

NORDFROST



**ПОСУДОМОЕЧНЫЕ
МАШИНЫ**

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	6
ОБЩИЙ ВИД ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	8
КОМПЛЕКТАЦИЯ	8
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ	9
ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ В СПЕЦИАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	11
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО	13
ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ В МАШИНУ	16
ВЫГРУЗКА ПОСУДЫ	17
ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ	18
ВЫБОР РЕЖИМОВ (ПРОГРАММ)	20
ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ	21
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА	23
УХОД ЗА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ	25
УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ	27
УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ	28
ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ	28
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ	30
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	31
ЗАГРУЗКА КОРЗИН	32
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	34
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	35
УТИЛИЗАЦИЯ	36
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	36
КОДЫ ОШИБОК	38
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	39
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	42

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за выбор продукции торговой марки NORDFROST! Мы уверены, что Вы будете использовать нашу продукцию с удовольствием. Пожалуйста, внимательно изучите настоящее руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации и уходу за изделием. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации. Обязательно передайте его вместе с изделием, если оно перейдет к другому хозяину.

Пожалуйста, убедитесь, что все люди, использующие данное изделие, ознакомлены с настоящим руководством по эксплуатации и мерами безопасности.



Производитель и импортер не несут ответственность перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с руководством должным образом. Если Вы столкнулись с неправильной работой изделия, обратитесь к разделу «Поиск и устранение неисправностей». Если информации в данном разделе недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по федеральному номеру **8-800-700-12-25 (звонок по России бесплатный)** для получения помощи или вызова уполномоченного специалиста.

Если руководство было утеряно или испорчено, тем самым препятствуя ознакомлению с ним, Вы всегда можете обратиться в справочную службу либо самостоятельно ознакомиться с руководством на официальном сайте **www.nordfrost.ru**.

Мы настоятельно рекомендуем использовать оригинальные запчасти. При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер и серийный номер. Данная информация находится на технической этикетке изделия.

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подробная инструкция содержится в соответствующих разделах инструкции по эксплуатации.

Включите прибор	Нажмите кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» для включения прибора. Откройте дверцу.
Загрузите моющее средство в отделение для моющего средства	<p>Отсек А Для каждого цикла мытья.</p> <p>Отсек В Для программ с предварительным мытьём. (Следуйте инструкциям для пользователя).</p> 
Проверьте уровень ополаскивателя	Механический индикатор С Электрический индикатор на панели управления (если имеется).
Проверьте уровень соли	<p>(Только в моделях с устройством для смягчения воды) Электрический индикатор на панели управления (если имеется). Если на панели управления отсутствует индикатор наличия соли (в некоторых моделях), вы можете сами рассчитать, когда нужно выполнить дозаправку солью в зависимости от количества выполненных циклов мойки.</p> 
Загрузите корзины	Удалите с посуды крупные остатки пищи. Перед загрузкой замочите сковородки, если на них остались подгоревшие остатки пищи. Прочитайте рекомендации, содержащиеся в инструкции.
Выберите программу	Нажимайте кнопку выбора программ, пока не загорится индикатор нужной программы (см. раздел «Эксплуатация»).
Запустите машину	Закройте дверцу, откройте водопроводный кран, нажмите кнопку «СТАРТ/ПАУЗА» . Примерно через 10 мин. запустится цикл мойки.
Изменение программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Программу можно изменить только спустя короткое время после начала ее выполнения. Иначе надо будет снова загрузить моющее средство. 2. Нажмите на кнопку «СТАРТ/ПАУЗА», затем нажимайте кнопку выбора программ не менее 3-х сек. для отмены текущей программы. 3. Выберите новую программу. 4. Снова запустите машину.
Добавление посуды в посудомоечную машину	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку «СТАРТ/ПАУЗА», чтобы остановить машину. 2. Откройте дверцу. 3. Загрузите забытую посуду. 4. Закройте дверцу, нажмите кнопку «СТАРТ/ПАУЗА», машина запустится через 10 сек.
Если машина выключилась в процессе мытья	Если машина отключилась во время мытья, при повторном запуске следует снова выбрать программу и включить машину, когда она будет находиться в первоначальном режиме ожидания.
Выключите машину	После окончания цикла мытья в течение 8 сек. будет раздаваться звуковой сигнал, затем машина остановится. Выключите машину кнопкой «ВКЛ./ВЫКЛ.»
Закройте кран подачи воды, выньте посуду из машины	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Подождите несколько минут (примерно 15) перед выгрузкой посуды, чтобы не дотрагиваться до посуды и приборов, пока они горячие. Горячая посуда более хрупкая и может легко разбиться. К тому же посуда лучше высушится. Выгружайте посуду, начиная с нижней корзины.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Дверцу следует открывать осторожно во избежание ожогов горячим паром.

⚠ ВНИМАНИЕ! Использование по назначению.

Запрещается сидеть, вставать на дверцу и корзины посудомоечной машины.

Не прикасайтесь к нагревательному элементу во время работы прибора или сразу после завершения работы (данное указание относится к приборам с открытым нагревательным элементом).

Не включайте посудомоечную машину до тех пор, пока все прилагаемые панели корпуса не будут надлежащим образом установлены. Будьте внимательны при открывании дверцы работающей машины: существует риск разбрызгивания воды.

Не кладите тяжелые предметы на открытую дверцу, так как посудомоечная машина может опрокинуться вперед.

При загрузке посуды в машину размещайте острые предметы так, чтобы они не повредили уплотнитель дверцы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ножи и другую посуду с острыми краями ставьте в корзину острыми краями вниз или кладите в горизонтальном положении.

Следите, чтобы пластиковая посуда и детали не соприкасались с нагревательным элементом (данное указание относится к приборам с открытым нагревательным элементом). После завершения мытья убедитесь, что отделение для моющего средства пусто.

Не мойте посуду из пластика, если на ней нет отметок, что она подходит для мытья в посудомоечной машине. Используйте только моющие средства и ополаскиватели, предназначенные для автоматической посудомоечной машины.

Запрещается использовать для посудомоечной машины мыло, стиральные средства и жидкое мыло. Храните эти средства в недоступном для детей месте.

Храните моющее средство и ополаскиватель в недоступном для детей месте.

Не подпускайте детей к посудомоечной машине с открытой дверцей: внутри могут быть остатки моющего средства.

Использование прибора людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, и детьми допускается только под присмотром или если они были обучены пользованию прибором лицами, отвечающими за их безопасность.

Не позволяйте детям играть с прибором.

Моющее средство для посудомоечных машин является едким веществом, поэтому при попадании внутрь пищеварительной системы человека оно может причинить вред здоровью. Избегайте любого контакта моющего средства с кожей и глазами. Не подпускайте детей к посудомоечной машине с открытой дверцей.

Нельзя оставлять дверцу открытой, так как это может привести к травмам и опрокидыванию машины.

Ремонт и замену сетевого кабеля может производить только специалист авторизованного сервисного центра. Использование прибора с повреждённым сетевым кабелем небезопасно.

Перед отправкой старого прибора на утилизацию снимите дверцу.

Утилизируйте упаковочный материал надлежащим образом.

Используйте посудомоечную машину только по назначению.

При установке сетевой кабель не должен быть сильно изогнут или натянут. Не пытайтесь ремонтировать его самостоятельно.

При подключении прибора к водопроводу используйте только новые наборы шлангов, нельзя использовать шланги, бывшие в употреблении.

Максимальное допустимое давление воды в водопроводе составляет 1 МПа.

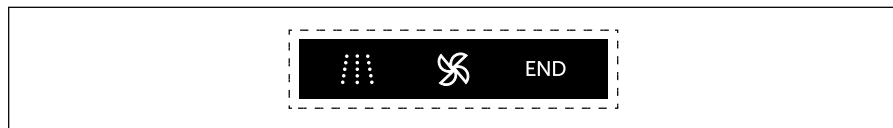
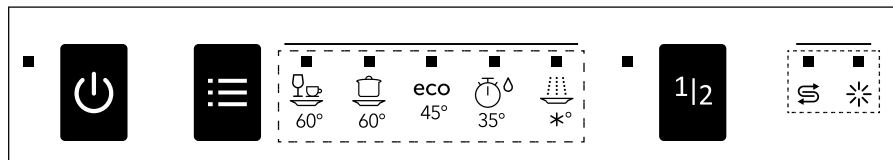
Минимальное допустимое давление воды в водопроводе составляет 0,04 МПа.

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочитайте и чётко следуйте инструкциям по безопасности. Бережно храните данное руководство.




ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ВАЖНО! Для максимального использования прибора прочитайте инструкцию по эксплуатации перед тем, как начать работу с посудомоечной машиной.

Панель управления (для моделей FS4 1053 и FS6 1453)



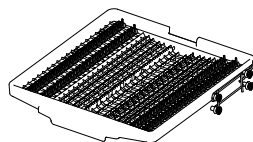
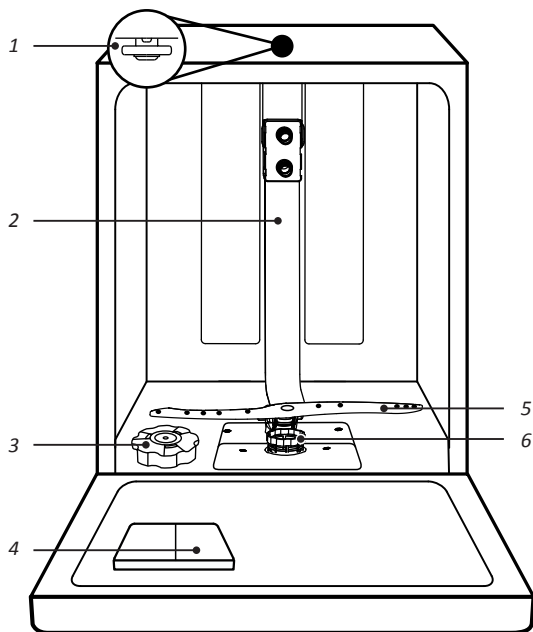
Кнопки управления

Символ	Значение
	Кнопка «ВКЛ./ВЫКЛ.»: включение-выключение питания.
	Кнопка «ПРОГРАММА»: при нажатии выбирается необходимая программа.
	Кнопка выбора режима неполной загрузки: Включает функцию неполной загрузки (функцию неполной загрузки можно использовать, если вам необходимо помыть 6 (или менее) столовых приборов, при этом вы экономите воду и электроэнергию). Доступные режимы «1 час», «Интенсивная», «ECO».

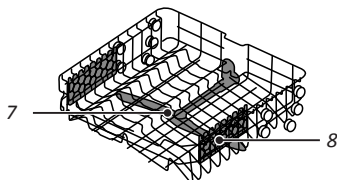
Индикаторы

Индикатор выбранной программы (4)		«1 час»	Стандартный ежедневный цикл
		«Интенсивная»	Для сильно загрязнённой посуды, такой как кастрюли, сковороды и блюда, к которым присохли остатки пищи
		«ECO»	Для слабо загрязнённой посуды, такой как тарелки, стаканы и слегка загрязнённые сковороды
		«Быстрая»	Короткая мойка для слегка загрязнённой посуды, которую не нужно сушить
		«Замачивание»	Для ополаскивания посуды, которую Вы планируете помыть позже
Предупреждающие индикаторы (5)		Индикатор уровня ополаскивателя	Необходимо заполнить ёмкость ополаскивателя
		Индикатор уровня соли	Необходимо заполнить контейнер с солью
Информация о текущем статусе работы (6)	Индикатор соответствует текущему состоянию цикла		
			Мойка
			Сушка
			Программа завершена

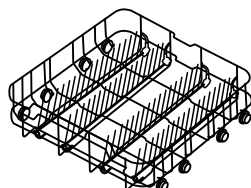
ОБЩИЙ ВИД ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ



Корзина для столовых приборов



Верхняя корзина



Нижняя корзина

1. Верхнее коромысло (ороситель).
2. Внутренняя труба.
3. Контейнер для соли.
4. Дозатор.
5. Нижнее коромысло (ороситель).
6. Фильтрующий узел.
7. Полка для чашек.
8. Ороситель верхней корзины.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Держатель для бокалов.
2. Руководство пользователя с гарантийным талоном.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

Перед первым включением посудомоечной машины:

1. Настройте устройство для смягчения воды.
2. Засыпьте 1,5 кг соли для посудомоечной машины и затем налейте воду в отделение для соли.
3. Добавьте ополаскиватель в специальное отделение.
4. Добавьте моющее средство.

Устройство для смягчения воды

Устройство для смягчения воды настраивается вручную с помощью ручки выбора жёсткости воды. Устройство для смягчения воды служит для удаления минеральных веществ и солей из воды, которые неблагоприятно влияют на работу машины. Чем выше содержание минеральных веществ и солей, тем жестче вода.

Устройство для смягчения воды нужно настроить в соответствии с жёсткостью воды в вашей местности. Сведения о жёсткости местной воды можно получить в местном предприятии водоснабжения.

Регулировка расхода соли

Посудомоечная машина позволяет регулировать расход соли на основании уровня жёсткости используемой воды. Это необходимо для оптимизации и регулировки уровня расхода соли.

Чтобы настроить дозирование соли:

1. Включите машину.
2. Чтобы настроить дозировку соли, в течение 60 сек. после включения машины нажмите и удерживайте не менее 5 сек. кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»**.
3. Кнопкой выбора программ установите необходимую дозировку соли в соответствии с жёсткостью местной воды. Настройки изменяются в следующей последовательности: H1 → H2 → H3 → H4 → H5 → H6.
4. Нажмите на кнопку **«ВКЛ./ВЫКЛ.»**, чтобы завершить настройку дозировки.

Жёсткость воды				Позиция ручки выбора	Соответствие дозировки с индикациями программ	Расход соли (грамм/цикл)
°dH	°fH	°Кларка	ммоль/л			
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1	H1 – Быстрая/Rapid	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2	H2 – 90 мин	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3	H3 – 90 мин + Быстрая/Rapid	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4	H4 – Стекло/Glass	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5	H5 – Стекло/Glass + Быстрая/Rapid	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6	H6 – Стекло/Glass + 90 мин	60

Примечание 1:

1 °dH = 1,25 °Кларка = 1,78 °fH = 0,178 ммоль/л;

°dH – немецкая единица измерения;

°fH – французская единица измерения;

°Кларка – британская единица измерения.

Примечание 2:

Заводская установка: H4 (EN 50242);

Сведения о жёсткости местной воды можно получить в местном предприятии водоснабжения.

⚠ Примечание: если ваша посудомоечная машина не оборудована устройством для смягчения воды, данный раздел можно пропустить.

Устройство для смягчения воды

Жёсткость воды варьируется в зависимости от местности. Если в посудомоечной машине используется жёсткая вода, на тарелках и посуде остается налет.

Посудомоечная машина оборудована специальным устройством для смягчения воды с отделением для соли, служащим для выведения извести и минеральных веществ из воды.

Добавление соли в устройство для смягчения воды

Используйте соль, специально предназначенную для посудомоечных машин. Отделение для соли располагается под нижней корзиной. Чтобы засыпать соль, выполните следующие действия.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте соль, специально предназначенную для посудомоечных машин! Любая соль, не предназначенная для посудомоечных машин, особенно столовая, может повредить устройство для смягчения воды. Гарантия не распространяется на повреждения прибора, вызванные применением ненадлежащего типа соли. В случае таких повреждений производитель не несет ответственность за какой-либо ущерб. Для защиты от коррозии загружайте соль непосредственно перед включением машины. Благодаря этому перелившийся через край соляной раствор сразу смывается, и вокруг контейнера для соли не появляется ржавчина.

Извлеките нижнюю корзину. Открутите и снимите крышку отделения для соли (рис. 1).

Вставьте воронку (входит в комплект поставки в отверстие отделения) и засыпьте примерно 1,5 кг соли для посудомоечных машин (рис. 2).

Отделение для соли до краев наполните водой. Небольшое количество воды может выливаться через край отделения для соли. Это нормально.

После наполнения отделения для соли туго закрутите крышку по часовой стрелке.

Индикатор наличия соли погаснет, как только отделение будет заполнено солью.

Сразу после загрузки соли запустите программу мытья (рекомендуется использовать короткую программу). В противном случае фильтр, насос и другие важные узлы машины могут быть повреждены соляным раствором. На такие случаи гарантия не распространяется.



Рис. 1



Рис. 2

ДОБАВЛЕНИЕ ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ В СПЕЦИАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Отделение для ополаскивателя

Ополаскиватель подается во время заключительного ополаскивания, чтобы предотвратить образование пятен и подтеков на посуде. Он также способствует лучшей сушке, позволяя воде свободно стекать.

Ваша посудомоечная машина разработана для применения жидкого ополаскивателя. Отделение для ополаскивателя расположено на внутренней стороне рядом с отделением для моющего средства.

Чтобы добавить ополаскиватель, откройте крышку и залейте ополаскиватель в отделение так, чтобы индикатор наличия ополаскивателя стал полностью чёрным. Отделение для ополаскивателя вмещает приблизительно 110 миллилитров.

Функция ополаскивателя

Ополаскиватель подается автоматически во время заключительного ополаскивания, обеспечивая полное ополаскивание и высыхание посуды без пятен и подтеков.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте ополаскиватели известных производителей. Никогда не добавляйте в отделение для ополаскивателя другие вещества (например, моющие средства для посудомоечных машин, жидкие моющие средства), так как это может привести к поломке прибора.

Дозаправка отделения для ополаскивателя

Если на панели управления отсутствует индикатор наличия ополаскивателя, определить уровень ополаскивателя можно по цвету оптического индикатора «С», расположенного рядом с крышкой. При полном заполнении отделения для ополаскивателя индикатор полностью чёрный. По мере уменьшения объема ополаскивателя размер чёрной точки уменьшается. Не рекомендуется допускать падения уровня ополаскивателя ниже четверти объема отделения для ополаскивателя.

По мере уменьшения объема ополаскивателя размер чёрной точки на указателе ополаскивателя изменяется (рис. 1).

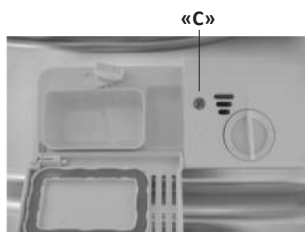


Рис. 1



Рис. 2

- Полное заполнение.
- 3/4 объёма отделения.
- 1/2 объёма отделения.
- 1/4 объёма отделения: необходимо добавить ополаскиватель, чтобы на посуде не оставалось пятен.
- Пустое отделение.

1. Чтобы открыть отделение, поверните крышку влево, в направлении стрелки с надписью «OPEN» (открыть) и снимите её (рис. 2).
2. Залейте ополаскиватель в отделение. Следите, чтобы не перелить ополаскиватель (рис. 3).
3. Установите крышку на место и закрутите, повернув её вправо (рис. 4).

⚠ Примечание: протрите пролившийся во время заправки ополаскиватель, чтобы при следующем мытье избежать чрезмерного образования пены. Не забудьте установить крышку на место, прежде чем закрыть дверцу посудомоечной машины.



Рис. 3

Регулировка дозировки ополаскивателя

Отделение для ополаскивателя позволяет установить один из шести или четырех уровней дозировки ополаскивателя (рис. 5). Рекомендуемый уровень «4». Если посуда не высыхает или на ней остаются пятна, необходимо увеличить дозировку ополаскивателя, повернув регулятор в положение «5». Если посуда и после этого остается невысохшей или с пятнами, дополнительно увеличьте дозировку. Рекомендуемая установка «4» (заводская установка «4»).



Рис. 4

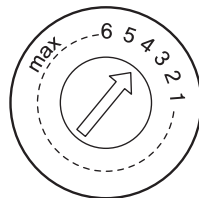


Рис. 5
Отрегулируйте дозировку ополаскивателя

⚠ Примечание: увеличьте дозировку ополаскивателя, если после мытья на посуде остается вода или известковый налет. Уменьшите дозировку, если на посуде остаются липкие белесые пятна или синеватая пленка на стеклянной посуде и лезвиях ножей.

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Моющие средства удаляют грязь с посуды, растворяют грязь и затем вымываются из посудомоечной машины. Большинство представленных на рынке моющих средств справляются с этой задачей.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте моющие средства, специально предназначенные для посудомоечных машин. Всегда используйте только свежее и сухое моющее средство. Никогда не засыпайте порошковое моющее средство в отделение, пока не подготовите посуду к мойке.

Моющие средства

Существует 3 вида моющих средств:

1. С фосфатами и хлором.
2. С фосфатами, без хлора.
3. Без фосфатов и хлора.

Современные порошковые моющие средства, как правило, не содержат фосфатов, поэтому не смягчают воду. В этом случае необходимо загружать соль в отделение для соли, даже если жёсткость воды всего 6^odH. Если моющие средства без фосфатов использовать при жёсткой воде, на посуде будут оставаться белые пятна. Поэтому дозируйте больше моющего средства, чтобы добиться лучших результатов.

Моющие средства без хлора эффективны только для незначительного отбеливания, а стойкие и цветные пятна такие средства полностью не удаляют. В этом случае выбирайте программу с более высокой температурой.

Концентрированное моющее средство

По химическому составу такие моющие средства разделяются на два основных типа:

- обычные щелочные моющие средства с каустическими компонентами;
- низкощелочные концентрированные моющие средства с натуральными энзимами.

Моющие средства в таблетках

Таблетированные моющие средства различных производителей растворяются с различной скоростью. Поэтому некоторые моющие средства не успевают полностью раствориться и проявить свои чистящие свойства на коротких программах мытья. При использовании моющих средств в таблетках выбирайте длинные программы, чтобы моющее средство полностью растворилось.

Отделение для моющего средства

Моющее средство загружайте непосредственно перед запуском программы с учетом рекомендаций в таблице программ. Ваша посудомоечная машина использует меньше моющего средства и ополаскивателя, чем обычная посудомоечная машина. Как правило, для вашей посудомоечной машины при нормальной загрузке требуется одна столовая ложка моющего средства. Если посуда сильно загрязнена увеличьте дозировку. Загружайте моющее средство непосредственно перед запуском программы, иначе оно может отсыреть и раствориться не полностью.

Количество используемого моющего средства

⚠ **Примечание:** если крышка закрыта, нажмите на фиксатор (рис. 1). Крышка откроется под действием пружины. Всегда добавляйте моющее средство непосредственно перед запуском программы (рис. 2). Используйте моющие средства известных производителей.

⚠ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Моющие средства для посудомоечных машин вызывают коррозию! Храните моющие средства в недоступных для детей местах.

Добавление моющего средства

Загрузите моющее средство в отделение для моющего средства. Маркировка указывает на уровень дозировки (рис. 3):

A – отделение для основного мытья.

B – отделение для предварительного мытья.

Следуйте указаниям по дозировке моющего средства, приведенные на его упаковке. Закройте крышку и нажмите, чтобы она защелкнулась. Если посуда сильно загрязнена, загрузите моющее средство в отделение для предварительного мытья.

⚠ Примечание: информацию о дозировке моющего средства для каждой программы вы найдете на последней странице. Помните, что дозировка может варьироваться в зависимости от загрязненности посуды и жёсткости воды. Соблюдайте рекомендации производителя, указанные на упаковке.



Рис. 1

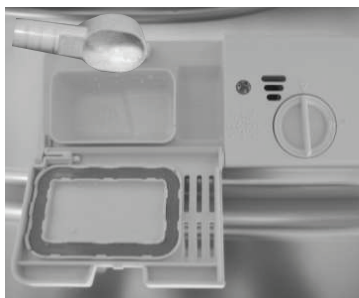


Рис. 2

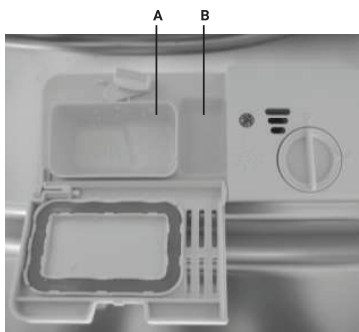


Рис. 3

ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ В МАШИНУ

Рекомендации:

- приобретайте по возможности посуду, которая пригодна для мытья в посудомоечной машине;
- используйте мягкое моющее средство, подходящее к типу посуды. При необходимости пользуйтесь информацией, предоставленной производителем моющего средства;
- для деликатной посуды выбирайте программы с низкой температурой;
- чтобы не испортить посуду, не вынимайте стеклянную посуду и столовые приборы сразу после завершения программы.

Рекомендации по мытью в посудомоечной машине некоторых видов посуды

Не подходят	С ограничениями
Столовые приборы с ручками из дерева, фарфора, перламутра	Некоторые типы стеклянной посуды могут потускнеть после многократного мытья
Нетермостойкая пластиковая посуда	Серебряные и алюминиевые детали после мытья обычно тускнеют
Старые столовые приборы с клееными нетермостойкими деталями	Изделия, покрытые глазурью, могут потускнеть при частом мытье
Костяные приборы и посуда	
Оловянная и медная посуда	
Хрусталь	
Стальная посуда, подверженная коррозии	
Деревянная посуда	
Посуда из синтетических волокон	

На что обратить внимание до и после загрузки корзин

Для получения наилучших результатов мытья выполняйте нижеприведенные рекомендации.

Функциональность и внешний вид корзин и корзины для приборов могут отличаться в зависимости от модели.

Удалите с посуды все крупные остатки пищи. Замочите сковороды, чтобы размягчить пригоревшие остатки пищи. Не обязательно споласкивать посуду под проточной водой.

Разместите посуду в корзине следующим образом:

1. Чашки, стаканы, кастрюли/сковороды и т. п. в перевернутом виде.
2. Предметы, имеющие выпуклости или вогнутости следует размещать под наклоном, чтобы вода могла стекать.
3. Все предметы должны быть надёжно размещены, чтобы избежать опрокидывания.
4. Все предметы должны устанавливаться таким образом, чтобы обеспечить свободное вращение коромысел во время мойки.

⚠ Примечание: не следует мыть в машине слишком маленькие предметы, поскольку они могут выпасть из корзины.

Вогнутые предметы, такие как чашки, стаканы, кастрюли и сковороды следует размещать в перевернутом виде, чтобы в них не собиралась вода.

Посуда и приборы не должны стоять тесно и перекрывать друг друга.

Стаканы не должны соприкасаться, чтобы не разбиться.

В нижней корзине размещайте большие предметы с сильными загрязнениями.

Опасно размещать длинные ножи в вертикальном положении.

Длинные и/или острые столовые приборы, такие как разделочные ножи, следует размещать горизонтально в верхней корзине.

Не перезагружайте машину. Это важно для получения наилучшего результата мытья и экономии электроэнергии.

ВЫГРУЗКА ПОСУДЫ

Чтобы не допустить попадания воды с верхней корзины в нижнюю, рекомендуется сначала разгрузить нижнюю корзину, а потом верхнюю.

ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ

Загрузка верхней корзины

Верхняя корзина предназначена для более хрупкой и легкой посуды, например, стеклянной посуды, кофейных и чайных чашек и блюдец, а также тарелок, маленьких салатниц и неглубоких лотков (если они не очень грязные). Разместите посуду так чтобы она не двигалась струями воды (рис. 1).

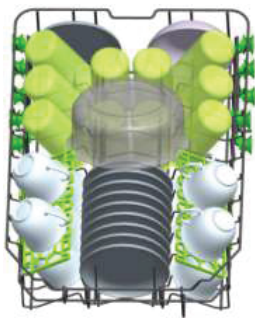


Рис. 1
(пример модели 45 см)

Загрузка нижней корзины

Рекомендуется размещать большие предметы и посуду с сильными загрязнениями (кастрюли, сковороды, крышки, подносы и миски) в нижней корзине (рис. 2). Размещайте подносы и крышки по бокам, чтобы обеспечить вращение коромысла.

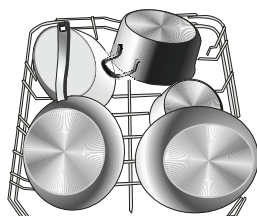


Рис. 2
(пример модели 45 см)

⚠ ПОМНИТЕ! Кастрюли, миски и т. п. должны быть размещены вверх дном. Глубокие кастрюли должны быть наклонены таким образом, чтобы в них попадала струя воды. Держатели в нижней корзине складываются, чтобы в неё можно было установить кастрюли большого размера или большее количество посуды.

Складывание подставок для чашек

Для лучшего размещения кастрюль и сковородок подставки можно опустить (рис. 3-4). Для лучшей расстановки кастрюль и другой посуды, держатель может складываться (рис. 5).

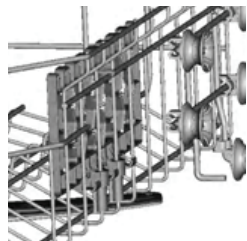


Рис. 3-4



Рис. 5

Корзина для столовых приборов

Столовые приборы следует размещать в корзине для столовых приборов отдельно друг от друга в соответствующем положении (рис. 6). При этом убедитесь, что приборы не перекрывают друг друга: это может ухудшить качество мытья.

Для качественного мытья размещайте столовые приборы следующим образом:

- убедитесь, что приборы не перекрывают друг друга;
- размещайте приборы выпуклой стороной вверх;
- длинные приборы помещайте в середину.

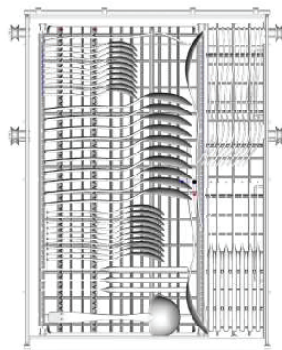


Рис. 6

Запуск посудомоечной машины

Перед включением прибора проверьте следующее:

1. Прибор правильно выставлен по уровню и надёжно установлен.
2. Водопроводный кран открыт.
3. Отсутствует утечка воды из соединительных элементов.
4. Сетевой кабель надёжно подсоединен.
5. Прибор подключён к сети.
6. Заливной и сливной шланги не перекручены.
7. Все упаковочные материалы и сопроводительные документы удалены из посудомоечной машины.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При обнаружении утечки закройте кран подачи воды и обратитесь в сервисный центр. Если небольшое количество воды вызвано переливом или незначительной утечкой, перед повторным включением машины вытрите её.

⚠ ВНИМАНИЕ! После установки прибора сохраните эту инструкцию. Ее содержание поможет ответить на многие вопросы пользователя.

ВЫБОР РЕЖИМОВ (ПРОГРАММ)

Таблица программ для модели FS6 1453:









Программа	Описание цикла	Моющее средство (предварит. /основн. мойка)	Время работы (мин)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)	Ополаскиватель
«1 час» 	Предварительная мойка 50°C Мойка 55°C Ополаскивание 60°C Сушка	5/30 г	60	1,15	10	✱
«Интенсивная» 	Предварительная мойка 50°C Мойка 60°C Ополаскивание Ополаскивание Ополаскивание 70°C Сушка	5/30 г	170	1,6	18,5	✱
«ЕКО» (*EN 50242) eco	Предварительная мойка Мойка 45°C Ополаскивание 65°C Сушка	5/30 г	190	0,93	11	✱
«Быстрая» 	Мойка 35°C Ополаскивание 35°C		20	0,41	10,6	
«Замачивание» 	Предварительная мойка		15	0,02	4	

Таблица программ для модели FS4 1053:

Программа	Описание цикла	Моющее средство (предварит. /основн. мойка)	Время работы (мин)	Энергопотребление (кВт)	Вода (л)	Ополаскиватель
«1 час» 	Предварительная мойка 50°C Мойка 55°C Ополаскивание 60°C Сушка	3/22 г	60	0,9	9	✱
«Интенсивная» 	Предварительная мойка 50°C Мойка 60°C Ополаскивание Ополаскивание Ополаскивание 70°C Сушка	3/22 г	165	1,4	16,5	✱
«ЕКО» (*EN 50242) eco	Предварительная мойка Мойка 45°C Ополаскивание 65°C Сушка	3/22 г	190	0,74	9	✱
«Быстрая» 	Мойка 35°C Ополаскивание 35°C		20	0,34	10	
«Замачивание» 	Предварительная мойка		15	0,02	3,5	

Знак * означает, что нужно залить ополаскиватель в отделение для ополаскивателя.

⚠ **Примечание:** *EN50242: эта программа является тестовым циклом. Информация для сравнительного теста соответствует условиям EN 50242.

Загрузка: максимальное количество комплектов посуды.

Положение верхней корзины: верхние ролики на направляющих.

Уровень дозировки ополаскивателя: 6.

PI: 0,49 Вт; Po: 0,45 Вт.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ

Запуск программы

1. Выдвиньте нижнюю и верхнюю корзины, загрузите посуду и задвиньте корзины. Рекомендуется сначала загрузить нижнюю корзину, затем верхнюю (см. раздел **«Загрузка посуды в машину»**).
2. Загрузите моющее средство (см. раздел **«Добавление соли, ополаскивателя, моющего средства»**).
3. Вставьте вилку в розетку. Напряжение в сети 220-240В переменный ток, частота 50Гц, характеристики розетки 10А, 250В переменный ток. Убедитесь, что кран подачи воды полностью открыт.
4. Закройте дверцу, нажмите кнопку **«ВКЛ./ВЫКЛ.»**, после чего загорится индикатор включения в сеть.
5. Нажимайте кнопку выбора программ. Программы меняются в следующей последовательности:
Intensive > Normal > ECO > Glass > 90 Min > Rapid.

При выборе программы загорается соответствующий индикатор. Затем нажмите кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»**, и посудомоечная машина начнет работать.

⚠ **Примечание:** если вы нажали на кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»**, чтобы приостановить программу, индикатор включения в сеть прекратит мигать, и каждую минуту будет раздаваться звуковой сигнал, пока вы не нажмете кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»** для продолжения работы.

Изменение программы мытья

1. Изменить программу можно только через непродолжительное время после начала работы машины. В противном случае моющее средство будет уже израсходовано и вода, в которой оно растворено, будет слита. Если это произошло, моющее средство следует снова загрузить в соответствующее отделение (см. раздел **«Добавление моющего средства»**).

2. Нажмите на кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»**, машина перейдет в режим ожидания. Нажимайте кнопку выбора программ не менее 3-х сек., затем вы можете установить требуемую программу (см. раздел **«Запуск программы»**).

⚠ Примечание: при открывании дверцы во время мытья, машина остановится. Индикаторная лампочка программы перестанет мигать, а звуковой сигнал будет повторяться каждую минуту, пока вы не закроете дверцу. После закрывания дверцы машина возобновит работу через **10 сек.**

Если в вашей машине неисправна функция памяти, после возобновления подачи электроэнергии (в случае перебоев подачи электроэнергии) машина завершит выбранную программу.

Забыли положить какую-то посуду? Есть дозагрузка!

Забывшую посуду можно добавить в любой момент, пока не откроется отделение для моющего средства.

1. Нажмите на кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»**.
2. Приоткройте дверцу, чтобы остановить посудомоечную машину.
3. После того как коромысла остановятся, можно открыть дверцу полностью.
4. Добавьте забытую посуду.
5. Закройте дверцу.
6. Нажмите на кнопку **«СТАРТ/ПАУЗА»**, посудомоечная машина начнет работать через 10 сек.

После завершения мытья

По окончании цикла мытья посудомоечная машина подает звуковой сигнал в течение 8-ми сек. Выключите прибор при помощи кнопки **«ВКЛ./ВЫКЛ.»**, закройте кран подачи воды и откройте дверцу машины. Подождите несколько минут перед выгрузкой посуды, чтобы посуда и приборы остыли. Горячая посуда более хрупкая и может разбиться. К тому же так она лучше высохнет.

Выключите посудомоечную машину

Если индикаторная лампочка программы не мигает, значит выполнение программы завершено.

1. Выключите посудомоечную машину при помощи кнопки **«ВКЛ./ВЫКЛ.»**.
2. Закройте кран подачи воды.

Осторожно откройте дверцу

Горячая посуда чувствительна к ударам. Перед выгрузкой посуда должна остыть в течение примерно 15 мин. Откройте дверцу посудомоечной машины, оставьте ее приоткрытой и подождите несколько минут прежде, чем выгружать посуду. Таким образом она остынет и лучше высохнет.

Разгрузка посудомоечной машины

Внутренние поверхности посудомоечной машины могут быть мокрыми. Это нормально. Разгрузите сначала нижнюю корзину, а затем верхнюю. Это позволит не допустить капания воды с верхней корзины в нижнюю.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасно открывать дверцу во время мытья, потому что вы можете ошпариться горячей водой.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Система фильтрации

Фильтр, расположенный в нижней части посудомоечной машины, предотвращает попадание крупных остатков пищи и других предметов, оставшихся после мойки, в насос. Скопившийся мусор может привести к засорению фильтров. Регулярно проверяйте состояние фильтров и при необходимости очищайте их под проточной водой.

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

1. Основной фильтр

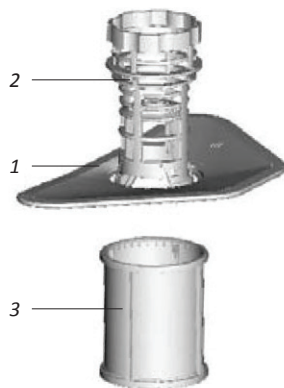
Частицы пищи и грязи, улавливаемые этим фильтром, измельчаются струей из специальной форсунки нижнего коромысла и смываются в слив.

2. Фильтр грубой очистки

Крупные предметы, такие как кости или стекло, которые могут засорить слив, улавливаются фильтром грубой очистки. Чтобы достать предметы, задержанные этим фильтром, осторожно нажмите на заглушку сверху этого фильтра и выньте его.

3. Фильтр тонкой очистки

Этот фильтр задерживает грязь и остатки пищи в зоне отстойника и препятствует им опять попасть на поверхность посуды во время мытья.



Сборка фильтра

Фильтр эффективно задерживает частицы пищи, содержащиеся в воде, что обеспечивает ее рециркуляцию в ходе программы. Для получения наилучших результатов следует регулярно чистить фильтр. Для этого следует удалять частицы пищи, попавшие в фильтр, после каждого цикла мойки, промывая его в проточной воде. Чтобы вынуть фильтр, потяните вверх ручку крышки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Посудомоечную машину никогда нельзя включать без фильтров. Неправильно собранный и установленный фильтр может ухудшить результаты мытья и повредить посуду и столовые приборы.



Шаг 1
(пример модели 45 см)



Шаг 2
(пример модели 45 см)

Шаг 1: Поверните фильтр против часовой стрелки.

Шаг 2: Выньте фильтр.

⚠ Примечание: схема разборки фильтра — порядок с 1-го по 2-й шаг, схема сборки — со 2-го по 1-й.

Проверяйте загрязненность фильтров после каждого использования машины.

Открутив фильтр грубой очистки, можно вынуть систему фильтрации. Удалите все остатки пищи и промойте фильтры под проточной водой.

⚠ Примечание: всю систему фильтров следует мыть один раз в неделю.

Очистка фильтра

Для очистки фильтров грубой и тонкой очистки используйте щетку.

Соберите детали фильтра, как показано на рисунках на последней странице, и установите всю систему фильтрации в посудомоечной машине на место и прижмите.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! При очистке фильтров не стучите по ним. Иначе фильтры могут погнуться и функционирование посудомоечной машины будет нарушено.

УХОД ЗА ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНОЙ

Панель управления очищайте слегка влажной тряпкой и затем вытрите насухо. Внешние поверхности можно обрабатывать средством для полировки. Нельзя использовать острые предметы, металлические мочалки и абразивные пасты.

Очистка дверцы

Для очистки бортиков дверцы следует использовать только мягкую тряпку, смоченную в тёплой воде. Чтобы не допустить проникновения жидкости в запорное устройство или на детали электрооборудования, не используйте аэрозольные чистящие средства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не используйте аэрозольные чистящие средства для очистки внутренней поверхности дверцы, так как это может повредить запорное устройство и детали электрооборудования. Нельзя использовать абразивные средства и некоторые виды бумажных полотенец, чтобы не поцарапать поверхность из нержавеющей стали и не оставить на ней пятен.

Защита от замерзания

Примите меры, чтобы защитить машину от промерзания в зимний период. После каждого цикла мойки выполняйте следующие рекомендации:

1. Отключите прибор от электросети.
2. Закройте кран подачи воды и отсоедините от него заливной шланг.
3. Слейте воду из заливного шланга и из крана подачи воды (для сбора воды подставьте миску).
4. Снова подсоедините заливной шланг к крану подачи воды.
5. Выньте фильтр и удалите воду из сливного отверстия при помощи губки.

⚠ Примечание: если посудомоечная машина не работает из-за образования льда, обратитесь в сервисный центр.

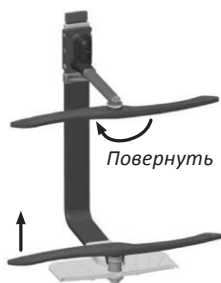


Рис. 1

Очистка коромысел

Необходимо регулярно очищать коромысла, так как содержащиеся в жёсткой воде вещества могут засорить форсунки и подшипники.

Чтобы снять верхнее коромысло, следует взяться за гайку и повернуть коромысло по часовой стрелке. Чтобы снять нижнее коромысло, потяните его вверх (рис. 1).

Помойте коромысла в тёплом мыльном растворе, а для очистки форсунок используйте мягкую щетку. Тщательно промойте их в проточной воде и установите на место.

Как поддерживать посудомоечную машину в хорошем состоянии

Закрывайте кран

После каждого мытья закрывайте кран подачи воды и оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы внутри не образовывалась плесень и неприятные запахи.

Отключайте от электросети

Перед очисткой или текущим обслуживанием обязательно вынимайте вилку из розетки.

Не используйте растворители и абразивные моющие средства

Для очистки внешних поверхностей и резиновых деталей нельзя использовать растворители и абразивные моющие средства. Используйте тряпку и тёплый мыльный раствор. Для удаления известкового налета с внутренней поверхности используйте тряпку, смоченную в слабом растворе уксуса, или специальное средство, предназначенное для посудомоечных машин.

Если вы не будете пользоваться посудомоечной машиной длительное время

Рекомендуется выполнить цикл мойки без посуды, вынуть вилку из розетки, закрыть кран подачи воды и оставить дверцу приоткрытой. Благодаря этому уплотнители прослужат дольше, и внутри не будет образовываться неприятный запах.

Как перемещать посудомоечную машину

Если машину надо передвинуть, старайтесь держать ее в вертикальном положении. При необходимости можно наклонить машину назад.

Промывайте уплотнители

Одной из причин образования неприятного запаха являются остатки пищи в уплотнителях. Для предупреждения этого периодически мойте уплотнители влажной губкой.

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

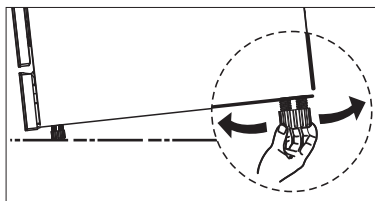
Размещение прибора

Установите прибор в выбранном месте. Задняя поверхность должна быть повернута к стене, а боковые поверхности располагаться вдоль прилегающих поверхностей мебели или стен.

Машина оснащена заливным и сливным шлангами, которые могут размещаться справа или слева, что облегчает выбор места для размещения.

Выравнивание машины

При установке машины ее высоту можно регулировать с помощью регулируемых ножек. В любом случае, машина не должна наклоняться более чем на 2°.



Подключение к электросети

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для безопасности не пользуйтесь удлинителями и переходниками при подключении прибора. Ни в коем случае не удаляйте заземляющий провод из сетевого кабеля.

Требования к электрооборудованию

Проверьте, чтобы напряжение, указанное на заводской табличке соответствовало напряжению в сети. Используйте предохранитель на 10 ампер, рекомендуется использовать также предохранитель с задержкой на срабатывание или автоматический выключатель, предусмотрите отдельный контур, используемый только для посудомоечной машины.

⚠ ВАЖНО! Обеспечьте надлежащее заземление перед началом эксплуатации!

Электрическое подключение

Проверьте, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на заводской табличке. Вилку следует вставлять только в розетку с заземлением. Если розетка не подходит для вилки, рекомендуется установить новую, а не использовать переходники, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.

УКАЗАНИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Этот прибор должен быть заземлён. В случае неисправности или входа из строя заземление снизит риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления для электрического тока.

Этот прибор оснащен шнуром питания с заземляющим проводом и вилкой с заземлением. Вилку следует вставлять в соответствующую розетку, которая установлена и заземлена в соответствии с существующими стандартами и требованиями.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное соединение заземляющего оборудования может повлечь риск поражения электрическим током. Если у вас есть сомнения, вызовите квалифицированного электрика или мастера авторизованного сервисного центра для проверки правильности заземления. Не заменяйте вилку, поставляемую с прибором. Если вилка не подходит к розетке, для замены розетки обратитесь к квалифицированному электрику.

⚠ ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током. Перед установкой прибора отключите его электропитание. Невыполнение данного требования может привести к поражению электрическим током или смерти.

Установка должна производиться квалифицированными специалистами.

ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Установите машину рядом с дренажным выходом и шлангами, так же рядом со шнуром электропитания. Через одну сторону кухонной стойки в месте расположения раковины подключите дренажные шланги посудомоечной машины.

⚠ Примечание: проверьте аксессуары для установки (крюк для панели, винт).

Пожалуйста, внимательно изучите инструкцию по установке.

⚠ Примечание: перед перемещением машины к месту установки проведите подготовительные работы.

1. Выбирайте место для установки рядом с раковиной, что облегчает подключение шлангов для подачи и отвода воды (рис. 1).
2. Если машина устанавливается в углу комнаты, оставьте немного места (рис. 2), чтобы оставалось пространство для открытия дверцы.

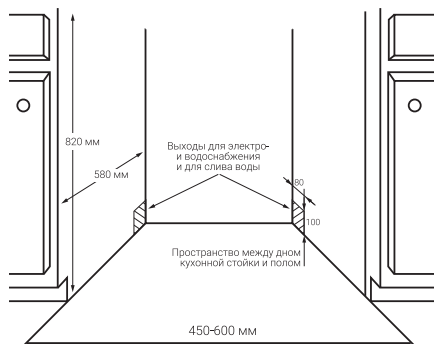


Рис. 1

Размеры кухонной стойки менее 5 мм между верхней частью машины и кухонной стойкой. Дверца должна быть вровень с кухонной стойкой

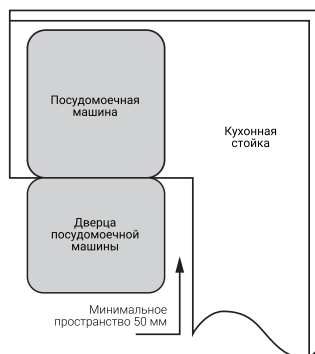
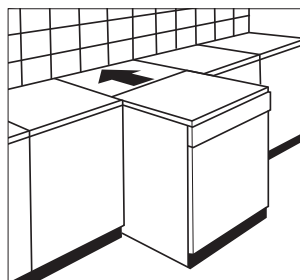


Рис. 2

Минимальное пространство, необходимое для открытия дверцы

Вариант 1. Установка между существующими шкафами

Высота посудомоечной машины, составляющая 845 мм, была спроектирована таким образом, чтобы машина могла устанавливаться между существующими шкафами одинаковой высоты на современных оборудованных кухнях. Ножки можно отрегулировать для достижения необходимой высоты. Ламинированная поверхность машины термостойкая, устойчива к царапинам и пятнам и не требует особого ухода.

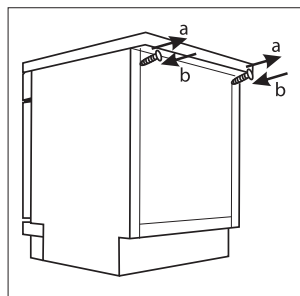


Вариант 2. Под существующей рабочей поверхностью (при установке под столешницей)

В большинстве современных оборудованных кухонь есть только одна столешница, под которой установлены шкафы и электроприборы. В этом случае снимите рабочую поверхность посудомоечной машины, открутив винты под задним краем столешницы (a).

После снятия столешницы винты необходимо снова вкрутить под задним краем столешницы (b).

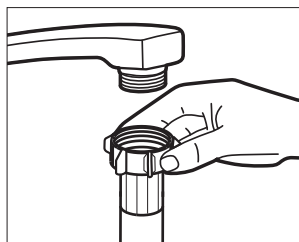
Высота уменьшается до 815 мм, как предусмотрено международными нормами (ISO), и посудомоечная машина идеально поместится под рабочей поверхностью кухни.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Подключение холодной воды

Соедините шланг подачи холодной воды с резьбовым соединителем (на $\frac{3}{4}$ дюйма) и убедитесь в том, что он надёжно затянут. Если водопроводные трубы новые или давно не использовались, дайте воде стечь, чтобы убедиться в том, что вода чистая и не имеет примесей. Если не проделать эту процедуру, то впускной клапан может засориться, что приведет к поломке посудомоечной машины.

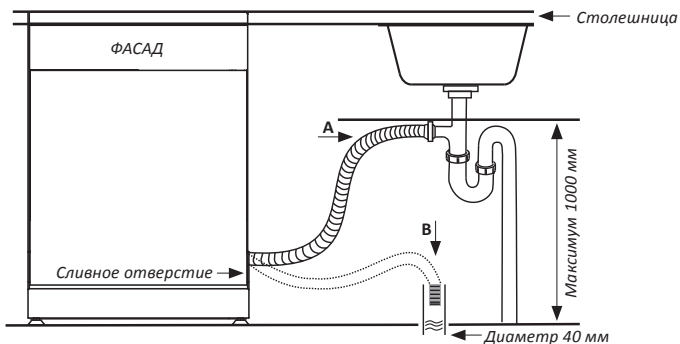


⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! После пользования прибором, закройте кран.

Подключение сливного шланга

Вставьте сливной шланг в отверстие для слива с минимальным диаметром 40 мм или подсоедините его к сливу мойки, предварительно проверив, чтобы шланг не был перекручен или пережат.

⚠ Примечание: верхняя часть шланга должна находиться на высоте не более 1000 мм.



⚠ ВАЖНО! Закрепите сливной шланг как при варианте А, так и при варианте В.

Как слить избыток воды из шлангов

Если раковина расположена на высоте выше 1000 мм, избыточную воду нельзя сливать непосредственно в раковину. В этом случае воду следует слить в миску или в удобный контейнер, расположенные ниже уровня раковины.

Сливное отверстие для воды

Подсоединить сливной шланг. Сливной шланг должен быть правильно подсоединен для предотвращения утечки воды. Проверьте, чтобы сливной шланг не был перекручен или пережат.

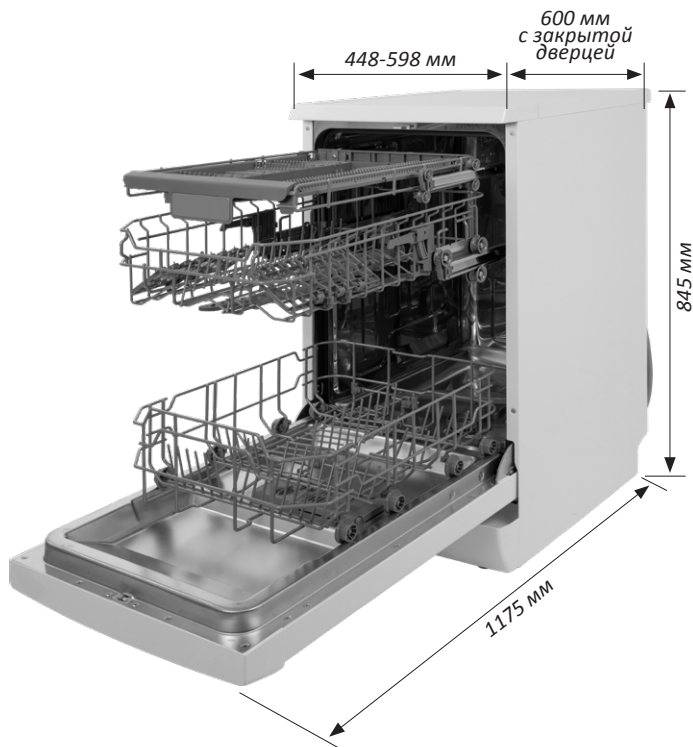
Удлинение шланга

Если необходим более длинный сливной шланг, используйте шланг, подобный поставляемому в комплекте. Его длина не должна превышать 4 метров, иначе эффективность работы прибора будет снижена.

Подсоединение к сливу мойки

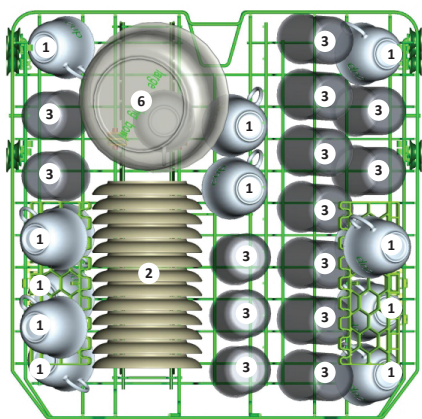
Сливное отверстие должно находиться на высоте не более 1000 мм от дна посудомоечной машины. Сливной шланг необходимо закрепить.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ЗАГРУЗКА КОРЗИН

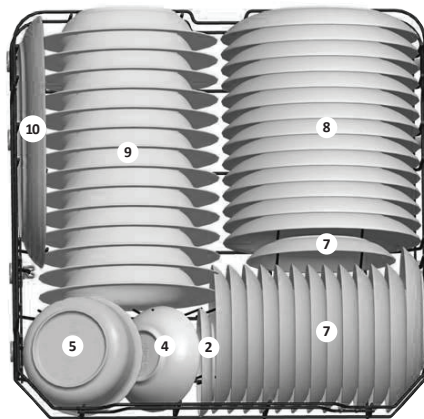
Для моделей 60 см:



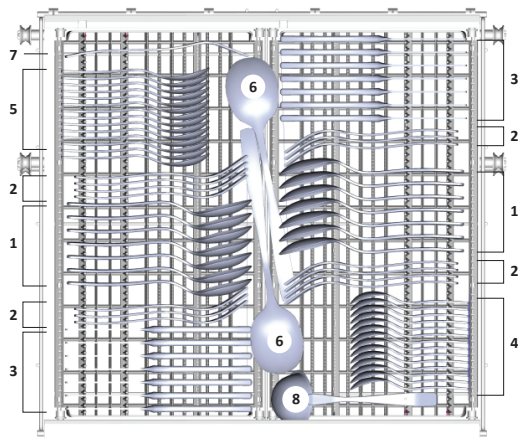
Верхняя корзина



Внутрь

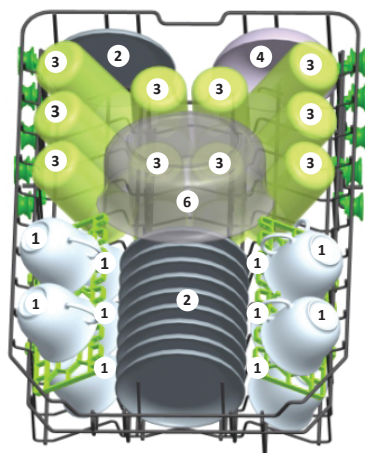


Нижняя корзина



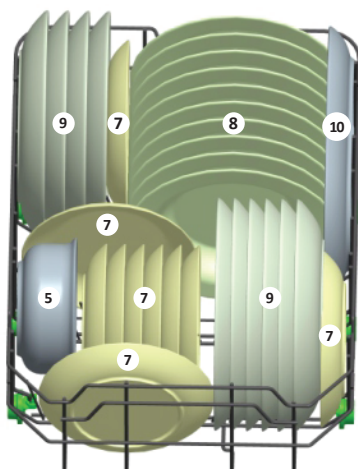
Корзина для столовых приборов

Для моделей 45 см:



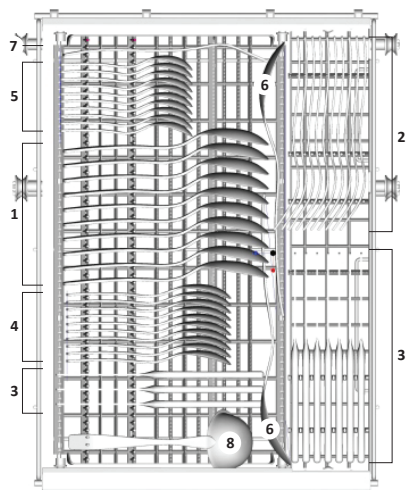
Верхняя корзина

Внутри



Нижняя корзина

Условные обозначения:



Корзина для столовых приборов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Таблица характеристик бытовой посудомоечной машины в соответствии с Европейской директивой 1059/2010.

Модель	FS6 1453	FS4 1053
Тип	Отдельстоящая	
Возможность встраивания	Есть	
Вместимость	14 комплектов	10 комплектов
Количество корзин	3	
Количество разбрызгивателей	3	
Количество программ мойки	5	
Класс энергопотребления	A++	
Годовое электропотребление (кВтч)	266	211
Энергопотребление за цикл (кВтч)	0.74	0,93
Энергопотребление в режиме ожидания (кВтч)	0,49	
Энергопотребление в спящем режиме (кВтч)	0,45	
Класс мойки	A	
Потребление воды за 1 цикл (л)	11	9
Класс сушки	A	
Тип сушки	Конденсационная	
Тип управления	Электронное	
Дисплей	Нет	
Уровень шума при работе (дБ)	49	
Энергопотребление (Вт)	1760 - 2100	
Программы и режимы мойки		
Интенсивная	Есть	
1 час	Есть	
Эко	Есть	
Замачивание	Есть	
Экспресс-мойка	Есть	
Отсрочка запуска	Есть (3, 6, 9, 12ч.)	
Защита от протечек	Частичная	
Макс. температура воды на входе (°C)	65	70
Использование средств 3 в 1	Да	
Индикатор наличия соли	Есть	
Индикатор ополаскивателя	Есть	
Внутренняя поверхность из нерж. стали	Есть	
Лоток для столовых приборов	Есть	
Держатель для бокалов	Есть	
Ширина (см)	59.8	44,8
Глубина (см)	55	
Высота (см)	84,5	
Давление воды	0,04-1 Мпа - 01,10 Бар	
Диапазон номинальных напряжений, Вт / частота Гц	220-240 / 50	
Цвет	Белый	

Производитель и импортер оставляют за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид, комплектацию изделия (товара) и т.д. без предварительного уведомления. Вся представленная в инструкции информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний и т.д. носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой.

⚠ Примечание:

- А++ (высший класс эффективности) до D (низший класс эффективности);
- энергопотребление (кВтч в год), на основании 280 стандартных циклов мытья с заполнением холодной водой и с режимами низкого потребления. Реальное потребление зависит от условий использования;
- потребление воды (литров в год), на основании 280 стандартных циклов мытья. Реальное потребление зависит от условий использования;
- А (высший класс эффективности) до G (низший класс эффективности);
- эко-программа подходит для мойки обычно загрязненной посуды и является самой эффективной по сочетанию потребления электроэнергии и воды для этого типа посуды.

Соответствует европейским стандартам и директивам:

- LVD 2006/95/EC
- EMC 2004/108/EC
- ERP 2009/125/EC

Эти значения измерены в соответствии со стандартами и в специальных рабочих условиях. Результаты могут различаться в зависимости от количества и степени загрязненности посуды, жёсткости воды и количества моющего средства и т.д. Инструкция соответствует стандартам и нормам ЕС.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Пожалуйста, в случае возникновения неисправностей ознакомьтесь с информацией, приведенной в разделе «Поиск и устранение неисправностей».

Возможно, содержащиеся в ней советы помогут решить проблемы, возникшие при работе мультиварки.

При обнаружении неисправностей в процессе эксплуатации необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.

В течение гарантийного срока неисправности устраняются авторизованным сервисным центром. В случаях вмешательства других сервисных организаций действие гарантии прекращается.

При необходимости проведения ремонтных работ отключите изделие от сети, переложите содержимое в другое место и наберите номер единой справочной службы **8-800-700-12-25** (звонок по России бесплатный), либо свяжитесь с продавцом. Будьте готовы предоставить необходимую информацию по приобретенному Вами прибору, а именно – характер неисправности, номер модели, серийный номер и дату покупки.

УТИЛИЗАЦИЯ



Устройство по окончании срока службы может быть утилизировано отдельно от обычного бытового мусора. Его можно сдать в специальный пункт приема электронных приборов и электроприборов на переработку. Материалы перерабатываются в соответствии с их классификацией. Сдав это устройство по окончании его срока службы на переработку, Вы внесете большой вклад в защиту окружающей среды. Список пунктов приема электронных приборов и электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных органах государственной власти.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Данная таблица поможет вам самостоятельно устранить некоторые неисправности без обращения в сервисный центр.

Проблема	Возможные причины	Что делать	
Технич. проблемы	Посудомоечная машина не включается	Сгорели предохранители, отключен центральный выключатель	Замените предохранители, отключите все приборы, подсоединенные к той же цепи.
		Прибор не включен в сеть	Проверьте, чтобы машина была включена в сеть и дверца была плотно закрыта. Проверьте, чтобы вилка была воткнута в розетку.
		Низкое давление в водопроводе	Проверьте, правильно ли выполнено подключение к водопроводу, и включена ли вода.
		Плохо закрыта дверца	Плотно закройте дверцу до щелчка.
	Вода из посудомоечной машины не сливается	Перекручен сливной шланг	Проверьте сливной шланг.
		Засорен фильтр	Проверьте фильтр грубой очистки (см. раздел «Очистка фильтра»).
		Засорен слив раковины	Проверьте не засорен ли слив (сифон) раковины.
Общие проблемы	Пена в моечной камере	Неправильное моющее средство	Используйте только специальное моющее средство для посудомоечных машин, чтобы избежать пенообразования. Если это происходит, откройте машину и дайте пене сойти. Залейте 4,5 литра холодной воды в моечную камеру. Закройте дверцу до щелчка, затем включите любую программу, чтобы слить воду. В начале программы машина откачивает воду. Откройте дверцу после завершения слива и проверьте, исчезла ли пена. При необходимости повторите.
		Разлился ополаскиватель	Сразу вытрите разлившийся ополаскиватель.
	Пятна в моечной камере	Было использовано моющее средство с красителем	Проверьте, чтобы моющее средство не содержало красителей.

Проблема		Возможные причины	Что делать	
Общие проблемы	Белая пленка на внутренней поверхности	Жёсткая вода	Для мытья внутренней поверхности используйте губку, смоченную в растворе моющего средства для посудомоечной машины, при этом наденьте резиновые перчатки. Чтобы избежать образования пены, используйте только моющее средство для посудомоечной машины.	
	Пятна ржавчины на приборах	Предметы подвержены коррозии		
		После добавления соли программа не включилась. Соль попала в моечный цикл	После добавления соли обязательно используйте короткую программу мытья без загрузки посуды и не включая функцию «Турбо» (если имеется).	
	Плохо закрыта крышка устройства для смягчения	Проверьте, чтобы крышка была плотно закрыта.		
Шум	Стук в моечной камере	Коромысло задевает за какой-либо предмет посуды в корзине	Прервите программу, правильно разместите предметы, которые задевают коромысло.	
	Дребезжащий звук в моечной камере	Столовые приборы плохо установлены	Прервите программу и надёжно установите столовые приборы.	
	Стук в водопроводных трубах	Может быть вызвано особенностями расположения труб или их поперечным сечением	Это не влияет на работу прибора. При сомнениях вызовите сантехника.	
Посуда плохо вымыта		Посуда неправильно загружена	См. раздел «Загрузка посуды в машину».	
		Программа недостаточно мощная	Выберите более интенсивную программу, см. «Таблицу программ».	
		Недостаточное количество моющего средства	Используйте больше моющего средства или смените его.	
		Посуда блокирует движение коромысел	Переставьте посуду, чтобы обеспечит свободное вращение коромысел.	
Неудовлетворит. результат мытья		Фильтры внизу моечной кабины засорены или неправильно установлены. Из-за этого может блокироваться подача воды из форсунок коромысел	Очистите и/или неправильно установите фильтры. Очистите форсунки коромысел, см. «Очистка коромысел».	
		Разводы на стеклянной посуде	Сочетание мягкой воды и избытка моющего средства	Используйте меньше моющего средства и выберите более короткий цикл для мойки стеклянной посуды.
		Чёрные или серые следы на посуде	Алюминиевые приборы соприкасались с посудой	Используйте мягкое абразивное средство для удаления следов.
		Моющее средство остается в контейнере	Посуда блокирует подачу из контейнера	Правильно установите посуду.
Неудовлетворит. результат сушки	Посуда не сохнет	Неправильная загрузка	Загрузите посуду согласно инструкции.	
		Слишком мало ополаскивателя	Добавьте/наполните отделение для ополаскивателя.	
		Посуда вынимается слишком быстро	Не вынимайте посуду сразу после мойки. Приоткройте дверцу, чтобы вышел пар. Вынимайте посуду, только когда она слегка тёплая на ощупь. Сначала разгрузите нижнюю корзину, чтобы вода с верхней не попала в неё.	
		Выбрана неправильная программа	В коротких программах температура мойки ниже. Это ухудшает результаты мойки. Выбирайте программы с продолжительным временем мойки.	
		Использование столовых приборов с низкокачественным покрытием	Вода хуже стекает с таких изделий. Приборы или посуда такого типа не предназначены для мытья в посудомоечной машине.	

КОДЫ ОШИБОК

В случае неисправности посудомоечная машина отобразит код ошибки для идентификации неполадки:

Код	Значение	Возможная причина
Мигает индикатор программы «Замачивание»	Длительное время подачи воды	Закрыты краны, ограничен забор воды, или давление воды слишком низкое
Мигают индикаторы программ «Замачивание» и «Быстрая»	Не достигнута требуемая температура	Неисправность нагревательного элемента
Мигает индикатор программы «ECO»	Разлив	Произошла утечка в одной из частей машины

ВНИМАНИЕ!

- если произошла утечка, отключите основную подачу воды, прежде чем вызывать сервисную службу;
- если в поддоне осталась вода, перед повторным запуском посудомоечной машины её следует вытереть.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

Уважаемый покупатель!

Выражаем благодарность за Ваш выбор и, при соблюдении правил эксплуатации, гарантируем высокое качество и безупречное функционирование изделий NORDFROST. Данное изделие представляет собой технически сложный товар. При бережном и внимательном отношении он будет надёжно служить Вам долгие годы. В ходе эксплуатации не допускайте механических повреждений, попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых. В течение всего срока службы следите за сохранностью идентификационной наклейки с обозначением наименования модели.

Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к товару при его продаже (гарантийный талон, товарный и кассовый чеки, накладные, Руководства пользователя и иные документы).

При покупке изделия обязательно проверьте его комплектность и исправность, а также наличие Руководства пользователя и заполненного Гарантийного талона.

Перед началом эксплуатации изделия просим внимательно ознакомиться с Руководством пользователя.

Гарантийный ремонт не осуществляется в следующих случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих прямому назначению;
- если неисправность явилась следствием небрежной эксплуатации, неправильной транспортировки или условий хранения, вследствие чего изделие имеет механические повреждения;
- если выход из строя произошёл в результате естественного износа комплектующих;
- если имеются повреждения, причиной которых явились попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкости и т.д.;
- если обнаружены доказательства самостоятельного вскрытия изделия или его ремонт вне гарантийного сервисного центра;
- при неисправностях, возникших из-за перегрузки, повлекшей за собой деформацию или выход из строя внутренних механизмов, а также вследствие скачков или несоответствия напряжения электросети.
- если произошёл естественный износ внешнего покрытия, пластиковых и металлических деталей и других материалов, не участвующих в непосредственной механической работе изделия.

Стоимость ремонта оплачивается покупателем, если:

- гарантийный период закончился;
- гарантия не распространяется на данный вид неисправности;
- для определения вида поломки требуется экспертиза, в результате которой доказано, что гарантия не распространяется на данный вид неисправности.

Компания-производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и существующих телефонов.

ЕСЛИ У ВАС ВОЗНИКЛИ ВОПРОСЫ ПО ГАРАНТИЙНОМУ СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ЛИБО ВЫ ХОТИТЕ ПРИОБРЕСТИ ЗАПЧАСТИ ИЛИ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОДУКЦИИ NORDFROST, ОБРАЩАЙТЕСЬ В ЛЮБОЙ АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР ИЛИ ПО ЕДИНОМУ ТЕЛЕФОНУ СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ:

8-800-700-12-25

(звонок по России бесплатный)

При обращении в сервисный центр, пожалуйста, сообщите:

1. Характер неисправности (как можно точнее).
2. Номер модели.
3. Серийный номер.
4. Имя покупателя, адрес, номер телефона.
5. Дату покупки.
6. Удобную дату для визита специалиста.

Срок службы

Срок службы изделий NORDFROST составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия.

Гарантия

Гарантийный срок – 1 (один) год со дня продажи через розничную торговую сеть, но не более 3-х (трех) лет от даты производства. Месяц и год изготовления зашифрованы в серийном номере и указаны на технической этикетке.

Пример расшифровки серийного номера:

6503 30200 11 0001 80 1, где

302 – год и месяц производства

0001 – индивидуальный серийный номер

Изготовлено в Китае

Manufacturer: Foshan Shunde Midea Washing Appliances MFG Co., LTD.
ADDRESS: №20 Gangqian road, Beijiao, Shunde District, Foshan, Guangdong, PRC
Изготовитель: Фошань Шуньдэ Мидея Вошин Эпплайнсис МФГ Ко., Лтд.
АДРЕС: №20, Ганчень Роуд, Бэйдяо, Шуньде, Фошань, Гуандун, КНР

Импортер / Importer:

ООО «Диорит-Технис» / LLC «Diorit-Tekhnis»

АДРЕС: 347800, Россия, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский,
ул. Ворошилова, 152

ADDRESS: 347800, Russia, Rostov region, Kamensk-Shakhtinsky, 152 Voroshilova Str.

Тел. / Tel: +7 (86365) 4-05-05, www.nordfrost.ru



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Талон действителен при наличии всех штампов и отметок

Модель № _____

Дата приобретения: _____

Серийный номер: _____

ФИО и телефон покупателя: _____

Наименование и юридический адрес организации продавца: _____

Подпись продавца: _____

Печать продающей организации: _____

Данные отрывные купоны заполняются представителем сервисного центра, производящего ремонт изделия. После ремонта данный гарантийный талон (за исключением заполненного отрывного купона) должен быть возвращен Владельцу.

Купон №1

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.п.

Купон №2

Модель № _____

Серийный номер: _____

Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.п.

Купон №3

Модель № _____

Серийный номер: _____

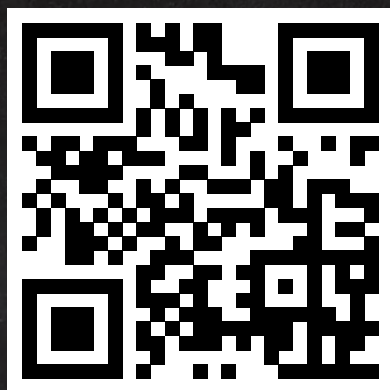
Дата поступления в ремонт: _____

Дата выдачи прибора: _____

Вид ремонта: _____

М.п.

Официальный сайт NORDFROST — www.nordfrost.ru



Присоединяйтесь к нам в социальных сетях:



В них Вы можете подробно ознакомиться с ассортиментом бренда NORDFROST, найти интересующую информацию по технике, посмотреть видеообзоры на понравившийся товар, принять участие в конкурсах и розыгрышах, а также быть в курсе последних акций и новинок!