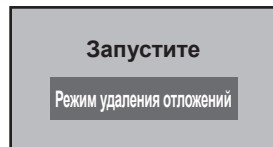
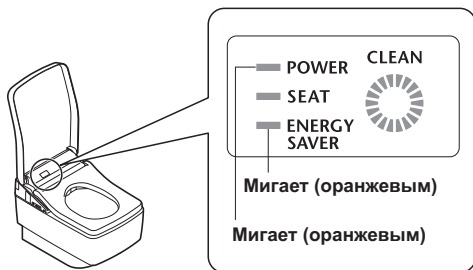


## Режим удаления отложений



### Необходимые элементы



Пробирка  
(входит в комплект поставки)



Воронка  
(входит в комплект поставки)

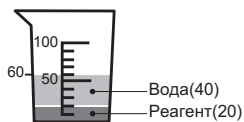
### Реагент для удаления отложений (рекомендуемый TOTO)

#### Внимание!

- Используйте один из следующих реагентов для удаления отложений в указанной концентрации. (Несоблюдение этого требования может привести к повреждению)
- Если вы хотите использовать другие реагенты, проконсультируйтесь с нами, позвонив по телефону, который указан на задней стороне руководства.

Наименование изделия	Изготовитель
Sidol® Universal-Entkalker (liquid)	Henkel AG & Co. KGaA
Bref POWER® Universal-Entkalker (liquid)	
Oust® ALL PURPOSE DESCALER (liquid)	

#### Способ разведения

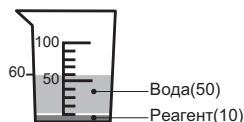


Залейте и тщательно перемешайте

- Если отсутствует пробирка Возьмите чистую чашку и разведите в ней 20 мл реагента 40 мл воды.

Наименование изделия	Изготовитель
swiril® Anti Calc Bio Power Concentrate	Melitta Group
swiril® Anti Calc Bio flüssig	
swiril® Жидкий очиститель от накипи CITRUS-CLEAN	

#### Способ разведения



Залейте и тщательно перемешайте

- Если отсутствует пробирка Возьмите чистую чашку и разведите в ней 10 мл реагента 50 мл воды.

[SIDOL], [Bref POWER] и [OUST] являются зарегистрированными товарными знаками компании [Henkel AG & Co. KGaA]. [swiril] является зарегистрированным товарным знаком компании группы [Melitta Group].

<Если Вы считаете, что давление воды снизилось>  
<Когда мигают индикатор [POWER] (оранжевый) и индикатор [ENERGY SAVER] (оранжевый)>

#### Примечание

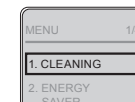
- Режимы очистки (задняя, биде и мягкая) нельзя использовать с шага 2 "Слив воды из канала", пока не пройдет 60 минут после выполнения шага 9 "Удаление отложений (второй раз)". (Можно выполнить смыв в унитазе)
- Крышка не будет открываться автоматически с шага 2 "Слив воды из канала", пока не пройдет 10 минут после выполнения шага 9 "Удаление отложений (второй раз)". Открывайте ее вручную.
- Если в промежутке между шагами 2 и 9 работа будет задержана более чем на 30 минут, реагент для удаления отложений будет слит в унитаз, на что будет указывать длинный звуковой сигнал.
- Если требуется возобновить процедуру, подождите 30 минут и вернитесь к шагу 1.

### 1 ЗАДАЙТЕ РЕЖИМ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ.

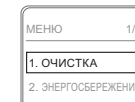
- Используйте для этого кнопки на задней стороне пульта дистанционного управления.

- (1) Нажмите [MENU].
- (2) При помощи кнопок выберите пункт [CLEANING].

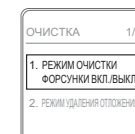
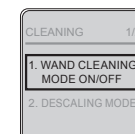
#### Дисплей пульта дистанционного управления



Эквивалент на немецком  
\*Информация на дисплее отображается на английском языке

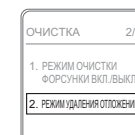
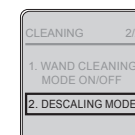


Нажмите [ENTER].

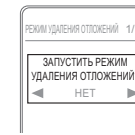
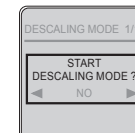


- (3) При помощи кнопок выберите пункт [DESCALING MODE].

Нажмите [ENTER].



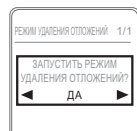
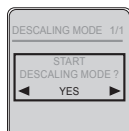
На дисплее появится запрос [START DESCALING MODE ?]



### Режим удаления отложений

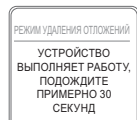
#### 2 Слейте воду из канала.

- (1) При помощи кнопок ◀▶ выберите пункт [YES].  
Нажмите [ENTER].

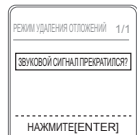
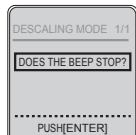


Вода будет слита из канала (примерно на 30 секунд.)

- Во время выполнения работы подается короткий звуковой сигнал, а по ее завершении — длинный.
- Вода выходит из форсунки.
- Индикаторы [POWER] (зеленый) и [ENERGY SAVER] (зеленый) будут мигать. (Индикаторы будут мигать до полного завершения работы по удалению отложений)



- (2) Когда подача звукового сигнала прекратится  
Нажмите [ENTER].



#### Внимание!

- На дисплее отображается сообщение [FILL IN THE DESCALING AGENT (1/2)]. НЕ нажимайте [ENTER], пока не залейте реагент для удаления отложений. (Удаление отложений не будет выполнено правильно)

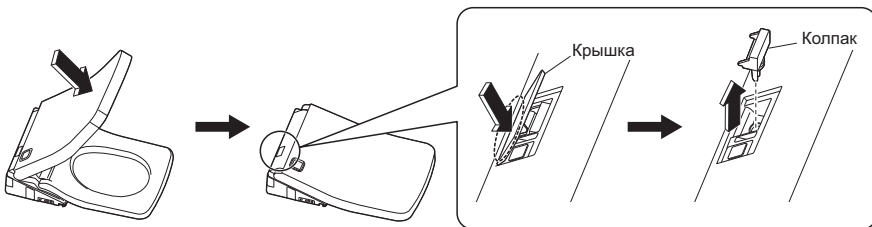
#### 3 Разбавьте реагент водой. (Первый раз)

(См. пункт **Способ разведения** на странице 34.)

#### 4 Закройте крышку и снимите створку и заглушку на верхней стороне изделия.

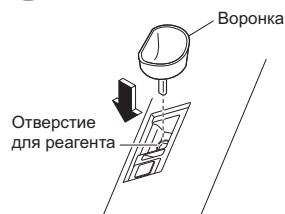
#### Внимание!

- Отложите крышку и колпак в сторону.



<Если Вы считаете, что давление воды снизилось>  
<Когда мигают индикатор [POWER] (оранжевый) и индикатор [ENERGY SAVER] (оранжевый)> (продолжение)

#### 5 Вставьте воронку и залейте разведенный реагент. (Первый раз)

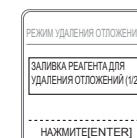
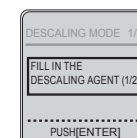


#### Внимание!

- Дождитесь опорожнения воронки. (Удаление отложений не будет выполнено правильно)

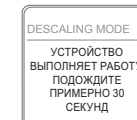
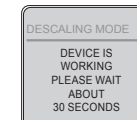
#### 6 Выполните удаление отложений. (Первый раз)

- (1) Нажмите [ENTER].

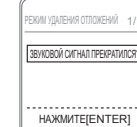
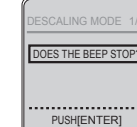


Будет выполнено удаление отложений (в течение примерно 30 секунд)

- Во время выполнения работы будут подаваться короткие звуковые сигналы, а по ее завершении — длинный звуковой сигнал
- Вода будет выходить из форсунки и сопла для распыления.



- (2) Когда подача звукового сигнала прекратится  
Нажмите [ENTER].



#### Внимание!

- На дисплее отображается сообщение [FILL IN THE DESCALING AGENT (2/2)]. НЕ нажимайте [ENTER], пока не залейте реагент для удаления отложений. (Удаление отложений не будет выполнено правильно)

#### 7 Разбавьте реагент водой. (Второй раз)

(См. пункт **Способ разведения** на странице 34.)

#### 8 Залейте разбавленный реагент. (Второй раз)

(См. пункт **5** на странице 37.)

#### Внимание!

- Дождитесь опорожнения воронки. (Удаление отложений не будет выполнено правильно)

**Режим удаления отложений** <Если Вы считаете, что давление воды снизилось>  
<Когда мигают индикатор [POWER] (оранжевый) и индикатор [ENERGY SAVER] (оранжевый)> (продолжение)

**9** Извлеките воронку и установите на место створку и заглушку.

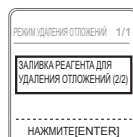
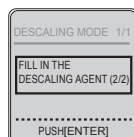


**Внимание!**

- Сотрите пролившийся реагент мягкой влажной тканью (Несоблюдение этого требования может привести к потере цвета)

**10** Выполните удаление отложений. (Второй раз)

Нажмите [ENTER].



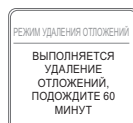
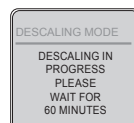
Будет выполнено удаление отложений (в течение примерно 60 минут)

- Вода будет выходить из форсунки и сопла для распыления с интервалом примерно в 20 минут

Примерно через 60 минут реагент для удаления отложений будет слит в унитаз

После слива будет подан длинный звуковой сигнал, а индикаторы на корпусе изделия перестанут мигать

<Удаление отложений завершено>



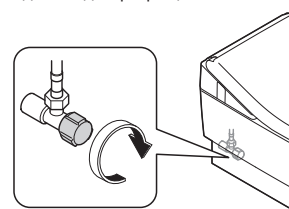
Возвращается на экран по умолчанию примерно через 30 секунд.

**Внимание!**

- Если после работы в **Режиме удаления отложений** распыление улучшить не удалось, очистите **Сливной клапан водяного фильтра**.
- Если после использования **Режима удаления отложений** и чистки **Сливного клапана водяного фильтра** работа изделия не улучшилась, либо если индикаторы [POWER] (оранжевый) и [ENERGY SAVER] (оранжевый) начинают мигать, запустите **Режим удаления отложений** еще раз.

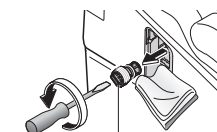
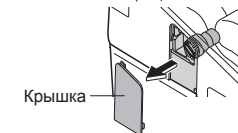
**Фильтр сливного клапана** (выполнять один раз каждые 6 месяцев)  
<Если Вы считаете, что давление воды снизилось>

**1** Закройте запорный клапан.  
• Поддача воды прекращается.



**4** Снимите крышку и сливной клапан.

- Ослабьте при помощи отвертки с плоским шлицем, после чего вытяните.



**ВНИМАНИЕ**

Не снимайте сливной клапан водяного фильтра, пока открыт запорный клапан. (Несоблюдение данного требования может привести к утечке воды)

**2** Выдвиньте трубку.  
• Используйте для этого кнопки на задней стороне пульта дистанционного управления.

- (1) Нажмите [MENU].
- (2) При помощи  $\blacktriangle$  выберите [CLEANING].  
Нажмите [ENTER].
- (3) При помощи  $\blacktriangle$  выберите [WAND CLEANING MODE ON/OFF].  
Нажмите [ENTER], чтобы выдвинуть трубку.  
Снова нажмите [ENTER], чтобы задвинуть трубку.  
(Сброс давления в водопроводной трубе.)

**3** Отсоедините штепсельную вилку. (Стр. 15)

Переводите выключатель на распределительной панели в положение ВЫКЛ. (Скрытый тип подключения питания)

**5** Очистите фильтр при помощи такого инструмента, как, например, зубная щетка.  
• Удалите также пыль внутри отверстия сливного клапана.

**6** Установите на место сливной клапан и крышку.

- Вставьте сливной клапан и плотно затяните его отверткой с плоским шлицем.



**7** Вставьте штепсельную вилку. (Стр. 15)

Переводите выключатель на распределительной панели в положение ВКЛ. (Скрытый тип подключения питания)

**8** Откройте запорный клапан. (Стр. 15)