## Оглавление



1.	Описание изделия	2
2.	Инструкции по эксплуатации	9
3.	Очистка и уход	10
4.	Устранение неисправностей	12

Благодарим вас за выбор нашей продукции.

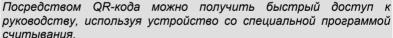
Рекомендуем внимательно прочитать все инструкции, содержащиеся в данном руководстве, чтобы ознакомиться с наиболее пригодными условиями для правильного использования вашей посудомоечной машины.



В настоящем руководстве даются только базовые сведения, необходимые для эксплуатации прибора. С полным руководством можно ознакомиться на сайте

#### www.smeg.com/download-manuals,

введя код изделия, приведенный на табличке, закрепленной с внутренней стороны двери посудомоечной машины.



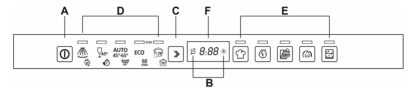






## 1. Описание изделия

## 1.1 Панель управления



Представленная панель служит в качестве примера.

А КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

В ИНДИКАТОРЫ отсутствия СОЛИ и ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ (В зависимости от модели)

С КНОПКА ВЫБОРА ПРОГРАММ

В ОПЦИЯ (В зависимости от модели)

F ОТОБРАЖАТЬ

#### ВЫБОР ПРОГРАММЫ И ВКЛЮЧЕНИЕ

Определив наиболее подходящую программу на основании таблицы программ:

- Нажмите на кнопку ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ (A) и дождитесь включения ИНДИКАТОРА ПРОГРАММ (D).
- Несколько раз нажмите на кнопку ВЫБОР ПРОГРАММ (С), вплоть до включения индикатора, соответствующего нужной программе.
- Выберите нужный вариант (необязательно, при наличии опций).
- Закройте дверь; приблизительно через **2 секунды** запустится программа и замигает соответствующий **ИНДИКАТОР** (сигнализация выполняемой программы).





## АБЛИЦА ПРОГРАММ

			(1) ПОТРЕБЛЕНИЕ			
НОМЕР И СИМВОЛ	ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ И ПРИБОРОВ	ОПИСАНИЕ ПРОГРАММЫ	Вода	Энерги	Энергия (кВт/ч)	
TIPOI PAIVIMBI	ПРИВОРОВ	TIFOI PANINIDI	Литры	Горяча я Н₂О	Н₂О холодно	
		Предварительное мытье холодной водой	3,9	0,02	0,02	
2 БОКАЛЫ 45° Программа для мойки слабозагрязненных бокалов и фарфоровой посуды. Для блеска и кристальной чистоты.		Мытье при 45°C 2 Холодное ополаскивание Полоскание при 55°C (2)/70°C Сушка	14	0,50/(2) 0,75	0,9/(2) 1,25	
3 AUTO (**) AUTO 45°.65° IEC/DIN***  Программа для мойки нормально загрязненной посуды смешанного типа и кастрюль, в том числе с сухими остатками пищи.		При выборе программы "АВТО" посудомоечная машина сама определяет степень загрязненности посуды и устанавливает соответствующие параметры мытья.				
4 ЭКО (*)(**) ECO EN 50242	Программа для мойки нормально загрязненной посуды, в том числе с сухими остатками пищи, во время которой обеспечивается пониженный расход воды и потребление электроэнергии.	Мытье при 48°C Холодное ополаскивание Полоскание при 41°C (2)/70°C Сушка	10,5	0,50/(2) 0,75	0,75/(2) 1,25	
<b>5</b> ГИГИЕНА HYGIENE 99,9%	Программа для интенсивной мойки посуды, кастрюль, сковород, разделочных досок и детских бутылочек. Для посуды, используемой детьми или аллергиками, для достижения более высокого уровня гигиены.	Горячая предварительная мойка Мытье при 70°С Холодное ополаскивание Полоскание при 70°С Сушка	17,7	1,30	1,80	

#### ГИГИЕНА 99,9%

Увеличивает температуру финального ополаскивания для достижения более высокого уровня гигиены. Служит для интенсивной мойки посуды, кастрюль, сковород, разделочных досок и детских бутылочек. Идеальное решение для мытья посуды, используемой детьми или аллергиками.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** программа под названием Hygiene 99,9% была протестирована в независимой лаборатории (VDE) без выбранной опции.

Для обеспечения эффективности программы нельзя останавливать протекание цикла.



Если дверца машины открыта, или неплотно закрыта, то цикл мойки не запустится.





#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

(читайте "функцию профессиональных программ")

			(1) ПОТРЕБЛЕНИЕ		
НОМЕР И СИМВОЛ	ЗАГРУЗКА ПОСУДЫ И	ОПИСАНИЕ	Вода	Вода Энергия (кВт	
ПРОГРАММЫ	ПРИБОРОВ	ПРОГРАММЫ	Литры	Горяч ая Н <sub>2</sub> О	H <sub>2</sub> O холод но
предназначена для		Мытье при 50°C Холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	11,4	0,82	1,32
грязных кастрюль и посуды, даже с сухими		Мытье при 65°C Холодное ополаскивание Полоскание при 65°C	11,8	0,88	1,38
степенью загрязнения, даже с незасохшими		Мытье при 65°C Холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	11,8	0,98	1,48
9 ЭКСПРЕСС 60 мойки нормально загрязненной посуды смешанного типа и кастрюль, в том числе с сухими остатками пищи. Чистая и сухая посуда за 60 минут.		Горячая предварительная мойка Мытье при 72°C 2 холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	10,4	0,86	1,36
10 ИНТЕНСИВНАЯ ПРО 65° Б75° 175° 175° 175° 175° 175° 175° 175° 1		Горячая предварительная мойка Мытье при 72°C 2 холодное ополаскивание Полоскание при 70°C	15,6	1,17	1,67



Длительность цикла и потребление электроэнергии могут меняться в зависимости от температуры воды на входе и температуры в помещении, а также от типа и количества посуды.

#### Программы, управляемые выделенной клавишей

SELF CLEAN Программа для мытья машины. Для ее запуска в машине не должно быть посуды.	Мытье при 70°С Холодное ополаскивание Полоскание при 70°С Сушка	13,8	1,08	1,58
---	---	------	------	------





## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И ПОТРЕБЛЕНИЕ (1)

НОМЕР И СИМВОЛ	Продолжительность для мощности 5,45 кВт Р3		Продолжительность для мощности 3,5 кВт Р2		Продолжительность для мощности 2,0 кВт Р1	
ПРОГРАММЫ	Горячая H₂O 60°C	Холодная H <sub>2</sub> O 15°C	Горячая H <sub>2</sub> O 60°C	Холодная H <sub>2</sub> O 15°C	Горячая H <sub>2</sub> O 60°C	Холодная H <sub>2</sub> O 15°C
1 замачивание	15'	15'	15'	15'	15'	15'
<b>2</b> БОКАЛЫ 45°	99' (2)/ 45'	104 (2)/ 50'	104 (2)/ 50'	109 (2)/ 56'	109 (2)/ 56'	125 (2)/ 75'
3 АВТОМАТИЧЕСКАЯ <b>AUTO</b> 45°-65°	загрязненности посуды и устанавливает соответствующие параметры мытья.					
<b>4</b> эко <b>ECO</b>	246 (2)/ 152	251 (2)/ 157	251 (2)/ 157	254 (2)/ 162	254 (2)/ 152	265 (2)/ 185
<b>5</b> ΓΙΓΙΕΗΑ HYGIENE 99,9%	90'	95'	95'	102'	102'	140'





6 БОКАЛЫ ПРО	20'	24'	24'	29'	29'	55'
7 БОКАЛЫ ПРО	14'	19'	19'	25'	25'	55'
8 SKCIPECC 65° AUTO 45°-65°+Profesional	22'	27'	27'	32'	32'	60'
9 ИНТЕНСИВНАЯ 60 min ECO+Profesional	55'	60'	60'	60'	60'	75'
10 NHTEHCUBHAN IPO 65°	40'	45'	45'	51'	51'	80'

# Открытие автоматической двери – Дополнительная сушка

Функция открытия автоматической двери **присутствует** в программах, отмеченных \*\* в первом столбце.

- (1) Потребление и длительность программ измерялись в соответствии с требованиями стандарта EN 60436. Значения могут меняться в зависимости от разных факторов, таких как температура воды на входе и количество посуды.
- (2) Опция DRY ASSIST рак выбрана (по умолчанию)/не выбрана







#### Открытие автоматической двери – Дополнительная сушка

Активация функции происходит в автоматическом режиме при выборе программы, в которой она предусмотрена (загорается индикатор). Для отключения достаточно нажать на кнопку (индикатор выключается).

Программа заканчивается стадией сушки, часть которой выполняется с закрытой дверью, а часть с приоткрытой дверью (чисто ожидание, служащее для дальнейшей сушки). Продолжительность зависит от программы и модели. Любое действие (открытие/закрытие двери, выключение и т. д.), осуществляемое на этой стадии, приводит к преждевременному завершению программы.

Можно остановить программу на стадии сушки и вынуть всю посуду из посудомоечной машины до действительного окончания (end), которое сигнализируется зрительной и/или акустической системой (в зависимости от модели). В этом случае сушка может оказаться не самой лучшей.

Программа считается завершенной только тогда, когда о конце (end) ее предусмотренного протекания оповещает зрительная и/или звуковая система (в зависимости от модели).



Пространство, необходимое для открытия двери, должно быть свободным. Нельзя принудительно открывать и закрывать дверь до действительного окончания программы мойки.

#### Оповещение для испытательных организаций

Испытательные организации получают указания по выполнению сравнительных испытаний (напр., в соответствии со стандартом EN60436). Для запроса информации обращайтесь по следующему адресу электронной почты:

dishwasher@test-domestic-appliances.com

В запросе необходимо указать модель (MOD) и заводской номер (S/N), которые приведены на табличке со стороны двери.





	ТАБЛИЦА ОПЦИЙ					
	Опция		Описание			
1	Профессиональные программы	Professional	Создавайте профессиональные программы. Профессиональные программы выделены синим светом.			
2	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СУШКА	DRY+	Обеспечивает оптимальную сушку даже при низкой температуре ополаскивания, что приводит к значительному энергосбережению. Активация происходит в автоматическом режиме в случае совместимой выбранной программы. Если этот вариант не требуется, нажмите кнопку для его отключения.			
3	ПОЛОВИННАЯ ЗАГРУЗКА С АДАПТАЦИЕЙ ПРОСТРАНСТВА	(1/2)	Служит для мойки небольшого количества посуды, обеспечивает энергосбережение и сокращает длительность программы.			
4	ОТСРОЧКА	Delay	Позволяет задержать пуск программ от 1 часа или 3 часов до 9, 12 и 24 часов в зависимости от моделей.			
5	САМООЧИСТКА	<u>+</u>	Программа для мытья машины. Для ее запуска в машине не должно быть посуды.			





## 2. Инструкции по эксплуатации

После установки посудомоечной машины извлеките стопоры из корзин.

#### 2.1 Добавление соли

Соль защищает прибор от образования известковой накипи.

- Отверните крышку емкости.
- Только при первом использовании: влейте в емкость один литр воды.
- Посредством воронки из комплекта добавьте около 1 kg соли.
- Заверните крышку и тщательно уберите просыпавшуюся соль.



<u>Для регулировки жесткости воды обратитесь к полной версии</u> руководства на сайте.



- Используйте только регенерирующую соль для бытовых посудомоечных машин.
- После добавления соли запустите программу мойки, чтобы удалить излишнюю соль.

## 2.2 Добавление ополаскивателя

Ополаскиватель ускоряет сушку посуды. Для добавления ополаскивателя выполните следующие действия:

- Откройте емкость, нажав и приподняв язычок на крышке.
- Заполните ополаскивателем емкость.
- Закройте крышку до щелчка.
- Протрите тряпкой вытекший ополаскиватель.

<u>Для регулировки дозы ополаскивателя обратитесь к полной версии руководства на сайте.</u>

#### 2.3 Загрузка моющего средства

- Слегка нажмите на кнопку, чтобы открыть крышку дозатора моющего средства.
- Введите моющее средство или положите таблетку.
- Вновь закройте крышку, продвигая ее до щелчка, свидетельствующего о блокировке.







## 3. Очистка и уход



Перед тем как приступить к уходу за прибором, выньте вилку из розетки или отключите питание при помощи всеполюсного выключателя.

#### ОЧИСТКА ВОДОЗАБОРНОГО ФИЛЬТРА

Закройте кран подачи воды, отверните конец водозаборного шланга и демонтируйте фильтр **A**. Аккуратно промойте фильтр проточной водой. Установите фильтр **A** на прежнее место и тщательно прикрутите шланг.



#### ОЧИСТКА РАЗБРЫЗГИВАТЕЛЕЙ

Выньте разбрызгиватели и промойте их струей воды. Осторожно установите разбрызгиватели на прежнее место и убедитесь в их свободном вращении.

- Чтобы снять верхний разбрызгиватель, отвинтите крепежную гайку R.
- Чтобы снять нижний разбрызгиватель, необходимо потянуть его вверх, взявшись за центральную часть.
- Чтобы снять орбитальный распылитель, возьмитесь за самое длинное коромысло и поднимите распылитель вверх.
- Для извлечения планетарного распылителя обратитесь к прилагаемым инструкциям.







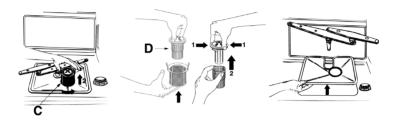




#### ОЧИСТКА ФИЛЬТРУЮЩЕГО УЗЛА

- Демонтируйте планетарный распылитель (только в моделях, в которых он присутствует).
- Возьмитесь за язычки, поверните против часовой стрелки и поднимите.
- Протолкните снизу центральный фильтр **D**, чтобы извлечь его из фильтра тонкой очистки.

Отделите друг от друга две составные части пластмассового фильтра, нажимая на корпус фильтра в зоне, обозначенной стрелками.







## 4. Устранение неисправностей

Посудомоечная машина может сигнализировать о некоторых неисправностях посредством одновременного включения нескольких индикаторов со следующим обозначением:

	НЕИСПРАВНОСТЬ	ОПИСАНИЕ
E1	END	Неисправность системы acquastop (только на некоторых моделях)
E2	END	Уровень безопасности
E3	END	Сбой при нагревании воды
<b>E4</b>	END	Сбой в измерении температуры воды
<b>E</b> 5	- <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	Сбой при заполнении водой
E6	END	Сбой при сливе воды
E7	END	Сбой турбины (только на некоторых моделях)
E8	END	Сбой в системе чередующейся мойки
E9	- <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	Сбой в системе заполнения водой
E11	- <del>\\\</del> - <del>\\\\</del> - <del>\\\</del> - <del>\\</del> - <del>\\\</del> - <del>\\</del> - <del>\\\</del> - <del>\\\</del> - <del>\\</del> - <del>\\\</del> - <del>\\</del> - <del>\\\</del> - <del>\\</del> - <del>\\\</del> - <del></del>	Неисправность моечного насоса
	Индикатор ── выключен	<ul><li>Индикатор</li><li>горит</li><li>⊢∺- мигает</li></ul>

При возникновении аварийной ситуации машина останавливает текущую программу и сигнализирует о неисправности.

- Аварийные сигналы E1 и E11 требуют вмешательства мастеров службы техподдержки клиентов.
- Аварийный сигнал Е7 может появиться в конце цикла, который в любом случае завершается, так как посудомоечная машина продолжает нормально работать.

Во всех остальных случаях поступайте следующим образом: остановите текущую программу и выключите посудомоечную машину. Включите посудомоечную машину, снова запрограммируйте ее и запустите новый цикл мойки.



Если неисправность не устранится, обратитесь в уполномоченный сервисный центр, **сообщив код ошибки**. Контактная информация по техподдержке указана в гарантийном талоне и на веб-сайте.