплен как можно ближе к посудомоечной машине. Длина сливного шланга около 1,0-1,5 метров. Слишком большая длина сливного шланга приведет к застою сточных вод в шланге, его засорению и нарушит работу посудомоечной машины в дальнейшем.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Перед подключением вилки в розетку убедитесь, что:

- Розетка заземлена и соответствует существующим нормам и правилам.
- Розетка может выдерживать максимальную мощность прибора, которая указана на табличке, расположенной на внутренней стороне дверцы.
- Напряжение питания соответствует указанному на табличке, расположенной на внутренней стороне дверцы.
- Розетка соответствует вилке приборе. В случае несоответствия обратитесь в сервисный центр для замены. Не используйте удлинители и тройники.

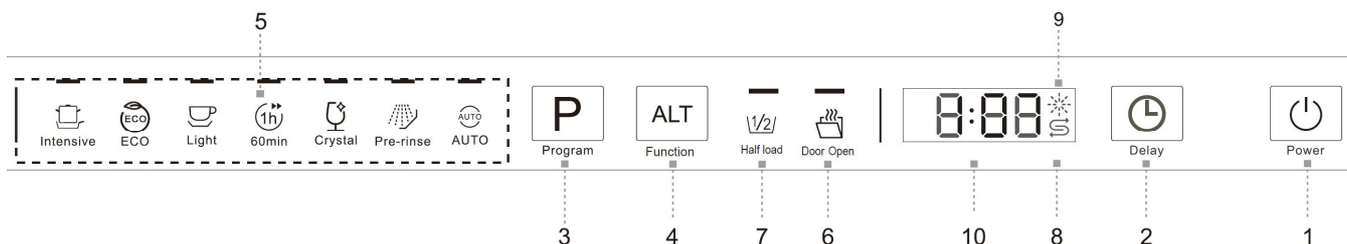
ПЕРВЫЙ ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

- Перед первым запуском должны быть выполнены следующие пункты.
- Посудомоечная машина выровнена и закреплена.
- Водопроводный кран открыт.
- В местах соединений нет утечек.
- Все соединения выполнены надлежащим образом.
- Питание включение.
- Шланги подвода и слива воды надежно закреплены.
- Все упаковочные материалы и наклейки удалены из посудомоечной машины.

Внимание

После установки поместите эту инструкцию в пакет с наклейками. Содержимое этой инструкции крайне полезно для пользователей.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. **POWER (Питание)**
Включение и выключение питания посудомоечной машины.
2. **DELAY (Отложенный старт)**
Откладывает запуск на промежуток от 0 до 24 часов.
3. **P (Программа)**
Нажимайте кнопку чтобы последовательно выбрать программу мойки.
4. **ALT**
Выбор дополнительных опций мойки (половинная загрузка и автооткрывание дверцы).
5. **Индикаторы программ**
При выборе программы загорается соответствующий индикатор.
6. **Индикатор автоматического открывания дверцы**
Индикатор горит, если автоматическое открывание дверцы включено.
7. **Индикатор половинной загрузки**
Индикатор горит, если активна функция половинной загрузки.
8. **Индикатор низкого уровня соли**
Индикатор горит, если заканчивается смягчающая соль.
9. **Индикатор низкого уровня ополаскивателя**
Индикатор горит, если заканчивается ополаскиватель.
10. **Дисплей**
Отображает оставшееся время, коды ошибок и время до начала мойки (в случае отложенного старта).



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым запуском:

- Настройте умягчитель воды.
- Налейте 500 мл воды внутрь контейнера для соли и наполните контейнер солью.
- Наполните отсек для ополаскивателя.
- Поместите моющее средство в контейнер для моющего средства.

НАСТРОЙКА УМЯГЧИТЕЛЯ

Умягчитель воды предназначен для удаления солей и минералов из воды, которые могут отрицательно сказаться на работе прибора и оставлять пятна на посуде и столовых приборах. Чем больше солей содержится в воде, тем жестче вода. Умягчитель должен быть настроен в соответствии с жесткостью воды в Вашем регионе. Местные власти могут сообщить жесткость воды в Вашем регионе.

- Количество соли может варьироваться от H0 до H7. При настройке H0 соль не подается.
- Определите жесткость воды. Вы можете запросить её у местной водопроводной компании.
- Определите в соответствии с таблицей ниже.
- Откройте дверцу и включите прибор кнопкой POWER.
- Удерживая нажатой кнопку DELAY нажмите и удерживайте кнопку Program в течении 5 секунд. Прозвучит одиночный сигнал и на дисплее будет мигать значение H*. Заводская настройка H4.
- Для настройки нажимайте кнопку DELAY. При каждом нажатии значение будет увеличиваться вплоть до H7, а после опять сбросится до H0.
- Нажмите кнопку Program чтобы сохранить настройки.

Жесткость воды		Минерализация, ммоль/л	Значение настройки на посудомоечной машине	Количество циклов мойки до регенерации
Градусы жесткости (по Кларку)	Диапазон			
0-8	мягкая	0-1,1	H0	не регенерирует
9-10	мягкая	1,2-1,4	H1	13
11-12	средняя	1,5-1,8	H2	9
13-15	средняя	1,9-2,1	H3	7
16-20	средняя	2,2-2,9	H4	5
21-26	жесткая	3,0-3,7	H5	4
27-38	жесткая	3,8-5,4	H6	2
39-62	жесткая	5,5-8,9	H7	1



Каждый цикл регенерации потребляет дополнительно 2 литра воды и около 0,001 кВт*ч электроэнергии

ЗАГРУЗКА СОЛИ В УМЯГЧИТЕЛЬ

Если Ваша посудомоечная машина без умягчителя воды, пропустите этот пункт.

Контейнер для соли расположен под нижней корзиной и заполняется следующим образом:

Внимание! Всегда используйте только соль, предназначенную для посудомоечных машин. Любая другая соль, особенно таблетированная соль, повредит умягчитель воды. В случае повреждений, вызванные использованием неподходящей соли, производитель не несет никаких гарантийных обязательств и не несет ответственности за любой причиненный ущерб.

Засыпайте соль только непосредственно перед запуском одной из полных программ мойки. Это предотвратит попадание крупинки соли или соленой воды на дно машины в течение длительного времени, что может вызвать коррозию.

После первого цикла мойки индикатор наполнения соли на панели управления погаснет.



- Снимите нижнюю корзину, открутите и снимите крышку с контейнера соли.
- Если Вы наполняете контейнер первый раз, наполните его на 2/3 водой (около 500 мл)
- С помощью воронки, засыпьте 2 килограмма соли. При этом часть воды будет выливаться из контейнера. Это нормально.
- Аккуратно закрутите крышку контейнера соли.
- Индикатор низкого уровня соли погаснет через 2-6 дней после заполнения контейнера.

ВНИМАНИЕ! Контейнер соли должен пополняться, когда загорается индикатор низкого уровня соли на панели управления. После наполнения контейнера индикатор может погаснуть не сразу, а только после того, как соль полностью растворится. Если индикатора низкого уровня соли нет на панели управления (в некоторых моделях), узнать необходимость пополнения по циклам, которые запускает посудомоечная машина (см. схему).

Если присутствуют пятна соли, для их удаления может быть запущена программа замачивания.

Использование посудомоечной машины без соли приведет к снижению эффективности мойки и приведет к образованию накипи.

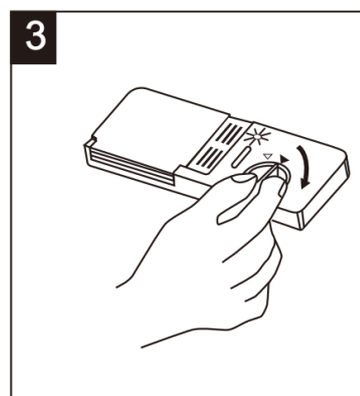
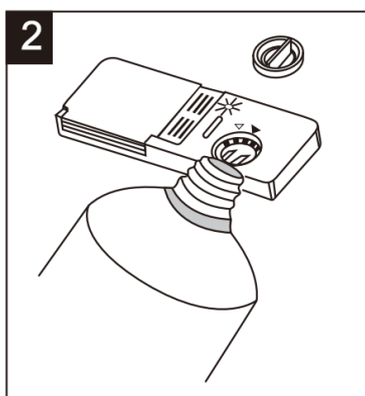
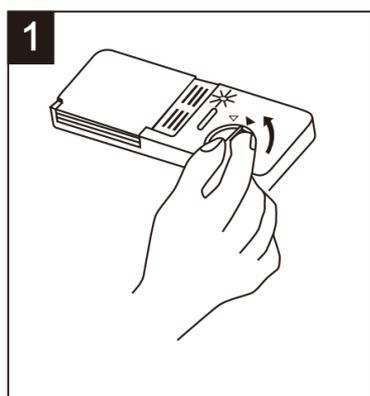
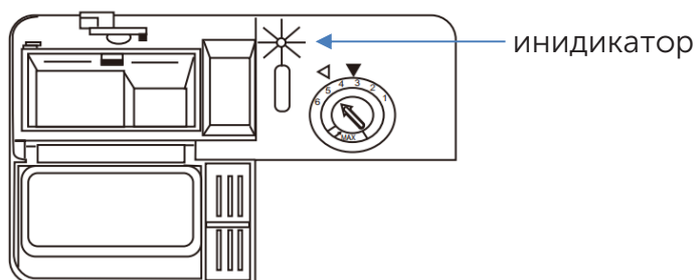
НАПОЛНЕНИЕ ОТСЕКА ДЛЯ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Ополаскиватель автоматически добавляется на этапе последнего ополаскивания, чтобы избежать потеков и пятен в ходе сушки.

ВНИМАНИЕ! Используйте только ополаскиватель проверенных брендов, разработанный специально для посудомоечных машин. Никогда не наполняйте отсек для ополаскивателя любыми другими жидкостями (моющим средством, жидким мылом). Это может привести к повреждению прибора.

Если на панели управления нет индикатора низкого уровня ополаскивателя, Вы можете определить уровень ополаскивателя по индикатору D, расположенному рядом с крышкой отсека. Когда контейнер ополаскивателя заполнен индикатор будет темным. По мере расходования ополаскивателя, темная точка будет уменьшатся. Не следует допускать чтобы уровень ополаскивателя был ниже, чем $\frac{1}{4}$ от полного.

- полный
- ◐ $\frac{3}{4}$
- ◑ $\frac{1}{2}$
- ◒ $\frac{1}{4}$ – долить до полного
- пустой



- Для открытия отсека поверните крышку в положение OPEN и поднимите её.
- Налейте ополаскиватель. Будьте внимательны, и не переполняйте контейнер.
- Поместите крышку на место в положении OPEN и закройте её, повернув в положение CLOSED.

Ваша посудомоечная машина предназначена для использования жидких ополаскивателей.

Дозатор ополаскивателя расположен за дверцей рядом с дозатором моющего средства.



Объем емкости для ополаскивателя составляет около 140 мл.

Следите за тем, чтобы дозатор не переполнился, так как это может привести к разбрызгиванию пены. Протрите все пролитое влажной тканью. Не забудьте закрыть крышку перед тем, как закрыть дверцу посудомоечной машины.

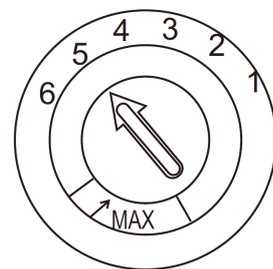
Внимание! Вытрите остатки ополаскивателя, образовавшиеся во время заливки, впитывающей тканью, чтобы избежать образования излишков пены при следующей мойке.

ДОЗИРОВАНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ

Дозатор ополаскивателя имеет четыре или шесть настроек.

Всегда начинайте с настройки "4". Если есть проблемы с пятнами на посуде и плохим высыханием, увеличьте количество дозируемого ополаскивателя, сняв крышку дозатора и повернув регулятор на "5". Если посуда по-прежнему плохо сохнет или на ней остаются пятна, повышайте дозу, пока на посуде не останется пятен. Дозировка установлена на заводе в положение 5.

Уменьшите количество, если на посуде появятся липкие беловатые разводы или синеватая пленка на стеклянной посуде или лезвиях ножей.



МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Моющие средства, содержащие химические компоненты, необходимы для удаления загрязнений и удаления из посудомоечной машины. Для этой цели подходит большинство моющих средств.

Концентрированные моющие средства

По химическому составу моющие средства можно разделить на два основных типа:

- обычные щелочные моющие средства с каустической содой.
- концентрированные моющие средства с низким содержанием щелочи и натуральными ферментами.

Использование программы мойки «Эко» в сочетании с концентрированными моющими средствами уменьшает загрязнение окружающей среды и улучшает качество Вашей посуды. Эта программы мойки специально создана с учетом свойств ферментов концентрированного моющего средства растворять загрязнения. По этой причине программа мойки «Эко», в которой используются концентрированные моющие средства, позволяет добиться тех же результатов, которые могут быть достигнуты только при использовании программы интенсивной мойки.

Таблетки для посудомоечных машин

Моющие средства в таблетках разных марок растворяются с разной скоростью. По этой причине некоторые моющие средства не могут раствориться и проявить свою чистящую способность в полной мере во время коротких программ. Поэтому, пожалуйста, используйте длительные программы при использовании моющих средств в таблетках, чтобы обеспечить полное удаление остатков моющего средства с посуды.



Дозатор моющего средства

Дозатор необходимо наполнять перед началом каждого цикла стирки в соответствии с инструкциями, приведенными в таблице циклов стирки. В Вашей посудомоечной машине используется меньше моющего средства и ополаскивателя, чем в обычных посудомоечных машинах. Как правило, для нормальной загрузки посуды требуется всего одна столовая ложка моющего средства. Однако, для более сильно загрязненных предметов требуется больше моющего средства. Всегда добавляйте моющее средство непосредственно перед запуском посудомоечной машины, иначе оно может намочнуть и не растворится должным образом.

Количество моющего средства

Обычно в современных порошкообразном моющем средстве нет фосфатов. Функция фосфатирования для смягчения воды не предусмотрена. В этом случае мы рекомендуем насыпать соль в емкость для соли, даже если жесткость воды составляет всего 6 dH. При использовании безфосфатных моющих средств в случае жесткой воды на посуде и стаканах часто появляются белые пятна. В этом случае, пожалуйста, добавьте больше моющего средства для достижения лучшего результата.

Моющие средства, не содержащие хлора, лишь слегка отбеливают. Стойкие и цветные пятна полностью не удаляются. В этом случае, пожалуйста, выберите программу с более высокой температурой

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ

Для моделей с функцией автоматического открывания дверцы, во всех режимах за исключением предварительного замачивания, все программы мойки (за исключением «Эко») включают функцию автоматического открывания дверцы. Автоматическое открывание дверцы для экономичного режима сработает на этапе сушки.

Чтобы активировать функцию автоматического открытия дверцы:

- Нажмите на POWER и выберите функцию «Автоматическое открытие дверцы», нажимая кнопку ALT до тех пор, пока индикатор «Автоматическое открытие дверцы» не начнет мигать.
- После закрытия дверцы функция автоматического открытия дверцы будет активна, и загорится индикатор «Автоматическое открытие дверцы».

Чтобы отменить активацию по умолчанию функции автоматического открытия дверцы, выполните следующие действия:

- На включенном приборе одновременно удерживайте нажатой клавиши P и ALT в течение 3 секунд.
- На дисплее появляется сообщение «OF». Затем нажмите P, чтобы сохранить настройку.
- Раздастся звуковой сигнал и прибор перейдет в режим ожидания.

Температура ополаскивания для программы ECO повысится после отключения функции автоматического открывания двери по умолчанию.

Для восстановления функции автоматического открывания дверцы по умолчанию:



- Нажмите и удерживайте одновременно клавиши P и ALT в течение 3 секунд.
- На дисплее появится надпись "OP".

СЧЕТЧИК ЦИКЛОВ

Посудомоечная машина имеет счетчик циклов. Для отображения его показаний, выполните следующие действия:

- В выключенном состоянии удерживайте нажатой клавиши POWER и F в течение 3 секунд.
- Раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится время работы в режиме реального времени.
- Нажмите кнопку питания, чтобы выйти и завершить работу.

СОВЕТЫ

1. Удерживайте нажатой кнопку ALT в течение 3 секунд, пока посудомоечная машина работает, после чего она в принудительном режиме сольет воду и запустит программу мойки.
2. Автоматическое открывание дверцы можно вручную сбросить, удерживая кнопки Delay и ALT.
3. Все процедуры стирки совместимы таблетками для посудомоечных машин 3в1 или порошками за исключением предварительной стирки.

РАЗМЕЩЕНИЕ ПОСУДЫ

Для обеспечения наилучшей работы посудомоечной машины следуйте приведенным ниже рекомендациям по загрузке. Характеристики и внешний вид корзин и лотка для столовых приборов могут отличаться в зависимости от модели.

Внимание: перед загрузкой корзин в посудомоечную машину удалите большое количество остатков пищи. Нет необходимости ополаскивать посуду под проточной водой. Помещайте предметы в посудомоечную машину следующим образом:

- Такие предметы, как чашки, стаканы, кастрюли/сковородки и т.д., должны быть перевернуты вверх дном.
- Изделия с изгибами или углублениями должны располагаться под наклоном, чтобы вода могла стекать.
- Они надежно уложены и не могут опрокинуться.
- Они не препятствуют вращению распылителей во время стирки.
- Очень мелкие предметы не рекомендуется мыть в посудомоечной машине, так как они могут легко выпасть из корзин.

Вынимание посуды

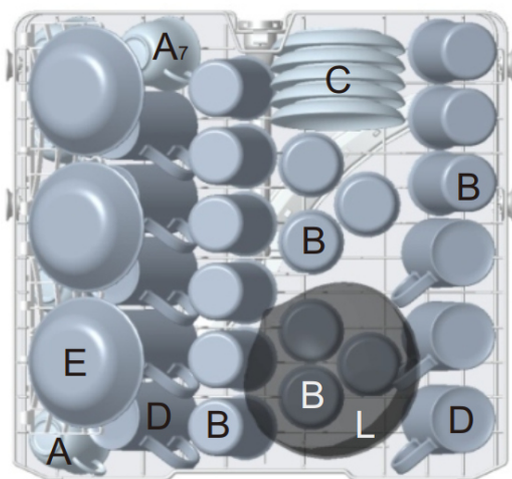
Во избежание попадания воды из верхней корзины в нижнюю рекомендуется сначала опорожнить нижнюю корзину, а затем верхнюю.

Загрузка верхней корзины

Верхняя корзина предназначена для размещения более деликатной и легкой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки с блюдцами, а также тарелок, небольших мисок и неглубоких сковородок (при условии, что они не слишком грязные). Расположите посуду так, чтобы она не перемещалась под действием струй воды.

ВЕРХНЯЯ КОРЗИНА

Обозначение	Тип
A	Чашка
B	Стакан
C	Блюдце
D	Кружка
E	Десертная миска
L	Стеклянная миска



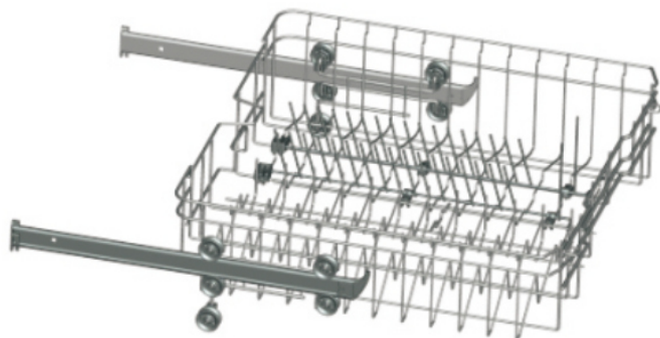
A₆ E₃ D₅ B₆ C₅ B₁₅ D₈
 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑
 A₁ E₁ D₁ B₁ C₁ B₇ D₆



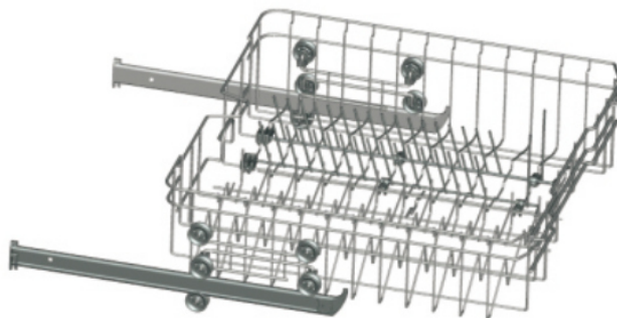
Регулировка верхней корзины

При необходимости высоту верхней корзины можно регулировать, чтобы освободить больше места для крупной посуды как в верхней, так и в нижней корзине.

Верхнюю корзину можно регулировать по высоте, вставив в направляющие колесики разной высоты. Длинные предметы, столовые приборы, подставки для салатов или ножи следует размещать на полке таким образом, чтобы они не мешали вращению распылителей. Полку можно откидывать или снимать, когда она не нужна.



1 ↑



2 ↓

Загрузка нижней корзины

Рекомендуется помещать в нижнюю корзину крупногабаритные предметы, которые труднее всего отмыть: кастрюли, сковородки, крышки, сервировочные блюда и миски, как показано на рисунке ниже.

Сервировочные тарелки и крышки желательно размещать в боковой части корзины, чтобы не блокировать вращение верхнего распылителя.

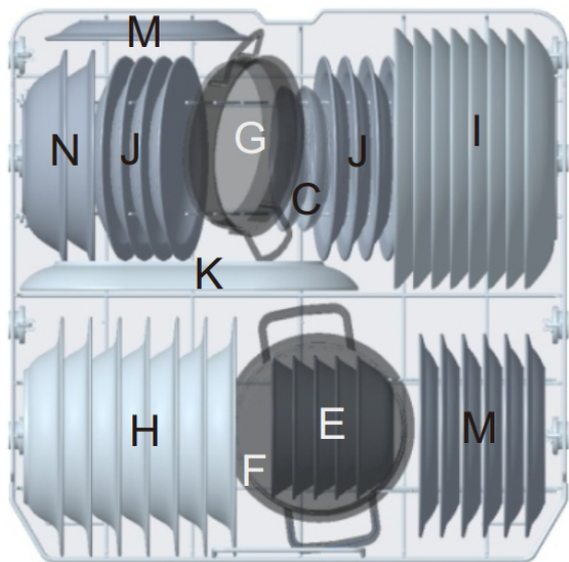
Кастрюли, сервировочные миски и т.д. всегда должны располагаться верхом вниз.

Глубокие кастрюли должны быть наклонены, чтобы вода могла вытекать из них.

Нижняя корзина снабжена рядами откидных зубьев, позволяющих загружать большие кастрюли и противни.



НИЖНЯЯ КОРЗИНА

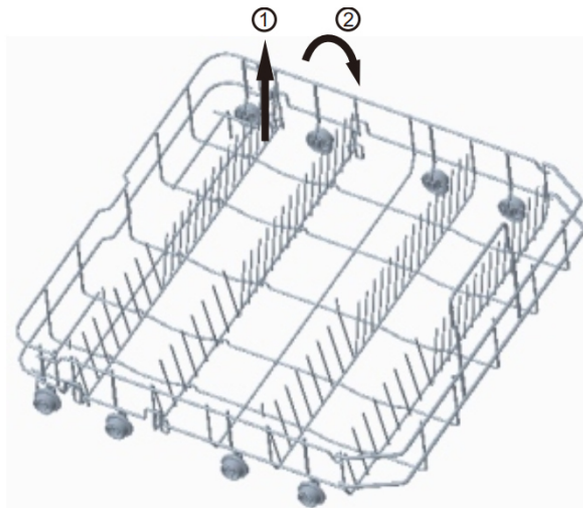
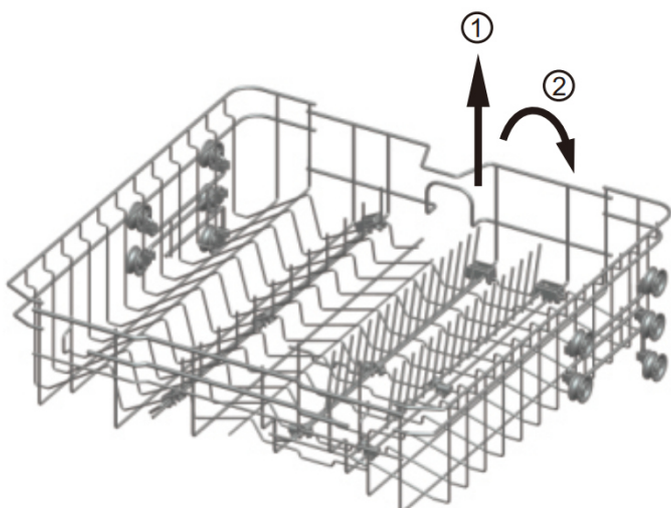


Обозначение	Тип
С	Блюдце
Е	Десертная миска
Н	Суповая тарелка
І	Тарелка
Ј	Десертная тарелка
К	Овальное блюдо
Ғ	Малая кастрюля
Г	Горшок для запекания
М	Пластиковая тарелка
Н	Пластиковая миска

Складные держатели корзин

Складные держатели в корзинах посудомоечной машины, сконструированы таким образом, чтобы Вам было удобнее размещать крупногабаритные предметы, такие как кастрюли, сковородки и т.д.

При желании каждую деталь можно сложить отдельно, или можно сложить все вместе и получить больший размер внутренней камеры. Вы можете использовать складные держатели, сдвигая их вверх или складывая.

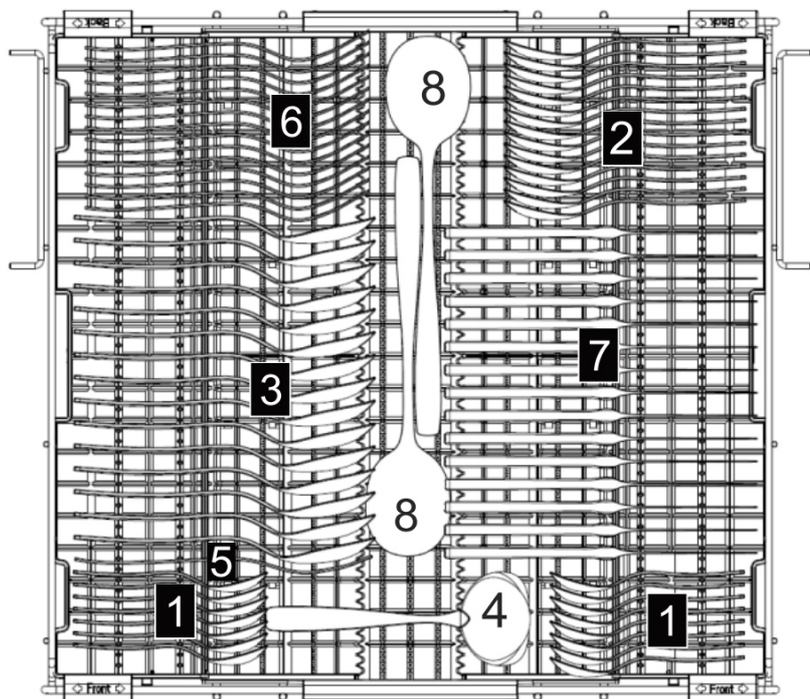


Лоток для столовых приборов

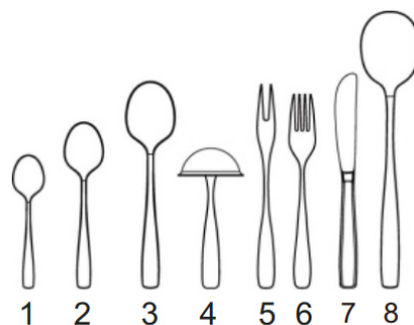
Разложите столовые приборы на лотке, как показано на рисунке. Столовые приборы следует располагать так, чтобы вода стекала свободно.



ЛОТОК ДЛЯ СТОЛОВЫХ ПРИБОРОВ



	Тип
1	Чайная ложка
2	Десертная ложка
3	Столовая ложка
4	Половник
5	Сервировочная вилка
6	Вилки
7	Ножи
8	Сервировочные ложки



Для мытья в посудомоечной машине **не подходят**:

- Столовые приборы с ручками из дерева, рогового фарфора или перламутра.
- Изделия из пластика, которые не являются термостойкими.
- Старые столовые приборы со склеенными деталями, которые не устойчивы к воздействию высоких температур.
- Склеенные столовые приборы или посуда.
- Оловянные или медные изделия.
- Свинцовый хрусталь.
- Изделия из стали, подверженные коррозии.
- Деревянные тарелки.
- Изделия из синтетического волокна.

ОСТОРОЖНО!

- Не допускайте, чтобы какие-либо предметы выступали за дно корзины.
- Некоторые виды бокалов могут потускнеть после большого количества моек.
- Серебряные и алюминиевые детали имеют тенденцию к обесцвечиванию при мойках в посудомоечной машине.
- При частой мойке в посудомоечной машине глянцевые узоры могут потускнеть.



ВНИМАНИЕ!

- Не помещайте в посудомоечную машину предметы, которые загрязнены сигаретным пеплом, свечным воском, лаками, красками. Если Вы покупаете новую посуду, убедитесь, что она подходит для мытья в посудомоечной машине.
- Не используйте посуду, которая не подходит для посудомоечных машин. Это важно для получения хорошего результата и разумного расхода энергии.
- Не перегружайте посудомоечную машину. Она рассчитана на 15 стандартных комплектов посуды.

Перед загрузкой посуды необходимо:

- Удалить крупные остатки пищи.
- Размягчите остатки пригоревших продуктов на сковородках.
- Посуда и столовые приборы не должны препятствовать вращению распылителей.
- Загружайте полые предметы, такие как чашки, стаканы, сковородки и т.д. открывайте емкость отверстием вниз, чтобы вода не скапливалась в емкости или глубоком основании.
- Тарелки и столовые приборы не должны лежать друг на друге или закрывать друг друга.
- Во избежание повреждения бокалов они не должны соприкасаться друг с другом.
- В нижнюю корзину загружайте крупногабаритные предметы, которые труднее всего отмыть.
- Верхняя корзина предназначена для хранения более деликатной и легкой посуды, такой как стаканы, кофейные и чайные чашки.

Ножи с длинными лезвиями, хранящиеся в вертикальном положении, представляют потенциальную опасность!

Длинные и/или острые предметы должны быть расположены горизонтально в верхней корзине.

ВНИМАНИЕ! Неправильное размещение посуды приведет к ухудшению качества мойки.

Возможные причины повреждения посуды

- Тип стекла или технология изготовления. Химический состав моющего средства.
- Температура воды и продолжительность программы мытья в посудомоечной машине.

Рекомендуемое решение:

- Используйте стеклянную или фарфоровую посуду, на которой производитель указал, что ее можно мыть в посудомоечной машине.
- Используйте мягкое моющее средство, которое указано в инструкции по использованию для мытья посуды. При необходимости обратитесь за дополнительной информацией к производителям моющих средств.
- Выберите программу с низкой температурой.
- Во избежание повреждений как можно скорее извлеките стакан и столовые приборы из посудомоечной машины после завершения программы.

ОКОНЧАНИЕ МОЙКИ

По завершении рабочего цикла звуковой сигнал посудомоечной машины прозвучит 6 раз, затем прекратится.

Выключите прибор с помощью кнопки POWER. Прежде чем разгружать посудомоечную машину, подождите несколько минут. Посуда горячая и может разбиться при вынимании. Кроме того, так она высохнет лучше.

ПРОГРАММЫ МОЙКИ

Индикатор	Назначение	Описание цикла	Количество моющего средства на цикл (предварительный/основной), г	Длительность цикла, мин	Потребление энергии, кВт	Потребление воды, л
	Для тяжелых загрязнений, таких как кастрюли, сковороды, посуда с засохшими остатками пищи.	Замачивание Мойка (60°C) Ополаскивание 1 Ополаскивание 2 Горячее ополаскивание Сушка	4/19 (или 3 в 1)	214	1,780	16,8
 EN60436 Standard program	Для обычно загрязненных предметов, таких как кастрюли, тарелки, стаканы и слегка загрязненные противни. Стандартный ежедневный цикл.	Замачивание Мойка (45°C) Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	4/19 (или 3 в 1)	247	0,757	11,0
	Легкий цикл стирки предназначен для более деликатных вещей, чувствительных к высоким температурам. Запустите цикл сразу после использования посуды.	Замачивание Мойка (45°C) Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	3/16 (или 3 в 1)	153	0,950	13,0
	Для слегка и нормально загрязненных плит и сковородок повседневного использования.	Замачивание Мойка (45°C) Горячее ополаскивание Сушка	3/16 (или 3 в 1)	60	1,070	9,8
	Для слегка загрязненных продуктов, таких как тарелки, стаканы, миски и слегка загрязненные сковородки.	Мойка (45°C) Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	3/16 (или 3 в 1)	125	0,820	9,8
	Для замачивания посуды, которую Вы планируете вымыть позже в тот же день.	Замачивание	–	12	0,010	3,9
	Оптимизируется в зависимости от загрязненных предметов, таких как кастрюли, сковородки, столовые приборы, с помощью датчиков.	Замачивание Мойка (45°C) Ополаскивание Горячее ополаскивание Сушка	4/19 (или 3 в 1)	140-229	0,930- 1,950	6,5- 18,0

Программа ECO подходит для очистки обычно загрязненной посуды, это наиболее эффективная программа с точки зрения сочетания затрат энергии и воды.



Предварительное ополаскивание посуды вручную приводит к увеличению расхода воды и энергии и не рекомендуется.

При использовании бытовой посудомоечной машины в соответствии с данным руководством по эксплуатации для мытья посуды в посудомоечной машине обычно требуется меньше энергии и воды, чем для мытья посуды вручную.

EN 60436: данная программа представляет собой цикл испытаний при следующих условиях:

- Вместимость: 15 наборов.
- Положение верхней корзины: нижнее.
- Настройки ополаскивателя: максимальная дозировка.

ЗАПУСК ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

- Выдвиньте нижнюю и верхнюю корзины, загрузите посуду и задвиньте их обратно. Рекомендуется сначала загрузить нижнюю корзину, а затем верхнюю.
- Добавьте моющее средство.
- Вставьте вилку в розетку.
- Убедитесь, что водопроводный кран полностью открыт.
- Откройте дверцу, нажмите кнопку POWER,
- Нажмите кнопку P, чтобы выбрать желаемую программу мойки.
- Закройте дверцу и приложите небольшое усилие, чтобы убедиться, что дверца закрыта должным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ. При правильном закрытии дверцы может быть слышен щелчок.

По окончании мойки Вы можете выключить стиральную машину, нажав кнопку POWER.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Выполняемую программу можно изменить только в том случае, если она была запущена недавно.

В противном случае моющее средство, возможно, уже закончилось, а из прибора уже слита вода для мойки. В этом случае необходимо снова наполнить дозатор моющего средства.

Откройте дверцу, нажмите кнопку POWER, чтобы отменить программу, и включите ее снова, после чего Вы сможете настроить программу на желаемый цикл.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если Вы откроете дверцу во время стирки, машина остановится и раздастся звуковой сигнал, на дисплее появится надпись E1. Когда Вы закроете дверцу, машина продолжит работу.

7 индикаторов программ показывают состояние посудомоечной машины:

- Один из индикаторов программ горит -> цикл запущен.
- Один из индикаторов программ мигает -> пауза.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если все индикаторы начинают мигать, что указывает на неисправность устройства, пожалуйста, отключите питание и подачу воды, прежде чем обращаться в



сервисную службу.

ДОБАВЛЕНИЕ ЗАБЫТОЙ ПОСУДЫ

Забывшую посуду можно добавить в любое время до того, как откроется емкость для моющего средства. Для этого выполните следующие действия:

- Слегка приоткройте дверцу, чтобы остановить мойку.
- После того, как распылители перестанут работать, Вы можете полностью открыть дверцу.
- Добавьте забывшую посуду.
- Закройте дверцу, посудомоечная машина заработает через десять секунд.

ВНИМАНИЕ.

Во время мойки опасно открывать дверцу, так как горячая вода может ошпарить Вас!

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

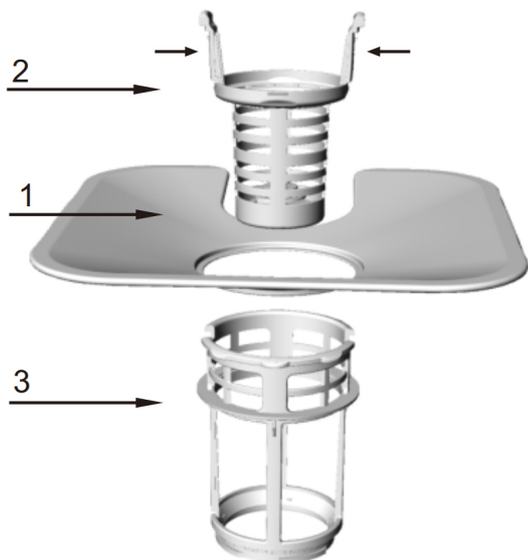
- На цифровом дисплее появится надпись «---» , и звуковой сигнал прозвучит 6 раз, только в этом случае программа завершится.
- Выключите посудомоечную машину, нажав кнопку Power.
- Закройте кран подачи воды!
- Осторожно откройте дверцу. При открытой дверце может выйти горячий пар!
- Горячая посуда чувствительна к ударам. Поэтому посуде следует дать остыть около часа.
- За 15 минут до того, как вынимать посуду из машины, откройте дверцу посудомоечной машины, оставьте ее приоткрытой и подождите несколько минут, прежде чем вынимать посуду. Так она будет более прохладной и сухой.
- Разгрузите посудомоечную машину

Если внутри посудомоечной машины влажно, это нормально.

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

ЧИСТКА И УХОД

Для предотвращения попадания крупных остатков и прочего мусора внутрь насоса посудомоечной машины используется фильтр. Со временем осадок может засорить фильтр.



Система фильтров состоит из фильтра грубой очистки, плоского фильтра (основного фильтра) и микрофильтра (фильтра тонкой очистки).

1. Плоский фильтр.

Продукты питания и мусор будут улавливаться специальной струей на нижнем распылителе.

2. Фильтр грубой очистки.

Крупные частицы, такие как кости и стекло, которые могут засорить канализацию, будут задерживаться в фильтре грубой очистки.

Чтобы удалить застрявший в фильтре предмет, слегка надавите на защелки в верхней части фильтра и извлеките его.

3. Фильтр тонкой очистки.

Этот фильтр задерживает грязь и остатки пищи в поддоне и предотвращает их повторное попадание на посуду во время цикла мойки.

Проверяйте фильтры на наличие засоров при каждом использовании посудомоечной машины.

Открутив фильтр грубой очистки, Вы можете снять систему фильтрации. Удалите остатки пищи и промойте фильтры под проточной водой.

Для снятия фильтров поверните фильтру грубой очистки против часовой стрелки и выньте его вверх, а затем поднимите плоский фильтр. Сборка производится в обратном порядке.





Для достижения наилучшей производительности и результатов необходимо регулярно очищать фильтры. Фильтр эффективно удаляет частицы пищи из воды для мытья, позволяя ей циркулировать в течение всего цикла. По этой причине рекомендуется удалять более крупные частицы пищи, попавшие в фильтр, после каждого цикла мытья, промывая фильтр грубой очистки под проточной водой.

Весь фильтр в сборе следует чистить раз в неделю. Для очистки фильтра грубой очистки и фильтра тонкой очистки используйте щетку. Затем снова соберите детали фильтра, как показано на рисунках выше, и установите весь узел в посудомоечную машину, установив его на место и прижав вниз.

Ни в коем случае нельзя использовать посудомоечную машину без фильтров. Неправильная установка фильтра может привести к снижению эффективности посудомоечной машины и повреждению посуды.

При чистке фильтров не стучите по ним. В противном случае фильтры могут быть деформированы.

Чистка распылителей

Необходимо регулярно чистить распылители, так как химикаты из жесткой воды могут засорить форсунки и подшипники распылительных кронштейнов.

Чтобы снять распылитель:

- Отверните гайку по часовой стрелке, чтобы снять шайбу с верхней части распылителя.
- Снимите распылитель.
- Вымойте их в теплой воде с мылом и почистите форсунки мягкой щеткой.
- После тщательного ополаскивания поставьте их на место.

Уход за посудомоечной машиной

- Для очистки панели управления используйте слегка увлажненную тряпку, затем тщательно высушите.
- Для очистки внешней поверхности используйте хороший воск для полировки бытовой техники.
- Никогда не используйте острые предметы, губки или агрессивные чистящие средства для любых частей посудомоечной машины.

Защита от замерзания

Если зимой посудомоечная машина стоит в неотапливаемом помещении, обратитесь в сервисную службу или самостоятельно выполните следующие действия:

- Отключите электропитание посудомоечной машины.
- Отключите подачу воды и отсоедините патрубок подачи воды от водяного клапана.
- Слейте воду из впускного патрубка и водяного клапана. (Для сбора воды используйте поддон).
- Снова подсоедините впускной патрубок к водяному клапану.
- Снимите фильтры и с помощью губки удалите воду из поддона.



Очистка дверцы

Для очистки кромки вокруг дверцы следует использовать только мягкую теплую влажную тряпку. Чтобы предотвратить попадание воды на дверной замок и электрические компоненты, не используйте какие-либо аэрозольные чистящие средства.

Кроме того, никогда не используйте абразивные чистящие средства или губки для чистки наружных поверхностей, так как они могут поцарапать покрытие. Некоторые бумажные полотенца также могут поцарапать поверхность или оставить на ней следы.

- После каждого мытья

После каждого мытья отключайте подачу воды в прибор и оставляйте дверцу слегка приоткрытой, чтобы влага и неприятные запахи не попадали внутрь.

- Выньте вилку из розетки

Перед чисткой или проведением технического обслуживания всегда вынимайте вилку из розетки. Не подвергайте себя риску.

Не используйте растворители или абразивные чистящие средства

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

- Когда Вы отправляетесь в отпуск

Рекомендуется выполнить цикл мойки с пустой посудомоечной машиной, а затем вынуть вилку из розетки, отключить подачу воды и оставить дверцу прибора слегка приоткрытой. Это поможет уплотнителям прослужить дольше и предотвратит появление неприятных запахов в приборе.



ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Использование прибора потребителем признается его согласием с изложенными ниже условиями.

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

- Гарантийный срок составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи (передачи) прибора потребителю (или со дня изготовления, когда день продажи (передачи) установить невозможно).
- Гарантия распространяется только на приборы, используемые в личных, семейных, домашних или иных подобных целях, не связанных с предпринимательской деятельностью.
- Гарантийный срок на узлы, компоненты и части, установленный в приборе в ходе гарантийного ремонта взамен вышедших из строя, равен сроку гарантии на прибор и заканчивается одновременно с окончанием гарантийного срока прибора.
- Гарантийный ремонт выполняется бесплатно авторизованным сервисным центром на дому у потребителя или в мастерской по усмотрению сервисного центра и включает стоимость услуг и материалов.
- Для осуществления технического обслуживания и ремонта прибора потребителю необходимо обеспечить доступ специалисту авторизованного сервисного центра к прибору (в том числе встраиваемому).
- Во избежание возможных недоразумений, сохраняйте в течении срока службы прибора документы, оформленные при его продаже (кассовый и/или товарный чек, счет, накладную).
- Изготовитель оставляет за собой право по своему усмотрению расширять свои обязательства перед потребителем по сравнению с требованиями закона и настоящими условиями.

Гарантия не распространяется:

- На недостатки, которые вызваны несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением (в том числе к электрической сети с несоответствующим напряжением питания), небрежным обращением или плохим уходом.
- На повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе явившиеся следствием установки или использования прибора в непредназначенных для этого местах.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Внимание! В случае каких-либо неполадок, прибор отобразит ошибку на дисплее, по которой Вы сможете определить неисправность.

Код ошибки	Проблема	Возможные причины
E1	Дверца открыта.	Дверца открыта во время работы машины.
E2	Подача воды.	Проблемы с подачей воды.
E3	Отвод воды.	Проблемы с отводом воды в канализацию.
E4	Температурный датчик.	Ошибка/неверные показатели температурного датчика.
E5	Переполнение или протечка.	Превышение уровня воды или сработал датчик протечки.
E6	Протечка воды.	Протечка воды.
E7	Нагревательный элемент.	Аномальный нагрев.

Если имело место перепополнение посудомоечной машины, перекройте кран подачи воды прежде, чем обратиться в сервисную службу. Если в камере присутствует вода из-за протечки или перепополнения, вода должны быть удалена перед перезапуском посудомоечной машины.

ДОСТУПНОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Моторы, циркуляционные и сливные насосы, нагреватели и нагревательные элементы, включая тепловые насосы (по отдельности или в сборе), патрубки и иное оборудование включая все шланги, клапаны, фильтры, запорную арматуру, части корпуса и дверцы, печатные платы, электронные дисплеи, датчики, термостаты, сенсоры, программное обеспечение доступны в течении семи лет после окончания выпуска модели.

Дверные петли, уплотнители, разбрызгиватели, дренажные фильтры, внутренние корзины и пластиковые детали доступны в течении десяти лет после окончания выпуска модели.

Самостоятельное или неквалифицированный ремонт влияет на безопасность использования прибора и приводит к снятию с гарантии.



РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Проблема	Возможные причины	Действия
Разводы на стеклянной посуде.	Сочетание мягкой воды и большого количества моющего средства.	Используйте меньше моющего средства если у Вас мягкая вода и выберите самый короткий цикл мойки для стеклянной посуды.
Желтая или коричневая пленка на внутренней поверхности.	Пятна от чая или кофе.	Используя раствор 1/2 стакана отбеливателя на 3 стакана теплой воды, вручную удалите загрязнения. ВНИМАНИЕ. Перед очисткой подождите 20 минут после завершения цикла мойки, чтобы нагревательные элементы остыли.
	Отложения железа в воде могут вызвать налет.	Обратитесь в специализированную компанию для установки фильтра воды.
Белая пленка на внутренней поверхности.	Большое содержание минералов в воде.	Для очистки используйте губку со средством для посудомоечной машины, перед использованием наденьте защитные перчатки. Никогда не используйте никакое другое средство, т.к. оно может сильно пениться.
Крышка отсека для моющего средства не закрывается должным образом.	Остатки моющего средства не дают закрыть крышку.	Очистите отсек от загрязнений и остатков.
Моющее средство остается в отсеке для моющего средства.	Посуда блокирует отсек для моющего средства.	Загрузите посуду должным образом.



<p>Пар из посудомоечной машины.</p>	<p>Нормальное явление.</p>	<p>Немного пара может выходить через вентиляционные отверстия около замка дверцы в процессе сушки или слива воды.</p>
<p>Черные или серые пятна на посуде.</p>	<p>Алюминиевые столовые приборы трутся о посуду.</p>	<p>Используйте мягкие абразивные средства чтобы избавиться от пятен.</p>
<p>Вода остается на дне камеры посудомоечной машины.</p>	<p>Это нормально.</p>	<p>Малое количество чистой воды около сливного отверстия остается для поддержания уплотнения в должном состоянии.</p>
<p>Посудомоечная машина протекает.</p>	<p>Перепополнение отсека для ополаскивателя.</p>	<p>Будьте аккуратны, не перепополняйте отсек ополаскивателя. Пролитый ополаскиватель может вызвать перепополнение и протечку. Вытирайте пролитый ополаскиватель мягкой тряпкой.</p>
	<p>Прибор не выровнен.</p>	<p>Убедитесь, что посудомоечная машина установлена по уровню (выровнена).</p>
<p>Не работает автоматическое открывание дверцы.</p>	<p>Привод дверцы заблокирован.</p>	<p>Нажмите рукой на рычаг автоматического открывания и вручную разработайте открыватель двери.</p>
	<p>Отказ привода открывания дверцы.</p>	<p>Обратитесь в сервисный центр.</p>



УТИЛИЗАЦИЯ



Не выбрасывать этот прибор вместе с несортированными бытовыми отходами. Сбирать такие отходы необходимо отдельно для специальной переработки.

Этот прибор имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ ЕС по Утилизации электрического и электронного оборудования (УЭЭО). Обеспечивая правильную утилизацию этого прибора, вы сможете предотвратить любой возможный ущерб окружающей среде и здоровью человека, который в противном случае мог бы быть причинен, если бы он был утилизирован неправильным образом.

Символ на изделии указывает на то, что его нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Его следует сдать в пункт сбора для утилизации электрических и электронных товаров.

Этот прибор требует специальной утилизации отходов. Для получения дополнительной информации об обработке, восстановлении и переработке этого прибора обратиться в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы его приобрели.

Упаковочные материалы могут быть опасны для детей. Для утилизации упаковки и прибора обратитесь в центр по переработке. Отрежьте провод питания и сделайте невозможным закрытие дверцы.

Картонная упаковка произведена из переработанной бумаги и может быть утилизированная в пункте приема макулатуры.

Правильно утилизируя этот прибор, мы помогаем предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны ненадлежащим обращением с отходами.

Для получения более подробной информации об обращении, восстановлении и переработке этого прибора, обратитесь в местную городскую администрацию, в службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели прибор.



СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим Вас придерживаться следующих мер: при покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне. Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Если у Вас возникнут вопросы по изделию. Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным на сайте www.akpo-russia.ru в разделе «Сервисные центры».

По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне. Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество устройства, фактический срок службы может быть существенно выше официального. Гарантийный срок изделия составляет 36 месяцев, он также указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

Дата изготовления прибора содержится в серийном номере товара.

Серийный номер товара указан на этикетке, которая размещена на приборе. Пример серийного номера товара: SP6G24112800001, где

SP6G – код товара

24 – год выпуска (2024 год)

11 – месяц выпуска (ноябрь)

28 – число выпуска

00001 – код завода

Контактная информация:

Импортер (Уполномоченное изготовителем лицо):

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛТ».

Место нахождения: 248000, г. Калуга, ул. Луначарского, д. 57, стр. 2, Российская Федерация.

Телефон: +7 800 707 51 71

Изготовитель: Zhongshan Galanz Consumer Electric Appliances Co., Ltd.

Место нахождения: East Xingpu Avenue, Maxin Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай.

akpo

www.akpo-russia.ru