

Умный унитаз
Руководство по
эксплуатации

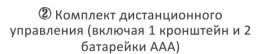
Данное руководство по эксплуатации содержит самую актуальную информацию об устройстве. Однако, из-за непрерывного совершенствования продукта, могут быть внесены изменения в дизайн и функциональность без предварительного уведомления. В случае возникновения расхождений между информацией в этом руководстве и фактическим продуктом, преимущественную силу имеет продукт в натуральном виде

Перед установкой и использованием данного изделия внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в надлежащем виде.

01 Комплектация

Умный унитаз





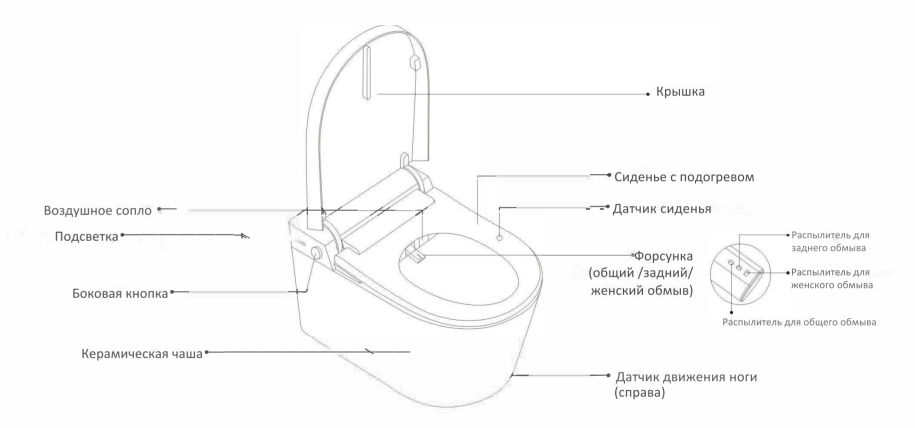


33апасной аккумулятор в футляре



■ Инструкция и прочие печатные материалы

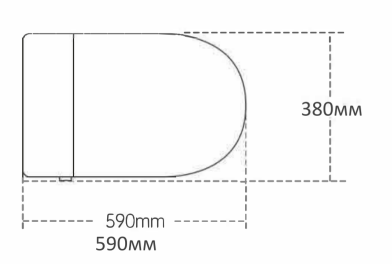
02 | Наименование деталей

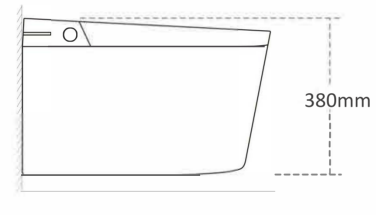


03 | Установка

Подготовка к установке

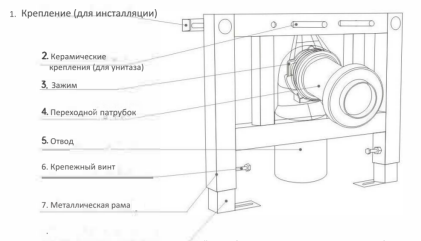
- 1. Убедитесь, что расстояние между канализационными трубами соответствует требованиям.
- 2. Убедитесь, что водопровод и давление воды соответствуют требованиям.
- 3. Организуйте достаточное пространство вокруг унитаза для установки и использования всех его функций (открытие крышки, регулировка сиденья и т.д.). Убедитесь, что ничто (двери, шкафы, другие предметы) не мешает установке и функционированию унитаза.
- 4. В случае необходимости замены трубопровода, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.



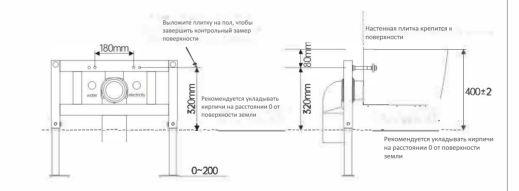


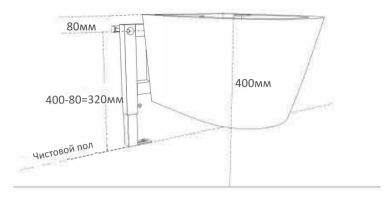
Представленные схемы даны только для справки. В связи с обновлением и модернизацией изделия физический продукт может немного отличаться от иллюстраций в этом руководстве.

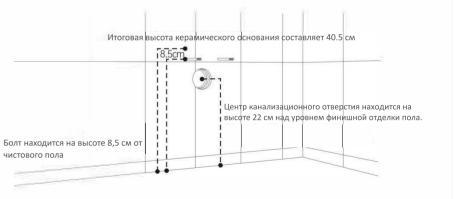
Установка инсталляции

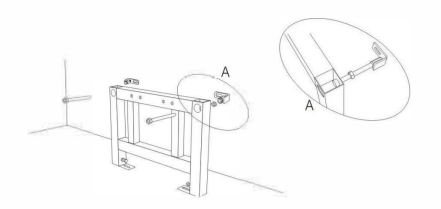


8 Телескопическая опора металлической рамы (регулируемая по высоте вверх-вниз)

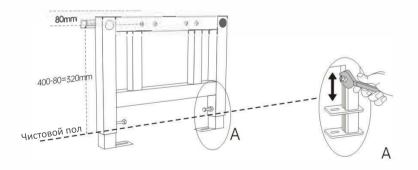




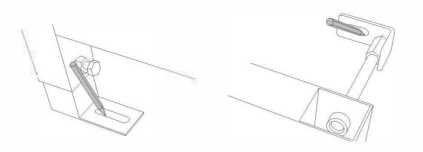




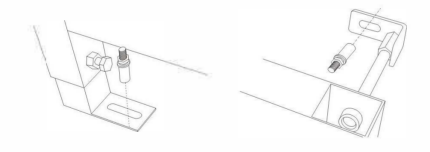
Зафиксируйте конструкцию на стене крепёжными элементами (монтажные уголки, болты (2 шт.), шестигранные гайки).



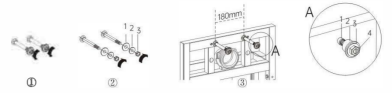
С помощью гаечного ключа ослабьте винты (2 шт.), вращая их против часовой, стрелки, затем отрегулируйте необходимую высоту. Отмерьте высоту монтажного отверстия керамической чаши на 8 см. После этого откалибруйте горизонталь и вертикаль с помощью уровня, а затем затяните винты (2 шт.) по часовой стрелке.



Отметьте маркером места крепления, уберите раму и сделайте отверстия в соответствии с нанесенными отметками.

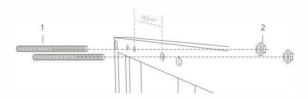


Просверлив отверстия, верните металлическую раму в исходное положение и вставьте расширительные винты. После фиксации рамы измерьте высоту по горизонтали и откалибруйте горизонталь и вертикаль с помощью уровня.

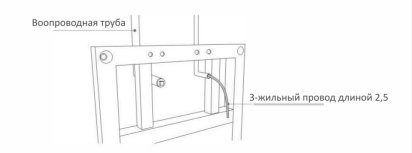


Как показано на рисунке 1, открутите гайки и шайбы, расположенные в прорезях болтов. Далее, как показано на рисунке 2, закрепите две декоративные шайбы (рисунок 1), две шайбы (рисунок 2) и две гайки (рисунок 3) на болты с прорезями. Как показано на рисунке 3, прикрепите болтовое соединение к инсталляции.

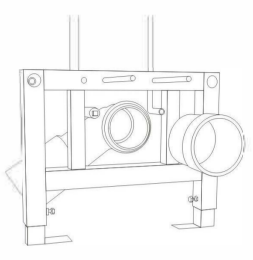
Рисунок А: болт (рисунок 1), декоративная прокладка (рисунок 2), уплотнитель (рисунок 3) и гайка (рисунок 4).



Установка крепежных изделий металлической рамы, болтов (рис. 1) и гаек (рис. 2).



Установите водопроводную трубу и источник питания, к источнику питания необходимо подключить 3-жильный провод длиной 2,5 дюйма отдельно от электрической коробки.



Подсоедините к инсталляции канализационный отвод на 90 градусов и установите пылезащитный кожух.



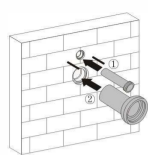
Как показано на рисунке (1), после снятия держателя фановой трубы, канализационную трубу унитаза соединяют с фановой трубой, выбирая соответствующий паз, как показано на рисунке (2).

Примечание: Когда фановая труба унитаза соединяется с канализационной трубой, лишняя часть

Фановой трубы унитаза должна быть отпилена в соответствии при необходимости.

Вставьте держатель фановой трубы, как показано на рисунке 3).

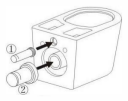
Установка подвесного унитаза (некоторые модели)



Как показано на рисунке 1, вставьте патрубок для подвода воды к унитазу в L-образный патрубок сливного бака, облицованного керамической плиткой. Как показано на рисунке 2, вставьте патрубок для отвода воды из унитаза в патрубок для отвода воды из унитаза, прикрепленный к стене, облицованной керамической плиткой. Примечание: убедитесь, что они вставлены верно.



Перекройте патрубок для подвода воды вертикальной деревянной дощечкой, проведите линию карандашом, а затем уберите ее, как показано на рисунке 2. Перекройте патрубок для отвода воды вертикальной деревянной дощечкой, проведите линию карандашом, а затем уберите ее, как показано на рисунке 1.

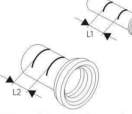


Вставьте патрубок для подвода туалетной воды и манжету в отверстие настенного унитаза, как показано на рисунке 1. Вставьте патрубок для отвода туалетной воды и манжету в сливное отверстие настенного унитаза как показано на рисунке 2- Примечание: убедитесь, что они вставлены верно.

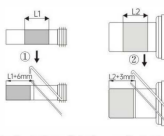


Перекройте патрубок для подвода воды вертикальной деревянной дощечкой, проведите линию карандашом, а затем уберите ее, как показано на рисунке 2.

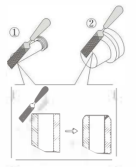
Перекройте патрубок для отвода воды вертикальной деревянной дощечкой, проведите линию карандашом, а затем уберите ее, как показано на рисунке 1.



Нарисуйте соединительную линию на патрубке для подвода воды. Измерьте получившееся расстояние, как показано на рисунке L1. Нарисуйте соединительную линию на патрубке для отвода воды. Измерьте получившееся расстояние, как показано на рисунке L2.

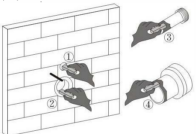


Расстояние L1 откладывается от кромки фитинга (со стороны стены), к нему добавляется 6 мм припуска и патрубок обрезается, как показано на рисунке 1. Расстояние L2 откладывается от кромки фитинга (со стороны стены), к нему добавляется 3 мм припуска и патрубок обрезается, как показано на рисунке 2.



Аккуратно снимите фаску напильником с края патрубка для подвода воды, как показано на рисунке 1.

Аккуратно снимите фаску напильником с края патрубка для отвода воды, как показано на рисунке 2



Нанесите соответствующее силиконовое масло на уплотнительное кольцо на Г-образной трубе, на отверстие в фартуке канализационной трубы, на прямую трубу для подвода воды и прямую трубу для отвода сточных вод из туалета, как показано на рисунках.



Измерьте фактический размер унитаза в точке D, как показано на рисунке 1. Установите по одному болту с каждой стороны унитаза, расстояние установленных болтов от фартука до их конца должно составлять d+25мм, как показано на рисунке 2.



Вставьте патрубок и кольцо для подвода воды в унитаз как показано на рисунке. Вставьте сливную трубу в отверстие на фартуке, как показано на схеме. Пожалуйста, обратите внимание, что важно убедиться в правильности установки патрубка!

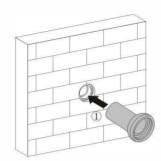


Совместите болты с обеих сторон с отверстиями для крепления унитаза. Затем совместите прямой патрубок для подвода воды с Гобразным патрубком. Затем совместите прямой патрубок и резиновое кольцо сливного отверстия с соответствующим патрубком. Наконец, убедитесь, что они правильно вставлены на

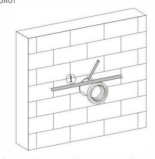


Шайба (Рисунок 1), уплотнитель (Рисунок 2), гайка (Рисунок 3), заглушка для болтов (Рисунок 4) и два болта, установленные с обеих сторон. Проверьте уровень воды в унитазе с помощью уровнемера.

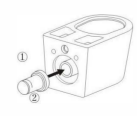
Установка напольного унитаза (некоторые модели)



Как показано на рисунке 1, вставьте сливную трубу унитаза в отверстие, облицованное керамической плиткой. Примечание: убедитесь, что она установлена



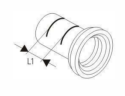
Проведите линию вдоль вертикальной деревянной дощечки, установленной в соответствующем положении, как показано на рисунке 1.



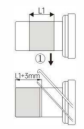
Как показано на рисунке 1, вставьте сливную трубу и уплотнительное кольцо в сливное отверстие унитаза. Примечание: убедитесь, что все установлено верно.



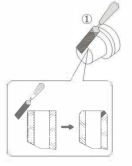
Проведите линию вдоль вертикальной деревянной дощечки, установленной в соответствующем положении, как показано на рисунке 1.



Измерьте расстояние между двумя получившимися линиями, как показано на рисунке L1.

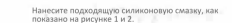


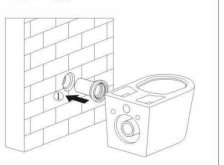
Расстояние L1 откладывается от кромки фитинга (со стороны стены), к нему добавляется 3 мм припуска и патрубок обрезается, как показано на рисунке 1.



С помощью напильника обрежьте край трубы, как показано на рисунке ${\mathbb O}$







Вставьте фитинг в патрубок инсталляции, как показано на рисунке 1.
Примечание: убедитесь, что все установлено



После того, как унитаз установлен, пожалуйста, не двигайте и не раскачивайте его, чтобы избежать повреждения уплотнения между сливной трубой и манжетой. В противном случае это может привести к протечке воды. Для надежной фиксации унитаза на дно нанесите специальный клей для стекла.

верно.

04 Техника безопасности

Данное изделие относится к классу 1. Для Вашей безопасности прочтите внимательно данное руководство, чтобы ознакомиться с техникой безопасности.

В данном руководстве содержатся следующие предупредительные указания:

Опасно: неправильное обращение с изделием может привести к смерти или серьезным травмам пользователя.

Осторожно: неправильное обращение с изделием может привести к травмам

пользователя или причинению материального ущерба.

Запрешено: действие невозможно или запрешено.

Строго соблюдать: обязательное выполнение действия согласно инструкции.



Убедитесь, что изделие надежно заземлено.

В случае отсутствия заземления источника питания, возможно поражение

электрическим током и утечка тока.

При выполнении работ по заземлению обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам

Демонтаж запрещен: запрещено разбирать, ремонтировать или вносить изменения в конструкцию прибора. Ремонт разрешено выполнять только авторизированным специалистам.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или представлять иной риск для жизни пользователя

Не разбрызгивать воду: не допускайте попадания воды или чистящего средства на корпус изделия и вилку питания.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или представлять иной риск для жизни

Беречь от огня: запрещено располагать рядом с устройством или смывать в него зажжённые сигареты и другие легковоспламеняющиеся предметы.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или представлять иной риск для жизни

Не прикасайтесь мокрыми или влажными руками к штепсельной вилке и шнуру питания.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или представлять иной риск для жизни пользователя.

Не используйте изделие, если оно неисправно.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или утечке воды.

Пожалуйста, выньте вилку из источника питания, закройте впускной клапан, чтобы перекрыть подачу воды в следующих случаях:

- Утечка воды из водопроводного трубы или основного блока. Протекает основной корпус или водопроводная труба.
- В изделии появились трещины или оно повреждено.
- Изделие издает странный шум или из него исходит странный запах.
- Из изделия выходит дым.
- Изделие чрезмерно горячее.

Если крышка унитаза или сиденье повреждены, прекратите использование устройством во избежание опасных ситуаций.

Пожалуйста, отключите устройство от питания, перекройте подачу воды и обратитесь к дилеру или в сервисный центр. В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Запрещено использовать источники воды, кроме водопроводной или питьевой.

В противном случае это может стать причиной цистита, дерматита, привести к поражению электрическим током или возгоранию. Не сгибайте соединительные водопроводные трубы.

В противном случае это может привести к утечке воды, снижению давления воды или отсутствию воды.

Запрещено разделять водопроводную трубу при открытом запорном клапане.

В противном случае это может привести к разбрызгиванию или утечке воды.

Запрещено использовать плохо закрепленные, расшатанные, неисправные розетки.

В противном случае это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, и представлять угрозу для жизни пользователя.

Запрещено превышать указанные характеристики источника питания или розетки, разрешено

использовать только напряжение переменного тока 220В.

В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Запрещено тянуть, сгибать, скручивать, сворачивать, связывать в узел или каким-либо другим образом повреждать вилку и шнур питания.

В противном случае повреждение вили или шнура питания может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его замену должен производить

квалифицированный специалист. Обратитесь в сервисный центр.

В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не используйте устройство во время грозы. Отключите изделие от источника питания во время грозы и скачков напряжения.

В противном случае это может привести к несчастным случаям или сбоям в работе устройства.

Не мочитесь на отверстие выхода теплого воздуха.

В противном случае это может привести к поражению электрическим током.

Не засовывайте пальцы или посторонние предметы внутрь и не перекрывайте отверстие выхода теплого воздуха. Не закрывайте отверстие выхода теплого воздуха во время пользования устройством.

В противном случае это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возгоранию.

Не выбрасывайте в унитаз посторонние, не предназначенные для смывания предметы, кроме туалетной

В противном случае это может привести к засору или утечке воды в помещение.

Не ставьте тяжелые предметы на крышку унитаза и не применяйте силу к данному устройству. Поломка изделия может стать причиной травм пользователя или затопления помещения.



∕!\ осторожно

Не используйте режимы средней и высокой температуры при активированных функциях нагрева сиденья и сушки в течение ллительного времени

В противном случае это может привести к ожогам при длительном использовании.

При использовании функций «Обмыв» и «Сушка» сохраняйте положение тела таким образом, чтобы датчик присутствия обнаруживал пользователя на сиденье.

В противном случае функции «Обмыв» и «Сушка» могут прекратить работу.

Не мочитесь на корпус изделия или форсунку.

В противном случае образовывается грязь, что может стать причиной засора или загрязнения.

Пожалуйста, при сборке используйте новый шланг, который прилагается в комплектации к данному изделию. Старый шланг не может быть использован повторно.

В противном случае это может привести к утечке воды и поломке изделия.

Не устанавливайте изделие в местах, где на него может попасть вода или воздействовать влага. Не распыляйте на устройство воду и не мойте его водой во избежание причинения ущерба изделию.

В противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

При внезапном отключении электроэнергии выньте штепсельную вилку и закройте угловой клапан, чтобы предотвратить утечку

В противном случае это может привести к утечке воды и поломке изделия.

Пожалуйста, избегайте попадания прямых солнечных лучей на изделие и наличия рядом с ним нагревательных устройств. В противном случае это может привести к обесцвечиванию изделия.

Во избежание возникновения опасной ситуации из-за случайной перенастройки термовыключателя, данный прибор не следует подключать к электропитанию через внешнее переключающее устройство, такое как таймер, или к цепи, которая включается и выключается через регулярные промежутки времени с помощью обслуживающей программы.

Если устройство не используется в течение длительного времени, пожалуйста, отключите его от электропитания, перекройте подачу воды и слейте скопившуюся внутри устройства воду.

В противном случае повреждение, вызванное замерзшей внутри водой, приведет к возгоранию или утечке воды.

В холодное время года, при транспортировке на дальние расстояния или длительном хранении в неотапливаемом помещении, вода, оставшаяся в устройстве, может замерзнуть. Чтобы предотвратить повреждения, вызванные замерзанием, примите меры по защите от замерзания.

Замерзание воды внутри устройства может привести к его поломке, что в некоторых случаях может стать причиной возгорания или утечки.

Перед транспортировкой или хранением в холодном помещении, полностью осущите устройство.

Установите запорный клапан в удобном месте, чтобы в случае необходимости быстро перекрыть подачу воды к устройству. Это позволит избежать повреждений при замерзании и предотвратит возможную утечку.

Не закапывайте цементирующие материалы (цементный раствор и т.д.) внутрь унитаза. Это может привести к его леформации и трешинам.

Регулярно протирайте пыль с вилки питания, предварительно вынув ее из розетки. Не допускайте скопления пыли и грязи, так как это может привести к короткому замыканию и возгоранию.

Используйте только мягкие моющие средства, специально предназначенные для очистки сантехники.

Категорически запрещено использовать следующие вещества: концентрированные кислоты (серная, азотная, соляная). ледяную уксусную кислоту, хлорид углерода, ацетон, бутанон, бензол, толуол, фенол, крезол, диметилформамид, метиловый эфир, соевое масло, ацетат, 95% спирт, бензин, керосин, тормозную жидкость и другие агрессивные химикаты.

Использование неподходящих средств может привести к повреждению пластиковых деталей, травмам, поражению электрическим током или возгоранию

Не облокачивайтесь и не вставайте на крышку унитаза. Избегайте резких и грубых движений при открывании и закрывани

Несоблюдение этих рекомендаций может привести к поломке изделия или травмам пользователя.

Используйте только батареи, соответствующие национальным стандартам безопасности.

Неправильное использование батареи может привести к отказу системы безопасности, взрыву, возгоранию или другим

Не подвергайте батарею воздействию высоких температур, например, солнечного света, огня или печей. Это может привести к взрыву и утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

Не разбирайте, не деформируйте и не режьте батарею. Это может привести к взрыву. Если батарея вздулась или деформировалась, немедленно прекратите ее использование.

Храните батарею в недоступном для детей месте.

В случае проглатывания или попадания батареи внутрь организма, немедленно обратитесь за медицинской помощью.



Люди с физическими, сенсорными или интеллектуальными ограничениями, а также дети, нуждаются в сопровождении и помощи взрослых при эксплуатации устройства.

Не оставляйте детей без присмотра рядом с устройством. В противном случае это может привести к травмам.

Детям, пожилым людям и пользователям с ограниченными возможностями, которые не могут самостоятельно регулировать температуру, рекомендуется использовать функции подогрева сиденья и сушки с осторожностью или вовсе от них отказаться.

При приеме снотворных, алкоголе или в состоянии сильной усталости, рекомендуется отключить или снизить температуру подогрева, чтобы избежать риска ожогов.

При установке или замене фильтра необходимо туго затянуть его и перекрыть подачу воды, закрыв угловой клапан. Несоблюдение этих мер предосторожности может привести к утечке воды.

В случае обнаружения утечки воды немедленно перекройте подачу воды в унитаз.

Устройство не предназначено для эксплуатации при температуре ниже 0°C. В противном случае замерзание может привести к повреждению водопроводных труб или основного корпуса, что может вызвать утечку воды или выход устройства из строя.

Обслуживание и уход



Данное изделие работает от электричества. Не допускайте попадания воды внутрь устройства.

Датчик присутствия, расположенный в сиденье унитаза, необходимо содержать в чистоте. Следите за тем, чтобы посторонние

предметы не перекрывали датчик.

В противном случае это может стать причиной нарушения правильного функционирования устройства.

Не используйте моющее средство для очистки фильтра, используйте только чистую воду.

Пластиковые компоненты:

Большинство внешних деталей устройства изготовлено из пластика. Чтобы избежать повреждений и царапин, следуйте этим

Регулярно протирайте изделие мягкой тканью.

В случае необходимости протрите влажной тканью, смоченной в нейтральном кухонном моющем средстве. Затем протрите сухой тканью. После очистки керамической части унитаза, удалите остатки моющего средства с пластиковых деталей мягкой тканью. После очистки протрите устройство насухо мягкой тканью, чтобы предотвратить попадание воды внутрь.

Очистка фильтра углового клапана (рекомендуется каждые 3 месяца): 1. Закройте угловой клапан унитаза и перекройте подачу воды.

- 2. С помощью монеты или плоской отвертки вставьте его в паз передней крышки углового клапана и поверните против часовой стрелки, чтобы снять фильтр на входе воды.
- 3. После снятия фильтра промойте его под проточной водой, удаляя грязь и налет. Для удаления мелких загрязнений используйте зубную щетку, а для более крупных - ватный диск. 4. Прикрутите фильтр обратно к угловому клапану по часовой стрелке, обязательно убедитесь, что он затянут, чтобы
- избежать утечки воды.

Очистка форсунки:

- 1. Когда пользователь не находится на сиденье, нажмите кнопку «Очистка форсунки» на пульте дистанционного управления. Форсунка выдвинется, и начнет работу.
- 2. Очистите поверхность форсунки и распылитель от загрязнений. Используйте мягкую щетку. (Режим самоочищения автоматически завершится через 90 секунд. Вы можете остановить функцию раньше этого времени, нажав кнопку «Стоп».) Предотвращение замерзания (при температуре окружающей среды ниже 4°С):

Если вы не используете устройство в течение длительного времени, например, по причине командировки или путешествия, пожалуйста, слейте имеющуюся в унитазе воду, чтобы избежать замерзания воды внутри устройства. В противном случае это может привести к поломке изделия.

- 1. Закройте угловой клапан подачи воды и нажмите кнопку «Смыв» на пульте дистанционного управления, чтобы слить
- 2. Включите функцию «Очистка форсунки», чтобы слить остатки воды в унитазе.
- 3. Отсоедините шланг подачи воды от углового клапана и слейте скопившуюся в шланге воду.

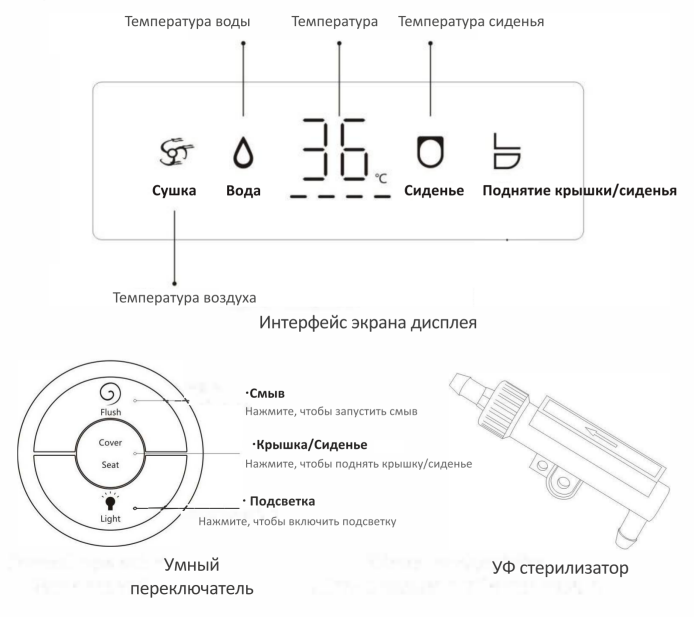
«Обмыв», смочите в горячей воде ткань и оберните шланг подачи воды унитаза, чтобы он оттаял.

4. Отключите устройство от электропитания.

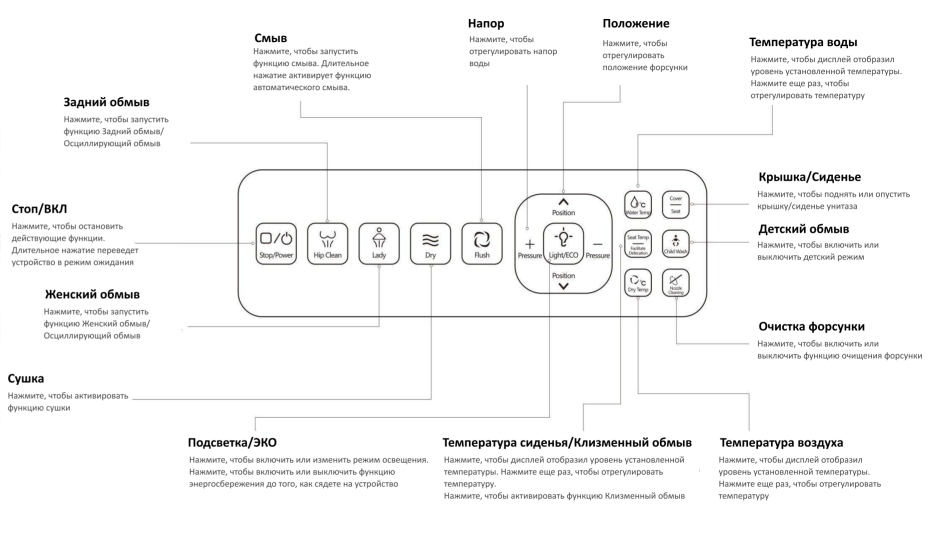
После длительного хранения изделия в условиях низкой температуры и при перемещении его в помещение с более высокой температурой, необходимо подождать 30 минут, чтобы устройство разморозилось естественным путем, а затем включить воду, чтобы избежать внутреннюю неисправность прибора. Если унитаз замерз, не выполняет функции «Смыв» или

(Не лейте горячую воду и не направляйте горячий воздух на корпус изделия, шланг подачи воды и другие детали).

05|Эксплуатация



Панель дистанционного управления



Обратите внимание, что некоторые функции предусмотрены только в моделях с расширенной комплектацией.

Код от пульта ДУ: дождитесь звукового сигнала после включения питания. Когда кнопка загорится, поверните ее против часовой стрелки и подождите 5 секунд. После продолжительного звукового сигнала введите код.

Кнопка управления



Функция: Смыв/Стоп

Длительное нажатие данной кнопки активирует функцию «Сушка»,

При условии отсутствия пользователя на сиденье, нажатие данной кнопки активирует функцию выключения устройства

Функция: Женский обмыв/Осциллирующий обмыв Для активации функции Женский обмыв поверните кнопку против часовой стрелки. Поверните кнопку в этом же направлении еще раз для активации функции Осциллирующий обмыв Поверните кнопку еще раз этобы выключить данные функции.

Функция: Задний обмыв/Осциллирующий обмыв Для активации функции Задний обмыв поверните кнопку по часовой стрелки. Поверните кнопку в этом же направлении еще раз для активации функции Осциллирующий обмыв . Поверните кнопку еще раз, чтобы выключить данные функции.

06 Технические характеристики

Номинальное напряжение		0 B	
Номинальная частота		50/ 0 ц	
Номинальная мощность		050 B	
Длина	шнура питания	1,5 м	
Систел	иа смыва	Прямой смыв.	
	Задний обмыв	Максимальный расход 0,75 л/мин	
	Женский обмыв	Максимальный расход 0,85 л/мин	
Обмыв	Температура воды	Нормальная температура - около 34C - около 37C - около 40C регулируемых уровня	
	Максимальная мощность нагревателя	1600 B	
	Защитное устройство	Температурный предохранитель, термостат, датчик температуры	
Подогрев, сиденья	Температура сиденья	Нормальная температура - около 34С - около 47С - около 40С регулируемых уровня	
	Мощность нагревателя	45 B	
	Защитное устройство	Температурный предохранитель, термостат, датчик температуры	
	Температура воздуха	Нормальная температура - около 35С - около 45С - около 55С регулируемых уровня	
Сушка	Мощность нагревателя	270 B	
	Защитное устройство	Термопредохранитель биметаллический термостат	
Дав	ление воды	Ограничения отсутствуют	
Оценка водонепроницаемости		IPX4	
Температура воды на входе		5 - 35C	
Температура окружающей среды		0 - 40C	
Размеры		590мм*380мм*380мм	
Bec		43 кг	
Действующий стандарт		GB 4706-532008	

07|Описание функций

Функция женского обмыва: унитаз автоматически выполняет процедуру мытья и сушки деликатной зоны

Категория	Функция	Описание функций		
	Задний обмыв	Функция обмыва ягодиц: унитаз автоматически выполняет процедуру мытья и сушки анальной зоны		
Основные функции	Женский обмыв	Функция женского обмыва: унитаз автоматически выполняет процедуру мытья и сушки деликатной зоны .		
	Сушка	Обдув теплым воздухом ускоряет высыхание деликатной зоны после обмыва.		
	Напор воды	Регулировка напора распыляемой воды позволяет удовлетворить потребности пользователей с разной чувствительностью		
Функции,	Положение форсунки	Регулировка переднего и заднего положения форсунки позволяет настроить насадку под разные позы пользователя.		
обеспечивающие комфорт	Температура	Температура воды для обмыва, температура сиденья и температура воздуха для сушки регулируются.		
комфорт	Осциллирующий обмыв	Во время обмыва форсунка движется вперед и назад обеспечивая эффективное очищение деликатной зоны .		
	Микролифт	Демпфирующее устройство обеспечивает плавное и бесшумное опускание сиденья и крышки унитаза.		
Функции,	Подсветка	Подсветка позволяет комфортно пользоваться изделием в темное время суток .		
обеспечивающие эргономику	Автосмыв	Автоматический смыв после того как пользователь покинул сиденье		
Spronominity	Смыв движением ноги	После того [,] как пользователь справит нужду [,] он может осуществить смыв с помощью датчика движения ноги-		
Функции, обеспечивающие	Защита от перегрева	Установленные многофункциональные защитные устройства, такие как датчик температуры, термопредохранитель и т.д., предотвращают вероятность возникновения ожогов из-за высокой температуры.		
безопасность	Защита от электротока Установленные устройства защиты от утечки тока предотвращают вероятность поражения пользователя электрическим током.			
Функции очистки	Очистка форсунки	До и после каждого использования насадка очищается автоматически. Форсунка выдвигается наружу, что позволяет пользователю чистить насадку вручную.		
	Быстрый нагрев воды	Унитаз мгновенно нагревает воду для функции обмыва, экономя энергию и поддерживая постоянную температуру.		
Эко функции	Энергосбережение	Режим низкого энергопотребления, интеллектуальное энергосбережение.		
Функции, обеспечивающие	Автоматическое поднятие крышки	Когда пользователь окажется в зоне действия датчика движения ноги крышка автоматически поднимется		
высокий уровень технического оснащения (некоторые модели)	Автоматическое поднятие сиденья	Когда пользователь окажется в зоне действия датчика движения ноги, сиденье автоматически поднимется.		
Флагманские функции (некоторые модели)	Клизменный обмыв	Интенсивный ритмичный массаж струей воды способствует улучшению перистальтики кишечника.		
Нет ограничений по давлению	Приставной напольный бак	Установка происходит вплотную к стене быстро и удобно		
воды	Инсталляция	Прикрепите унитаз к инсталляции и сливной бак будет установлен внутри		
	Бак скрытого монтажа	Сливной бачок монтируется в стену без рамы, что выглядит красиво и лаконично.		
Умный переключатель опция		Управление одной кнопкой удобное касание рукой не нужно наклоняться и произвольно настраивать		

13

Функция	Описание и способ настройки	
Положение сидя	Если пользователь сидит на устройстве, функции задний/женский обмыв и сушка работают в обычном режиме.	
Установленная	Нажмите кнопку "Температура сиденья", чтобы отрегулировать температуру сиденья, и переключайте режимы с низкого на высокий. Пожалуйста, выберите адекватную температуру сиденья, чтобы не допустить возникновение низкотемпературных ожогов.	
температура сиденья	Если температура сиденья установлена на 1, сиденье не нагревается; чем выше величина, тем выше температура сиденья.	
	Активируйте кнопку "Задний обмыв" или Женский обмыв" на пульте дистанционного управления для выполнения функции обмыва. Продолжительность процедуры составляет около 120 секунд.	
	В процессе работы функции "Обмыв" нажмите еще раз на текущий режим, чтобы включить/выключить "Осциллирующий обмыв".	
Обмыв	Нажмите "+" или "-", чтобы отрегулировать напор воды; нажмите "вперед" или "назад", чтобы отрегулировать положение форсунки.	
COMBID	Нажмите кнопку "Температура воды", чтобы отрегулировать температуру воды, и переключайте режимы с низкого на высокий. Пожалуйста, выберите адекватную температуру воды, чтобы не допустить возникновение низкотемпературных ожогов.	
	Если температура воды установлена на 1, вода не нагревается; чем выше величина, тем выше температура воды.	
	Активируйте кнопку "Сушка" на пульте дистанционного управления для выполнения функции обдува теплым воздухом. Продолжительность процедуры составляет около 180 секунд.	
Сушка	Нажмите кнопку "Температура воздуха", чтобы отрегулировать температуру воздуха, и переключайте режимы с низкого на высокий. Пожалуйста, выберите адекватную температуру воздуха, чтобы не допустить возникновение низкотемпературных ожогов.	
	Если температура воздуха установлена на 1, воздух не нагревается; чем выше величина, тем выше температура воздуха.	
Стоп	В процессе работы функций "Обмыв" или "Сушка" нажмите кнопку "Стоп" на пульте дистанционного управления, чтобы завершить текущую функцию.	
	Режим запуска с помощью датчика движения ноги: при приближении пользователя к инфракрасному датчику унитаз включается.	
	В базовой модели "Смыв" запускается только после того, как пользователь покинет сиденье.	
Датчик движения ноги	В модели с расширенной комплектацией предусмотрена активация функций смыва, поднятия и опускания крышки унитаза с помощью датчика движения ноги.	
	Если датчик движения ноги срабатывает при опущенном сиденье, активируется функция его поднятия и опускания.	
	Если датчик движения ноги срабатывает при поднятом сиденье, активируется функция опускания сиденья и крышки унитаза с последующим запуском функции смыва.	
	Если пользователь находился на сиденье более 3 секунд, примерно через 1 секунду после того, как он покинет сиденье, унитаз автоматически активирует функцию смыва.	
Автосмыв	Нажмите и удерживайте кнопку "Смыв" на пульте дистанционного управления в течение 5 секунд, чтобы включить/выключить интеллектуальную систему смыва. После выключения функция автоматического смыва будет отключены.	
	Способы смыва: автоматический, ручной, дистанционный и смыв с помощью датчика движения ноги.	
	Ручной смыв: нажмите кнопку ,чтобы запустить функцию смыва .	
	Дистанционный смыв: нажмите клавишу "Смыв" на пульте дистанционного управления, чтобы запустить функцию смыва.	
Способ смыва	Автоматический смыв: см. выше " втоматический смыв ".	
	Смыв ногой: см выше "Смыв с помощью датчика движения ноги".	
	Функция смыва при выключенном питании: когда унитаз выключен нажмите боковую кнопку чтобы смыть воду	
	Примечание: в случае сбоя электропитания и некорректной работы системы смыва, пожалуйста, проверьте уровень заряда батарейки и своевременно замените запасную.	

Функция	Описание и способ настройки		
	Когда крышка унитаза закрыта и пользователь попадает в зону действия датчика, крышка автоматически поднимается.		
Автоматическое	Спустя 60 секунд после того, как пользователь покинет сиденье и зону действия датчика, крышка автоматически опустится.		
поднятие крышки	Длительное нажатие кнопки "Задний обмыв" на пульте дистанционного управления позволяет включить или выключить интеллектуальную откидную систему. Если пользователь находится близко к унитазу, крышка не будет подниматься или опускаться.		
	Примечание: Эта функция доступна только для моделей с расширенной комплектацией.		
	В режиме энергосбережения унитаз переходит в режим низкого энергопотребления.		
Режим энергосбережения	Включите режим энергосбережения, установите температуру сиденья на 2 или значение выше, температура сиденья будет автоматически поддерживаться на уровне 25°C. Функция подогрева возобновится после того, как пользователь сядет.		
	Длительное нажатие кнопки "Энергосбережение" на пульте дистанционного управления позволяет включить или выключить функцию энергосбережения.		
	Корпус оборудован мягкой подсветкой, которая обеспечивает удобство посещения туалета в темное время суток.		
Подсветка	Нажмите кнопку «Подсветка/Энергосбережение» на пульте дистанционного управления, чтобы переключить функции ночной подсветки и атмосферного освещения.		
Doygan oxegous	Удерживайте кнопку "Стоп" на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд, устройство перейдет в режим ожидания, все функции будут отключены.		
Режим ожидания	Снова удерживайте кнопку "Стоп" на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд, и устройство вернется в рабочий режим.		

08 Диагностика неисправностей

Если изделие неисправно, попробуйте нижеизложенные способы устранения проблемы. Если проблему попрежнему не удается решить, обратитесь в отдел продаж или в сервисный центр.

Функция	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Не работает	Отключена электроэнергия	Включить электропитание
Устройство		Штепсельная вилка вставлена неправильно	Выньте а затем вставьте вилку питания в розетку
		Сбой или отключение питания	Подождать возобновления подачи энергии и проверить устройство
	Из форсунки не	Датчик не обнаруживает пользователя	Отрегулируйте положение тела утобы датчик сиденья сработал
		Запорный клапан закрыт	Проверьте запорный клапан
	распыляется вода	Приостановление подачи воды	Подождать возобновления подачи воды и проверить устройство
		Форсунка загрязнена	Очистите форсунку
Задний обмыв Женский обмыв	C . C	Величина напора воды настроена на низкий уровень	Отрегулируйте напор воды
	Слабый напор воды	Фильтр засорен	Очистите фильтр запорного клапана
	Прекращение подачи воды во время работы функций	Датчик не обнаруживает пользователя	Отрегулируйте положение тела чтрбы датчик сиденья сработал
		Автоматическое окончание функции	Перезапустите функцию
		Приостановление подачи воды	Подождать возобновления подачи воды и проверить устройство
	Вода недостаточно теплая	Величина температуры воды настроена на низкий уровень	Отрегулируйте температуру воды
	Воздух недостаточно теплый	Величина температуры воздуха настроена на низкий уровень	Отрегулируйте температуру воздуха
Сушка	Прекращение подачи воздуха во время работы функции	Датчик не обнаруживает пользователя	Отрегулируйте положение тела, чтобы датчик сиденья сработал
		Автоматическое окончание функции	Перезапустите функцию
_ 10 _ 10	Сиденье недостаточно теплое	Датчик не обнаруживает пользователя	Отрегулируйте положение тела чтобы датчик сиденья сработал
Подогрев сиденья		Величина температуры сиденья настроена на низкий уровень	Отрегулируйте температуру сиденья
		Выпускная труба изогнута	Отрегулируйте положение трубы
Автоматический смыв	Смыв не работает	Выпускная труба засорена	Прочистите трубы
	Нет смыва при вставании с сиденья	Выключена функция автоматического смыва	Активируйте функцию автоматического смыва
Пульт ДУ	Пульт ДУ не работает	Низкий заряд батареи	Замените батарейку
пулот да		Попадание внутрь воды	Протрите пульт и проверьте его функционирование

Предупреждение: не разбирайте, не ремонтируйте и не вносите изменения в конструкцию изделия. Разрешено только специалистам по техническому обслуживанию.

Правила технического обслуживания

- 1. В течение гарантийного срока Вы можете воспользоваться бесплатным сервисным обслуживанием в случае возникновения неполадок.
- 2. Если изделию потребуется техническое обслуживание из-за неисправности, обратитесь в отдел продаж или сервисный центр и предъявите гарантийный талон при обращении.
- 3. Случай признаётся негарантийным при любом из следующих условий:
- -Неисправности или повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации и несоблюдением мер предосторожности;
- -Неисправности или повреждения, вызванные пожаром, землетрясением, наводнением, ударом молнии и другими форс-мажорными обстоятельствами;
- -Неисправности или повреждения, вызванные транспортировкой, погрузочно-разгрузочными работами, экструзией и т.д.;
- -Неисправность или повреждение, вызванные использованием источника питания с ненадлежащим напряжением и частотой;
- -Неисправность или повреждение, возникшие в результате эксплуатации устройства не по назначению;
- -Не был предоставлен чек, подтверждающий факт покупки, или гарантийный талон;
- -Гарантийный талон не заполнен или его содержимое изменено без разрешения.
- 4. Данный гарантийный талон больше не выдается. Пожалуйста, сохраните его надлежащим образом.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Благодарим Вас за выбор нашего умного унитаза! Чтобы обеспечить Вам качественное гарантийное обслуживание, просим Вас внимательно заполнить прилагаемый гарантийный талон и хранить его в надежном месте.

ФИО	Телефон	
Адрес	0.51	-91
Модель изделия		
Серийный номер		
Дата покупки		
Продавец		
Дата ремонта	Ремонт	
Элементы технического обслуживания		
Дата ремонта	Ремонт	
Элементы технического обслуживания		
Дата ремонта	Ремонт	
Элементы технического обслуживания		
Дата ремонта	Ремонт	
Элементы технического обслуживания		

17 18