Weissgauff

ПОСУДОМОЕЧНАЯ МАШИНА WEISSGAUFF TDW 4017 D / TDW 4017 DS / TDW 4017

Благодарим Вас за покупку прибора от Weissgauff. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.



Содержание

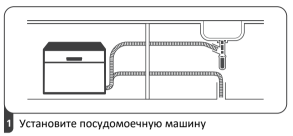
01	Фиспользование посудомоечной машины Панель управления Средство для смягчения воды Подготовка и загрузка посуды Функция ополаскивателя и моющего средства Заполнение дозатора моющего средства
02	Программирование Таблица циклов мытья Запуск цикла Изменение программы в середине цикла Забыли добавить посуду?
03	© Коды ошибок
04	Техническая информация

Внимание:

- Если Вы не можете решить проблему самостоятельно, пожалуйста обратитесь за помощью к специалисту.
- Производитель, следуя политике постоянного развития и обновления продукта, может вносить изменения без предварительного уведомления.
- Если Вы потеряли руководство пользователя или оно устарело, Вы можете обратиться к производителю или поставщику.

Инструкция пользователя

Перед эксплуатацией машины внимательно изучите и соблюдайте инструкцию по эксплуатации и установке, а также все документы, прилагающиеся к прибору. Сохраните документацию для дальнейшего использования или для следующего владельца.



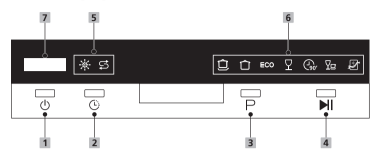








Использование устройства Панель управления



Функции (Кнопки)

1. Включение	Нажмите эту кнопку, чтобы включить посудомоечную машину.
2. Задержка	Нажмите "Задержка" чтобы увеличить время начала задержки. Установите цикл до 24 ч. с шагом 1 ч. После установки времени задержки, нажмите кнопку "Пуск/Пауза" чтобы начать.
3. Программа	Нажмите "Р", чтобы выбрать соответствующую программу мойки, соответвующий индикатор будет гореть.
4. Старт/Пауза	Нажмите "Старт/Пауза", чтобы запустить выбранную программу стирки или приостановить рабочую программу.

Дисплей

5. Индикаторы		
наличия соли		
и опо-		
ласкивателя		

Ополаскиватель

* Если горит индикатор" * ", значит необходимо заполнить контейнер для ополаскивателя.

Соль

	Û	Интенсивная Предназначена для кастрюль, сковород, а также для сильно загрязненной посуды с засохшими остатками пищи.
	Û	Нормальная Подходит для средне загрязненной посуды, такой как: кастрюли, тарелки, стаканы и т.п.
	ECO	ECO Стандартная программа, подходит для обычно загрязненной посуды, эффективная программа с точки зрения комбинирования потребления энергии и воды.
6. Программы	Y	Стекло Подходит для хрупкой посуды из стекла, такой как: стаканы, фужеры, рюмки.
	⊕,	90 Мин. Для нормально загрязненной посуды, требующей быстрой мойки.
	70	Быстрая Подходит для слегка загрязненной посуды, которая не нуждается в сушке.
	P	Самоочистка Обеспечивает эффективную очистку посудомоечной машины.
7. Дисплей		Отображает время напоминания, код ошибки, время задержки и т.д.

Смягчение воды

Смягчение воды необходимо для удаления минералов и солей, наличие которых оказывает негативное влияние на работу устройства. Чем выше содержание этих минералов и солей, тем жестче вода. Уровень смягчения устанавливается в зависимости от жесткости воды в вашем регионе.

Регулировка потребления соли

В разных регионах вода обладает разной жесткостью. При использовании жесткой воды в посудомоечной машине на посуде и внутренних деталях прибора остается известковый налет. В посудомоечной машине есть возможность регулирования потребления соли в зависимости от уровня жесткости воды. Это сделано для оптимизации и настройки уровня потребления соли. Всего возможно выбрать один из шести уровней. Пожалуйста следуйте ниже приведённым инструкциям

- 1. На выключенной машине при ЗАКРЫТОЙ дверце нажмите кнопку Пуск.
- Включите машину, удерживая кнопку Пуск в течение 5 секунд.
 Индикаторы соли и ополаскивателя начнуть периодически мигать.
- 3. Кнопкой Пуск выберите требуемый уровень потребления соли в соответствии с характеристиками воды в Вашей местности. H1 -> H2 -> H3 -> H4 -> H5 -> H6
- 4. Выйдите из режима настройки однократным нажатием кнопки включения.

Жесткость воды		Посиция попиляторо	Значение позиции	
dH	fH	Позиция регулятора	на дисплее	
0-5	0-0.9	1	H1	
6-11	1.0-2.0	2	H2	
12-17	2.1-3.0	3	H3	
18-22	3.1-4.0	4*	H4*	
23-34	4.1-6.1	5	H5	
35-55	6.2-9.8	6	H6	

^{*} Заводская настройка

Раздел 3. Загрузка соли и смягчитель.

№ Внимание:

Если ваша модель не имеет контейнера для соли, вы можете пропустить раздел "Средство для смягчения воды".

Если в посудомоечной машине используется жесткая вода, на посуде образуются разводы. Прибор оснащен специальным контейнером для соли, который предназначен для удаления извести и минералов из воды.

Загрузка машины

- Используйте посуду, которую можно мыть в посудомоечной машине.
- Для мойки отдельных предметов выбирайте программу с максимально низкой температурой работы.
- Во избежание повреждений, не вынимайте стеклянную посуду и столовые приборы из посудомоечной машины сразу после завершения программы.

Для мытья столовых приборов/посуды Не подходят

- Деревянные столовые приборы изделия с фарфоровыми или перламутровыми ручками
- Изделия из не термоустойчивого пластика
- Хрусталь
- Старые столовые приборы со склеенными частями
- Медная или оловянная посуда
- Изделия из синтетических волокон
- Стальные изделия подверженные коррозии
- Деревянные тарелки

Имеют ограниченную пригодность

- Стеклянная посуда может стать тусклой после большого количества моек
- При частом использовании рисунки могут исчезнуть с посуды
- Серебряные и алюминиевые детали имеют тенденцию к обесцвечиванию во время мойки

Рекомендации по загрузке посудомоечной машины

Очистите посуду от крупных остатков пищи, затем размягчите и удалите подгоревшие остатки пищи. Нет необходимости промывать посуду под проточной водой. Для макс. производительности следуйте инструкции. (Особенности и внешний вид корзин и столовых приборов может отличаться от Вашей модели).

Поместите посуду в следующим образом:

- Стаканы, чашки, кастрюли и т.д. ставятся дном вверх.
- Посуда с изогнутыми и скрытыми частями должна располагаться под наклоном, чтобы вода могла стекать.
- Вся посуда должна стоять плотно, чтобы она не могла опрокинуться.
- Посуда не должна мешать вращению распылительного коромысла.
- Размещайте полые предметы, такие как: чашки, стаканы, кастрюли и т.д. открытой стороной вниз, дном вверх, чтобы вода не собиралась в основании.
- Посуда и столовые приборы не должны перекрывать друг друга или находиться внутри друг друга.
- Во избежание повреждений, тонкое стекло не должно касаться друг друга.
- Верхняя корзина предназначена для более тонкой и легкой посуды, такой как: кофейные и чайные чашечки.
- Ножи с длинными лезвиями, хранящиеся в вертикальном положении являются потенциальным источником опасности!
- Длинные и/или острые столовые приборы, такие как разделочные ножи, должны быть расположены горизонтально в верхней корзине. Не перегружайте посудомоечную машину. Это важно для достижения хороших результатов работы и снижения энергопотребления.

Внимание:

Очень мелкие предметы не следует мыть в посудомоечной машине, они могут выпасть из корзины.

Извлечение посуды

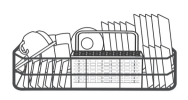
Во избежание попадания капель воды с верхней корзины на посуду, расположенную в нижней корзине, рекомендуется выгружать посуду снизу вверх.

∆Внимание

Горячая посуда чувствительна к ударам! После окончания программы дайте посуде остыть в посудомоечной машине примерно в течении 15 минут после окончания программы.

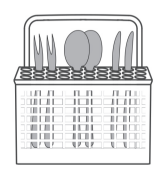
Загрузка корзины

Посудомоечная машина вмещает 6 комплектов посуды. Кастрюли, глубокие тарелки, миски, салатницы и т.д. следует располагать дном вверх. Нельзя перегружать посудомоечную машину. Приборы и посуда не должны препятствовать свободному вращению разбрызгивателя. На рисунке рядом изображена примерная схема расположения посуды в посудомоечной машине.



Загрузка корзины для столовых приборов

Разработана специально для столовых приборов, таких как: ножи, вилки, ложки. Конструкция позволяет легко и полностью вынуть корзину из посудомоечной машины. Вы можете загрузить ее или разгрузить в любое время. Чтобы улучшить качество мойки, убедитесь, что предметы не вложены один в другой, равномерно распределены по корзине и длинные предметы располагаются в центре.



№ Внимание



Следите, чтобы столовые приборы не проваливались через дно корзины. Всегда загружайте острые предметы острыми частями вверх.

Функции ополаскивателя и моющего средства

Чтобы не было пятен и разводов на посуде из-за скопления капель воды, ополаскиватель вбрасывается в конце процесса ополаскивания. Это так же улучшит процесс сушки. Используйте только жидкие ополаскиватели.

Внимание

Используйте только фирменные ополаскиватели для посудомоечной машины. Никогда не заполняйте дозатор любыми другими веществами, (например, чистящим средством, жидким моющим средством). Это может повредить прибор.

Когда заправлять дозатор средством для полоскания

Если на панели управления не загорелся индикатор * ополаскивателя, Вы можете рассчитать необходимое количество средства следующим образом. На дозаторе есть указатель уровня жидкости. Чем меньше остается жидкости, тем меньше становится размер точки на указателе. Нельзя допускать уровень меньше чем 1/4. По мере расхода средства для полоскания, размер черной точки на указателе меняется в соответствии с иллюстрацией.

Полный	3/4	1/2	1/4-нужно	\bigcirc	Пустой
			заправлять		

Моющее средство

Моющие средства с химическими составляющими необходимы для смывания и удаления грязи из посудомоечной машины. Для этой цели подходит большинство качественных моющих средств.

∆ Внимание

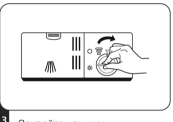
Правильное использование моющего средства Используйте только средства, предназначенные для использования в посудомоечных машинах. Храните средство в сухом месте. Не добавляйте моющее средство в дозатор заранее, добавьте его перед началом процесса мойки.



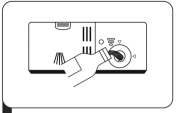
Заполнение резервуара для ополаскивания



Чтобы открыть крышку дозатора, поверните ее влево (позиция "open") и вытащите ее.



Закройте крышку, повернув ее направо.

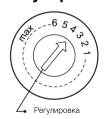


Осторожно влейте средство для ополаскивания в дозатор, избегая его переполнения.

Заметка:

Не переливайте дозатор, т.к. это может привести к чрезмерному вспениванию. Вытрите все пролитое мягкой тканью. Не забудьте закрутить крышку перед тем, как закроете дверцу.

Регулировка дозатора для ополаскивания

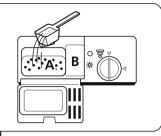


У дозатора есть 6 положений. Всегда начинайте с позиции "2". Если посуда плохо сохнет, и на ней остаются следы капель, увеличьте количество ополаскивателя, переставив указатель на "3". Меняйте номер до тех пор, пока на Вашей посуде не останется следов. Мы рекомендуем использовать позицию "4".

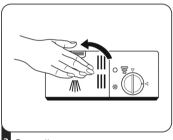
Заполнение дозатора моющего средства



 Нажмите на фиксатор моющего средства чтобы открыть крышку.



 Добавьте моющее средство в отделение для основной мойки (А). Для предварительной мойки, добавьте средство в отделение (В).



Закройте крышку

Заметка:

Помните, что от степени загрязнения воды, установка может быть разной.

Соблюдайте рекомендации производителя на упаковке моющего средства.

Программирование

Таблица режимов работы

В приведенной ниже таблице указано, какие программы лучше всего подходят для разного типа загрязнения и количество моющего средства, необходимого для программы.

Программы	Описание режима	Расход моющего средства	Время цикла мойки	Расход энергии на цикл мойки (кВт/ч)	Расход воды (л)	Средство для ополаски- вания
<u></u> Интенсивная	Пред.мойка(50°C) Мойка(70°C) Полоскание Полоскание Полоскание(70°C) Сушка	<u>3/15г</u> Зв1	140	0.9	10	•
Нормальная	Пред.мойка Мойка(60°C) Полоскание Полоскание(70°C) Сушка	<u>3/15г</u> Зв1	120	0.7	8	•
ECO (*EN 50242)	Пред.мойка Мойка(50°С) Полоскание Полоскание(70°С) Сушка	3/15r 3 в 1	180	0.61	6.5	•
Стекло	Мойка(45°С) Полоскание Полоскание(60°С) Сушка	<u>18г</u> 3в1	75	0.5	7.0	•
90° 90 минут	Мойка(65°С) Полоскание(70°С) Сушка	<u>18г</u> 3в1	90	0.65	7.0	•
Быстрая	Мойка(40°С) Полоскание Полоскание(40°С)	15г	30	0.23	6	0
Самоочистка	Стирка(70°С) Полоскание Полоскание(65°С) Сушка	<u>15г</u> 3в1	80	0.58	6.6	•

Внимание:

EN 50242: Это международная норма. Вся информация должна соответствовать нормам EN 50242.

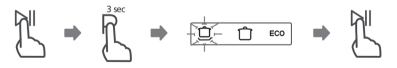
Запуск цикла

- 1. Необходимо выдвинуть верхнюю и нижнюю корзины, загрузить посуду и задвинуть их назад. Рекомендуется загрузить в первую очередь нижнюю корзину, а затем верхнюю.
- 2. Добавьте моющее средство.
- **3.** Вставьте штепсельную вилку в розетку. Электроснабжение должно соответствовать данным, указанным на приборе.
- 4. Закройте дверцу, нажмите кнопку питания, чтобы включить машинку.
- **5.** Выберите программу, загорится соответствующий индикатор. Нажмите Пуск/Пауза, и посудомоечная машина начнет свою работу.

Изменение программы

Запущенный цикл мойки может быть изменен, если прошло немного времени с момента его начала. В противном случае, моющее средство может быть уже израсходовано, и машина уже может слить воду. Если это произошло, нужно заново наполнить дозатор моющим средством. Чтобы изменить программу, следуйте нижеприведенным инструкциям:

- 1. Нажмите кнопку Старт/Пауза, чтобы остановить цикл.
- **2.** Нажмите кнопку выбора программ и удерживайте ее 3 сек. Программа отменится.
- 3. Нажмите кнопку "Программы", чтобы выбрать нужную программу.
- **4.** Нажмите кнопку Старт/Пауза, через 10 секунд посудомоечная машина начнет работу.



Забыли добавить посуду?

Забытую посуду можно добавить, если крышка диспенсера открылась не полностью. Если это так, следуйте нижеприведенной инструкции:

- 1. Нажмите Старт/Пауза, чтобы приостановить цикл мытья.
- 2. Подождите 5 секунд, затем откройте дверцу.
- 3. Добавьте забытую посуду.
- 4. Закройте дверцу.
- **5.** Нажмите Старт/Пауза, и посудомоечная машина возобновит работу через 10 секунд.





∆Внимание:

Открывать дверцу во время процесса мойки опасно, можно получить ожог горячим паром.

Коды ошибок

В случае неисправности, появятся коды ошибок для их идентификации:

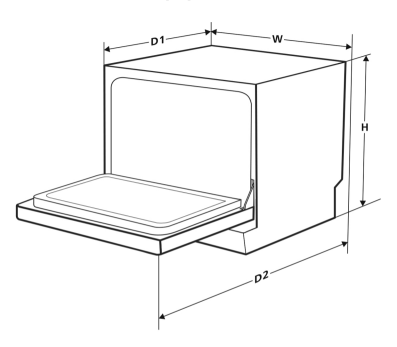
Код	Проблемы	Возможные причины
E1	Долгое время запуска	Вода перекрыта, вода не поступает или слишком низкий уровень воды.
E4	Переполнение	Возможна небольшая утечка воды.

№ Внимание:

При переполнении водой, отключите основное водоснабжение до приезда специалиста.

Если в поддоне есть вода из-за переполнения или небольшой утечки, воду следует удалить перед повторным запуском.

Техническая информация



Высота(Н)	438мм
Ширина(W)	550мм
Глубина(D1)	500мм (с закрытой дверцей)
Глубина(D2)	812мм (с открытой дверцей на 90°)

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Внешний уход

Дверь и дверной уплотнитель

Регулярно очищайте уплотнитель дверей мягкой влажной тканью, чтобы удалить остатки пищи. Когда посудомоечная машина загружается, остатки пищи и напитков могут попасть на боковые стороны дверцы посудомоечной машины. Эти поверхности находятся за пределами моечного шкафа и недоступны для воды из распылительных рычагов. Любые загрязнения должны быть удалены до закрытия двери.

Панель управления

Если это необходимо, панель управления можно протереть мягкой тканью.

А ВАЖНО

- Чтобы избежать попадания воды в дверной замок и электрические компоненты, не используйте распылители любого рода.
- Никогда не используйте абразивные чистящие средства или губки для чистки на наружных поверхностях, поскольку они могут поцарапать поверхность.

• Внутренний уход

Система фильтрации

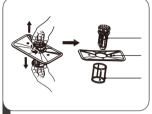
Система фильтрации в основании посудомойки удерживает крупный мусор от попадания во внутренние системы. Собранный грубый мусор может вызвать засорение фильтров. Регулярно проверяйте состояние фильтров и при необходимости очищайте их под струей воды. Выполните описанные ниже действия, чтобы очистить фильтры устройства.

№ ПРИМЕЧАНИЕ:

Изображения даны лишь для ознакомления. Конструкция реального устройства может отличаться от представленного в руководстве.



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



Фильтр тонкой очистки можно снять с нижней части собранного блока. Фильтр грубой очистки отсоединяется от основного фильтра путем осторожного нажатия сверху и вытягивания его.



Крупные остатки пищи можно очистить, промыв фильтр под проточной водой. Для более тщательной очистки используйте мягкую щетку.



4 Соберите фильтры в обратном порядке и поверните по часовой стрелке до стрелки закрытия.

№ ВАЖНО

- Не перетягивайте фильтры. Надежно установите их на место, иначе грубый мусор может вызвать засорение.
- Никогда не используйте посудомоечную машину без фильтров.
 Неправильная замена фильтра может снизить уровень
 производительности прибора и повредить посуду.

Модули разбрызгивателей

Необходимо регулярно чистить распылители, так как химические вещества из жесткой воды могут засорить форсунки и подшипники.

Для очистки разбрызгивателей следуйте инструкции ниже:



разбрызгивателя, удерживайте гайку в центре и поверните его против часовой стрелки.



2 Чтобы снять нижний модуль разбрызгивателя, вытяните его вверх до извлечения.



промоите модули разбрызгивателей в теплой воде и используйте мягкую щетку для очистки форсунок.

Обслуживание прибора

Опасность замерзания

Пожалуйста, примите меры защиты от замерзания воды в посудомоечной машине зимой. Каждый раз после цикла действуйте следующим образом:

- 1. Отключите кабель посудомоечной машины от источника питания.
- 2. Отключите подачу воды и отсоедините шланг от водяного клапана.
- Слейте воду из впускного шланга и водяного клапана. (Используйте кастрюлю, чтобы собрать воду).
- 4. Подсоедините впускной шланг для воды к водяному клапану.
- Снимите фильтр в нижней части камеры и используйте губку, чтобы убрать воду в поддоне.

После каждого цикла

После каждой мойки отключайте подачу воды на прибор и оставляйте дверцу приоткрытой, чтобы влага и запах не оставались внутри.

Отключение от сети

Перед чисткой или техническим обслуживанием вынимайте вилку из розетки.

Не используйте агрессивные средства

Для чистки внешних частей посудомоечной машины не используйте растворители или абразивные чистящие средства. Используйте только ткань с теплой мыльной водой. Для удаления загрязнений с внутренней поверхности используйте специальное средство.

В случае длительного неиспользования

Рекомендуется запустить цикл с пустой посудомоечной машиной, а затем вынуть вилку из розетки, отключить подачу воды и оставить дверцу прибора слегка открытой. Это поможет уплотнителям дверей прослужить дольше и предотвратит образование запахов внутри прибора.

Перемещение устройства

Если прибор необходимо переместить, старайтесь держать его в вертикальном положении или расположив лежа на задней стенке.

Уплотнитель

Загрязнения, которые остаются в уплотнителе, могут вызвать неприятный запах. Регулярная чистка влажной губкой предотвратит это.

Производитель	WEISSGAUFF
Тип/Модель	TDW 4017,TDW 4017 D, TDW 4017 DS
Вместимость	6
Класс энергопотребления	A+
Годовое потребление энергии 2	174 кВт/ч
Энергопотребление при стандартной очистке	0.61 кВт/ч
Энергопотребление в выключенном состоянии	0.45 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
Годовое потребление воды	1820 л
Класс эффективности сушки	А
Стандартный цикл мойки	ECO 50°C
Продолжительность стандартного цикла мойки	180 мин
Уровень шума	49 дБ(А) на 1пВт
Монтаж	Отдельностоящая
Возможность встраивания	Да
Потребляемая мощность	1170-1380 Вт
Номинальное напряжение / Частота	220-240В/50 Гц
Давление воды (потока)	0.04-1.0МПа=0.4-10 Бар

Внимание:

- 1. От A + + + (высокая энергоэффективность) до D (низкая энергоэффективность)
- Потребление электроэнергии в год рассчитано на основании 280 стандартных циклов очистки с заполнением холодной водой и работе на низких режимах мощности. Фактическое энергопотребление зависит от эксплуатации устройства.
- Потребление воды в год рассчитано на основании 280 стандартных циклов очистки. Фактическое водопотребление зависит от эксплуатации устройства.
- 4. От А (максимальная эффективность) до G (низкая эффективность)
- Эта программа подходит для загрязненной и сильно загрязненной посуды и является наиболее эффективной с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды для этого типа посуды.