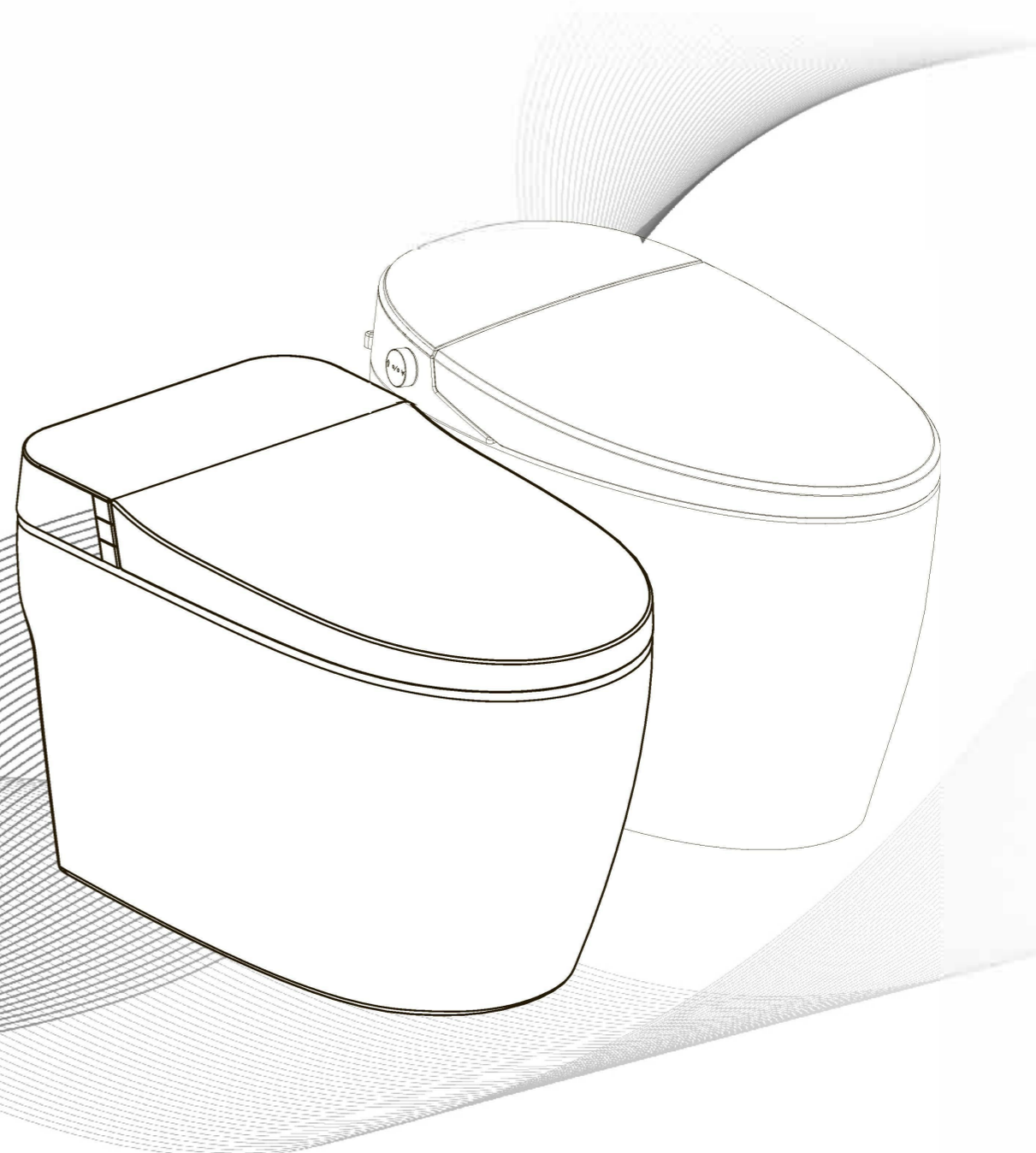


Умный унитаз Руководство по эксплуатации



ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧНЫМ. ЕСЛИ ОБНАРУЖЕНА ОШИБКА В СОДЕРЖАНИИ, ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ СВЯЗАНО С ТЕХНИЧЕСКИМ ОБНОВЛЕНИЕМ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕМ ДИЗАЙНА. МЫ ХОТЕЛИ БЫ ВЫРАЗИТЬ ВАМ НАШУ ИСКРЕННЮЮ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА ТО, ЧТО ВЫ ВЫБРАЛИ НАШУ ПРОДУКЦИЮ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО. ПОЖАЛУЙСТА, ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ В ДОСТУПНОМ МЕСТЕ.

Содержание

Список функций и конфигураций.....	01
Важные указания по технике безопасности.....	02
Техника безопасности.....	03
Меры предосторожности при использовании.....	07
Наименование деталей.....	09
Описание цифрового дисплея.....	09

Способы эксплуатации

Подготовка перед использованием.....	10
Пульт дистанционного управления.....	12
Настройка скрытых функций.....	13
Способы эксплуатации.....	14
Информация об использовании.....	17

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство пользователя. После прочтения, пожалуйста, храните его в удобном для доступа месте.

Существуют различия в моделях, форма изделия в данном руководстве приведена только для справки.

Уход и техническое обслуживание

Ежедневный уход и обслуживание.....	19
Демонтаж и очистка крышки.....	20
Обслуживание при неиспользовании.....	21
Замена батареек в пульте дистанционного управления.....	21

В случае угрозы замерзания зимой.....

22

Устранение неисправностей.....

23

Технические характеристики.....

24

Список основных функций

Задний обмыв		Обеспечивает обмыв ягодичной зоны теплой водой из насадки.
Женский обмыв		Обеспечивает женскую интимную гигиену, тщательно очищает деликатную зону для предотвращения бактериальных инфекций.
Осциллирующий обмыв		При выполнении функций Задний и Женский обмыв, насадка движется вперед-назад для достижения максимального эффекта обмыва.
Массаж		Интенсивность напора струи ритмично меняется, что способствует улучшению кровообращения.
Положение форсунки		Положение форсунки можно регулировать вперед или назад в соответствии с положением тела пользователя.
Подогрев сиденья		Позволяет установить и поддерживать температуру сиденья в комфортном для пользователя диапазоне
Сушка тёплым воздухом		Обеспечивает обдув теплым воздухом, ускоряет высыхание деликатной зоны после обмыва.
Дезодорация		Унитаз вытягивает неприятный запах и очищает его через специальный дезодорирующий фильтр
Микролифт		Сиденье и крышка снабжены амортизирующими устройствами, благодаря которым они плавно и бесшумно опускаются.
Умный датчик		Когда пользователь садится на устройство, датчик считывает его присутствие, и унитаз готов к использованию.
Автоматический смыв		Производит автоматический смыв после того, как пользователь находился на устройстве более 10 секунд и покинул сиденье или использовал функцию сушки.
Очистка форсунки		До и после использования форсунка автоматически выпускает небольшую струю воды для самоочищения.
Энергосбережение		Обеспечивает экономию электроэнергии, если устройство не используется.
Напор воды		При нажатии данной кнопки уровень воды увеличивается, что улучшает эффективность обмыва.
Мгновенный нагрев		При выполнении функций обмыва обеспечивает мгновенный нагрев воды до заданной температуры.
Ручной смыв		В случае отключения электропитания нажатие данной кнопки позволит осуществить механический смыв воды в унитазе.
Автоматическое поднятие		Если пользователь находится перед унитазом в пределах 30 см, крышка автоматически поднимется (эта функция предусмотрена только для устройств типа С).
Защитное отключение		Если в процессе использования устройства прекращается подача воды, функции обмыва автоматически отключаются, чтобы избежать резкого увеличения температуры воды и тем самым не травмировать кожу.
Смыв движением ноги		При поднесении ноги к датчику присутствия в нижней части унитаза активируется автоматическая функция смыва (эта функция предусмотрена только для устройств типа В).
Поднятие движением ноги		При поднесении ноги к датчику присутствия в нижней части унитаза сиденье автоматически поднимается (эта функция предусмотрена только для устройств типа С).

Список основных функций

ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО СОБЛЮДАЙТЕ ТЕХНИКУ БЕЗОПАСНОСТИ.



Опасно — Во избежание поражения электрическим током

1. Не устанавливайте устройство в местах, где оно может намочнуть.
2. Не роняйте пульт дистанционного управления в ванну, раковину или другие емкости с жидкостью.
3. Не разбрызгивайте воду на устройство или штепсельную вилку.



Осторожно — Во избежание ожогов, поражения электрическим током, возникновения пожара и травм

1. Если данным устройством пользуются маленькие дети или люди с нарушением двигательной или сенсорной функции нижних конечностей, пожалуйста, установите самую низкую температуру сиденья унитаза или отключите функцию регулировки температуры.
2. Данное изделие предназначено только для выполнения функций, перечисленных в данном руководстве, не используйте дополнительное оборудование, не рекомендованное нашей компанией.
3. Не используйте данное устройство в случае повреждения проводки или штепсельной вилки, выхода изделия из строя, повреждения изделия или попадания в воду. Отправьте изделие в ближайший специализированный центр технического обслуживания для осмотра или ремонта.
4. Убедитесь, что провода не обгорели.
5. Не используйте данное устройство в сонном состоянии.
6. Не роняйте и не вставляйте какие-либо предметы в отверстие устройства или в водопроводную трубу.
7. Не используйте данное устройство на открытом воздухе.
8. Не позволяйте детям играть с устройством.
9. Используйте новый шланг, входящий в комплектацию данного изделия. Не используйте старый шланг повторно.

Сохраните данное руководство по технике безопасности

Техника безопасности

Пожалуйста, внимательно прочтите правила техники безопасности для правильного использования устройства.
Перечисленные здесь меры предосторожности важны для обеспечения безопасности. Обязательно соблюдайте их.

Символы и их значения

	Риск летального исхода или получения серьезной травмы
	Риск получения травмы или повреждения имущества

Символы и их значения

	Демонтаж запрещен
	Строго соблюдать

Осторожно



Не допускайте попадания воды или моющего средства на корпус изделия или вилку питания.

- Может привести к возгоранию или поражению электрическим током
- Это может привести к поломке унитаза или просачиванию воды в помещение.

Данное устройство работает на электричестве. В случае размещения изделия в санузле, следует также установить вентиляционное отверстие для обеспечения влагоиспарения.

Установите розетку для распределения электроэнергии следующим образом:

- Несоблюдение нижеизложенных требований может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

1.Пожалуйста, используйте устройство защитного отключения с повышенной чувствительностью (номинальный ток утечки менее 10мА) или изолирующий трансформатор (1,5 кВА ~ 3 кВА).

2.Место установки розетки должно быть на высоте 0,3м от пола и на максимально возможном расстоянии от ванны.

Заземленный провод устройства должен подключаться к кабелю с проводом для заземления.

- Несоблюдение правил заземления может привести к поражению электрическим током.

Примечание: При выполнении процедуры заземления сопротивление должно составлять менее 4 Ом, а кабель заземления должен представлять собой медный провод диаметром более 1,6 мм.

При использовании устройства в санузле убедитесь, что штепсельная вилка защищена водонепроницаемым силиконовым покрытием.

Осторожно



Запрещается самостоятельно разбирать, ремонтировать или модифицировать изделие.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током



Не используйте устройство, если оно неисправно. Отключите шнур питания от розетки, закройте запорный клапан и перекройте подачу воды при следующих неисправностях:

- Из главного корпуса или трубопровода происходит утечка воды
- Изделие поломано или имеет трещины
- Изделие издает необычные звуки или странный запах
- Из изделия идет дым
- Изделие перегревается
- Засор

- Использование устройства в неисправном состоянии может привести к возгоранию, поражению электрическим током или утечке воды



Не используйте незакрепленные или шаткие розетки

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током



Не используйте другие источники воды, кроме водопроводной

- Это может вызвать раздражение кожи



Не вынимайте и не вставляйте вилку питания мокрыми руками

- Это может привести к поражению электрическим током



- Не допускайте повреждения шнура питания и разъема

Не тяните, не нагревайте, не вносите изменения, не сгибайте с усилием, не ставьте тяжелые предметы на шнур питания и соединительные провода



- Использование изделия, несмотря на повреждения, может привести к возгоранию, поражению электрическим током или короткому замыканию.

Не используйте тройники и удлинители

- Не используйте удлинители, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током

Осторожно



Во избежание низкотемпературных ожогов

- При пребывании на сиденье в течение длительного времени, пожалуйста, отрегулируйте температуру сиденья до нормальной.
- Пожалуйста, установите низкую температуру сушки и сиденья, когда следующая группа лиц использует устройство.

Дети и пожилые люди, которые не могут самостоятельно отрегулировать температуру. Люди, которые не могут самостоятельно управлять своим телом в связи с болезнью или инвалидностью. Люди, принимающие лекарства, которые вызывают сонливость (снотворные препараты и лекарства от простуды). Люди в состоянии сильного алкогольного опьянения, крайне уставшие или находящиеся в сонном состоянии.

Осторожно



Не курите и не допускайте нахождение горящих или легковоспламеняющихся веществ вблизи изделия.

- Это может привести к возгоранию



Не перекрывайте воздуховыпускное отверстие пальцами или другими посторонними предметами

- Это может привести к ожогам или поражению электрическим током
- Дети и пожилые люди должны быть осторожны при использовании



Не применяйте силу по отношению к изделию, не вставляйте на устройство, не ставьте на него тяжелые предметы.

- Это может привести к поломке изделия, трещине или травмам



При уходе за изделием, пожалуйста, используйте разбавленное кухонное моющее средство (нейтральное). Не используйте следующие средства:

(Моющее средство для унитаза, бытовые моющие средства, бензол, ароматизированная вода, нейлоновая щетка и т.д.)

- Это может повредить пластик, деформировать его или обесцветить.
- Это может привести к повреждению труб и утечке воды.



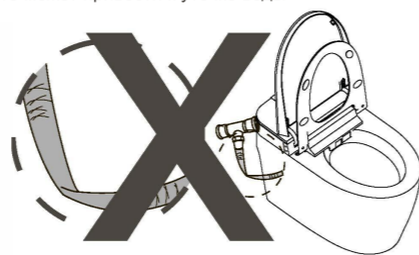
Не снимайте фильтр воды при открытом впускном клапане.

- Это может привести к утечке воды



Не допускайте перекручивания или повреждения шланга подачи воды

- Это может привести к утечке воды



Не используйте унитаз для смывания чего-либо, кроме туалетной бумаги.

- В противном случае это может привести к засору и вытеканию нечистот из унитаза.



Если устройство не используется в течение длительного времени, отключите его от сети.



При возникновении утечки, пожалуйста, перекройте подачу воды, закрыв запорный клапан.



Зимой сохраняйте теплую температуру в ванной комнате, чтобы предотвратить повреждения изделия, вызванные замерзанием.



При установке фильтра плотно закрепите его.



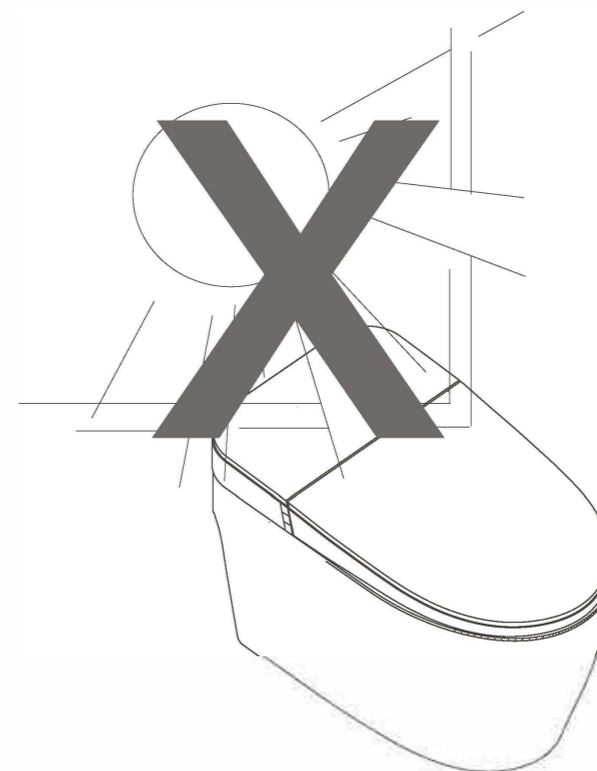
Перед использованием, пожалуйста, убедитесь, что вилка питания плотно вставлена в розетку, а также что она не болтается и не представляет опасности при вставке.



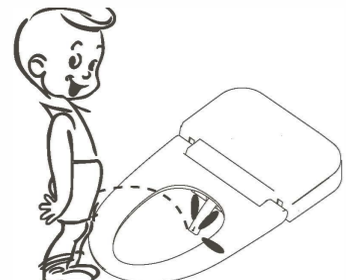
Если унитаз засорился, выньте вилку питания из розетки и прочистите его с помощью вантуза.



Не допускайте воздействия на изделие прямых солнечных лучей, это может привести к изменению его цвета или иной деформации

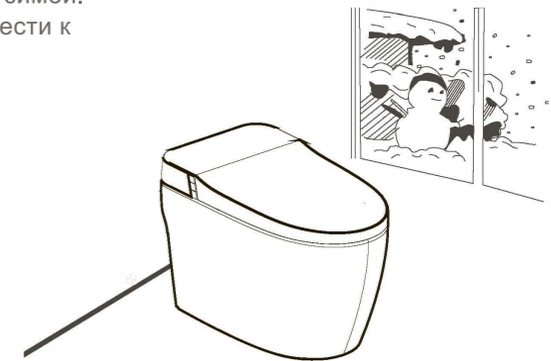


Меры предосторожности при использовании

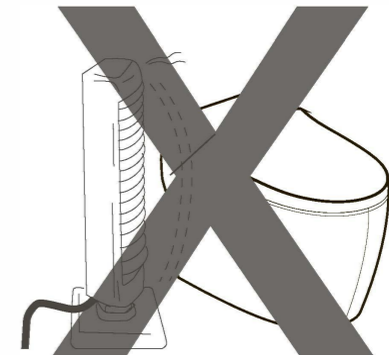
Ошибки в уходе	
Не протирайте корпус изделия грубой тканью или туалетной бумагой. 	Прямое попадание воды строго запрещено. 
Ежедневное техническое обслуживание	
Не мочитесь на крышку и форсунку. 	Во время грозы отключите устройство от сети. 
Меры предосторожности	
Не перекрывайте инфракрасный датчик присутствия. В противном случае это может привести к неправильной работе изделия.	Соблюдайте дистанцию при использовании сторонних приборов с радиоволнами. В противном случае, могут возникнуть радиопомехи.
Убирайте детскую накладку после использования	
В противном случае некоторые функции могут оказаться недоступными	

Меры предосторожности при использовании

Принимайте меры по предотвращению замерзания изделия в ночное время зимой. В противном случае, это может привести к повреждениям.



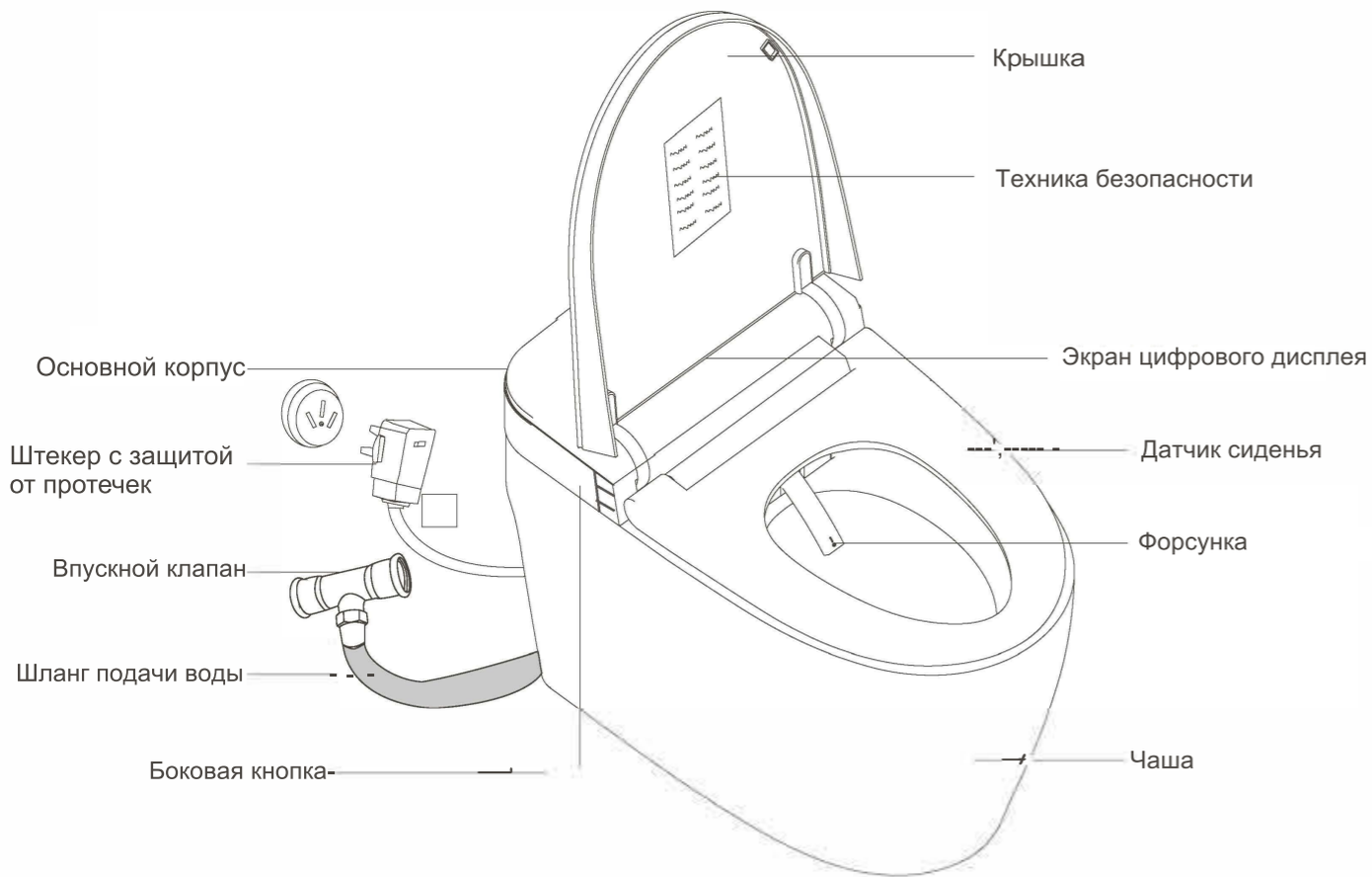
Не размещайте обогреватели близко к изделию, так как это может привести к изменению цвета или неисправности.



Не поднимайте резко крышку и сиденье унитаза. Это может привести к трещине или неисправности.

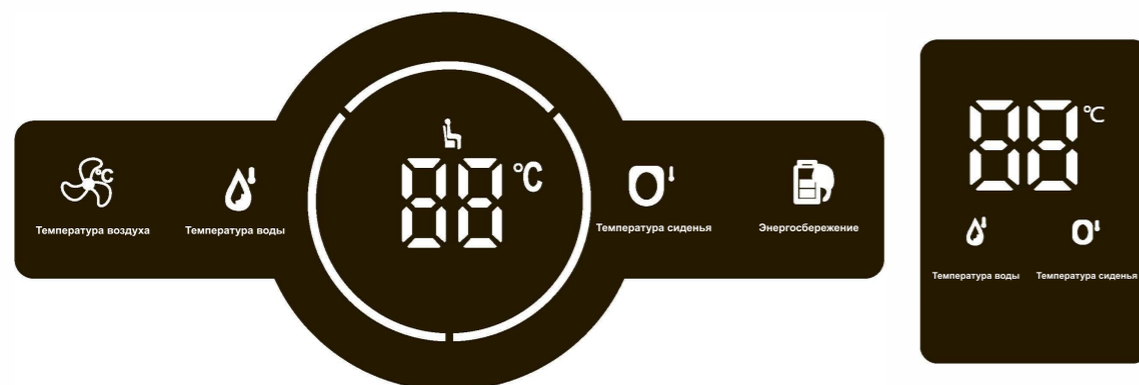


Наименование деталей



Примечание: В качестве примера используется модель 8802. Внешний вид других моделей может отличаться.

Описание цифрового дисплея

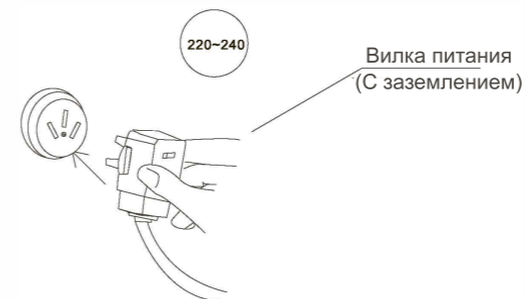


Подготовка перед эксплуатацией

При первом использовании умного унитаза, пожалуйста, обязательно выполните следующие требования

Вставьте штепсельную вилку в розетку

1. Убедитесь, что вилка питания вставлена в розетку 220-240В с заземлением.



2. Убедитесь, что на цифровом дисплее отображается информация о температуре.

3. Убедитесь, что запорный клапан открыт.

Код соответствия на пульте дистанционного управления

После завершения самопроверки запуска материнская плата издает звуковой сигнал. В течение 30 секунд после завершения звукового сигнала продолжительное нажатие боковой клавиши "Женский обмыв" (крутящаяся боковая ручка) приведет к тому, что основная плата перейдет в режим подбора кода пульта дистанционного управления с продолжительным звуковым сигналом. В это время нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления, и вы услышите звуковой сигнал на главной плате, который указывает на успешный подбор кода.

Защита от протечек



1. Проводите проверку раз в месяц.
2. Нажмите кнопку "Test" ("Проверить").
3. Убедитесь, что индикатор выключен.
4. Убедитесь, что устройство перестало работать.
5. Если не возникло проблем с вышеуказанным, нажмите кнопку "Reset" ("Сброс"), и устройство перезагрузится.

⚠ Предупреждение

Убедитесь, что кабель заземления надежно подсоединен.

Вилка данного устройства является трехполюсной (с проводом заземления).



Убедитесь, что водопроводные трубы установлены надлежащим образом, в противном случае может произойти утечка воды.

Проверьте все функции

1. Просушите все части водопроводной трубы и проверьте форсунку и водопроводную трубу на предмет утечек.
2. Прикройте область датчика сиденья и проверьте, погас ли значок энергосбережения на цифровом дисплее.
3. Проверьте работу функций "Задний обмыв", "Женский обмыв", "Очистка", "Сушка".



Местоположение датчика сиденья

При проверке всех функций убедитесь, что датчик сиденья закрыт, а значок энергосбережения или световой индикатор не горят.

Внимание

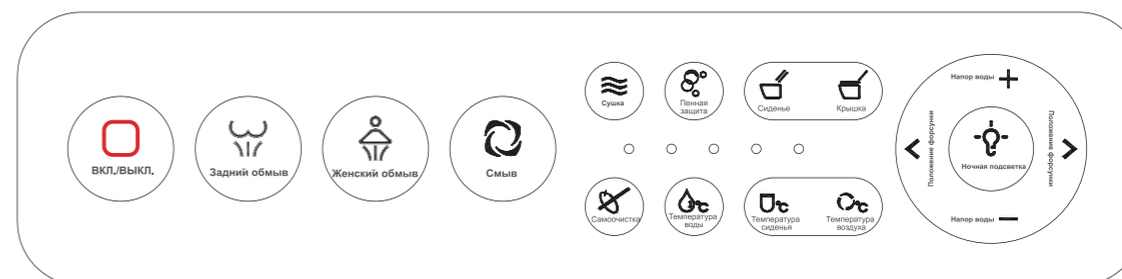
1. Если вода не поступает в устройство надлежащим образом, то основные функции обмыва и нагрева становятся недоступны.
2. После запуска убедитесь, что впускной клапан открыт, а шланг не перегнут.

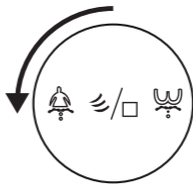
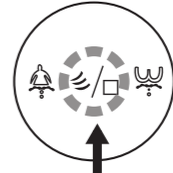
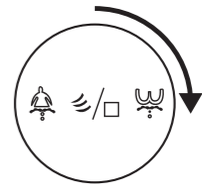
Осторожно

Не используйте источник питания, отличный от 220-240В переменного тока. Пожалуйста, подключайте провода в соответствии с действующими правилами.



*** Несоблюдение этого указания может привести к возгоранию ***



Задний обмыв			
Женский обмыв	<p>Фиолетовый цвет индикатора: режим Женский обмыв</p> <p>Красный цвет индикатора: режим Сушка</p> <p>Синий цвет индикатора: режим Задний обмыв</p>		
Смыв/Вкл.	<p>Вращение вперед - индикатор функции "Задний обмыв" горит синим. Вращение назад - индикатор функции "Женский обмыв" горит фиолетовым.</p> <p>Нажатие в центр - индикатор функции "Сушка" горит красным. В режиме ожидания индикатор горит белым.</p>		

Примечание: Соединение пульта ДУ с унитазом

Шаг 1: Выключите питание (основной источник питания - штекер для защиты от утечки).

Шаг 2: После завершения самопроверки запуска материнская плата издаст звуковой сигнал. В течение 30 секунд после завершения звукового сигнала продолжительное нажатие боковой клавиши "Женский обмыв" (крутящаяся боковая ручка) приведет к тому, что основная плата перейдет в режим подбора кода пульта дистанционного управления с продолжительным звуковым сигналом. В это время нажмите любую клавишу на пульте дистанционного управления, и вы услышите звуковой сигнал на главной плате, который указывает на успешный подбор кода.

Описание функций при удерживании кнопки

- Длительное нажатие на кнопку "Смыв": позволяет включать и выключать функцию автоматического смыва, когда пользователь покидает сиденье. Один звуковой сигнал: отключение функции автоматического смыва. Два звуковых сигнала: включение функции автоматического смыва.
- Длительное нажатие кнопки "Стоп": включение питания/выключение питания.
- Длительное нажатие кнопки "Температура сиденья": позволяет включать и выключать функцию сезонного поддержания постоянной температуры. Один звуковой сигнал: отключение функции сезонной постоянной температуры. Два звуковых сигнала: включение функции сезонной постоянной температуры.
- Длительное нажатие на кнопку "Температура воздуха": позволяет включать и выключать функцию подсветки. Один звуковой сигнал: отключение функции подсветки. Два звуковых сигнала: включение функции подсветки.
- Длительное нажатие на кнопку "Крышка": позволяет включать и выключать функцию автоматического поднятия крышки. Один звуковой сигнал: отключение функции поднятия крышки унитаза. Два звуковых сигнала: включение функции поднятия крышки унитаза.
- Длительное нажатие на кнопку "Дезодорация": позволяет включать и выключать функцию очищения воздуха через фильтр. Один звуковой сигнал: отключение функции дезодорации. Два звуковых сигнала: включение функции дезодорации.
- Длительное нажатие на кнопку "Пузыри": позволяет включать и выключать функцию выпуска пузырей. Один звуковой сигнал: отключение функции. Два звуковых сигнала: включение функции.
- Длительное нажатие на кнопку позволяет выйти в меню настроек и отрегулировать желаемый напор воды, нажимайте стрелки вверх или вниз, тем самым увеличивая или уменьшая давление воды. Нажмите кнопку "Стоп" для сохранения и выхода из настроек.
- Длительное нажатие на кнопку заднего промывания включает УФ-функции, форсунка выдвигается и производится стерилизация в течение 30 секунд.
- Длительное нажатие на кнопку "Температура воды": У резервуар для воды, настройте эффективный смыв, отрегулируйте давление воды в диапазоне +/- в соответствии с режимами 0-3. Резервуар для воды емкостью 5G, настройте эффективный смыв и установите давление воды в соответствии с режимами 0-1 для повышения эффективности использования воды. Смыв в течение 2,6 секунд на уровне 0 и 3,5 секунд на уровне 1.

Функциональные характеристики

Энергосбережение: При отсутствии пользователя и включенной функции подогрева сиденья, температура сиденья автоматически снижается до 28 градусов.

Код соответствия на пульте дистанционного управления

При длительном вращении кнопки "Задний обмыв" трижды раздается звуковой сигнал (за исключением кнопки "Пузыри") нажмите любую клавишу на пульте ДУ, и звуковой сигнал прозвучит один раз, чтобы успешно подобрать код. При длительном вращении кнопки "Задний обмыв", трижды раздается звуковой сигнал, для дистанционного управления требуется нажать клавишу "Пузыри", чтобы ввести код.

Код ошибки

Код ошибки настройки температуры сиденья: E2

Код ошибки настройки температуры воды: H3

Код ошибки при перегреве воды: H5

Код ошибки настройки постоянной сезонной температуры и перегрева температуры: E1

Время по умолчанию

1.Время обмыва по умолчанию составляет 2 минуты.

2.Время сушки по умолчанию составляет 3 минуты.

3.Спустя пять минут остановки работы устройства, экран и подсветка выключатся.

4.Автоматический смыв без пользователя на сиденье происходит только в том случае, если время сидения превышает 3 секунды.

5.После закрытия крышки требуется 7 секунд для повторного поднятия.

6.Время закрытия крышки по умолчанию составляет 3 минуты.

Функции по умолчанию

Увлажнение внутренней поверхности стенки унитаза - вкл.

Инфракрасное излучение - вкл.

Постоянная сезонная температура - откл.

Пузыри (с пользователем на сиденье) - откл.

Контроллер управления основной платой.

Автоматическое поднятие и опускание крышки - вкл.

Смыв (без пользователя на сиденье) - вкл.

Внешняя подсветка - вкл.

Автоматическая стерилизация - вкл.

Дезодорация (с пользователем на сиденье) - вкл.

Функции при удерживании кнопки

Длительное нажатие кнопки "Смыв": выполнение операции включения / выключения питания при включенном электричестве.

Длительное нажатие кнопки "Смыв": нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы выполнить функцию смыва при отключенном электричестве.

Вращение в обратном направлении: можно включать и выключать функцию увлажнения внутренней поверхности стенки унитаза. Один звуковой сигнал: отключение функции. Два звуковых сигнала: включение функции.

Вращение вперед: при включенном электропитании можно включать и выключать функцию автоматического смыва. Один звуковой сигнал: отключение функции. Два звуковых сигнала: включение функции.

Вращение вперед: при отключении электроэнергии перейдите в режим регулировки эффективности смыва, вращайте вперед и назад, чтобы отрегулировать в соответствии с режимами 1-4.

Функциональные характеристики

Краткое нажатие кнопки "Смыв" осуществляет функцию смыва.

Короткое вращение боковой кнопки назад осуществляет функцию включения и выключения ночной подсветки.

Короткое вращение боковой кнопки вперед позволяет отрегулировать температуру сиденья (максимальный уровень по умолчанию), диапазон: 3-0-1-2-3.

Вне сиденья: автоматический смыв через 6 секунд после того, как пользователь покинул сиденье.

Датчик движения ноги: в случае отсутствия пользователя на сиденье, смыв осуществляется с помощью датчика движения ноги.

Способы эксплуатации

- ▣ **Регулировка напора воды**
Когда активированы функции "Задний обмыв" или "Женский обмыв", нажмите кнопку "+", чтобы увеличить напор воды и кнопку "-", чтобы уменьшить напор.
- ▣ **Сушка**
Нажмите данную кнопку, чтобы активировать функцию сушки. Функция автоматически отключается через 3 минуты.
- ▣ **Дезодорация**
Функция включается автоматически при активации датчика сиденья и отключается через 30 секунд после того, как пользователь покинул сиденье. Функция сушки во время дезодорации не выполняется.
- ▣ **Стоп**
Нажмите кнопку "Стоп/Включение", чтобы выключить обмыв, сушку и другие функции.
- ▣ **Очистка форсунки**
Покинув сиденье, нажмите данную кнопку на пульте дистанционного управления, чтобы запустить функцию самоочистки форсунки. Насадка выдвигается, и вода из распылителя производит очистку. Время очистки 60 секунд.
- ▣ **Подсветка**
Нажмите кнопку "Ночная Подсветка", чтобы включить или выключить подсветку.
- ▣ **Смыв**
Нажмите кнопку "Смыв", чтобы запустить функцию смыва. Функция включается автоматически после того, как пользователь покинул сиденье. В положении сидя активируйте функции "Задний обмыв" или "Женский обмыв", смыв запустится автоматически после выполнения операции.
- ▣ **Автоматическое опускание крышки и сиденья**
Когда крышка сиденья поднята и пользователь покидает сиденье, если в этот момент в системе отсутствует какое-либо движение, крышка автоматически опускается без осуществления функции смыва через 90 секунд. Если крышка и сиденье открыты одновременно, то через 180 секунд крышка и сиденье закрываются одновременно осуществляется функция смыва. Если в течение этого времени будет обнаружен микроволновый сигнал или система автоматически включится, тайм-аут будет сброшен.
- ▣ **Датчик движения ноги**
Датчик движения ноги не работает, когда пользователь сидит на устройстве.
Датчик движения ноги в модели с ручным управлением смывает только в положении сидя.
Датчик движения ноги в модели с автоматическим управлением откидывает крышку унитаза, когда она и сиденье опущены.
Когда крышка открыта, а сиденье опущено, датчик поднимает сиденье; когда крышка и сиденье подняты одновременно, датчик закрывает крышку, опускает сиденье и выполняет функцию смыва.
- ▣ **Энергосбережение**
При активированной функции энергосбережения температура сиденья поддерживается на уровне 28 °C, вне зависимости от установленных настроек до перехода в данный режим. Установить нужную температуру можно при непосредственном контакте пользователя с сиденьем.

Инструкция по эксплуатации

Выход и температура распыляемой теплой воды

Благодаря использованию режима мгновенного нагрева, при длительном обмыве температура воды не снижается. Возможны некоторые колебания, не влияющие на использование.

Температура разбрызгиваемой воды регулируется в соответствии с ранее установленной температурой.

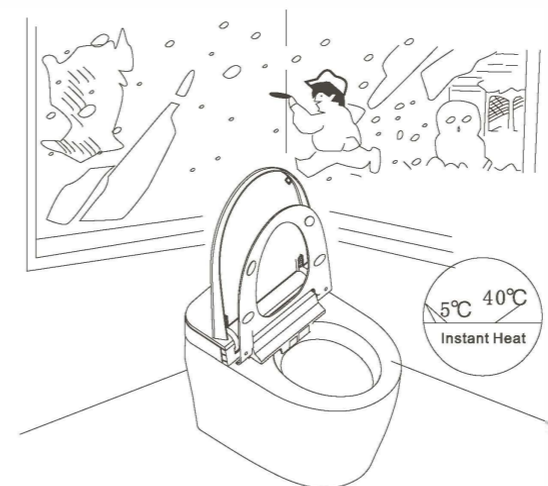
Нормальная температура: вода из распылителя не нагревается.

Низкая температура: около 35°C.

Средняя температура: около 38°C.

Высокая температура: около 41°C.

Время нагрева зависит от температуры внешней воды.



Оснащено датчиком сиденья

Сиденье данного устройства оснащено датчиком, при отсутствии пользователя на унитазе, при случайном нажатии кнопки, форсунка не будет разбрызгивать воду, и функция обмыва не запустится.



Датчик сиденья

Датчик сиденья не сработает в следующем случае:

✳ **Пользователь не сидит на сиденье**

Функция энергосбережения

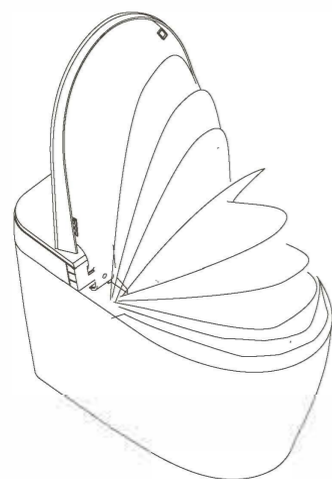
Нижеизложенные требования помогут эффективно сэкономить электроэнергию

- После использования закрывайте крышку
- Не устанавливайте высокую температуру сиденья и воды.
- Лучше отрегулировать настройки таким образом, чтобы в дальнейшем это не влияло на уровень комфорта.
- Регулируйте температуру в соответствии с сезоном года.
- По возможности используйте устройства, которые экономят электроэнергию.
- Пожалуйста, отключайте электропитание, когда надолго покидаете дом.

※ Примите меры по предотвращению замерзания в случае вероятности его возникновения.

Плавно опускайте сиденье и крышку унитаза

Умный унитаз оснащен амортизатором для предотвращения ударов при опущенном сиденье.



Вода вытекает из форсунки

До, после или во время использования форсунки вокруг распылителя остается вода, что является особенностью конструкции, а не неисправностью.



Если поступление воды не прекращается, закройте запорный клапан, отключите устройство от электропитания и свяжитесь с продавцом.

Осторожно

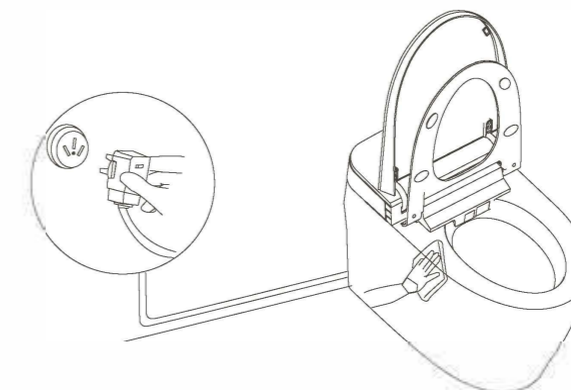
Перед чисткой и техническим обслуживанием отключите устройство от сети и убедитесь, что индикатор питания не горит.

Способ очистки и технического обслуживания интеллектуального унитаза

Протирайте изделие мягкой тканью, смоченной в воде

- Если вовремя не удалить загрязнения, очистить изделие будет сложнее, пожалуйста, как можно чаще протирайте его мягкой влажной тканью. Кроме того, это поможет предотвратить появление статического электричества, которое удерживает пыль и приводит к образованию на изделии пятен.

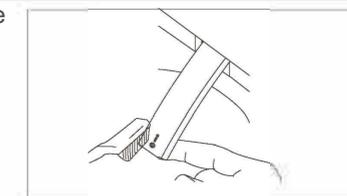
※ Крышка является съемной деталью, что облегчает уборку пространства между унитазом и крышкой.



Чистка и обслуживание форсунки

Если в форсунку попала грязь, пожалуйста, очистите ее с помощью небольшой щетки (например, зубной щетки).

- ※ Покиньте сиденье, вращайте ручку или нажмите соответствующую кнопку, чтобы выдвинуть насадку.
- ※ Не прикладывайте силу, не пытайтесь растянуть или согнуть насадку.



Осторожно



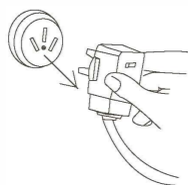
Периодически удаляйте пыль с штепсельной вилки. При чистке выньте вилку из розетки и протрите сухой тканью.

※ Плохая изоляция может привести к возгоранию.

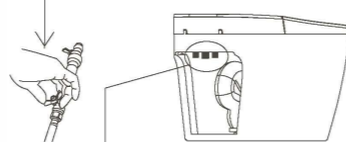
Демонтаж и очистка крышки

Способ демонтажа крышки унитаза

1. Выньте вилку питания из розетки.

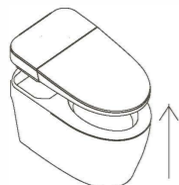


2. Закройте впускной клапан и прекратите подачу воды.

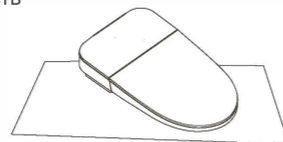


Отвинтите три шланга от клапана.

3. Поднимите крышку и снимите ее с унитаза.



4. Аккуратно положите крышку на мягкую поверхность



Будьте аккуратны в обращении с форсункой

1. Обязательно выньте вилку питания из розетки.
*Если не извлечь вилку, это может привести к поражению электрическим током.
2. Обязательно слейте воду из устройства.
*При перемещении вода может попасть на детали.
3. Не сжимайте шнур питания или водопроводную трубу.

※ Это может привести к повреждению, утечке тока или протечке воды.

4. Пожалуйста, осторожно обращайтесь с крышкой при снятии для чистки.

※ это может привести к утечкам и неисправностям в работе.

5. Никогда не переворачивайте крышку, не отсоединив блок питания, и никогда не кладите ее непосредственно на землю.

※ Может привести к появлению царапин на поверхности изделия или поломке .

6. При откручивании шлангов от клапана отметьте местоположение каждого шланга. После очистки убедитесь, что шланг установлен правильно, и затяните соединение, чтобы избежать утечки.

Не кладите крышку в перевернутом положении и не размещайте ее на полу.



Обслуживание при неиспользовании

При следующих обстоятельствах обязательно слейте воду.

- Неиспользование умного туалета в течение длительного времени из-за отъезда (загрязненная вода может стать причиной засора.)
- В нежилых домах пониженная температура, что может привести к замерзанию и протечкам.

⚠ Внимание

При снятии шланга подачи воды закройте впускной клапан.

При установке шланга подачи воды убедитесь, что он подсоединен правильно.

※ Может привести к утечке воды



Замена батареек в пульте ДУ

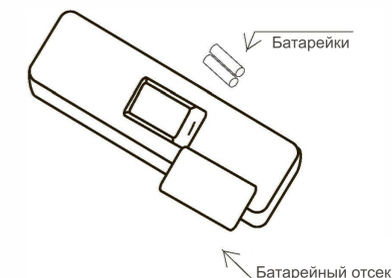
Когда батарея почти разряжена, индикатор пульта дистанционного управления становится тусклым или гаснет, и сигнал не может быть передан.

※ Входящая в комплект батарея в основном используется для проверки работоспособности установки, поэтому срок ее службы может быть коротким.

Замените батарейки, следуя следующим инструкциям. Внимание!

- Положительный и отрицательный полюса батареи должны соответствовать знаку на пульте ДУ.
- Не используйте одновременно старые и новые батарейки.

Откройте заднюю крышку батарейного отсека пульта дистанционного управления и замените батарейки новыми.



В случае угрозы замерзания зимой

В холодные зимние месяцы умные туалеты могут сломаться и протечь, в случае замерзания воды в туалете. Чтобы предотвратить замерзание, выполните следующие действия.

Меры по предотвращению замерзания

<p>1. Вставьте вилку в розетку и включите питание.</p>	<p>Если вода не выходит при замерзании</p>
<p>2. Установите высокую температуру воды и сиденья, закройте крышку.</p>	<p>В случае, если шланг подачи воды замерз и вода не распыляется, оберните шланг тканью, смоченной в горячей воде, чтобы он оттаял, или повысьте температуру в помещении и дайте ему оттаять естественным путем.</p>
<p>3. Включите отопление в помещении. Если в помещении не работает отопление, слейте воду из шланга подачи воды следующим образом: а. Закройте впускной клапан и перекройте подачу воды. б. Используйте пульт дистанционного управления, чтобы установить комнатную температуру воды обмыва. Коснитесь датчика сиденья рукой и включите функцию "Задний обмыв", пока из форсунки не прекратит поступать вода.</p>	<p>Внимание Не лейте горячую воду и не направляйте горячий воздух на шланг. * Шланг подачи воды может быть поврежден.</p>



Внимание

При снятии шланга подачи воды закройте впускной клапан.

При установке шланга подачи воды убедитесь, что он подсоединен правильно.



Устранение неисправностей

Некоторые неисправности могут быть устранены простым способом, пожалуйста, перед началом ремонта убедитесь в следующем.

Неисправность	Причина	Решение
Из форсунки не поступает вода	Отсутствие напряжения в розетке	Проверьте, не было ли отключения питания или перебоев в сети
	Выключатель питания находится в выключенном состоянии	Нажмите на выключатель, чтобы на дисплее загорелся индикатор питания
	Вилка питания не вставлена в розетку	Вставьте вилку питания в розетку
	Возникла утечка тока	Отключите устройство от сети и обратитесь в сервисный центр
	Впускной клапан закрыт	Откройте впускной клапан
	Фильтр загрязнен	Прочистите фильтр
	Впускной шланг заблокирован из-за изгибов	Распрямите водопроводный шланг
	Пользователь находится вне зоны действия датчика сиденья	Отрегулируйте свое положение на сиденье таким образом, чтобы датчик присутствия сработал
	Форсунка загрязнена	Очистите форсунку
	Давление воды слишком низкое	Увеличьте интенсивность подачи воды или запустите воздушный насос
Низкая температура воды	Температура воды не установлена надлежащим образом	Нажмите кнопку температуры воды, чтобы установить нужную температуру.
	Температура поступающей воды слишком низкая	Проверьте температуру снова спустя какое-то время
Низкая температура сиденья	Температура сиденья не установлена надлежащим образом	Нажмите кнопку температуры сиденья, чтобы установить нужную температуру.

Если вышеуказанные неисправности по-прежнему невозможно устранить, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Технические характеристики

Параметр		Характеристика	
Номинальное напряжение		220-240В / 50 Гц	
Номинальная мощность		1200Вт (максимум)	
Обмыв	Расход воды	Задний обмыв	400-800 мл/мин
		Женский обмыв	400-800 мл/мин
		Очистка	400-700 мл/мин
	Температура воды	Комнатная температура, 34°C, 37°C, 40°C (4 режима)	
	Давление воды	3 регулируемых режима	
	Время нагрева	5 секунд (возможны отклонения из-за разной температуры воды на входе)	
	Мощность нагревателя	1200Вт (максимум)	
	Защитное устройство	Датчик расхода, датчик температуры воды на входе и выходе, переключатель контроля температуры, реле	
Предохранитель обратного потока	Обратный клапан		
Сушка	Температура воздуха	Комнатная температура, 35°C, 45°C, 55°C (отклонение зависит от температуры окружающей среды)	
	Скорость обдува	≥ 0.2м³/мин	
	Мощность нагревателя	200Вт/250Вт	
	Защитное устройство	Переключатель температуры, термopредохранитель	
Подогрев сиденья	Температура сиденья	Комнатная температура, 34°C, 37°C, 40°C (4 режима)	
	Мощность нагревателя	40Вт	
	Защитное устройство	Датчик температуры, термopредохранитель	
Осциллирующий обмыв		Насадка перемещается вперед-назад на 1,5 см	
Массаж		Сильный и слабый водоворот пузырьков	
Положение форсунки		Регулируется до и после	
Давление воды		0.7-7.5 кгс/см² (0.07 МПа - 0.75 МПа)	