

TOTO

Главный офис

TOTO Europe GmbH
Zollhof 2, 40221 Düsseldorf Germany
Tel:+49 (0)700 8686 0700

TOTO

NEOREST

Руководство по эксплуатации с информацией о гарантии

См. на стр. 64



NEOREST

TCF996RWG / RWSW
TCF994RWG / RWSW



Чтобы обеспечить быстрое обслуживание, запишите следующую информацию.



Дата покупки :	Название магазина :
Дата : день/ месяц/ год	
	Тел. :

- Благодарим Вас за приобретение TOTO NEOREST. Пожалуйста, ознакомьтесь с прилагаемой информацией, чтобы обеспечить безопасное использование изделия.
- Прежде чем использовать данное изделие, ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации и храните его в надежном месте для обращения к нему в будущем.

2017.8.10
D07213

Напечатано в Китае.

Проверьте название модели и при необходимости поставьте галочку в этом поле.

Название модели
Каталожный №

■ Система каталожных номеров

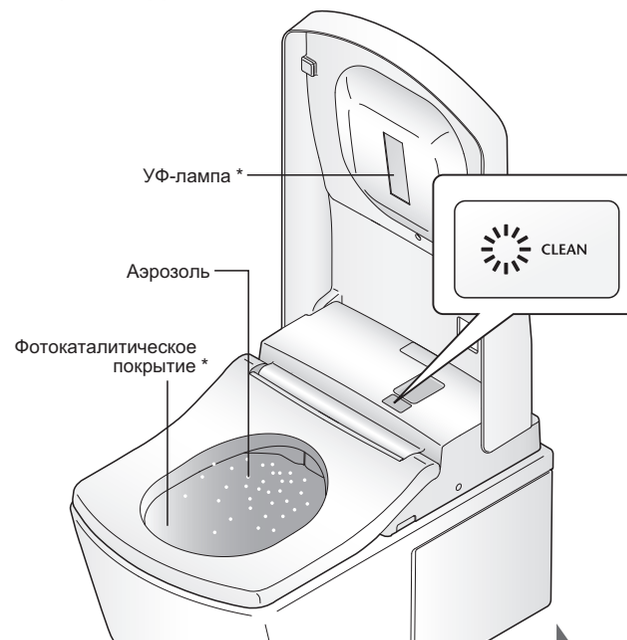
Функции
TCF○○○○

Чаша
CW○○○○

Функции	Ваша модель	NEOREST		Ссылка на страницу	
		Каталожный №	TCF996		TCF994
Основные функции	Омывание	Омывание сзади			16
		Мягкое омывание сзади			
		Омывание спереди			
	Изменение режима омывания	Регулировка положения форсунки	●	●	
		Регулировка давления воды			
		Омывание широкой области			
		Омывание пульсирующей струей			
	Сохранение индивидуальных настроек				
	Сушка	Сушка теплым воздухом	●	●	
	Изменение температуры	Регулировка температуры	●	●	
Гигиенические функции	Гигиеническая очистка при помощи [ewater+]	Автоматическая очистка форсунки	●	●	20, 21
		Автоматическая очистка чаши			
	Поддержание чистоты чаши	Фотокаталитическая очистка	●	-	
	Устранение запахов	Освежитель воздуха	●	●	
Функции удобства	Смыв	Дистанционное управление смывом чаши	●	●	17
		Автоматический смыв	●	●	
	Открытие и закрытие	Открытие и закрытие сиденья унитаза пультом дистанционного управления			22, 23
		Автоматическое открытие / закрытие (крышки)	●	●	
	Подсветка	Мягкий свет			22, 23
	Подогрев сиденья унитаза	Подогретое сиденье	●	●	-
	Энергосбережение	Энергосбережение по таймеру	●	●	26, 27
Автоматическое энергосбережение		●	●		
Техническое обслуживание	Очистка форсунки	●	●	33	
	Режим удаления отложений	●	●	34	

Поддержание Чистоты Унитаз-биде

Функции [ewater+] и "фотокаталитическая очистка*" позволяют постоянно содержать чашу унитаза в чистоте.



Функции самоочистки активируются автоматически. (Детальная информация приведена на стр. 20 и 21.)

- | | | |
|--|---|--|
| Когда Вы подходите и садитесь | Когда Вы встаете | Когда Вы отходите |
| <ul style="list-style-type: none"> В чаше распыляется аэрозоль для предотвращения налипания грязи. Когда Вы садитесь на сиденье унитаза, срабатывает освежитель воздуха. | <ul style="list-style-type: none"> Форсунка очищается при помощи [ewater+]. (Форсунка выдвигается, а затем задвигается обратно.) | <ul style="list-style-type: none"> [ewater+] распыляется в чашу для поддержания чистоты. Ультрафиолетовая лампа работает приблизительно 1 час. * |

Содержание

Меры предосторожности	4	Введение
Меры предосторожности при эксплуатации	11	
Названия компонентов.....	12	
Подготовка	14	Эксплуатация
Основные операции	16	
Автоматические функции (функции очистки).....	20	
Автоматические функции (функции удобства)	22	
Регулировка температуры	24	Техническое обслуживание
Функции энергосбережения ..	26	
Штепсельная вилка / верхний блок ...	30	
Чаша	32	
Форсунка.....	33	Справка
Очистка форсунки		
Фильтр освежителя воздуха ...	33	
Режим удаления отложений .	34	
Сливной клапан водяного фильтра ...	39	
Изменение настроек.....	40	
Что делать?	52	
● Если нет воды вследствие прекращения подачи электроэнергии или воды....	52	
● Если не работает пульт дистанционного управления	52	
● Предотвращение повреждения в результате замерзания	53	
● Длительные периоды неиспользования	54	
Поиск и устранение неисправностей	55	
Технические характеристики...	63	
Гарантия	64	
Важная информация для пользователей	65	

* только TCF996

Меры предосторожности

Данные меры предосторожности важно знать для безопасного использования изделия. Обязательно соблюдайте их и правильно используйте данное изделие.

Символы и их значение

	ОСТОРОЖНО	Риск летального исхода или получения серьезной травмы.
	ВНИМАНИЕ	Риск получения травмы или повреждения имущества.

Следующие символы указывают на важные инструкции по безопасности использования изделия.

Символ	Значение
	Данный символ означает запрещенный способ использования изделия.
	Данный символ означает необходимый шаг в использовании изделия.

- Данное изделие относится к изделиям класса 1 и должно подключаться с использованием заземления.
- Устанавливайте данное изделие вблизи электрической розетки.
- Данным изделием нельзя пользоваться людям с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями (в том числе детям), а также людям с недостаточным опытом или знаниями. Тем не менее, такие люди могут пользоваться изделием при условии, что отвечающее за их безопасность лицо присматривает за ними и руководит их действиями. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с данным изделием.
- Используйте шланг, входящий в комплект изделия. Не используйте шланг из старого комплекта.

ОСТОРОЖНО

	Никогда не вставляйте и не извлекайте штепсельную вилку мокрыми руками.
	• Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.
	Не допускайте попадания воды или чистящего раствора на верхний блок или штепсельную вилку.
	• Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током, перегреву изделия или к короткому замыканию.
	• Несоблюдение данного требования может привести к образованию трещин на изделии, что может стать причиной получения травм или нанесения ущерба вследствие утечки воды.
Никогда не разбирайте, не ремонтируйте данное изделие и не вносите модификаций в его конструкцию.	
Инструменты следует использовать только в указанных местах.	
• Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током, перегреву, короткому замыканию или к выходу изделия из строя.	
Не устанавливайте данное изделие в движущихся транспортных средствах, например на яхтах и колесных транспортных средствах.	
• Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию, поражению электрическим током, короткому замыканию или к выходу изделия из строя.	
• Крепления сиденья унитаза, крышки унитаза, верхнего блока и других частей могут ослабнуть, вследствие чего они могут отсоединиться и привести к получению травмы.	

ОСТОРОЖНО

Не используйте NEOREST в случае возникновения неисправности.

- В случае выхода изделия из строя или других проблем обязательно отключите питание, отсоединив вилку от розетки или переключив автоматический выключатель в распределительном щите в положение отключения.
- Закрывайте водяной запорный клапан, чтобы прекратить подачу воды.
Возможные неисправности:
 - Утечка воды из трубы или верхнего блока.
 - В изделии появились трещины или оно разбито.
 - Изделие издает странный шум или из него исходит странный запах.
 - Из изделия выходит дым.
 - Изделие чрезмерно горячее.
 - Чаша забилась.
 - Сместилась опора сиденья унитаза.
- Продолжение использования изделия после появления неисправности может привести к возгоранию, поражению электрическим током, перегреву изделия, короткому замыканию, получению травм или к нанесению ущерба вследствие утечки воды.

Используйте только водопроводную воду или питьевую воду из скважины (подземную воду).

Не используйте морскую воду.

- Несоблюдение данного требования может привести к раздражению кожи и к неисправности изделия.

Не прикасайтесь к штепсельной вилке во время грозы.

- Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током.

Не допускайте контакта водопроводного шланга со штепсельной вилкой или розеткой.

- Несоблюдение данного требования может привести к образованию конденсата, что в свою очередь может стать причиной возгорания, поражения электрическим током, перегрева изделия или короткого замыкания.

Соблюдайте осторожность, чтобы не повредить шнур питания и штепсельную вилку.

- Не подвергайте электрические шнуры ударам, не дергайте за них и не скручивайте их; кроме того, электрические шнуры запрещается нагревать, чрезмерно сгибать, а также вносить изменения в их конструкцию. Не скрепляйте электрические шнуры между собой, не защемляйте их и не размещайте на них тяжелые предметы.
- Использование поврежденного электрического шнура может привести к возгоранию, поражению электрическим током, перегреву изделия или к короткому замыканию.

Не используйте незакрепленную или неисправную электрическую розетку.

- Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию или к короткому замыканию.

Не используйте розетки и провода за пределами их номинальных параметров.

- Подсоединение слишком большого количества вилок к одной розетке, например при использовании сетевых фильтров, может привести к возгоранию вследствие перегрева.

Используйте только указанный источник питания.

- 220 – 240 В переменного тока, 50 Гц
- Несоблюдение данного требования может привести к возгоранию или к чрезмерному нагреванию изделия.

Меры предосторожности (продолжение)

ОСТОРОЖНО



Чтобы снизить риск получения ожогов, вероятность летального исхода вследствие поражения электрическим током, возгорания или иной травмы:

- Никогда не используйте данное изделие в случае повреждения шнура или штепсельной вилки, ненадлежащей работы, падения, повреждения или погружения изделия в воду. Верните изделие в компанию, где вы приобрели данное изделие, для проведения осмотра и ремонта.
- Никогда не блокируйте воздушные отверстия изделия и не ставьте его на мягкую поверхность (например кровать или диван), на которой воздушные отверстия могут оказаться заблокированными. Не допускайте попадания в воздушные отверстия пуха, волос и других подобных материалов.
- Никогда не пользуйтесь изделием в сонном состоянии.
- Никогда не бросайте и не вставляйте ничего в отверстия или шланг.
- Не используйте изделие на открытом воздухе, где применяются аэрозоли (спреи) или ведутся работы с кислородом.

Не вставляйте пальцы или какие-либо предметы в отверстие выхода теплого воздуха.

Не кладите никакие предметы на отверстие выхода теплого воздуха и не закрывайте его одеждой.

- Несоблюдение данного требования может привести к ожогам, поражению электрическим током или к неисправности изделия.

Держите сигареты и другие источники открытого огня подальше от изделия.

- В противном случае существует риск возгорания.

ОСТОРОЖНО

Не следует сидеть на сиденье в течение длительного времени.

- Неправильное использование сиденья унитаза может привести к раздражению кожи или к получению ожогов. Если Вы долгое время сидите на сиденье унитаза, установите регулятор температуры сиденья унитаза в положение "OFF".
- Если кто-либо из следующих лиц использует подогрев сиденья унитаза или сушку теплым воздухом, для них необходимо установить регулятор температуры сиденья унитаза в положение "OFF", а регулятор температуры воздуха для сушки – в положение "Low".
- Маленькие дети, пожилые люди и другие пользователи, которые не могут самостоятельно правильно выставить температуру
- Больные, инвалиды и другие люди, не имеющие свободы перемещения.
- Люди, принимающие лекарства, которые вызывают сонливость (снотворные препараты и лекарства от простуды), люди в состоянии сильного алкогольного опьянения, крайне уставшие и очень сонные люди.

Чтобы снизить риск получения ожогов, вероятность летального исхода вследствие поражения электрическим током, возгорания или иной травмы:

- Требуется строгое наблюдение, когда данное изделие используется детьми или инвалидами либо недалеко от них.
- Используйте данное изделие только по назначению, как описано в настоящем руководстве. Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Держите шнур на расстоянии от горячих поверхностей.
- Подключайте данное изделие только к правильно заземленной розетке.



Данное изделие принадлежит к категории электротехнических устройств. Не устанавливайте его в местах, где существует вероятность попадания воды на изделие или где вследствие высокой влажности возможно образование воды на его поверхности. При использовании данного изделия в ванной комнате необходимо установить вентилятор или сделать вентиляционное отверстие, чтобы обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха.

- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.

Всегда подключайте изделие NEOREST к источнику холодной воды.

- Подключение изделия к источнику горячей воды может привести к получению ожогов и к повреждению изделия.

Проверьте правильную установку заземления.

- Если заземление не установлено, при наличии разрыва или утечки электрического тока, отсутствие заземления может привести к поражению электрическим током. Для заземления используйте медный провод с максимальным сопротивлением заземления 100 Ом и минимальным диаметром 1,6 мм.
- * Если заземление не установлено, обратитесь к специалисту, выполняющему установку изделия.

Проверьте, чтобы была установлена заземленная розетка (3-выводная).

- Если не установить заземленную розетку, существует риск поражения электрическим током в случае неисправности изделия или короткого замыкания.

Проверьте, чтобы штепсельная розетка отвечала следующим требованиям.

- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.
 - а. Подведите электрический ток к розетке (устройству) через дифференциальное устройство защитного отключения с током отспуска не более 30 мА.
 - б. Расположите розетку (или устройство) и ее провода на расстоянии не менее 0,60 м от внешнего края душевой кабины или ванны.
- * Проверьте подключение проводов согласно вышеуказанным пунктам а. и б. Если провода еще не подключены, обратитесь к специалисту, выполняющему установку изделия.

Меры предосторожности (продолжение)

ОСТОРОЖНО

Вставляйте штепсельную вилку в розетку до упора.

- В противном случае существует риск возгорания, перегрева изделия или короткого замыкания.

* При установке данного изделия соблюдайте региональные законы и положения, регламентирующие проведение монтажных работ.

Чтобы извлечь штепсельную вилку из розетки, держитесь за штепсельную вилку, а не за шнур.

Не тяните за шнур, чтобы извлечь штепсельную вилку из розетки.

- Иначе существует вероятность перегрева изделия или возгорания вследствие повреждения шнура.

Если электрический шнур поврежден, то во избежание опасных ситуаций его следует заменить, для этого обратитесь к квалифицированному специалисту или в ремонтный отдел компании-производителя.

Всегда вынимайте штепсельную вилку из розетки перед проведением очистки, технического обслуживания или осмотра изделия.

- Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или к неисправности изделия.

* Кроме случая использования функции очистки форсунки "Wand cleaning"

Периодически удаляйте пыль и загрязнения со штепсельной вилки и проверяйте, чтобы она была до упора вставлена в настенную розетку.

- В противном случае существует риск возгорания, перегрева изделия или короткого замыкания. Вытягивайте штепсельную вилку из розетки и протирайте сухой тканью.

Всегда вынимайте штепсельную вилку из розетки перед снятием верхнего блока.

- В противном случае существует риск возгорания или поражения электрическим током.

В случае попадания жидкости из батареек на тело или одежду, смойте ее чистой водой.

- Жидкость может повредить глаза или кожу.

ВНИМАНИЕ

Не используйте изделие, если верхний блок неустойчивый.

- Несоблюдение данного требования может привести к ослаблению крепления верхнего блока, вследствие чего он может упасть и стать причиной получения травмы.

Если изделие повреждено, не касайтесь поврежденной части.

- Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током или к получению травм. Немедленно замените.

Не прикладывайте чрезмерную силу к сиденью унитаза, крышке унитаза и к верхнему блоку изделия; не ударяйте по ним; не наступайте и не стойте на них. Не кладите также какие-либо тяжелые предметы на сиденье унитаза, крышку унитаза и верхний блок изделия.

- Несоблюдение данного требования может привести к образованию трещин или к ослаблению крепления верхнего блока, вследствие чего он может упасть и стать причиной получения травмы.
- Несоблюдение данного требования может привести к повреждению изделия, получению травм или к нанесению ущерба вследствие утечки воды.

ВНИМАНИЕ

Не поднимайте изделие, удерживая его за сиденье или крышку унитаза. Не поднимайте сиденье или крышку унитаза, если сверху на нем лежат какие-либо предметы.

- Несоблюдение данного требования может привести к ослаблению крепления верхнего блока, вследствие чего он может упасть и стать причиной получения травмы.

Чтобы снизить риск летального исхода вследствие поражения электрическим током:

- Не пользуйтесь изделием во время приема ванной.
- Не ставьте и не храните изделие в месте, где оно может упасть или быть стянуто в ванну или раковину.
- Не погружайте и не роняйте изделие в воду или другую жидкость.
- Не старайтесь достать изделие, если оно упало в воду. Немедленно отключите его от розетки.

При проведении очистки или технического обслуживания пластиковых деталей (верхнего блока и т.п.) или водопроводного шланга используйте кухонное чистящее средство, разведенное в воде. Не используйте ничего из перечисленного ниже.

Чистящее средство для унитазов, бытовое чистящее средство, бензол, разбавитель для краски, порошковое чистящее средство или нейлоновые чистящие подушечки.

- Эти материалы могут привести к повреждению пластика или появлению в нем трещин, а также могут стать причиной получения травм или неисправностей.
- Эти материалы могут привести к повреждению водопроводного шланга и к утечке воды.

Чтобы предотвратить внезапную утечку воды, не снимайте сливной клапан водяного фильтра при открытом запорном клапане.

- Несоблюдение данного требования приведет к выбросу сильной струи воды. (Инструкции по очистке сливного клапана водяного фильтра приведены на стр. 39.)

Не сгибайте водопроводный шланг и не подвергайте его ударам; не повредите его режущим или острым предметом.

- Несоблюдение данного требования может привести к утечке воды.

Не заливайте горячую воду в унитаз.

- Несоблюдение данного требования может привести к повреждению унитаза, получению травм или к нанесению ущерба вследствие утечки воды.

Не смывайте ничего, кроме испражнений и туалетной бумаги. Кроме того, не смывайте слишком много туалетной бумаги.

- Несоблюдение данного требования может привести к забиванию унитаза, что станет причиной переполнения унитаза сливной водой и нанесения ущерба вследствие утечки воды.

Чаша должна быть всегда заполнена водой.

- Несоблюдение этого требования может привести к образованию коррозии в помещении и на оборудовании под действием канализационного газа, хлора или сероводорода.

Не смотрите прямо на источник УФ-излучения.

- Несоблюдение данного требования может привести к раздражению глаз или кожи.
- В изделии нет деталей, которые мог бы заменить пользователь. Сервисное обслуживание должно проводиться только квалифицированным персоналом.

В случае утечки воды всегда закрывайте запорный клапан.

Если существует вероятность падения температуры окружающей среды до 0°C или ниже, необходимо обеспечить защиту труб и шлангов от повреждения в результате замерзания.

- Замерзание водопроводных труб может привести к разрыву верхнего блока и труб, что станет причиной утечки воды.
- Регулируйте температуру внутри помещения, чтобы избежать замерзания труб и шлангов в холодное время года.

Меры предосторожности (продолжение)

⚠ ВНИМАНИЕ

Если NEOREST не будет использоваться в течение длительного периода времени, слейте воду из верхнего блока и водопроводного шланга, а также вытяните штепсельную вилку из розетки.

• При повторном использовании изделия ему необходимо сначала дать время для заполнения водой. В противном случае вода в бачке могла загрязниться и вызвать воспаление кожи или другие проблемы.

(Инструкции по заполнению водой приведены на стр. 54.)

• Если оставить питание включенным, это может привести к возгоранию или перегреву изделия.

При установке сливного клапана водяного фильтра всегда проверяйте, чтобы он был плотно затянут на месте.

• Неплотное затягивание сливного клапана может привести к утечке воды.

Если чаша забилась, отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки и удалите засор.

• Если была активирована функция автоматического смыва, может произойти переполнение унитаза сливной водой, что приведет к нанесению ущерба вследствие утечки воды.
• Используйте обычный туалетный вантуз для удаления засора.

Всегда смывайте, даже просто после мочеиспускания.

• Несоблюдение этого требования может привести к засорению унитаза и его переполнению сточными водами, а также повреждению унитаза водой или ненадлежащей промывке чаши.

Стирайте сухой салфеткой конденсат с чаши, бачка, водопроводной трубы и запорного клапана.

• Конденсат может привести к образованию пятен и ржавчины на полу.
• Чтобы избежать образования конденсата, проветривайте туалетную комнату.

Вытирайте мочу, конденсат, чистящее средство, воду и т.п., попавшие на пол, хорошо отжатой губкой или салфеткой.

• Если этого не сделать, на полу могут образоваться пятна и ржавчина.

При установке батареек обязательно соблюдайте полярность.

Разряженные батарейки следует немедленно извлекать из прибора.

При замене батареек:

Заменяйте обе батарейки.

Обе новые батарейки должны быть одной марки (любой из имеющихся в продаже).

• Несоблюдение этого требования может привести к утечке жидкости из батареек, их нагреву, разрыву или возгоранию.

Если изделие не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките батарейки из пульта дистанционного управления и отсека для батареек.

• Несоблюдение этого требования может привести к утечке жидкости из батареек.

Меры предосторожности при эксплуатации

■ Чтобы предотвратить неисправности

• Не блокируйте датчик тела, передатчик или приемник пульта дистанционного управления.

< О датчиках тела >

- Датчики тела обнаруживают человека, стоящего перед чашей изделия.
- Датчики тела излучают инфракрасный луч, как показано на рисунках. Когда кто-либо оказывается на линии действия этого инфракрасного луча, датчик обнаруживает человека.
- * Обнаружение этим датчиком может быть затруднено, если унитазом пользуется человек маленького роста, например ребенок.

Датчик тела А



Датчик тела В



< О выключателе сиденья >

- Когда Вы садитесь на сиденье унитаза, выключатель сиденья срабатывает, что позволяет Вам использовать различные функции. (При СРАБАТЫВАНИИ выключателя сиденья, слышен щелчок.)



Выключатель сиденья (встроенный)

- Полностью сядьте на сиденье унитаза.
 - Выключатель сиденья не сработает, если Вы будете сидеть на сиденье неправильно.



Примечание

- Когда унитазом NEOREST пользуется ребенок, выключатель сиденья может не СРАБОТАТЬ под действием небольшого веса тела ребенка.
- Поскольку конструкция выключателя сиденья предполагает его перемещение вверх и вниз, между опорой сиденья и чашей унитаза предусмотрен зазор.

■ Чтобы предотвратить повреждение

• Вытирайте пластиковые детали, такие как верхний блок и пульт дистанционного управления, мягкой влажной салфеткой.



• Не облокачивайтесь на крышку унитаза.



■ Предотвращение проблем

- Отсоедините штепсельную вилку от сетевой розетки, если существует опасность удара молнии.
- Нельзя использовать покрытие для сиденья или крышки унитаза. (Датчики присутствия или выключатель сиденья могут работать ненадлежащим образом.)

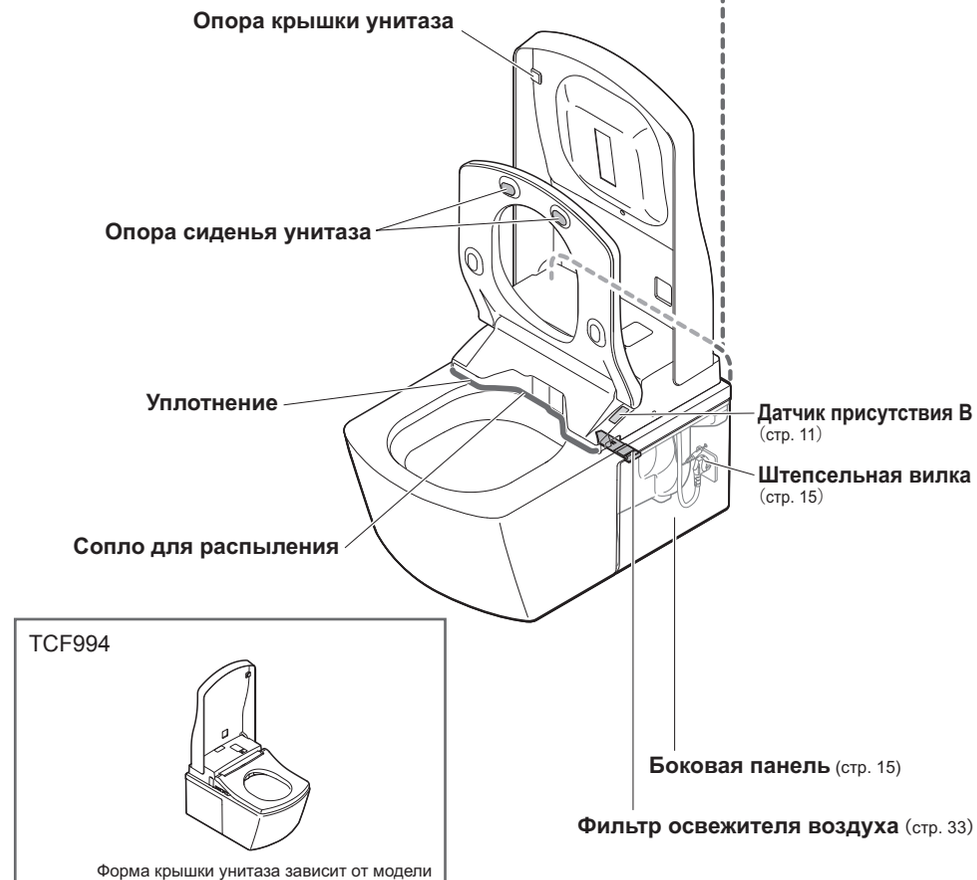
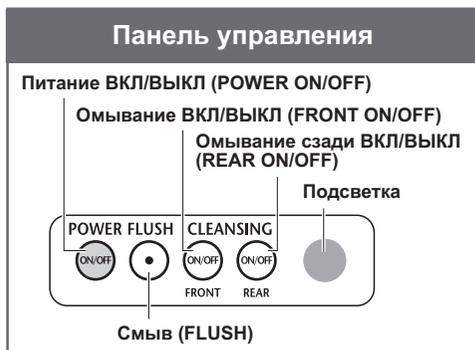


- Не мочитесь на верхний блок, сиденье унитаза и трубку. (Несоблюдение данного требования может привести к образованию розовых или коричневых пятен, а также может стать причиной неисправности.)
- Не прикладывайте чрезмерную силу к панели управления пульта дистанционного управления.
- При использовании чистящего средства для унитазов при очистке данного унитаза промывайте его водой в течение 3 минут, после чего оставьте сиденье и крышку унитаза открытыми. Стирайте остатки чистящего средства с чаши. (Попадание испарений чистящего средства с чаши унитаза в верхний блок может привести к неисправности.)
- Не подвергайте изделие воздействию прямых солнечных лучей. (Несоблюдение данного требования может привести к изменению цвета, неравномерному нагреванию сиденья, неисправности пульта дистанционного управления или к неисправности NEOREST вследствие перепада температур.)
- Не пользуйтесь вблизи NEOREST радиоприемником и т.п. (NEOREST может создавать помехи радиосигналу.)
- Если Вы используете специальное сиденье для детей или мягкое высокое сиденье, снимайте их после использования. (В противном случае некоторые функции могут не работать.)
- Не прикладывайте силу к пульту дистанционного управления. (Это может привести к его выходу из строя.) Чтобы предотвратить падение пульта дистанционного управления, вставляйте его в держатель, когда он не используется. Не допускайте попадания на него воды.

Омывание сзади, мягкое омывание, омывание спереди

- Эти функции позволяют Вам смыть остатки выделений и грязи с отдельных участков Вашего тела.
- Не подмывайтесь слишком много и долго. Несоблюдение данного требования может привести к смыванию полезных бактерий и нарушению баланса бактерий Вашего тела.
- Люди, проходящие лечение или терапию на этих участках тела, должны проконсультироваться с врачом, прежде чем воспользоваться этими функциями.

Названия компонентов



Описания в настоящем руководстве основаны на иллюстрациях к модели TCF996.

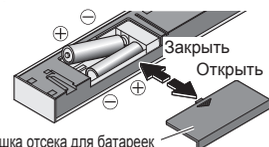


1. Вставьте батарейки

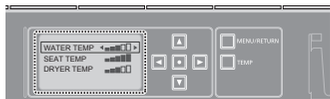
1 Снимите пульт дистанционного управления с держателя.



2 Откройте крышку отсека для батареек и вставьте две батарейки AA.



- Когда батарейки вставлены правильно, на дисплее пульта дистанционного управления (на задней стороне) отображаются уровни температуры.
- Если в течение 1 минуты или более на пульте дистанционного управления не нажать какую-либо кнопку, дисплей гаснет.



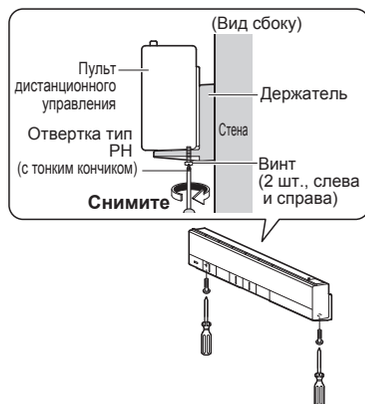
3 Установите пульт дистанционного управления в держатель.

■ О батарейках

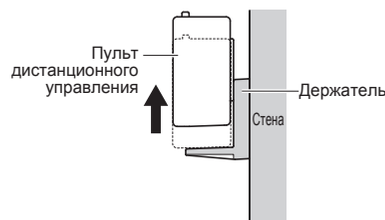
- Используйте сухие щелочные батарейки.
- Следуйте инструкциям, приведенным в разделе "Меры предосторожности", чтобы предотвратить разрыв батареек или вытекание из них жидкости. (Стр. 8 10)

Если пульт дистанционного управления зафиксирован (для защиты от кражи)

1 Выкрутите винты (2, левый и правый) из крепления пульта дистанционного управления.



2 Снимите пульт дистанционного управления с держателя.

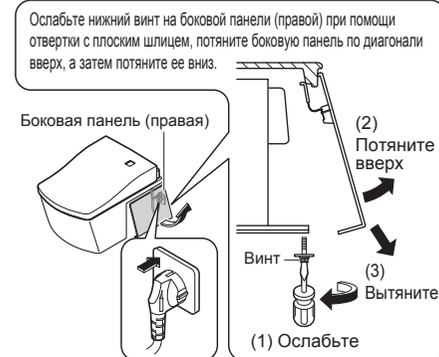


- Чтобы снова зафиксировать пульт дистанционного управления. Затяните и закрепите винты (2, слева и справа). (Чрезмерное затягивание может привести к повреждению компонентов, например держателя)

2. Включите питание

1 Снимите боковую панель и вставьте штепсельную вилку.

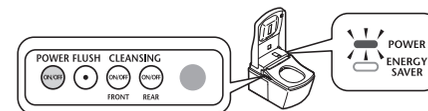
- Трубка выдвигается, а затем задвигается обратно.
- Происходит автоматический слив.



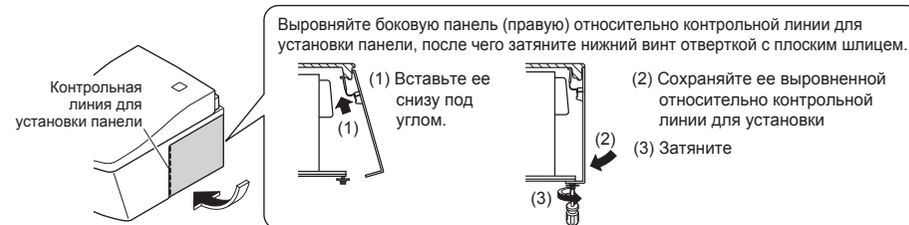
- Обе боковые панели можно снять или установить аналогичным образом.
- Падение боковых панелей может привести к их повреждению.

2 Проверьте, чтобы на главном дисплее загорелся индикатор питания POWER.

- Если он не загорается, нажмите [POWER ON/OFF].



3 Установите на место боковую панель.



Отключение питания

POWER
ON/OFF Чтобы отключить питание, нажмите [POWER ON/OFF].

- При этом гаснет индикатор питания POWER.

3. Откройте запорный клапан

1 Полностью откройте запорный клапан. Запорный клапан находится в боковой панели (левой). (Снятие и установка описаны выше.)



Основные операции

Нажмите кнопку на пульте дистанционного управления; раздастся звуковой сигнал, когда верхний блок получит сигнал.



- [PRESSURE]**
- Вы можете установить давление воды на один из пяти уровней. ([-]: меньше, [+] : больше)
 - При нажатии кнопки смыва возвращается стандартное положение (3-е).
 - Если Вы не хотите, чтобы форсунка возвращалась в стандартное положение. (Стр. 50)
- [OSCILLATE]**
- Форсунка перемещается взад-вперед для тщательного омывания сзади.
 - Настройка меняется с "ВКЛ" на "ВЫКЛ" и наоборот при каждом нажатии кнопки.
- [PULSATE]**
- Омывание с пульсацией давления воды от слабого до сильного.
 - Настройка меняется с "ВКЛ" на "ВЫКЛ" и наоборот при каждом нажатии кнопки.
- [POSITION]**
- Вы можете выставить одно из пяти положений форсунки. ([▲] вперед, [▼] назад)
 - При нажатии кнопки смыва форсунка возвращается в стандартное положение (3-е).
 - Если Вы не хотите, чтобы форсунка возвращалась в стандартное положение. (Стр. 50)
- Примечание**
- Функции, которые работают при нажатии кнопки во время омывания сзади ([REAR]), мягкого омывания ([SOFT]) и омывания спереди ([FRONT]).
 - Если сесть на сиденье унитаза полностью, будет легче отрегулировать положение форсунки и можно уменьшить разбрызгивание.



PERSONAL SETTING

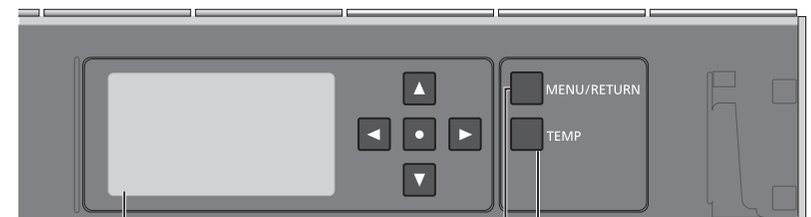
[USER1] / [USER2]

- Вы можете сохранить настройку предпочтительного положения форсунки, давления воды и температуры воды.
- Чтобы сохранить настройку
Когда выполняется омывание, задайте настройку предпочтительного положения форсунки, давления воды и температуры теплой воды, после чего нажмите и удерживайте в течение 2 секунд или более [USER 1] или [USER 2].
 - Чтобы воспользоваться сохраненной настройкой
Нажмите [USER 1] или [USER 2], после чего нажмите кнопку омывания, которое Вы хотите выполнить.

При выполнении смыва и открывания/закрывания крышки и сиденья унитаза при помощи пульта дистанционного управления



Задняя сторона пульта дистанционного управления



Кнопка MENU/RETURN

- Регулировка настроек
- Возврат к предыдущему меню

Экран дисплея

- Регулировка настроек, проверка состояния и т.п.
Если в течение 1 минуты или более на пульте дистанционного управления не нажать какую-либо кнопку, дисплей гаснет.

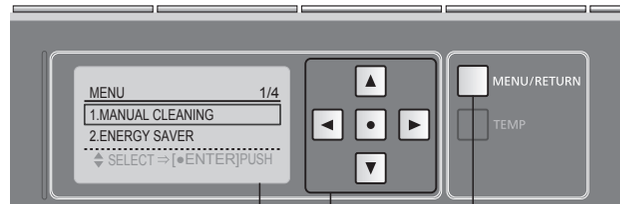
Кнопка регулировки температуры

- Регулировка температур

Основные операции О главном экране

Настройка с помощью простых шагов!

В данном разделе приведен обзор настроек, которые можно выполнить при помощи пульта дистанционного управления.
 ● Детальное описание см. на соответствующих страницах.



Задняя сторона пульта дистанционного управления

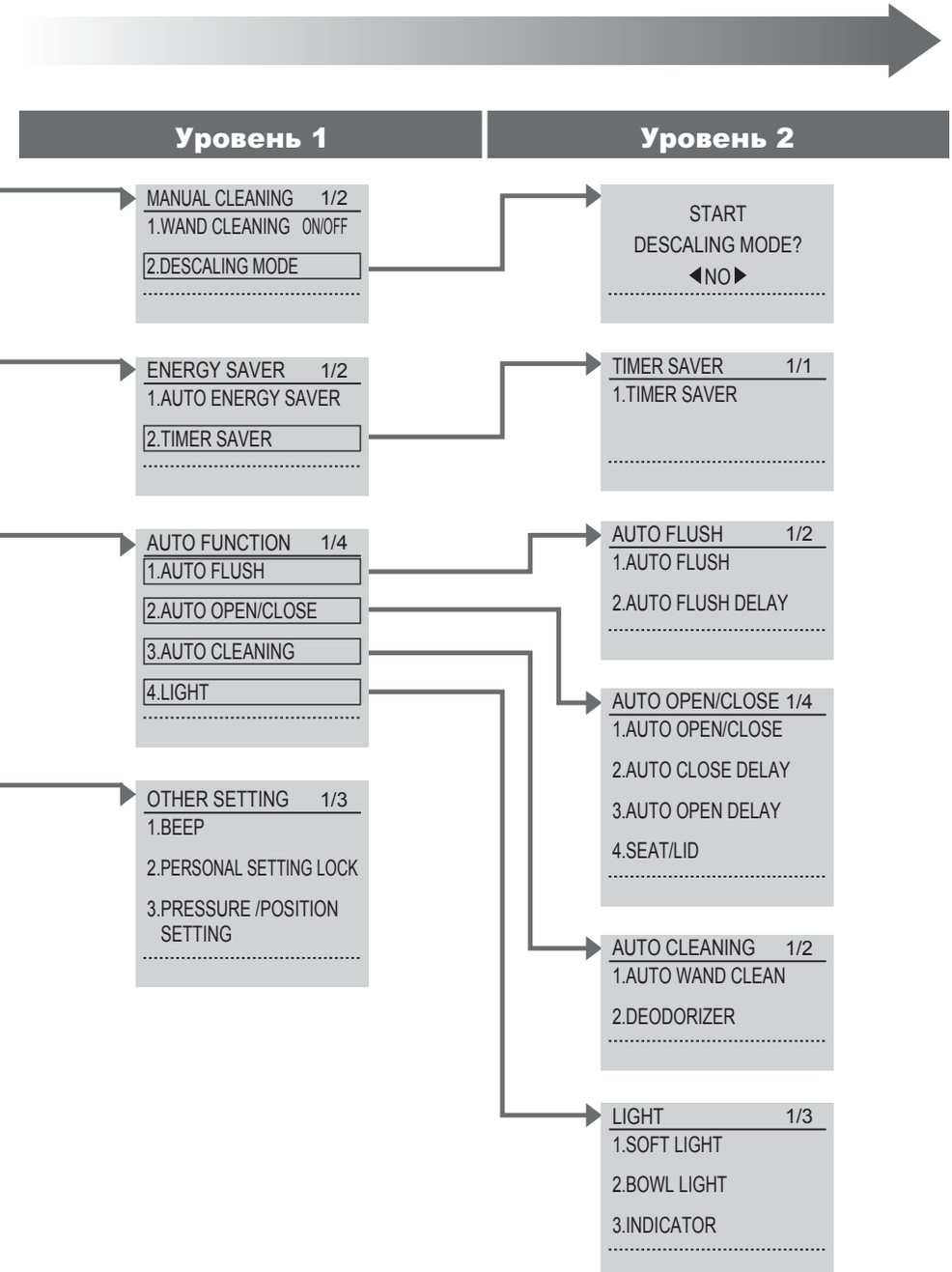
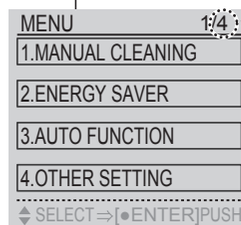
Кнопка MENU/RETURN

▲ ▼ : Выбор пункта

◀ ▶ : Выбор настройки

◻ : Подтверждение

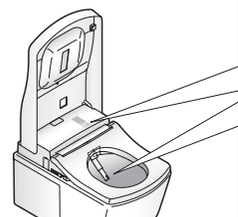
Количество пунктов на дисплее



Автоматические функции

Функции очистки

[ewater+] *1 используется автоматически для очистки форсунки и чаши.



Поддержание чистоты

■ Индикатор CLEAN

Горит, когда выполняется функция "CLEAN" (очистка).



■ Подсветка чаши

Горит для указания на то, что выполняется автоматическая очистка чаши и автоматическая очистка форсунки.



Когда Вы уходите



■ Примечание

■ Изменение настроек

	Когда Вы подходите	Когда Вы садитесь*2	Когда Вы встаете	Когда Вы уходите	■ Примечание	■ Изменение настроек
Освежитель воздуха DEODORIZER						<ul style="list-style-type: none"> • DEODORIZER ON/OFF (стр. 46)
Автоматическая очистка форсунки при помощи [ewater+] *1 AUTO WAND CLEANING					<p>Автоматическая очистка форсунки *2 (Примерно через 25 секунд) → Форсунка выдвигается и из ее основания выходит [ewater+] *1 (только при использовании функций омывания)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Если функциями омывания не пользовались в течение 8 часов, трубка очищается автоматически. (Вода выходит возле крышки форсунки.) • AUTO WAND CLEAN ON/OFF (стр. 46)
Фотокаталитическая очистка PHOTOCATALYST CLEANING только TCF996					<p>Включается УФ-лампа (Приблизительно на 1 час)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • УФ-лампа не включается при следующих обстоятельствах. → Открыта крышка унитаза (например, когда параметр AUTO OPEN/CLOSE установлен на "OFF") → Функция "Flush" и омывание *3 не используются • Когда функция "Flush" и омывание *3 не используются приблизительно в течение 10 часов, включается УФ-лампа.
Гигиеническая обработка чаши унитаза при помощи [ewater+] *1 AUTO BOWL CLEANING					<p>Последующее распыление аэрозоля (После автоматической очистки форсунки)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если функции очистки не используются, последующее распыление аэрозоля начинается примерно через 25 секунд. → Производится распыление [ewater+] *1 на чашу 	<ul style="list-style-type: none"> • Предварительное и последующее распыление аэрозоля не производится, если сиденье унитаза открыто. • Предварительное распыление аэрозоля не запускается в течение примерно 90 секунд после завершения последующего распыления. • Когда функция очистки (задняя и передняя очистка и т. д.) не используется в течение примерно 8 часов, распыление на чашу производится автоматически.
Подсветка чаши BOWL LIGHT						<ul style="list-style-type: none"> • BOWL LIGHT ON/OFF (стр. 48)
Индикатор очистки INDICATOR						<ul style="list-style-type: none"> • Горит непрерывно или загорается по кругу, когда работает функция автоматической очистки форсунки "AUTO WAND CLEANING", автоматической очистки чаши "AUTO BOWL CLEANING" или освежителя воздуха "DEODORIZER". (Загорается по кругу при использовании сиденья унитаза.) • INDICATOR ON/OFF (стр. 48)

В случае налипания грязи...

■ Если грязь налипает на трубку во время использования, Вы можете выдвинуть трубку, чтобы ее очистить.

● Очистка трубки (стр. 33)

*1 Что означает [ewater+] ?

Это вода, которая содержит хлорноватистую кислоту, образуемую из ионов хлорида в водопроводной воде, и широко используется для очистки и дезинфекции предметов, например еды, посуды и бутылочек для детей.

- Сквашенная вода может не обеспечить нужного эффекта. (Это связано с низким уровнем ионов хлорида в ней.)
- Чистая, стерильная вода позволяет уменьшить объем загрязненных поверхностей, но она не исключает необходимость очистки.
- Эффект и продолжительность зависят от среды и условий применения.

Автоматические функции

Функции удобства

Доступны различные автоматические функции, например автоматическое открывание и закрывание крышки унитаза.

• Ниже описывается работа при первоначальных настройках.

Когда Вы подходите



Когда Вы садитесь



Когда Вы встаете



Когда Вы отходите



Примечание

Изменение настроек

Автоматический смыв AUTO FLUSH	При использовании сиденья унитаза	Унитаз выполняет смыв. (Приблизительно через 10 секунд)	• Автоматический смыв не действует в следующих случаях. (Смыв при помощи пульта дистанционного управления.) → Приблизительно в течение 60 секунд после смыва Когда человек сидит на сиденье унитаза (или когда мужчина становится перед чашей, чтобы помочиться) приблизительно в течение 6 секунд или менее • Смыв зависит от того, сколько времени Вы сидите на сиденье унитаза. Приблизительно от 6 до 30 секунд: Легкий смыв "Light flush" Приблизительно 30 секунд или более: Смыв "Flush"	• AUTO FLUSH ON/OFF • AUTO FLUSH DELAY (5 секунд, 10 секунд или 15 секунд) (стр. 42)
	При мочеиспускании стоя	Унитаз выполняет смыв. (Выполняется малый смыв "Light flush" приблизительно через 3 секунды после того, как пользователь отойдет приблизительно на 30 см от сиденья унитаза)		

Автоматическое открывание крышки унитаза AUTO OPEN/CLOSE	При использовании сиденья унитаза	Крышка унитаза открывается	Крышка унитаза закрывается (Приблизительно через 90 секунд после того, как Вы встанете с сиденья унитаза)	• В случае закрывания крышки унитаза рукой или с помощью пульта дистанционного управления она не будет автоматически открываться приблизительно в течение 15 секунд. (Открывание и закрывание необходимо выполнять вручную.) • Если Вы не садитесь на сиденье унитаза или если Вы сидите на нем или стоите перед чашей в течение короткого периода времени, автоматическое закрывание крышки происходит приблизительно только через 5 минут.	• AUTO OPEN/CLOSE ON/OFF • AUTO OPEN DELAY (15 секунд, 30 секунд или 90 секунд) • AUTO CLOSE DELAY (25 секунд или 90 секунд) • Автоматическое открывание крышки унитаза или одновременно сиденья и крышки унитаза (стр. 44)
	При мочеиспускании стоя	Крышка унитаза открывается *Откройте сиденье унитаза при помощи пульта дистанционного управления.	Крышка и сиденье унитаза закрываются (Приблизительно около 90 секунд после того, как пользователь отойдет от унитаза на 30 см.)		

Подсветка ванной комнаты мягким светом SOFT LIGHT	Подсветка в среднем режиме	Подсветка в интенсивном режиме	Подсветка в среднем режиме (Приблизительно 90 секунд)	Подсветка в слабом режиме (Гаснет приблизительно через 5 секунд.)	• SOFT LIGHT ON/OFF (стр. 48)
				
				

Регулировка температуры

Теплой воды / сиденья унитаза / сушки

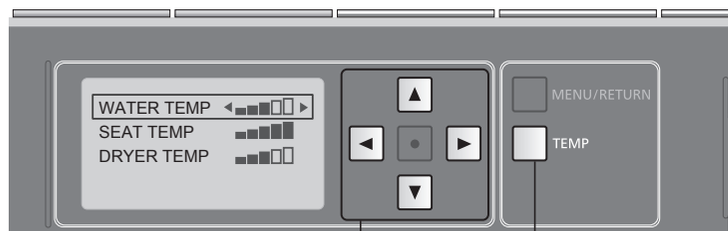
Вы можете отрегулировать уровни температуры или установить настройки на "OFF".

1 Снимите пульт дистанционного управления с держателя.

Если пульт дистанционного управления заблокирован для предотвращения кражи (Стр. 14)

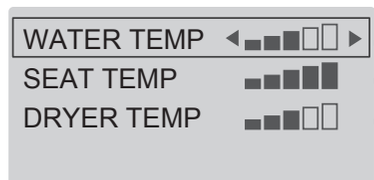


Держатель

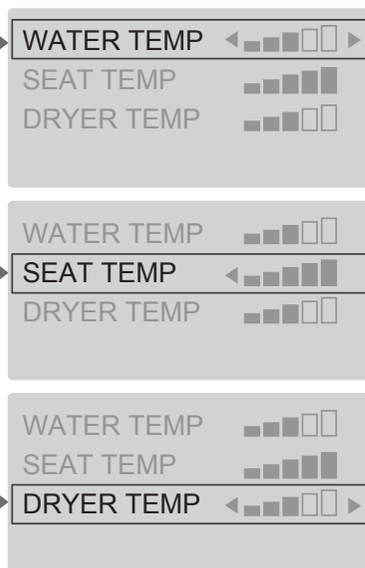


Задняя сторона пульта дистанционного управления

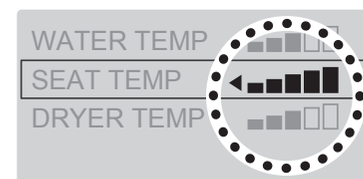
2 Нажмите [TEMP].



3 При помощи выберите параметр, который Вы хотите установить.



4 При помощи выберите <Настройка завершена> уровень температуры.



Кнопка регулировки температуры

: Выбор пункта
 : Выбор настройки

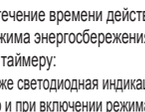
Температура теплой воды	
Температура сиденья унитаза	
Температура воздуха сушки	

*Чтобы избежать образования конденсата, температура воды не снижается ниже 20°C, даже если для параметра задано значение "OFF".

Функции энергосбережения Тип

Вы можете снизить потребление энергии, выставив нагреватель сиденья унитаза на низкую температуру (или задав для нагревателя значение "OFF") в периоды нечастого использования унитаза.

• Изделию необходимо приблизительно 10 дней, чтобы определить периоды относительно нечастого использования.

Тип	Ситуация	Когда установлен режим энергосбережения		Когда активирован режим энергосбережения		ДО ПОЛУДНЯ			ПОСЛЕ ПОЛУДНЯ		
		Главный дисплей		Нагреватель сиденья унитаза		0	6	8	5	9	0
Автоматическая экономия энергии AUTO ENERGY SAVER	Вы хотите снизить потребление энергии, но не хотите сидеть на холодном сиденье унитаза NEOREST определяет периоды времени с нечастым использованием и автоматически снижает температуру сиденья унитаза.		→	 Оранжевый	 Низкий уровень	Пример: Используется нечасто с 21:00 до 6:00 Установленная температура*1			Низкая температура*2		
Экономия энергии по таймеру TIMER ENERGY SAVER	Вы хотите снизить потребление энергии только в течение предустановленного периода времени. Если Вы установите период времени (3 часа, 6 часов или 9 часов), в течение которого Вы хотите снизить потребление энергии, нагреватель будет автоматически отключаться в установленный интервал времени.		→	 Зеленый	 ВЫКЛ	Пример: Установлено с 8:00 до 17:00 Установленная температура*1			Установленная температура*1		
AUTO ENERGY SAVER + TIMER ENERGY SAVER	Если Вы хотите значительно снизить потребление энергии при помощи включения режима автоматического энергосбережения и включения режима энергосбережения по таймеру Если включение режима энергосбережения по таймеру установлено вместе с включением режима автоматического энергосбережения, включение режима автоматического энергосбережения действует тогда, когда не действует включение режима энергосбережения по таймеру.	 Когда не установлен режим энергосбережения	→	 Зеленый	 Низкий уровень  ВЫКЛ	Пример: Когда одновременно используются режим энергосбережения по таймеру и режим автоматического энергосбережения Установленная температура*1			Установленная температура*1		

Примечание

• Даже если для нагревателя сиденья унитаза задано значение "Low" или "OFF", сиденье унитаза временно подогревается, когда Вы на него садитесь.

*1 Установка температуры сиденья унитаза описана на стр. 24.

*2 Период времени, когда нагреватель сиденья унитаза выставлен на низкую температуру за счет включения режима автоматического энергосбережения.

*3 Период времени, когда для нагревателя сиденья унитаза установлено значение "OFF".

Функции энергосбережения Как задать

Установите включение режима энергосбережения по таймеру на время, когда Вы хотите запустить этот режим.

1 MENU/RETURN

Нажмите [MENU].

2

При помощи выберите [ENERGY SAVER], после чего нажмите [ENTER].



- : Выбор пункта
- : Выбор настройки
- : Подтверждение



Когда установлен режим энергосбережения, загорается индикатор энергосбережения ENERGY SAVER (зеленый).

Автоматическая экономия энергии AUTO ENERGY SAVER	<p>3 При помощи выберите [AUTO ENERGY SAVER].</p> <p>4 При помощи выберите [ON] или [OFF], после чего нажмите [ENTER].</p>	<p>(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)</p>
Экономия энергии по таймеру TIMER ENERGY SAVER	<p>3 При помощи выберите [TIMER SAVER], после чего нажмите [ENTER].</p> <p>4 При помощи выберите [3H], [6H], [9H] или [OFF], после чего нажмите [ENTER].</p> <p>■ Чтобы изменить время включения режима энергосбережения по таймеру → снова установите включение режима энергосбережения по таймеру на время, когда Вы хотите запустить этот режим.</p>	<p>(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)</p>
Отключение функции экономии энергии TURNING OFF ENERGY SAVER	<p>Выберите [OFF] в шаге 4 в каждой из описанных выше процедур, после чего нажмите [ENTER].</p>	<p>(Пример)</p> <p>(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)</p>

Штепсельная вилка (выполнять ежемесячно)



Сухая салфетка



Влажная салфетка

- 1 Отсоедините штепсельную вилку и протрите ее сухой салфеткой.

Штепсельная вилка находится в боковой панели (правой).
(Инструкции по снятию боковой панели → стр. 15)



- 2 Вставьте штепсельную вилку.

(Инструкции по установке боковой панели → стр. 15)

⚠ ОСТОРОЖНО

- Периодически удаляйте пыль с контактных штырей и других частей штепсельной вилки.
 - Отсоединяйте штепсельную вилку и протирайте ее сухой салфеткой.



- Вставьте штепсельную вилку до упора.
- При отсоединении держитесь за основную корпус штепсельной вилки.
 - Если тянуть за шнур, можно повредить штепсельную вилку или шнур.

⚠ ОСТОРОЖНО

- Всегда вынимайте штепсельную вилку из розетки перед проведением очистки, технического обслуживания или осмотра изделия. (Стр. 15)
(В противном случае существует вероятность поражения электрическим током или возникновения неисправности.)

*** Из соображений безопасности отсоединяйте штепсельную вилку перед проведением очистки или технического обслуживания.**



Не пользуйтесь сухой салфеткой или туалетной бумагой для протирания пластиковых деталей.

(Может привести к повреждению.)



*Кроме случая использования очистки форсунки "Wand cleaning"

*При подсоединении штепсельной вилки к розетке происходит автоматический смыв в чаше унитаза.

Верхний блок

Меры предосторожности при использовании чистящего средства

- NEOREST – это бытовой электроприбор. Не допускайте попадания внутрь воды и не оставляйте чистящее средство в зазоре между верхним блоком и чашей унитаза. (Несоблюдение данного требования может привести к повреждению пластиковых деталей или к неисправности.)
- При использовании чистящего средства для унитазов при очистке данного унитаза промывайте его водой в течение 3 минут, после чего оставьте сиденье и крышку унитаза открытыми.
 - Стирайте остатки чистящего средства с чаши. (Попадание испарений чистящего средства с чаши унитаза в верхний блок может привести к неисправности.)
- Не используйте водоотталкивающие средства, пятновыводители и средства защитного покрытия. Эти средства не повредят фарфоровую поверхность, но они могут покрыть ее и тем самым снизить эффективность технологии предотвращения образования пятен.

Верхний блок (выполнять ежедневно)



Мягкая смоченная в воде салфетка



- Туалетная бумага
- Сухая салфетка
- Нейлоновые чистящие подушечки (Они могут привести к повреждению.)

- 1 Отсоедините штепсельную вилку. (Стр. 15)

- 2 Протрите мягкой смоченной в воде и тщательно отжатой салфеткой.

■ В случае сильного загрязнения

- Протрите мягкой салфеткой, смоченной в разведенном нейтральном кухонном чистящем средстве, а затем протрите мягкой салфеткой, смоченной в воде.



• Нейтральное кухонное чистящее средство



- Разбавитель для краски
- Бензол
- Порошковое чистящее средство

- 3 Вставьте штепсельную вилку. (Стр. 15)

Внимание!

- Не прикладывайте чрезмерную силу при перемещении крышки форсунки или крышки осушителя теплым воздухом взад или вперед.
(Несоблюдение данного требования может привести к повреждению или неисправности.)

Техническое обслуживание Чаша

Чаша (выполнять ежедневно)



- Туалетная щетка
- Нейтральное чистящее средство для унитаза



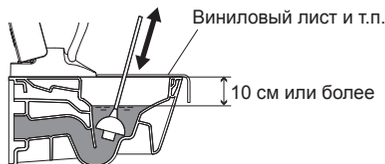
- Чистящие средства на основе сильных кислот или сильных щелочей
- Чистящие средства, содержащие абразивные соединения
- Чистящее средство на основе фторида (содержит фторид водорода или фторид аммония)
- Проволочная щетка
- Абразивная нейлоновая чистящая подушечка

1 Отсоедините штепсельную вилку. (Стр. 15)

2 Почистите туалетной щеткой или другим подобным инструментом.

■ Если чаша забилась

- При помощи ручного насоса или другого подобного устройства обеспечьте зазор между верхом чаши и поверхностью воды высотой 10 см или более. Используйте имеющиеся в продаже инструменты, предназначенные для устранения засора в чаше унитаза. (Существует опасность переполнения грязной водой и нанесения ущерба вследствие утечки воды.)



■ Если пол загрязнен

- Очистите его хорошо отжатой салфеткой. (Если не очистить пол, на нем могут образоваться пятна или ржавчина.)
- При использовании изделия стоя могут разлетаться брызги. Чтобы уменьшить количество брызг, пользуйтесь изделием сидя.

3 Вставьте штепсельную вилку. (Стр. 15)

Чаша унитаза*1 (приблизительно один раз в месяц)

- Для сохранения эффективности фотокаталитического покрытия очищайте поверхность чаши унитаза щеткой и т. п. с использованием имеющегося в продаже моющего средства на основе хлористоводородной кислоты или неорганической кислоты.

*1 Кроме TCF994

Форсунка

Фильтр освежителя воздуха

Форсунка (выполнять ежемесячно) <Очистка форсунки> Если Вы заметили загрязнение



Мягкая салфетка



Туалетная бумага и т.п.
(Может привести к повреждению.)

1 Выдвиньте форсунку.

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

(1) MENU/RETURN Нажмите [MENU].

(2) При помощи выберите [MANUAL CLEANING].

Нажмите [ENTER].

(3) При помощи выберите [WAND CLEANING ON/OFF].

Нажмите [ENTER].

- Форсунка выдвигается, и распыливается вода для очистки.
- Форсунка автоматически задвигается приблизительно через 5 минут.

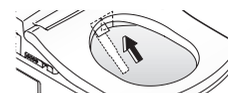
2 Протрите мягкой влажной салфеткой.

- Не прикладывайте чрезмерную силу, чтобы потянуть, толкнуть форсунку или надавить на нее. (Несоблюдение данного требования может привести к повреждению или неисправности.)



3 Нажмите [STOP] на передней стороне пульта дистанционного управления.

- Форсунка задвигается.

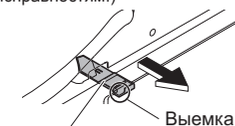


Фильтр освежителя воздуха (выполнять ежемесячно) <Если Вы заметили запахи>

1 Отсоедините штепсельную вилку. (Стр. 15)

2 Снимите фильтр освежителя воздуха.

- Извлеките фильтр освежителя воздуха, используя выемку на нем.
- Не прикладывайте чрезмерную силу. (Несоблюдение данного требования может привести к повреждению или неисправностям.)



Выемка
Фильтр освежителя воздуха

3 Очистите при помощи такого инструмента, как, например, зубная щетка.

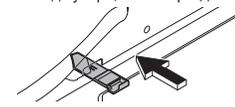
- В случае промывки водой удалите всю воду перед установкой на место.



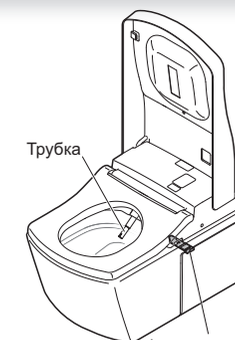
Зубная щетка

4 Установите фильтр освежителя воздуха.

- Втолкните до упора, пока не раздастся щелчок.

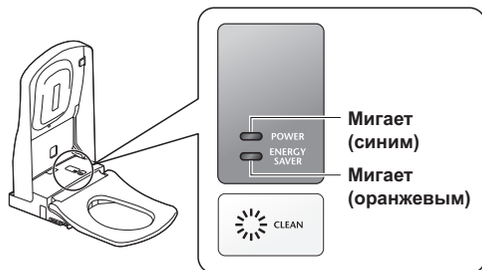


5 Вставьте штепсельную вилку. (Стр. 15)



Трубка
Фильтр освежителя воздуха

Режим удаления отложений



Запустите
Режим удаления отложений

Необходимые элементы



Пробирка
(входит в комплект поставки)



Воронка
(входит в комплект поставки)

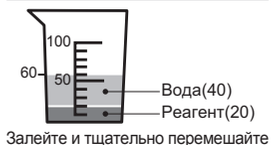
Реагент для удаления отложений (рекомендуемый TOTO)

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

Способ разведения

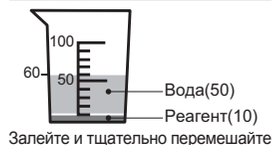


■ Если отсутствует пробирка

Возьмите чистую чашку и разведите в ней 20 мл реагента 40 мл воды.

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

Способ разведения



■ 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 индикаторы [POWER] (синий) и [ENERGY SAVER] (оранжевый) мигают>

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/RETURN [MENU].

(2) При помощи кнопок
 выберите пункт [MANUAL CLEANING].

Нажмите [●ENTER].

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

Нажмите [●ENTER].

На дисплее появится запрос [START DESCALING MODE?]

Дисплей пульта
дистанционного управления

MENU 1/4
1.MANUAL CLEANING
2.ENERGY SAVER
SELECT → [●ENTER]PUSH

MANUAL CLEANING 1/2
1.WAND CLEANING ON/OFF
2.DESCALING MODE
SELECT → [●ENTER]PUSH

MANUAL CLEANING 2/2
1.WAND CLEANING ON/OFF
2.DESCALING MODE
SELECT → [●ENTER]PUSH

START
DESCALING MODE?
[◀] [▶]
SELECT → [●ENTER]PUSH

Эквивалент на немецком
*Информация на дисплее отображается на английском языке

MENÜ 1/4
1.ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ
2.ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
WÄHLEN → [●ENTER]

ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ 1/2
1.ОЧИСТКА ФОРСУНКИ ВКЛ.ВЫКЛ.
2.РЕЖИМ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ
WÄHLEN → [●ENTER]

ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ 2/2
1.ОЧИСТКА ФОРСУНКИ ВКЛ.ВЫКЛ.
2.РЕЖИМ УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ
WÄHLEN → [●ENTER]

ЗАПУСТИТЬ РЕЖИМ
УДАЛЕНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ?
[◀] [▶]
WÄHLEN → [●ENTER]

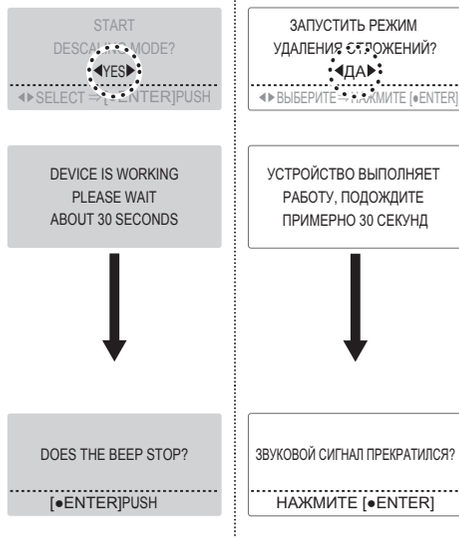
Режим удаления отложений

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] (синий) 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 [DESCALING MODE FILL IN THE DESCALING AGENT (1/2)]. НЕ нажимайте [ENTER], пока не зальете реагент для удаления отложений. (Удаление отложений не будет выполнено правильно)

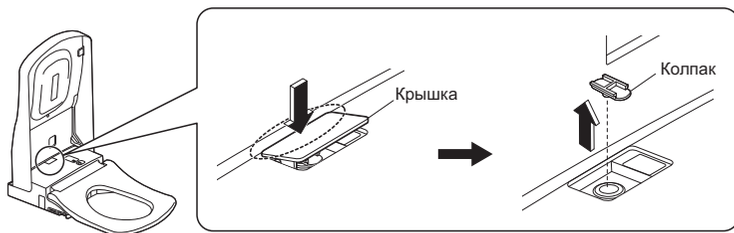
3 Разбавьте реагент водой. (Первый раз)

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

4 Снимите крышку и колпак на передней стороне изделия.

Внимание!

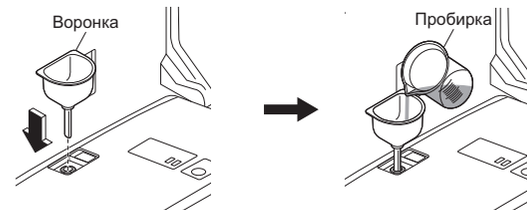
- Отложите крышку и колпак в сторону.



<Если Вы считаете, что давление воды снизилось>

<Когда индикаторы [POWER] (синий) и [ENERGY SAVER] (оранжевый) мигают> (продолжение)

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



Внимание!

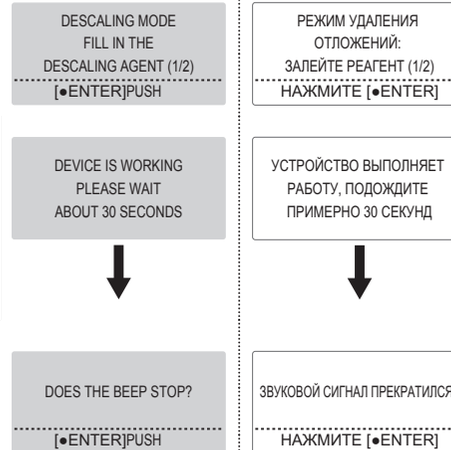
- Дождитесь опорожнения воронки. (Удаление отложений не будет выполнено правильно)

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 [DESCALING MODE FILL IN THE DESCALING AGENT (2/2)]. НЕ нажимайте [ENTER], пока не зальете 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)

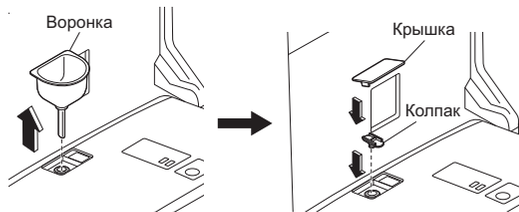
(См. пункт **5** на странице 37.)

Внимание!

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

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

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



Внимание!

- Essuyez toute trace d'agent renversé avec un chiffon doux humide (le non-respect de cette consigne risque de causer une décoloration)

- 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

↓

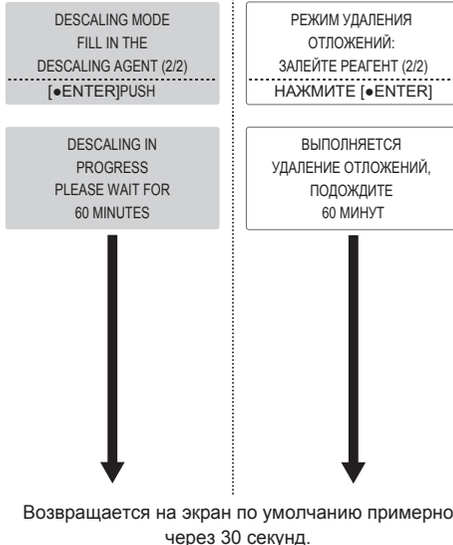
Примерно через 60 минут реагент для удаления отложений будет слит в унитаз

↓

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

↓

<Удаление отложений завершено>



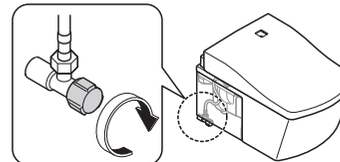
Внимание!

- Если после работы в **Режим 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] (синий) и [ENERGY SAVER] (оранжевый) начинают мигать, запустите **Режим удаления отложений** еще раз.

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

- 1** Снимите боковую панель (левую). (Стр. 15)

- 2** Закройте запорный клапан.
- Поддача воды прекращается.



ВНИМАНИЕ

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

- 3** Выдвиньте трубку.
- Используйте для этого кнопки на задней стороне пульта дистанционного управления.

- (1) MENU/RETURN Нажмите [MENU].
- (2) При помощи выберите [MANUAL CLEANING].
- (3) Нажмите [●ENTER].

- При помощи выберите [WAND CLEANING ON/OFF].

- Нажмите [●ENTER], чтобы выдвинуть трубку.

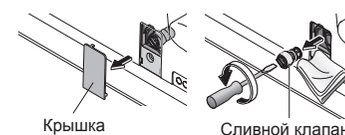
- Снова нажмите [●ENTER], чтобы задвинуть трубку.

(Сброс давления в водопроводной трубе.)

- 4** Отсоедините штепсельную вилку. (Стр. 15)

- 5** Снимите крышку и сливной клапан.

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

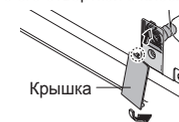


- 6** Очистите фильтр при помощи такого инструмента, как, например, зубная щетка.

- Удалите также пыль внутри отверстия сливного клапана.

- 7** Установите на место сливной клапан и крышку.

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



- 8** Вставьте штепсельную вилку. (Стр. 15)

- 9** Откройте запорный клапан. (Стр. 15)

- 10** Установите на место боковую панель (левую). (Стр. 15)

Изменение настроек

Список настроек



Задняя сторона пульта дистанционного управления

Типы настроек			Доступные настройки*	Ссылка на страницу настройки	
AUTO FUNCTIONS	AUTO FLUSH	AUTO FLUSH	• Настройка того, проводить ли автоматическую очистку чаши	ON/OFF	Стр. 42
		AUTO FLUSH DELAY	• Изменение интервала времени до автоматического смыва унитаза	5S/10S/15S	
	AUTO OPEN/CLOSE	AUTO OPEN/CLOSE	• Настройка того, открывать ли крышку унитаза автоматически	ON/OFF	Стр. 44
		AUTO CLOSE DELAY	• Изменение интервала времени до автоматического закрывания крышки/сиденья	25S/90S	
		AUTO OPEN DELAY	• Изменение интервала времени, по истечении которого крышка/сиденье автоматически открывается после закрывания ее/его руками	15S/30S/90S	
		SEAT/LID	• Автоматическое открывание и закрывание крышки унитаза/ Автоматическое открывание и закрывание сиденья и крышки унитаза	LID/SEAT-LID	
	AUTO CLEANING	AUTO WAND CLEAN	• Настройка того, проводить ли автоматическую очистку форсунки	ON/OFF	Стр. 46
		DEODORIZER	• Настройка того, проводить ли автоматическое освежение воздуха после посадки на сиденье унитаза	ON/OFF	
	LIGHT	SOFT LIGHT	• Настройка того, использовать ли мягкий свет	ON/OFF	Стр. 48
		BOWL LIGHT	• Настройка того, использовать ли подсветку внутри чаши	ON/OFF	
INDICATOR		• Настройка того, должен ли загораться индикатор CLEAN	ON/OFF		
OTHER SETTINGS	BEEP	• Настройка того, должен ли раздаваться звуковой сигнал	ON/OFF	Стр. 50	
	PERSONAL SETTING LOCK	• Настройка того, использовать ли блокировку личных настроек	ON/OFF		
	PRESSURE/POSITION SETTING	• Настройка того, сохранять ли Ваши предпочтительные настройки давления и положения	ON/OFF		

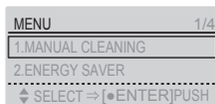
*Текст черным цветом обозначает первоначальную настройку.

Изменение настроек

AUTO FLUSH

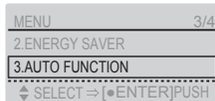
1 MENU/RETURN

Нажмите [MENU].



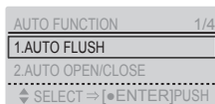
2

При помощи выберите [AUTO FUNCTION], после чего нажмите [ENTER].



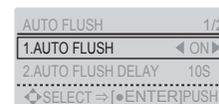
3

При помощи выберите [AUTO FLUSH], после чего нажмите [ENTER].

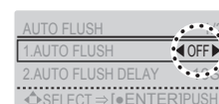


Настройка того, проводить ли автоматическую очистку чаши
AUTO FLUSH

4 При помощи выберите [AUTO FLUSH].



5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].



(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

AUTO FLUSH OFF

Выбор интервала времени (5 секунд, 10 секунд или 15 секунд), по истечении которого происходит автоматический смыв в чаше унитаза
AUTO FLUSH DELAY*

4 При помощи выберите [AUTO FLUSH DELAY].



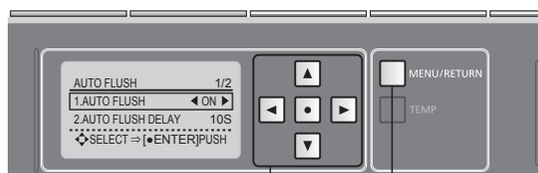
5 При помощи выберите [5S], [10S] или [15S], после чего нажмите [ENTER].



(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

AUTO FLUSH DELAY 15S

*Эта операция недоступна, когда для параметра AUTO FLUSH задано значение "OFF".



Задняя сторона пульта дистанционного управления

Кнопка MENU/RETURN

: Выбор пункта

: Выбор настройки

: Подтверждение

Пункты, которые находятся на этом экране

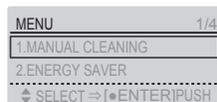
1. AUTO FLUSH
2. AUTO FLUSH DELAY

Изменение настроек

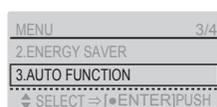
AUTO OPEN/CLOSE



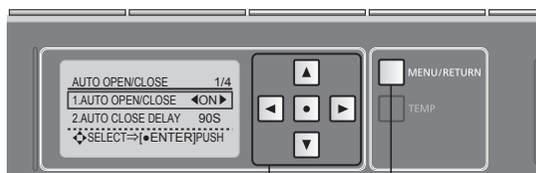
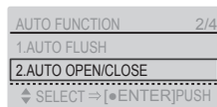
Нажмите [MENU].



При помощи выберите [AUTO FUNCTION], после чего нажмите [●ENTER].



При помощи выберите [AUTO OPEN/CLOSE], после чего нажмите [●ENTER].



Задняя сторона пульта дистанционного управления

Кнопка MENU/RETURN

: Выбор пункта

: Выбор настройки

: Подтверждение

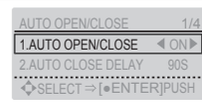
Пункты, которые находятся на этом экране

1. AUTO OPEN/CLOSE
2. AUTO CLOSE DELAY
3. AUTO OPEN DELAY
4. SEAT/LID

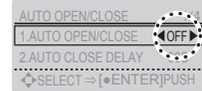
Настройка того, открывать ли крышку унитаза автоматически *1

AUTO OPEN/CLOSE

4 При помощи выберите [AUTO OPEN/CLOSE].



5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [●ENTER].

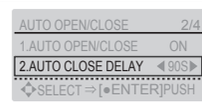


(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

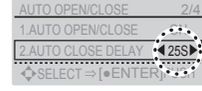
Изменение интервала времени до автоматического закрытия крышки/сиденья (25 с или 90 с) *3

AUTO CLOSE DELAY*2

4 При помощи выберите [AUTO CLOSE DELAY].



5 При помощи выберите [25S] или [90S], после чего нажмите [●ENTER].



(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

Изменение интервала времени до автоматического открытия (15 с, 30 с или 90 с) (После ручного закрытия.)

AUTO OPEN DELAY*2

4 При помощи выберите [AUTO OPEN DELAY].



5 При помощи выберите [15S], [30S] или [90S], после чего нажмите [●ENTER].

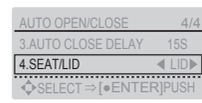


(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

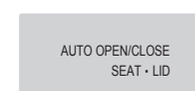
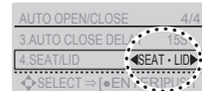
Автоматическое открытие и закрытие только крышки унитаза/Автоматическое открытие и закрытие сиденья и крышки унитаза *4

SEAT/LID*2

4 При помощи выберите [SEAT/LID].



5 При помощи выберите [LID] или [SEAT·LID], после чего нажмите [●ENTER].



(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

*1 Когда параметр "AUTO OPEN/CLOSE" установлен на "OFF", УФ-лампа не включится, пока не будет закрыта крышка. Пожалуйста, закройте крышку рукой. (Только TCF996)

*2 Эта операция недоступна, когда для параметра AUTO OPEN/CLOSE выбрано значение "OFF".

*3 Когда выбрана настройка на 25 секунд, крышка/сиденье не открывается автоматически приблизительно в течение 15 секунд после автоматического закрытия.

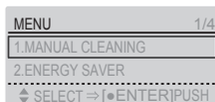
*4 Когда сиденье и крышка унитаза установлены на автоматическое открытие, не происходит предварительного распыления аэрозоля.

Изменение настроек

AUTO CLEANING

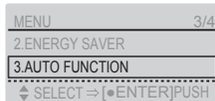
1 MENU/RETURN

Нажмите [MENU].



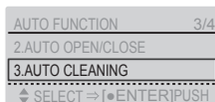
2

При помощи выберите [AUTO FUNCTION], после чего нажмите [ENTER].



3

При помощи выберите [AUTO CLEANING], после чего нажмите [ENTER].



Настройка того, проводить ли автоматическую очистку трубки
AUTO WAND CLEAN

4 При помощи выберите [AUTO WAND CLEAN].



5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].



(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

Настройка того, проводить ли автоматическое освежение воздуха после посадки на сиденье унитаза
DEODORIZER

4 При помощи выберите [DEODORIZER].



5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].



(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)



Задняя сторона пульта дистанционного управления

Кнопка MENU/RETURN

: Выбор пункта

: Выбор настройки

: Подтверждение

Пункты, которые находятся на этом экране

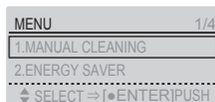
1. AUTO WAND CLEAN
2. DEODORIZER

Изменение настроек

LIGHT

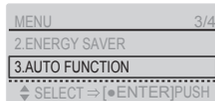
1 MENU/RETURN

Нажмите [MENU].



2

При помощи выберите [AUTO FUNCTION], после чего нажмите [ENTER].



3

При помощи выберите [LIGHT], после чего нажмите [ENTER].



Задняя сторона пульта дистанционного управления

Кнопка MENU/RETURN

: Выбор пункта

: Выбор настройки

: Подтверждение

Пункты, которые находятся на этом экране

1. SOFT LIGHT
2. BOWL LIGHT
3. INDICATOR

Настройка того, использовать ли мягкий свет
SOFT LIGHT

4 При помощи выберите [SOFT LIGHT].

5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].

(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

Настройка того, использовать ли подсветку внутри чаши
BOWL LIGHT

4 При помощи выберите [BOWL LIGHT].

5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].

(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

Настройка того, должен ли загораться индикатор CLEAN
INDICATOR

4 При помощи выберите [INDICATOR].

5 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].

(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

Изменение настроек

OTHER SETTING

1 MENU/RETURN

Нажмите [MENU].

2

При помощи выберите [OTHER SETTING], после чего нажмите [ENTER].



Задняя сторона пульта дистанционного управления

Кнопка MENU/RETURN

: Выбор пункта

: Выбор настройки

: Подтверждение

Пункты, которые находятся на этом экране

1. BEEP
2. PERSONAL SETTING LOCK
3. PRESSURE/POSITION SETTING

3 При помощи выберите [BEEP].

4 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].

BEEP

Настройка того, должен ли раздаваться звуковой сигнал

(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

3 При помощи выберите [PERSONAL SETTING LOCK].

4 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].

PERSONAL SETTING LOCK

Настройка того, использовать ли блокировку личных настроек

(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

3 При помощи выберите [PRESSURE/ POSITION SETTING].

4 При помощи выберите [ON/OFF], после чего нажмите [ENTER].

PRESSURE / POSITION SETTING

Установите, чтобы сохранить Ваши предпочтительные настройки давления и положения для использования в дальнейшем

(Чтобы вернуться → MENU/RETURN)

Что делать?

Если нет воды вследствие прекращения подачи электроэнергии или воды

■ Если прекращена подача электроэнергии

Для того чтобы смыть, нажмите кнопку на панели смыва.

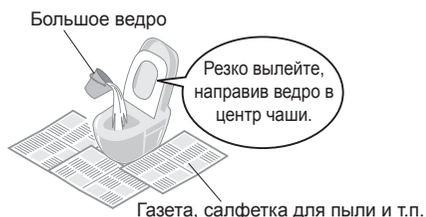


■ Если прекращена подача воды

1 Наберите в ведро воды и смойте.

2 Если после смыва уровень воды станет низким, добавьте воды.

(Это предотвратит появление неприятных запахов.)



Внимание!

- В случае сбоя в подаче воды установите автоматическую очистку чаши на "OFF".
- При восстановлении подачи воды не забудьте выполнить смыв. (Чтобы в сливной трубе не оставалось отходов.)

Если не работает пульт дистанционного управления

■ Управлять работой изделия можно также при помощи кнопок на панели управления.



■ Если мигает индикатор предупреждения о низком заряде батареек, замените батарейки.



■ Замена батареек

1 Нажмите [POWER ON/OFF] на панели управления.

При этом гаснет индикатор питания POWER.

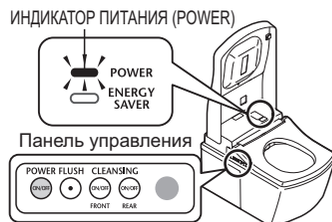
2 Снимите пульт дистанционного управления с держателя. (Стр. 14)

3 Снимите крышку и замените батарейки АА. (Стр. 14)

4 Установите пульт дистанционного управления в держатель.

5 Нажмите [POWER ON/OFF] на панели управления.

Загорается индикатор питания POWER.



Что делать?

Предотвращение повреждения в результате замерзания

Если существует вероятность падения температуры окружающей среды до 0°C или ниже, примите необходимые меры для предотвращения замерзания.

Внимание!

- Когда существует вероятность падения температуры окружающей среды до 0°C или ниже, не используйте функцию энергосбережения. (Иначе изделие может выйти из строя.)
- Нагрейте ванную комнату или примите необходимые меры для предотвращения замерзания, чтобы температура окружающей среды не упала ниже 0°C.
- Перед началом эксплуатации изделия установите "AUTO FLUSH" (стр. 42) и "AUTO OPEN/CLOSE" (стр. 44) на "OFF".

Защита от замерзания

■ Как слить воду

1 Снимите боковую панель (левую) и закройте запорный клапан. (Стр. 15, стр. 55)

2 Слейте воду из трубы.

(1) Выдвиньте форсунку. Используйте для этого кнопки на задней стороне пульта дистанционного управления.

1. MENU/RETURN Нажмите [MENU].

2. При помощи выберите [MANUAL CLEANING].

3. Нажмите [•ENTER].

При помощи выберите [WAND CLEANING ON/OFF].

Нажмите [•ENTER], чтобы выдвинуть форсунку.

Держите форсунку в выдвинутом положении до тех пор, пока из нее перестанет выходить вода.

Снова нажмите [•ENTER], чтобы задвинуть форсунку. (Сброс давления в водопроводной трубе.)

(2) Отсоедините штепсельную вилку. (Стр. 15)

(3) Снимите крышку и сливной клапан.



(4) После слива воды установите сливной клапан и крышку. Вставьте сливной клапан и при помощи отвертки с плоским шлицем плотно затяните его.



(5) Вставьте штепсельную вилку. (Стр. 15)

3 Проверьте, чтобы на главном дисплее загорелся индикатор питания POWER. (Стр. 15)

4 Установите температуру сиденья унитаза на максимальное значение "Высокий". (Стр. 24)

(Для поддержания температуры.)

- После этого закройте сиденье и крышку унитаза.

5 Установите на место боковую панель (левую). (Стр. 15)

■ Чтобы снова использовать NEOREST

- Необходимо залить воду. (Стр. 54)

Что делать?

Длительные периоды неиспользования

Если Вы длительное время не будете пользоваться унитазом, сливайте воду.
(Вода в бачке может загрязниться и вызвать раздражение кожи или другие проблемы.)

Как слить воду

- 1 Снимите боковую панель (левую) и закройте запорный клапан.

(Стр. 15, стр. 55)

- 2 Слейте воду из трубы.
(Шаги 2 (1)–(4) на стр. 53)

- 3 Вытяните рычаг слива воды.

Вода выходит возле форсунки примерно в течение 20 секунд.

- 4 Уберите руку, чтобы рычаг слива воды вернулся в первоначальное положение.

- 5 Установите на место боковую панель (левую). (Стр. 15)

- 6 Примите соответствующие меры в отношении воды, остающейся в чаше.

Заливка антифриза в воду, остающуюся в чаше позволяет снизить опасность замерзания.

■ Чтобы снова использовать NEOREST

- Необходимо залить воду. (См. справа)

Залив воды (после слива)

- 1 Откройте запорный клапан.
Проверьте, чтобы вода не вытекала из трубы или верхнего блока.

- 2 Если питание не включено, включите его. (Стр. 15)

- 3 Слейте воду из форсунки.

- (1) Надавливая на левую сторону сиденья унитаза,
- (2) Нажмите [REAR] на пульте дистанционного управления, чтобы слить воду из форсунки. (Соберите воду в бумажный стаканчик или другую емкость)

■ Если оставшаяся вода замерзла и вода не выходит

- Нагрейте ванную комнату, а также согрейте водопроводный шланг и запорный клапан при помощи ткани, смоченной в теплой воде.

Поиск и устранение неисправностей

Сначала попытайтесь выполнить действия, описанные на страницах 55–62. Если проблема не устраняется, проконсультируйтесь со специалистом по установке, продавцом или контактным лицом, указанным на задней стороне обложки настоящего руководства.

● Не загорается индикатор CLEAN.

(Пришло время заменить детали. → Стр. 61)

ВНИМАНИЕ

В случае утечки воды закройте запорный клапан.



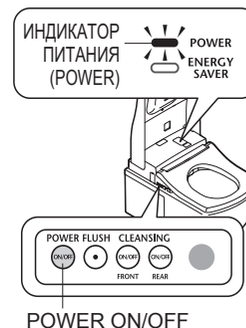
Проверьте в первую очередь

Горит ли индикатор питания POWER?

■ Загорается ли этот индикатор, когда вы нажимаете [POWER ON/OFF] на верхнем блоке?

■ Включен ли выключатель на распределительной панели?

→ Проверьте, не произошло ли прекращение подачи электроэнергии и не переведен ли выключатель в положение "OFF".



Горит ли индикатор энергосбережения ENERGY SAVER?

■ Пока горит этот индикатор, изделие работает в режиме энергосбережения (стр. 26), так что температура сиденья унитаза может быть ниже или может быть отключен нагреватель.

Работает ли пульт дистанционного управления?

■ Мигает ли индикатор предупреждения о низком заряде батареек на верхней поверхности пульта дистанционного управления?

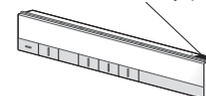
→ Замените батарейки. (Стр. 52)

■ Не заблокирован ли передатчик или приемник пульта дистанционного управления?

→ Удалите препятствия, загрязнение, капли воды и любые другие помехи.



Передатчик пульта дистанционного управления



Приемник пульта дистанционного управления



Поиск и устранение неисправностей

Омывание спереди и сзади, форсунка

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Форсунка (или вода для омывания) не выходит	<ul style="list-style-type: none"> ● Можете ли Вы управлять при помощи панели управления? (Проверьте, сидя на сиденье унитаза.) → Проверьте, "Работает ли пульт дистанционного управления?" 	12 55
	<ul style="list-style-type: none"> ● При низкой температуре форсунка выходит только через некоторое время после нажатия кнопки на пульте дистанционного управления, потому что сначала необходимо, чтобы нагрелась вода. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● Вы сидите на унитазе непрерывно 2 часа или более? (В таком случае изделие отключается из соображений безопасности.) → Встаньте с сиденья, а затем сядьте снова. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● Если сильно падает давление подачи воды, например, если вода используется в другом месте или в случае сбоя водоснабжения, эта функция отключается из соображений безопасности. → Отсоедините штепсельную вилку и подождите приблизительно 10 секунд, прежде чем снова вставить ее. Если тот же символ появляется снова → Возможно, возникла неисправность. Обратитесь за консультацией к контактному лицу, указанному на задней стороне обложки настоящего руководства. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● Датчику сиденья может быть непросто обнаружить некоторые сидячие положения. → Полностью сядьте на сиденье унитаза. 	11
Форсунка выдвигается, но вода для омывания не выходит / Низкое давление воды для омывания	<ul style="list-style-type: none"> ● Пользуетесь ли Вы покрытием для сиденья унитаза, покрытием для крышки унитаза или сиденьем для детей? → Снимите любые покрытия. В случае использования сиденья для детей или мягкого высокого сиденья, снимайте их после каждого использования. 	11
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не произошло ли сбоя в системе водоснабжения? → Нажмите кнопку [STOP] и дождитесь, пока восстановится подача воды. 	-
Форсунка выдвигается, но вода для омывания не выходит / Низкое давление воды для омывания	<ul style="list-style-type: none"> ● Не закрыт ли запорный клапан? 	15
	<ul style="list-style-type: none"> ● Форсунка засорена? → Запустите Режим удаления отложений. 	34
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не закупорен ли фильтр сливного клапана посторонним предметом? → Очистите фильтр. 	39
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлено ли давление воды на низкий уровень? 	16
Вода для омывания холодная	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлен ли параметр температуры воды на "OFF" или на низкий уровень? ● Если температура подаваемой воды или температура в ванной комнате низкая, температура воды может быть низкой в начале распыливания. 	24 -
Остановки во время использования	<ul style="list-style-type: none"> ● Омывание сзади, мягкое омывание сзади и омывание спереди автоматически прекращаются через 5 минут непрерывного использования. После этого в течение около 60 секунд на дисплее верхнего блока мигает индикатор питания POWER (голубой) и индикатор энергосбережения ENERGY SAVER (зеленый) для приготовления горячей воды. → Дождитесь, пока индикаторы на дисплее верхнего блока не загорятся постоянным светом, после чего снова нажмите на эту кнопку. ● Возникают ли проблемы с выключателем сиденья? → Полностью сядьте на сиденье унитаза. Если Вы встанете с сиденья или сядете на него спереди, выключатель сиденья может временно прекратить обнаружение Вашего присутствия. 	- 11
	<ul style="list-style-type: none"> ● Вода выходит из зоны вокруг форсунки в течение нескольких секунд после того, как Вы садитесь на сиденье. ● Загорается ли по кругу индикатор CLEAN? <ul style="list-style-type: none"> • Форсунка очищается при помощи [ewater+]. 	20

Сушка теплым воздухом

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Низкая температура воздуха сушки	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлена ли температура на пульте дистанционного управления на низкий уровень? 	24
Остановки во время использования	<ul style="list-style-type: none"> ● Эта функция автоматически выключается через 10 минут непрерывного использования. ● Возникают ли проблемы с выключателем сиденья? → Полностью сядьте на сиденье унитаза. Если Вы встанете с сиденья или сядете на него спереди, выключатель сиденья может временно прекратить обнаружение Вашего присутствия. 	- 11

Смыв

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Унитаз не смывает, несмотря на нажатие кнопки смыва	<ul style="list-style-type: none"> ● Вы несколько раз нажимаете на кнопку? <ul style="list-style-type: none"> • На кнопку [FLUSH] нельзя нажимать для использования смыва несколько раз. По прошествии примерно 20 секунд нажмите на кнопку еще раз. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● Доступна ли вода из водопровода? → Смойте водой из ведра. 	52
Чаша автоматически не очищается или происходит задержка (автоматическая очистка чаши)	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли параметр "AUTO FLUSH" на "OFF"? → Установите на "ON". ● Даже если параметр "AUTO FLUSH" установлен на "ON", эта функция не работает в следующих случаях. <ul style="list-style-type: none"> • 60 секунд после смыва → По прошествии 60 секунд смойте при помощи пульта дистанционного управления. • Если время сидения или стояния перед сиденьем унитаза составляет около шести секунд или менее → Смойте при помощи пульта дистанционного управления. • После пользования унитазом стоя и не отходя от передней части унитаза. → Отойдите от унитаза и подождите около трех секунд. • Когда капли воды или загрязнения нарушают работу датчика присутствия. → Удалите загрязнение. ● Датчику сиденья может быть непросто обнаружить некоторые сидячие положения. → Полностью сядьте на сиденье унитаза. 	42 22 11 11
	<ul style="list-style-type: none"> ● Можно изменить время срабатывания автоматической очистки чаши. (Приблизительно через 10 секунд → приблизительно через 5 или 15 секунд) 	42
	Унитаз выполняет смыв сам по себе	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли параметр "AUTO FLUSH" на "ON"? ● Возникают ли трудности с включением или обнаружением у переключателя сиденья или датчика тела? → Полностью сядьте на сиденье унитаза. Если Вы оторвете свои бедра от сиденья во время использования или сдвинетесь вперед, переключатель сиденья может не включиться, и потому во время использования может произойти автоматический смыв. → Удалите загрязнение с датчика присутствия.
<ul style="list-style-type: none"> ● При подсоединении штепсельной вилки к розетке происходит автоматический смыв в чаше унитаза. 		-

Поиск и устранение неисправностей

Смыв		
Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Отходы не смываются полностью	<ul style="list-style-type: none"> ● Не связан ли перебой в подаче воды на унитаз с использованием воды другими подключенными к водопроводу устройствами? → Приостановите использование других устройств и смойте унитаз. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● Правильно ли используются кнопки смыва и малого смыва? <ul style="list-style-type: none"> • Смыв (для твердых отходов): до 10 м туалетной бумаги (за один раз) • Малый смыв (для жидких отходов): до 3 м туалетной бумаги (за один раз) 	17
	<ul style="list-style-type: none"> ● Смыв может быть затруднен в зависимости от консистенции отходов. → Повторите смыв. Если чаша не промывается во время смыва, удалите пятна щеткой или подобным инструментом. 	-
После смыва остается некоторое количество отходов	<ul style="list-style-type: none"> ● Может быть тяжело смыть вещества с более высокой удельной плотностью, чем у воды. → Повторите смыв. Если чаша не промывается во время смыва, удалите пятна щеткой или подобным инструментом. 	-
На поверхности чаши остаются остатки веществ	<ul style="list-style-type: none"> ● Жир и другая тяжело различимая грязь может налипнуть на поверхность чаши. → Очистите чашу при помощи (неабразивного) нейтрального чистящего средства для унитаза. 	32

Сиденье и крышка унитаза (AUTO OPEN/CLOSE)		
Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Крышка унитаза не открывается автоматически	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли параметр "AUTO OPEN/CLOSE (LID)" на "OFF"? → Установите на "ON". ● Возникают ли проблемы с обнаружением у датчика присутствия? → Удалите загрязнение с датчика присутствия. ● Даже при установке на "ON" AUTO OPEN/CLOSE (LID) не выполняется в течение приблизительно 15 секунд после закрывания сиденья или крышки унитаза. <ul style="list-style-type: none"> • Если крышка закрыта вручную (Чтобы сделать NEOREST более удобным в использовании, задан интервал времени от момента закрывания крышки до момента ее следующего открывания.) → Выйдите из ванной комнаты, а затем через 15 секунд или более снова подойдите к чаше. 	44 11 22
	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли параметр "AUTO OPEN WAITING TIME" на 30 с или 90 с? 	44
	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлено ли покрытие для сиденья или крышки унитаза? → Снимите любые покрытия. 	11
Крышка унитаза не закрывается автоматически	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли параметр "AUTO OPEN/CLOSE (LID)" на "OFF"? → Установите на "ON". ● Если Вы не сели на сиденье унитаза или если время, проведенное сидя на сиденье унитаза или стоя перед ним, составляет 6 секунд или менее, сиденье и крышка унитаза закроются приблизительно через 5 минут. ● Если они не закрываются автоматически, даже когда параметр "AUTO OPEN/CLOSE (LID)" установлен на "ON", возможно, датчик присутствия не может правильно выполнить обнаружение. → Если перед унитазом находятся отражающие предметы, такие как зеркало или стекло, уберите их или используйте шторы либо подобные вещи, чтобы закрыть эти отражающие предметы. 	44 22 11
	<ul style="list-style-type: none"> ● Не подвергается ли датчик воздействию прямых солнечных лучей? → Не подвергайте датчик воздействию прямых солнечных лучей, иначе он может работать неправильно. ● Нет ли нагревателя в зоне обнаружения датчика присутствия? → Не ставьте его в зоне обнаружения датчика. ● Установлены ли в ванной комнате также писсуар или умывальная раковина? → Датчик может обнаруживать того, кто пользуется писсуаром, и это ведет к открыванию или закрыванию крышки унитаза. 	11
Крышка унитаза открывается сама по себе	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлен ли параметр "AUTO OPEN/CLOSE (LID)" на "ON"? ● Установлен ли параметр "AUTO CLOSE WAITING TIME" на 25 сек? ● Выключателю сиденья может быть трудно обнаружить некоторые сидячие положения. → Полностью сядьте на сиденье унитаза. 	44 11
Крышка и сиденье унитаза открываются одновременно	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлены ли настройки на одновременное открывание крышки и сиденья унитаза? 	44
Остановки (или закрывание) во время открывания	<ul style="list-style-type: none"> ● Если крышка или сиденье встречают препятствие при первом открывании после подсоединения штепсельной вилки к розетке, она (оно) может остановиться (или закрыться) на полпути во время следующей операции. → Убрав препятствия, отсоедините штепсельную вилку от розетки и вставьте ее назад приблизительно через 5 секунд. После этого нажмите кнопку "OPEN/CLOSE (Seat)" на пульте дистанционного управления. 	-
Не удается открыть или закрыть при помощи пульта дистанционного управления	<ul style="list-style-type: none"> ● Если открывается автоматически → Проверьте, "Работает ли пульт дистанционного управления?" ● Возможно неправильное обнаружение при работе под люминесцентными лампами. 	55 -

Поиск и устранение неисправностей

Сиденье и крышка унитаза

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Сиденье унитаза не нагревается	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлен ли параметр температуры сиденья унитаза на "OFF" или на низкий уровень? 	24
	<ul style="list-style-type: none"> ● Горит ли индикатор энергосбережения ENERGY SAVER (зеленый)? <ul style="list-style-type: none"> • Работает таймер энергосбережения, который отключил нагреватель сиденья унитаза. → Когда Вы садитесь на сиденье, нагреватель временно включается, и сиденье нагревается приблизительно за 15 минут. ● Горит ли индикатор энергосбережения ENERGY SAVER (оранжевый)? <ul style="list-style-type: none"> • Температура сиденья унитаза была снижена в целях энергосбережения (действует включение режима автоматического энергосбережения). → Когда Вы садитесь на сиденье, нагреватель временно включается, и сиденье нагревается приблизительно за 15 минут. 	26
	<ul style="list-style-type: none"> ● Вы сидите долго? <ul style="list-style-type: none"> • Приблизительно через 20 минут сидения температура начинает снижаться, а примерно через 1 час нагреватель выключается. → Отойдите от сиденья унитаза, а затем вернитесь назад. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> ● Переключателю сиденья может быть непросто обнаружить некоторые сидячие положения. → Полностью сядьте на сиденье унитаза. 	11
	<ul style="list-style-type: none"> ● Установлено ли покрытие для сиденья или крышки унитаза? → Снимите любые покрытия. 	11

Энергосбережение

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Не работает функция включения режима энергосбережения по таймеру	<ul style="list-style-type: none"> ● Заменяли ли Вы батарейки пульта дистанционного управления? <ul style="list-style-type: none"> • Когда батарейки разряжаются, настройки могут быть удалены. → Заново установите настройки. 	14 28
Не работает функция включения режима автоматического энергосбережения	<ul style="list-style-type: none"> ● Поскольку данной функции необходимо несколько дней для изучения условий использования изделия, прежде чем будет запущен режим энергосбережения, экономия электроэнергии может быть незначительной в зависимости от частоты использования. → Проверьте тип режима энергосбережения. 	26

Освежитель воздуха

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
По-видимому освежитель воздуха не работает	<ul style="list-style-type: none"> ● Даже после занятия сидячего положения Вы не слышите каких-либо рабочих звуков изделия. → Полностью сядьте на сиденье унитаза. ● Если Вы слышите рабочий звук, когда сели на сиденье. → Очистите фильтр освежителя воздуха. 	11 33
Исходит странный запах	<ul style="list-style-type: none"> ● Вы пользуетесь отдельно купленным дезодорантом или освежителем воздуха? <ul style="list-style-type: none"> • Это может снизить эффективность освежителя воздуха NEOREST и привести к появлению странных запахов. → Уберите дезодорант или освежитель воздуха. 	-
Освежитель воздуха не работает	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлен ли параметр "DEODORIZER" на "OFF"? → Установите на "ON". 	46

Гигиенические функции

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Не загорается мягкая подсветка или подсветка чаши	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлен ли соответствующий параметр на "OFF"? → Установите на "ON". 	48
Слабое предварительное/ последующее распыление аэрозоля	<ul style="list-style-type: none"> ● Сопло для распыления засорено? → Запустите Режим удаления отложений. ● Сливной клапан водяного фильтра засорен пылью? → Очистите фильтр. 	34 39
Предварительное/ последующее распыление аэрозоля не производится	<ul style="list-style-type: none"> ● Следующие функции не работают, когда сиденье унитаза открыто. ● Задано ли параметру "Сиденье/крышка" в разделе "Автоматическое открытие/закрытие" значение "Крышка сиденья"? → Его можно изменить на "Крышка". ● Предварительное распыление аэрозоля не запускается в течение примерно 90 секунд после завершения последующего распыления. ● Сопло для распыления засорено? → Запустите Режим удаления отложений. ● Сливной клапан водяного фильтра засорен пылью? → Очистите фильтр. 	- 44 - 34 39
Аэрозоль распыляется спонтанно	<ul style="list-style-type: none"> ● Когда датчик присутствия А обнаруживает человека, происходит предварительное распыление аэрозоля. ● Если функции омывания не использовались в течение 8 часов, аэрозоль распыляется внутри чаши автоматически. 	11 20
УФ-лампа светит внутрь чаши унитаза (только TCF996)	<ul style="list-style-type: none"> ● Если функции омывания не использовались в течение 10 часов, включается УФ-лампа. 	20
Не загорается индикатор CLEAN.	<ul style="list-style-type: none"> ● Не установлен ли соответствующий параметр на "OFF"? → Установите на "ON". ● Если индикатор CLEAN не загорается, необходимо заменить детали. Обратитесь к нам (см. контактную информацию на задней стороне обложки). 	48 Задняя сторона обложки
Чаша унитаза отталкивает воду или загрязняется (только TCF996)	<ul style="list-style-type: none"> ● Поверхность чаши унитаза необходимо очистить. → Очистите при помощи туалетной щетки или другого подобного предмета с использованием доступного в продаже чистящего средства на основе хлористоводородной кислоты или неорганической кислоты. • Для ежедневной очистки используйте нейтральное чистящее средство. ● Установлен ли параметр "AUTO OPEN/CLOSE (LID)" на "OFF"? → Когда параметр "AUTO OPEN/CLOSE" установлен на "OFF", УФ-лампа не включится, пока не будет закрыта крышка. 	32 44

Прочее

Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Вода вытекает из сантехнических соединений	<ul style="list-style-type: none"> ● Если гайки соединений ослабли, плотно затяните их при помощи такого инструмента, как разводной гаечный ключ. → Если утечка воды не прекращается, закройте запорный клапан и обратитесь к специалисту для проведения ремонта. 	-
Гаснет дисплей на пульте дистанционного управления	<ul style="list-style-type: none"> ● Если в течение 1 минуты или более на пульте дистанционного управления не нажать какую-либо кнопку, дисплей гаснет. 	14 17

Поиск и устранение неисправностей

Прочее		
Проблема	Проверьте	Ссылка на страницу
Верхний блок неустойчивый	<ul style="list-style-type: none"> ● Имеется зазор между опорой сиденья унитаза и чашей унитаза для активации переключателя сиденья. Когда Вы садитесь на сиденье, оно слегка проседает и активирует переключатель сиденья. 	11
Из верхнего блока раздается звук	<p><При отдалении от чаши после использования></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Вы можете услышать звук слива остающейся воды. <p><Когда изделие не используется></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Если функцией очистки не пользовались приблизительно 8 часов, Вы можете услышать звук автоматической очистки форсунки. 	20
Брызги воды во время пользования унитазом	<ul style="list-style-type: none"> ● Причиной появления брызг является вода в чаше, которая препятствует распространению запахов экскрементов. <p>→ Если положить слой туалетной бумаги на поверхность воды, можно слегка приглушить образование брызг.</p>	-
Во время омыwania Вы слышите всплески в полу	<ul style="list-style-type: none"> ● Смойте унитаз и дождитесь, пока из сливной трубы не начнут выходить звуки. Используйте устройство, которое поддерживает необходимый уровень воды в унитазе. 	-
Во время смыва Вы слышите булькающий звук	<ul style="list-style-type: none"> ● Когда унитаз смывает отходы, этот звук является результатом втягивания в систему воздуха, отходов и воды. 	-
Черные пятна на чаше или вокруг нее	<ul style="list-style-type: none"> ● Наличие аммиака в моче может привести к образованию черных пятен. <p>→ Если моча выплеснулась на чашу или пол, сразу же сотрите ее.</p>	-
На поверхности чаши черная или розовая слизь	<ul style="list-style-type: none"> ● Это результат роста переносимых по воздуху грибковых спор или бактерий, которые питаются отходами на чаше. <p>→ Очистите при помощи (неабразивного) нейтрального чистящего средства для унитаза.</p>	-
Капли воды на поверхности чаши	<ul style="list-style-type: none"> ● При высокой влажности и при значительном отличии температуры воды и температуры в помещении происходит образование конденсата. <p>→ Сотрите капли сухой салфеткой. (Это может также иметь место и на стойках к образованию конденсата чашах, если разница между температурой в помещении и температурой воды превышает 15°C, а влажность достигает 80%.)</p>	-
Индикаторы [POWER] (синий) и [ENERGY SAVER] (оранжевый) на корпусе изделия мигают	<ul style="list-style-type: none"> ● Если индикаторы [POWER] (синий) и [ENERGY SAVER] (оранжевый) мигают одновременно, пришло время запустить Режим удаления отложений. <p>→ Запустите Режим удаления отложений.</p>	34

Технические характеристики

Пункт		ТСF996	ТСF994	
Номинальное напряжение питания		220 – 240 В переменного тока, 50 Гц		
Номинальная потребляемая мощность		844–854 Вт		
Максимальная потребляемая мощность		1527 Вт (если температура подаваемой воды составляет (0 °C))		
Тип		Проточный		
Длина шнура питания		1,0 м		
Уровень защиты от воды		IPX4		
Чаша	Объем смыва ^{*1}	Смыв: 6,0 л, Легкий смыв: 3,0 л		
	Система подачи воды	Система скрытого бачка		
	Тип смыва	Циклонный смыв		
Функции	Омывание	Объем распыления	Омывание сзади	Ок. 0,27-0,43 л/мин.
			Мягкое омывание сзади	Ок. 0,27-0,43 л/мин.
			Омывание спереди	Ок. 0,29-0,43 л/мин.
		Температура воды	Диапазон регулировки температуры: ВЫКЛ., ок. 30°C – 40°C	
		Мощность нагревателя	1200–1428 Вт	
		Предохранительное устройство	Термопредохранитель	
	Осушитель теплым воздухом	Температура теплого воздуха ^{*2}	Диапазон регулировки температуры: ок. 35°C – 55°C	
			Расход воздуха	Ок. 0,29 м³/мин.
		Мощность нагревателя	200–238 Вт	
		Предохранительное устройство	Термопредохранитель	
Подогреваемое сиденье	Температура поверхности	Диапазон регулировки температуры: ВЫКЛ., ок. 28°C – 36°C (ок. 26°C в режиме автоматического энергосбережения)		
	Мощность нагревателя	55–65 Вт		
	Предохранительное устройство	Термопредохранитель		
Освежитель воздуха	Метод	O ₂ -дезодорирование		
	Расход воздуха	Ок. 0,16 м³/мин.		
	Потребляемая мощность	Ок. 5,3 Вт		
Давление подачи воды		Минимальное требуемое давление воды: 0,1 МПа (динамическое), Максимальное требуемое давление воды: 1,0 МПа (статическое)		
Температура подаваемой воды		0°C – 35°C		
Рабочая температура окружающей среды		0°C – 40°C		
Размеры		Ш 423 мм x Г 675 мм x В 529 мм		
Вес		Ок. 44 кг (Верхний блок: ок. 11 кг, чаша: ок. 33 кг)	Ок. 43 кг (Верхний блок: ок. 10 кг, чаша: ок. 33 кг)	

*1 Объем при использовании вместе со специальным скрытым бачком.

*2 Температура вокруг отверстия выхода теплого воздуха, измеренная компанией TOTO.

● При утилизации этого изделия следуйте местным или государственными нормативами.

Гарантия

ОГРАНИЧЕННАЯ 2-ГОДИЧНАЯ ГАРАНТИЯ

1. ТОТО гарантирует, что ее продукция не содержит производственных дефектов при нормальном использовании и обслуживании в течение двух (2) лет с даты покупки. Данное гарантийное обязательство распространяется только на ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ПОКУПАТЕЛЯ.
2. Обязательства ТОТО по данной гарантии ограничиваются ремонтом или заменой, по выбору ТОТО, оборудования и его частей, оказавшихся дефектными, при условии, что это оборудование или его части были правильно установлены и эксплуатировались в соответствии с данным РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ТОТО оставляет за собой право на проведение инспекций, которые могут быть необходимы, чтобы определить причину дефекта. ТОТО не будет взимать плату за обслуживание или замену частей в связи с гарантийным ремонтом или заменой.
ТОТО не несет ответственности за стоимость демонтажа, возврата и/или повторного монтажа изделий.
3. Данное гарантийное обязательство не распространяется на следующие обстоятельства:
 - a) Повреждения или потери, понесенные в результате стихийного бедствия, пожара, землетрясения, наводнения, грозы и т.д.
 - b) Повреждения или потери в результате несоответствующего или ненадлежащего использования, небрежности, халатности или неправильного технического обслуживания изделия.
 - c) Повреждения или потери в результате демонтажа, неправильного ремонта или модификации оборудования.
 - d) Повреждения или потери в результате осаждения или примеси посторонних веществ в системе водоснабжения.
 - e) Повреждения или потери в связи с качеством воды в местности, где эксплуатируется оборудование.
 - f) Повреждения или потери в результате неправильного монтажа или установки оборудования в суровой и/или опасной среде.
4. Данное гарантийное обязательство дает вам определенные юридические права. Вы также можете обладать другими правами в зависимости от страны.
5. Для получения услуг гарантийного ремонта по данной гарантии вы должны связаться с дистрибьютором компании ТОТО или обслуживающей оборудование организацией либо непосредственно с офисом продаж ТОТО. Если из-за размера оборудования или характера дефекта оборудование не может быть возвращено в ТОТО, то мы можем произвести ремонт оборудования на месте его нахождения у пользователя или оплатить его доставку в сервисный центр.

Данное письменное гарантийное обязательство является единственным гарантийным обязательством ТОТО. Ремонт или замена в соответствии с этим гарантийным обязательством являются исключительным средством компенсации покупателя. ТОТО не несет ответственности за утрату возможности эксплуатации оборудования или другие случайные, специальные или косвенные повреждения или расходы, понесенные покупателем, а также за трудовые и прочие затраты в связи с установкой или демонтажом, либо оплатой ремонта, выполненного третьими лицами, а также любые другие расходы, конкретно не указанные выше. За исключением случаев, запрещенных действующим законодательством, любые подразумеваемые гарантии, включая гарантии товарного состояния и пригодности для эксплуатации, четко ограничены сроком действия данного гарантийного обязательства. В некоторых странах не допускается ограничение действия косвенных гарантий или исключение или ограничение случайного или косвенного ущерба, поэтому вышеприведенные ограничения и исключения могут быть к вам не применимы.

Важная информация для пользователей



Если Вы хотите утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий согласно законодательству, которое требует надлежащей обработки, повторного использования и переработки таких изделий.

Частные хозяйства в странах-членах ЕС, Швейцарии и Норвегии могут бесплатно сдавать свои использованные электронные изделия в специальные пункты сбора или розничным торговцам (в случае покупки нового подобного изделия).

В странах, не указанных выше, по вопросам правильного способа утилизации таких изделий следует обращаться к местным властям.

Тем самым Вы обеспечите необходимую обработку, повторное использование и переработку утилизируемого изделия, что позволит предотвратить потенциальное отрицательное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

Выбрасывайте только разряженные батарейки. Их нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором, а нужно сдавать в пункты сбора или розничным торговцам.

ЗАМЕТКИ

ЗАМЕТКИ