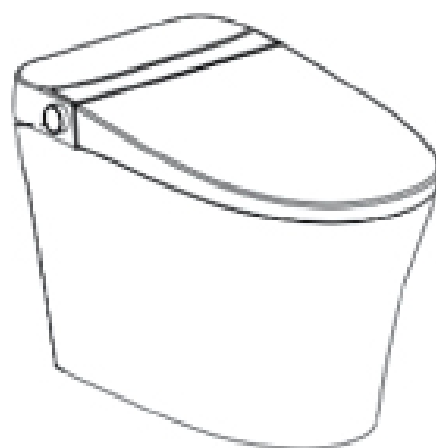


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электронный унитаз-биде
ABBER Bequem AC1117S

abber



Умный унитаз

Инструкция по установке/использованию

Примечание: Перед установкой и началом эксплуатации внимательно прочтите данное руководство.

Соблюдайте предупреждения и меры предосторожности, отмеченные в руководстве по эксплуатации изделия.

Каталог

- 1 Предупреждения и меры предосторожности 2-7
- 2 Конструкция изделия и его название 8
- 3 Дисплей 9-11
- 4 Пульт дистанционного управления 12
- 5 Настройка и использование функций 13-18
- 6 Аксессуары и инструменты 19
- 7 Способ установки 20-22
- 8 Первичная установка 22
- 9 Ежедневное обслуживание 23-25
- 10 Анализ неисправностей и их устранение 26
- 11 Код неисправности 27
- 12 Гарантийный талон на изделие 28-29
- 13 Технические характеристики изделия 30

Искренне благодарим Вас за приобретение нашей продукции:

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед началом эксплуатации изделия, чтобы обеспечить его правильное использование. Содержание руководства не может охватить все проблемы, возникающие у пользователей в процессе эксплуатации, пожалуйста, отнеситесь к этому с пониманием; В связи с модернизацией или усовершенствованием изделия конфигурация, представленная в руководстве, может несколько отличаться от фактически приобретенного изделия, но это не повлияет на использование данного изделия без предварительного уведомления; После прочтения данного руководства сохраните его для последующего прочтения в случае необходимости. Возможны различия с наглядными иллюстрациями. Если данное изделие установлено или используется не в соответствии с приведенным в данном руководстве порядком, компания не несет ответственности за любые несчастные случаи или травмы.

Предупреждения и меры предосторожности

Прежде всего, благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Для того чтобы вы могли получить большее удовольствие от использования этого внимательно

прочитайте данное руководство и используйте его должным образом. После прочтения сохраните его в надлежащем виде.

Перечисленные здесь меры предосторожности являются важными положениями, связанными с безопасностью, несоблюдение которых может привести к значительным последствиям. Поэтому обязательно соблюдайте их.

Термины и обозначения приведены ниже

- Warn - Если проигнорировать этот знак и действовать по ошибке, это может привести к несчастным случаям.
- pay attention to - игнорирование данного знака и неправильная эксплуатация могут привести к травмам или материальному ущербу.
- Attention! (Пожалуйста, строго соблюдайте его при использовании в сочетании с вышеуказанными предупреждениями и мерами предосторожности)
- Запрещается!
- Пожалуйста, не разбирайте прибор без разрешения
- Пожалуйста, следуйте инструкциям
- Пожалуйста, не прикасайтесь к указанному месту руками!
- Пожалуйста, не прикасайтесь к указанному месту мокрыми руками!
- Пожалуйста, держитесь подальше от источника огня!
- Розетка должна быть заземлена. Пожалуйста, сдайте проводку в электротехническую компанию для монтажа. Во избежание выхода из строя не включайте вилку в розетку до окончания монтажа.
- Не устанавливайте прибор во влажной и легко намокающей ванной комнате!
- Пожалуйста, выньте вилку из розетки!

Предупреждение

Категорически запрещается разбирать, ремонтировать или модифицировать данное изделие, если только это не делает персонал компании по послепродажному обслуживанию или назначенный профессиональный обслуживающий персонал.

** В противном случае это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или неправильной работе прибора, что может стать причиной травм.*

Не устанавливайте прибор в сырых ванных комнатах. Не распыляйте воду на данное изделие и не мойте его водой во избежание возникновения внутренних повреждений.

** В противном случае легко вызвать поражение электрическим током, пожар или неправильную работу,*

Warn

- Данное изделие должно быть надежно заземлено.
- * В противном случае возможно поражение электрическим током в результате неисправности или короткого замыкания.*
- * В случае сомнений обратитесь в электромонтажную организацию.*
- * Если источник питания не заземлен, обратитесь в электромонтажную организацию.*

- Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками и не вставляйте ее в розетку.
** В противном случае существует опасность поражения электрическим током.*
- Людей (включая детей, пожилых людей и пациентов) с физическими, психическими, умственными нарушениями, проблемной кожей или отсутствием опыта, пожалуйста, сопровождайте или отключайте источник питания для использования в качестве общего туалета.
- Не используйте промышленную воду или воду из вторичных источников, а также другие загрязненные источники воды, кроме бытовых водопроводных труб.
** В противном случае это может вызвать цистит, дерматит и внутреннюю коррозию механического оборудования, что может привести к нарушению герметичности и возгоранию.*
- Пожалуйста, используйте розетку в указанном диапазоне (АС 220В+10%, максимальный ток более 10 А).
** В противном случае это может привести к возгоранию и поражению электрическим током.*
- Не используйте некачественную розетку или сломанную вилку.
** В противном случае нарушение контакта, поломка и т.п. могут привести к поражению электрическим током или пожару.*
- Не используйте устройство в грозовую погоду (пожалуйста, вынимайте вилку из розетки при появлении молнии поблизости).
** В противном случае это может привести к несчастным случаям или неисправности.*
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его замену должны производить специалисты фирмы-изготовителя, ее отдела технического обслуживания или аналогичных отделов.
** В противном случае это может привести к пожару и поражению электрическим током.*
- При чистке, обслуживании, ремонте внешней части изделия или его разборке обязательно вынимайте вилку из розетки.
** В противном случае это может привести к поражению электрическим током и возгоранию.*
- Не тяните, не повреждайте, не сгибайте, не скручивайте, не растягивайте, не скручивайте в жгут, не переносите и не перетягивайте шнур питания.
** В противном случае поврежденный шнур питания может стать причиной поражения электрическим током или возгорания.*

- Не помещайте в умный туалет зажженные сигареты и другие горящие материалы.

** В противном случае возможно возгорание.*

- При повреждении сиденья и крышки сиденья, во избежание опасности, выньте вилку из розетки, отключите подачу воды и обратитесь к местному дилеру, в отдел технического обслуживания или к специалистам аналогичных отделов для замены.

** В противном случае возможен риск поражения электрическим током и возгорания.*

- Пожалуйста, регулярно вынимайте вилку из розетки и протирайте пыль на изделии с розеткой сухой тканью.

** В противном случае при плохой изоляции это приведет к возгоранию.*

- Дети не должны играть с этим изделием.

** В противном случае это может привести к травмам.*

- Не распыляйте мочу в отверстие для подачи теплого воздуха и форсунку душа и стиральной машины.

** В противном случае это может привести к поражению электрическим током и травмам.*

** В противном случае это вызовет зловоние и неисправность.*

** В противном случае будет образовываться грязь и засоряться сопло. Пожалуйста, очищайте ее мягкой зубной щеткой.*

- Не кладите руки или другие предметы в отверстие для подачи теплого воздуха, а также не закрывайте отверстие для подачи теплого воздуха и сопла во время работы прибора.

** В противном случае это может привести к поражению электрическим током, возгоранию или неправильной работе прибора, что может привести к травмам.*

- Во избежание повреждений не наклоняйтесь назад с силой, не открывайте и не закрывайте грубо крышку и сиденье.

** В противном случае можно легко повредить их, что приведет к травмам.*

- Не тяните, не повреждайте, не сгибайте, не скручивайте, не открывайте и не закрывайте грубо крышку, не растягивайте, не переносите и не сдавливайте соединительную трубу по своему усмотрению.

** В противном случае можно легко повредить ее, что приведет к травмам.*

- При очистке пластмассовых деталей не используйте неподходящие чистящие средства, такие как концентрированная серная кислота, концентрированная азотная кислота, уксусная кислота, четыреххлористый углерод, хлороформ, ацетон, бензол, крезол, бензол, толуол, диметилметан, метиловый эфир, соевое

масло, ацетат, 40% азотная кислота, концентрированная соляная кислота, спирт, бензин, керосин, тормозное масло, стиральный порошок для чистки унитазов, отбеливатель.

**В противном случае пластиковая часть может треснуть, что приведет к травмам, а поражение электрическим током может вызвать пожар.*

- Пожалуйста, не наступайте на крышку сиденья, сиденье и другие детали данного изделия.

**В противном случае их легко повредить, что может привести к травмам.*

- Пожалуйста, используйте батарейку правильно, как показано ниже:

Пожалуйста, нажмите + для правильной установки батарейки:

Вынимайте батарею, если она не используется в течение длительного времени;

Пожалуйста, своевременно заменяйте батарейку.

При выбрасывании батарейки используйте клейкую ленту для изоляции;

Пожалуйста, храните батарейку в недоступном для младенцев и детей месте.

**В противном случае вытекающая из батарейки жидкость может стать причиной пожара;*

**При проглатывании немедленно обратитесь к врачу;*

**При случайном попадании в глаза легко вызвать слепоту. Следует немедленно промыть их чистой водой и обратиться за медицинской помощью.*

- При использовании батарейки не делайте следующее:
 - Не носите и не храните вместе с метал. изделиями (ожерельями, часами и т.п.);
 - Не смешивайте старые и новые батарейки;
 - Не разбирайте батарейку, не кладите ее в воду или огонь;
 - Держите батарейку пульта дистанционного управления подальше от источника тепла и не помещайте под прямые солнечные лучи;
 - Не заряжайте батарейку
 - Не сжимайте и не прокалывайте батарейку.

**В противном случае вытекание жидкости из батарейки или короткое замыкание может привести к взрыву и пожару.*

- Пожалуйста, не включайте питание изделия до тех пор, пока изделие не будет установлено, водопроводная труба подключена и открыт водяной клапан.

**Нарушение правил приведет к возгоранию или неисправности.*

- Пожалуйста, не используйте несколько вилок в одной розетке.

**Это изделие работает от сети 220 В.*

**Возможен нагрев или возгорание.*

**Пожалуйста, убедитесь, что вилка вставлена в розетку.*

- Не наливайте воду или чистящее средство в умный унитаз или пульт дистанционного управления. Не мочите водой или чистящим средством умный унитаз и вилку питания.

**В противном случае возможно поражение электрическим током и возникновение пожара.*

- Если вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени, например в течение командировки или путешествия, пожалуйста, выньте вилку из розетки, отключите подачу воды и слейте накопившуюся внутри устройства воду.

**В противном случае повреждения, вызванные замерзанием внутренней воды, приведут к пожару и утечке воды.*

- Не используйте в течение длительного времени [высокое] и [среднее] положения температуры сиденья и температуры теплого воздуха / обдува.

**В противном случае существует опасность ожога после длительного использования.*

- Люди с кардиостимуляторами не должны использовать данное изделие.

** В противном случае это может вызвать электромагнитные помехи, которые могут нарушить работу кардиостимулятора и привести к угрозе для жизни.*

- Во время использования изделия сидите ровно на сидении умного туалета.

**В противном случае изделие перестанет чиститься или сушиться теплым воздухом.*

- Для приборов со съемными шлангами, подключаемых к источникам воды, пожалуйста, используйте новые шланги, поставляемые в комплекте с данным прибором, старые шланги повторно использовать нельзя. Если в комплекте поставляются другие приборы, подключенные к источникам воды, пожалуйста, заменяйте их вместе.

** В противном случае это легко приведет к утечке воды и потере имущества.*

- Пожалуйста, избегайте попадания прямых солнечных лучей или держите обогреватель близко к данному изделию.

**В противном случае изделие может обесцветиться.*

- Во избежание опасности, вызванной сбросом теплового автоматического выключателя, пожалуйста, не подавайте питание через внешние устройства переключения, такие как таймеры или электрические цепи, подключенные к цепям, которые регулярно включаются и выключаются общими переключателями.

Запрещено

- При демонтаже фильтра обязательно закройте угловой вентиль подачи воды. При установке фильтра, пожалуйста, крепко затяните его.

**В противном случае легко вызвать утечку воды.*

- Пожалуйста, не продолжайте использовать неисправное изделие. Нормальный срок службы данного изделия составляет семь лет.

**В случае неисправности изделия его дальнейшее использование может привести к утечке воды, поражению электрическим током или пожару. Своевременно обращайтесь к производителю или к профессиональным специалистам для технического обслуживания.*

**Если продолжать использовать изделие после истечения срока службы, это может привести к аварии.*

- В холодное зимнее время при транспортировке изделия на большое расстояние или длительном хранении может произойти замерзание оставшейся в изделии воды. Для предотвращения повреждений, вызванных замерзанием, примите меры по предотвращению замерзания.

**В противном случае повреждения, вызванные замерзанием воды внутри изделия, приведут к затоплению и утечке воды.*

- При установке изделия в холодное зимнее время или в холодную погоду, при транспортировке изделия на большое расстояние или длительном хранении оставшаяся в изделии вода может замерзнуть. Изделие следует поместить в теплое помещение на два часа, а затем установить и включить после естественного оттаивания.

** В противном случае замерзание внутренней воды или повреждение компонентов приведет к затоплению и утечке электроэнергии.*

- Пожалуйста, не заполняйте унитаз газетной бумагой, бумажными прокладками, гигиеническими салфетками и другими предметами, которые легко засоряют унитаз.

**В противном случае унитаз будет засорен и смыв не будет плавным.*

- Не ударяйте и не стучите по керамике тяжелыми предметами во избежание поломки и утечки воды.

** В противном случае унитаз будет поврежден, что приведет к утечке воды или потенциальной угрозе безопасности.*

- Пожалуйста, не укладывайте гелеобразный материал (цементный раствор) на дно унитаза.

** Иначе он может разбухнуть и заставить унитаз треснуть, что приведет к повреждению изделия и нанесению вреда организму.*

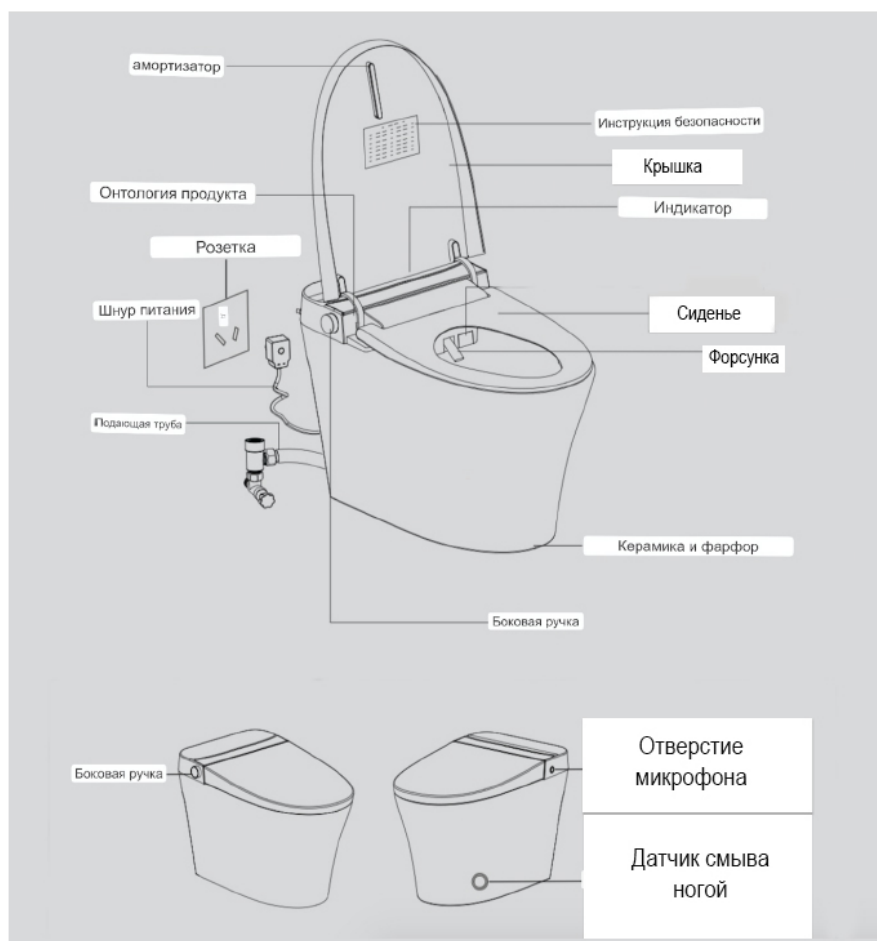
- Пожалуйста, не используйте его при температуре ниже 0 градусов.

- При получении товара или его установке внимательно проверьте, не поврежден ли умный унитаз.

** В противном случае легко вызвать повреждение или утечку воды, что приведет к потере имущества.*

- Пожалуйста, соблюдайте все местные правила прокладки трубопроводов и установки электрооборудования, источник питания и водопроводные трубы должны быть закреплены в стене.

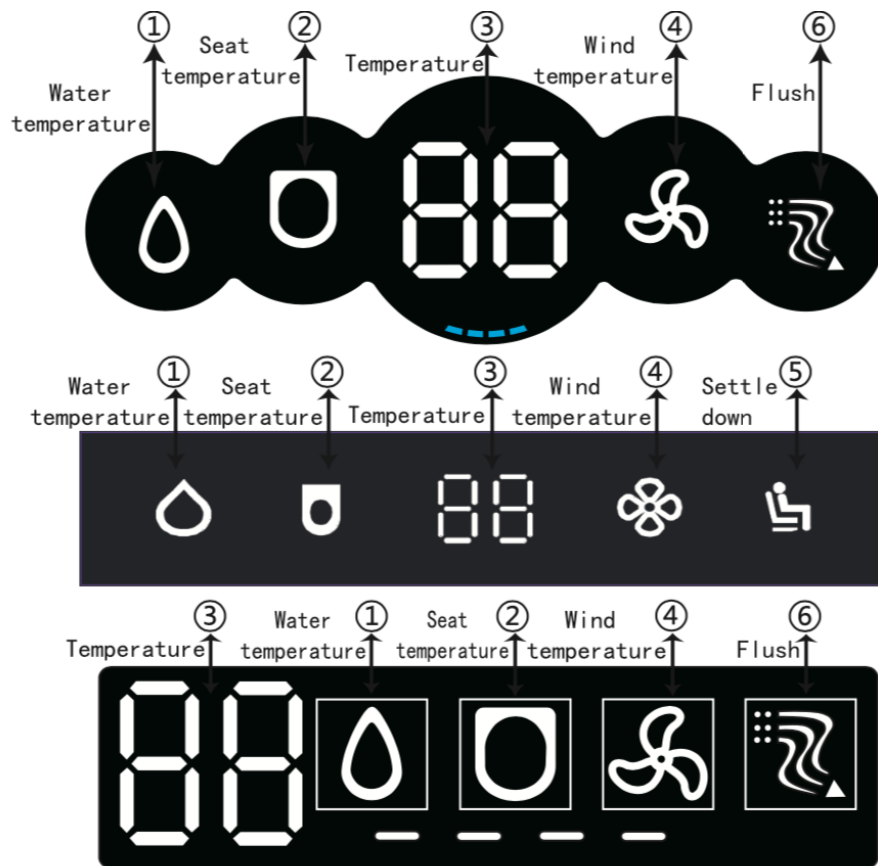
Конструкция изделия



* Примечание: Приведенные выше названия компонентов "умного" унитаза являются лишь одной из разновидностей и в разных моделях изделий могут незначительно отличаться. Конкретный внешний вид и функции зависят от особенностей конкретного изделия.

Инструкция по эксплуатации экрана дисплея

Схема 1 экрана дисплея



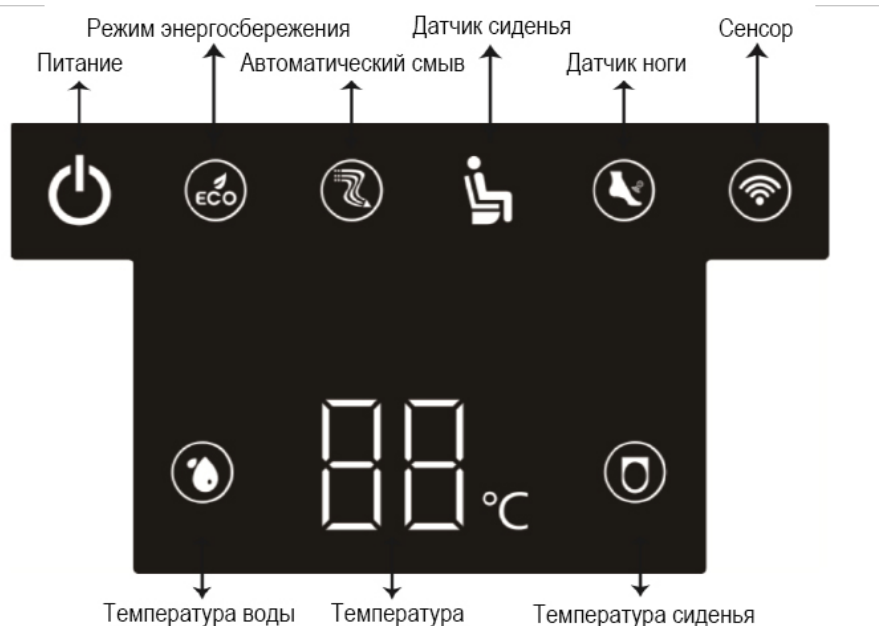
1. Блок дисплея, как показано на рисунке, разделен на пять частей;
2. При нажатии кнопки "Температура воды" на пульте дистанционного управления мигает значок индикатора; одновременно соответствующий значок (1) показывает текущую заданную температуру и четыре степени регулировки (-, 33, 36, 39); При установке заданной температуры значок (3) мигает несколько секунд, а затем постоянно горит.
3. При нажатии кнопки "Температура сиденья" на пульте дистанционного управления мигает значок (2); одновременно соответствующий значок (3) показывает текущую заданную температуру, имеется четыре режима круговой регулировки (-, 33, 36, 39); При настройке на заданную температуру значок (2) мигает в течение нескольких секунд, а затем постоянно горит.
4. При нажатии кнопки "Температура обдува" на пульте дистанционного управления мигает значок индикатора (4) мигает; одновременно с этим соответствующий значок (3) показывает текущую заданную температуру, и имеется четыре режима регулировки (-, 45, 50, 55); Когда температура устанавливается на заданную При установке заданной температуры значок (4) мигает в течение нескольких секунд, а затем постоянно горит.
5. Когда человек сидит, значок индикатора (5) мигает, а когда не сидит горит постоянно.
6. При включении функции автоматической промывки изделия загорается значок (6), а когда функция автоматической промывки изделия выключается, значок автоматической промывки (6) гаснет.
7. При регулировке режима индикатор мощности изменяется в соответствии с выбранной программой.

8. (3) При возникновении неисправностей отображается код неисправности.

* Примечание: дисплеи различных моделей несколько отличаются друг от друга. Подробнее см. комплектацию фактически приобретенного изделия для получения подробной информации.

Инструкция по эксплуатации экрана дисплея

Схема 2 экрана дисплея



1. Как показано на рисунке, блок дисплея разделен на 9 частей;
2. При включении функции значок загорается, при выключении - гаснет.
3. При включении функции загорается значок , а при выключении функции соответствующий значок мигает.
4. При нажатии на пульте дистанционного управления кнопки "Температура воды" мигает значок индикатора температуры воды, а в области отображения температуры отображается текущая заданная температура. Предусмотрено четыре режима настройки температуры (00, 33, 36, 39); После регулировки заданной температуры значок температуры сиденья мигает в течение нескольких секунд, а затем гаснет. Для перехода в режим ожидания нажмите клавишу "стоп".
5. При нажатии на пульте дистанционного управления клавиши "Температура сиденья" мигает значок индикатора температуры сиденья, а в области отображения температуры отображается текущая заданная температура. Предусмотрено четыре режима настройки температуры(00, 33, 36, 39); После регулировки заданной

температуры значок температуры сиденья мигает в течение нескольких секунд, а затем гаснет. Для перехода в режим ожидания нажмите клавишу "стоп".

6. При нажатии на пульте дистанционного управления клавиши "Температура обдува" значки индикаторов температуры воды и температуры сиденья гаснут, а в области отображения температуры отображается текущая заданная температура. Предусмотрено четыре режима настройки температуры (00, 45, 50, 55); После регулировки заданной температуры значок температуры сиденья мигает в течение нескольких секунд, а затем гаснет. Для перехода в режим ожидания нажмите клавишу "стоп".

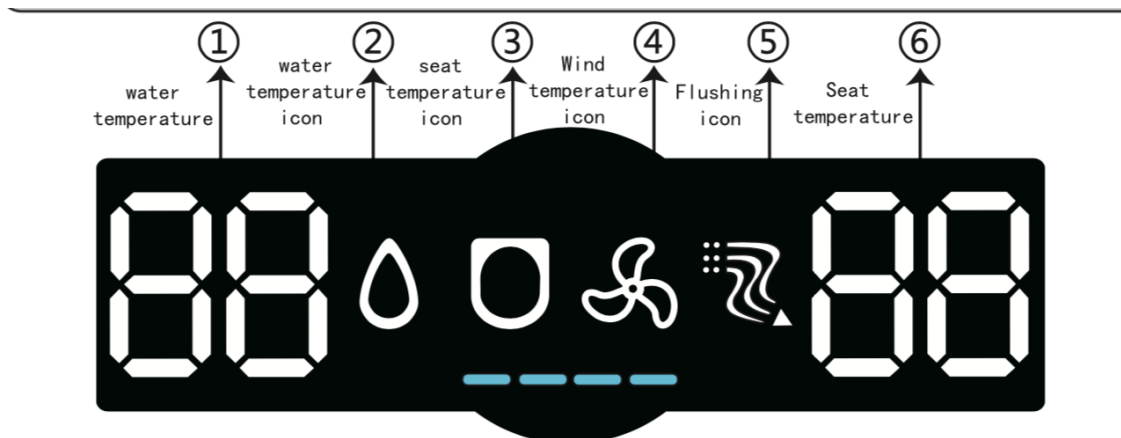
7. При регулировке режима индикатор мощности изменяется в соответствии с выбранной программой. Для перехода в режим ожидания нажмите клавишу "стоп".

8. При возникновении неисправностей отображается код неисправности.

* Примечание: дисплеи различных моделей несколько отличаются друг от друга. Подробнее см. комплектацию фактически приобретенного изделия для получения подробной информации.

Инструкция по эксплуатации экрана дисплея

Схема 3 экрана дисплея



1. Как показано на рисунке, блок дисплея разделен на шесть частей;

2. При нажатии кнопки "Температура воды" на пульте дистанционного управления мигает значок индикатора (2);

Одновременно соответствующий значок (1) показывает текущую заданную температуру, а также четыре режима настройки температуры (00, 33, 36, 39); При настройке на заданную температуру значок (2) мигает в течение нескольких секунд, а затем остается включенным.

3. При нажатии кнопки "Температура сиденья" на пульте дистанционного управления мигает значок индикатора (3);

Одновременно соответствующий значок (6) показывает текущую заданную температуру, а также четыре режима настройки температуры (00, 33, 36, 39); При

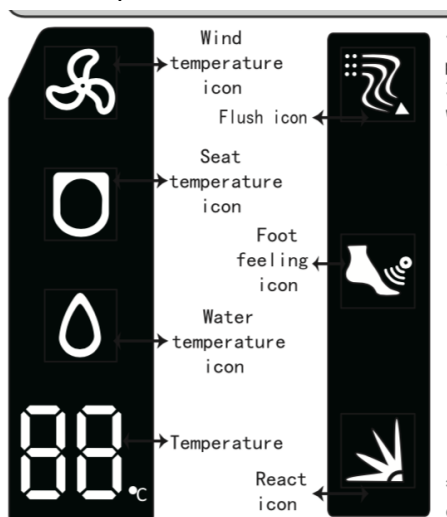
настройке на заданную температуру значок (3) мигает в течение нескольких секунд, а затем остается включенным.

4. При включении функции автоматической промывки изделия загорается значок (5), а когда функция автоматической промывки изделия выключается, значок автоматической промывки (5) гаснет.

5. (1) (6) При возникновении неисправностей отображается код неисправности.

6. При регулировке режима индикатор мощности изменяется в соответствии с выбранной программой.

Схема 4 экрана дисплея



1. Как показано на рисунке, блок дисплея разделен на 7 частей;

2. При включении функции загорается значок, при выключении - значок гаснет.

3. Значок включения функции светится, а при запуске соответствующей функции соответствующий значок мигает.

4. Если на пульте дистанционного управления нажать клавишу "Температура воды, Температура сиденья. Температура обдува", мигает значок отображения температуры и на дисплее отображается текущая заданная температура, а также четыре режима настройки температуры (00, 33, 36, 39); Когда заданная температура отрегулирована, значок температуры мигает в течение нескольких секунд, а затем гаснет. Для перехода в режим ожидания нажмите клавишу "стоп".

5. При возникновении неисправностей отображается код неисправности.

** Примечание: дисплеи различных моделей несколько отличаются друг от друга. Подробнее см. комплектацию фактически приобретенного изделия для получения подробной информации.*

Инструкция для пульта дистанционного управления

Примечание: Внешний вид и указанные функции пультов дистанционного управления различных моделей незначительно отличаются, и детали могут быть разными.

Настройка функций

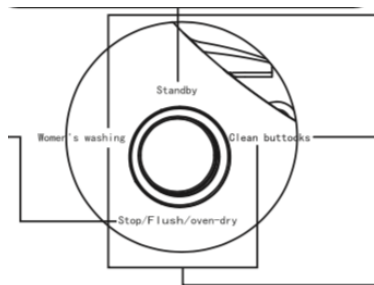
Описание ручек-индикаторов

Description of knob indicator



1. Индикатор питания горит голубым цветом.
2. Индикатор сидения горит белым цветом.
3. Индикатор энергосбережения горит зеленым.
4. Индикатор мойки ягодич горит синим.
5. Индикатор мойки для женщин горит красным.
6. Индикатор мойки для детей горит синим.
7. Индикатор сушки горит желтым.
8. Ультрафиолетовая стерилизация горит ярко-фиолетовым цветом.
9. Вода для смыва попеременно становится белой, зеленой и синей.

Инструкция по эксплуатации корпуса ручки



Stop - Откройте для остановки текущей работы, управление открытием и закрытием дезодорирующего устройства этой кнопкой не осуществляется.

Standby - Нажмите ручку в течение 3-х секунд для перехода в режим ожидания, когда вы не сидите.

Women's washing - Поверните в обратном направлении для осуществления функции мойки для женщин, мойка длится 90 секунд и сушка длится 3 минуты.

Flush - Нажмите на кнопку, чтобы спустить воду в унитазе. Эта кнопка недействительна при выполнении очистки.

Clean buttocks - Поверните один раз вперед, чтобы выполнить функцию мытья бедер, мойте в течение 90 секунд и сушите в течение 3 минут.

Oven-dry - В сидячем положении нажмите на ручку в течение 3 секунд, чтобы запустить функцию сушки. Или после очистки автоматически переключитесь на функцию сушки, и сушите в течение 3 минут.

Reciprocating massage - Насадка движется вперед-назад в текущем положении, увеличивая площадь очистки. Для выполнения этой функции необходимо один раз повернуть насадку в том же направлении.

На боковой стороне корпуса изделия находится кнопочный переключатель. Если пульт дистанционного управления поврежден или батарея разрядилась, такие функции, как очистка и смыв, могут быть включены с помощью переключателя.

Промывка/остановка

Flushing(Смыв): если функция не включена, нажмите в центре, чтобы один раз промыть керамику.

Stop (Стоп): если функция включена, нажмите в центре для остановки каждой функции.

Drying/standby (Сушка/режим ожидания)

(Drying) Сушка: Когда вы сидите на сиденье, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы запустить функцию сушки.

(Standby) Ожидание: Когда вы не сидите на сиденье, нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, чтобы перейти в режим ожидания, при этом умный унитаз будет работать в режиме низкого энергопотребления. Нажмите и удерживайте кнопку еще 3 секунды, и умный унитаз перейдет в нормальный рабочий режим.

Clean buttocks (Задняя мойка): В положении сидя поверните ручку вперед на 45 градусов, чтобы перейти к функции очистки бедер. После очистки снова поверните ее вперед, чтобы выключить функцию возвратно-поступательного массажа, и выполняйте ее поочередно.

Women's washing (женский режим): В положении сидя поверните ручку назад на 45 градусов, чтобы войти в функцию мойки для женщин. Во время мойки еще раз поверните ее вперед, чтобы выключить функцию возвратно-поступательного массажа, и выполняйте ее поочередно.

Blackout flushing (Смыв при отключении электроэнергии): В случае отключения электроэнергии нажмите на боковую ручку, чтобы запустить смыв.

Примечание: Батарея является расходным материалом. Если при отключении питания смыв не происходит, необходимо заменить батарею или обратиться к продавцу.

** Примечание: Внешний вид и функции ручек разных моделей могут незначительно отличаться. Подробнее см. комплектацию фактически приобретенного изделия для получения подробной информации.*

Настройка функций и способов использования

- Остановка/смыв [С пульт дистанционного управления]

Во время работы функций очистки, сушки и других функций кратковременно нажмите кнопку для остановки соответствующих функций

Нажмите кнопку " Stop/Flush" на основном корпусе или "Stop/Power" на пульте дистанционного управления, чтобы войти в режим ожидания умного туалета. В состоянии низкого энергопотребления; повторное длительное нажатие приводит к переходу умного туалета в нормальное рабочее состояние.

- Пользователь 1, Пользователь 2, Пользователь 3 [С пульт дистанционного управления]

Установите режим при включении или установите режим при очистке, а затем длительно нажмите на пульт дистанционного управления User 1 или User 2 или на боковую кнопку унитаза User 1 или User 2. В это время устройство сохранит установленную в данный момент программу.

** Только для изделий с функциями User 1 и User 2.*

- Массаж [модели А, В и С с дистанционным управлением]

Во время уборки нажмите кнопку " Massage/Lighting" на пульте дистанционного управления, нажмите один раз для выполнения функции горячего и холодного массажа, нажмите два раза для выполнения функции сильного и слабого массажа, нажмите три раза для выполнения функции горячего и холодного сильного и слабого массажа и нажмите четыре раза для выполнения функции остановки массажа, который будет выполняться по кругу в порядке очереди

** Только для изделий с функцией массажа.*

- Задняя мойка [модели с пультом дистанционного управления А, В и С]

В положении сидя нажмите кнопку " Buttock Wash/Spray Bar Cleaning " на пульте дистанционного управления или на боковую ручку и поверните ее вперед, чтобы запустить функцию очистки ягодич, при этом из переднего конца насадки потечет вода для очистки ягодич в возвратно-поступательном направлении. Нажмите еще раз для выключения.

Нажмите кнопку " Buttock washing/spray bar cleaning" пульта дистанционного управления, чтобы запустить функцию очистки форсунок, когда вы не сидите. Нажмите еще раз, чтобы запустить функцию очистки форсунок возвратно-поступательным способом, а затем нажмите еще раз, чтобы выключить функцию очистки форсунок, иначе она будет выполняться по очереди по кругу.

- Детский режим/перезагрузка кодов [пульта ДУ моделей А, В и С]

Кратковременно нажмите кнопку "Child Wash" на пульте дистанционного управления, чтобы запустить детский режим. Напор воды находится на 2-й скорости, а температура воды - на средней. Вы также можете использовать пульт дистанционного управления для настройки соответствующего режима для детей.

** Проверка кода пульта дистанционного управления, метод 1:*

1. отключите прибор от сети,
2. нажмите и удерживайте кнопку " Child Wash" на пульте дистанционного управления, пока индикаторная лампочка на пульте не загорится или не замигает,
3. поднесите пульт дистанционного управления вплотную к прибору и включите его в сеть,

4. все пять индикаторных лампочек на пульте дистанционного управления. загорятся или нажмите любую клавишу, и устройство издаст звук, что означает успешную перезагрузку.

* метод 2:

1. выньте вилку из розетки,
2. включите ее в сеть через 15 секунд,
3. сразу же нажмите и удерживайте кнопку "Child Wash" на пульте дистанционного управления. В это время изделие издаст звуковой сигнал 3-5 раз, что означает, что изделие успешно откалибровано.

Настройка функций и способов использования

- Напор смыва [пульт дистанционного управления модели C]

Кратковременно нажмите кнопку "Big Flush and Small Flush", и изделие смывается один раз.

Длительное нажатие кнопки "Big Flush and Small Flush" позволяет установить время автоматического смыва; Нажмите и удерживайте кнопку "Big Flush and Small Flush", чтобы войти в режим включения/выключения функции автоматического смыва;

- Женский режим/биде [пульт дистанционного управления моделями A, B и C]

В положении сидя нажмите кнопку " Women's Bath/Sitting Bath " пульта дистанционного управления, боковую кнопку или поверните боковую ручку назад, чтобы запустить женский режим. Из передней части форсунки потечет вода для очистки женских интимных частей возвратно-поступательным способом; нажмите еще раз для однократного отключения функции.

Нажмите и удерживайте кнопку " Women's Bath/Sitting Bath " на пульте дистанционного управления, чтобы запустить функцию биде.

- Сушка/пенообразование [пульт дистанционного управления моделями A и B]

В положении сидя кратковременно нажмите кнопку " Drying/Foam Shield" на пульте дистанционного управления, долго нажмите боковую кнопку смыва или долго нажимайте боковую ручку, чтобы запустить функцию сушки.

Кратковременно нажмите кнопку " Drying/Foam Shield" пульта дистанционного управления чтобы запустить вспенивание для защиты от запахов.

** Не все изделия оснащены функцией пенообразования*

- Открывание/автоматическое открывание крышки [пульт дистанционного управления моделями A, B и C]

Когда крышка сиденья и ободок сиденья закрыты, нажмите кнопку flip, чтобы открыть крышку.

Когда крышка сиденья открыта, а ободок сиденья закрыт, нажмите кнопку flip, чтобы закрыть крышку;

Когда крышка сиденья и ободок сиденья открыты, нажмите кнопку flip чтобы закрыть крышку.

** Только для изделий с функцией инфракрасной индукции или микроволновой индукции,*

** Только для изделий с функцией автоматического отключения.*

- Поворот ободка [пульт дистанционного управления моделями А, В и С]

Когда крышка сиденья и ободок сиденья закрыты, нажмите кнопку turn—over, чтобы открыть ободок сиденья;

Когда крышка сиденья открыта, а ободок сиденья закрыт, нажмите кнопку turn—over для открытия ободка.

Когда крышка сиденья и ободок открыты нажмите кнопку turn—over, чтобы закрыть ободок.

** Только для изделий с функцией автоматического отключения.*

- Стоп/Смыв [пульт дистанционного управления моделями А и В]

Нажмите кнопку Stop/flush для остановки соответствующих функций, когда такие функции, как биде, мойка, детский режим, сушка и т.д. работают. Если функции не работают, нажмите эту кнопку для выполнения смыва.

Настройка функций и способов использования

- Давление воды [пульт дистанционного управления моделями А, В и С]

Если необходимо изменить интенсивность напора воды, нажмите кнопку регулировки давления воды, чтобы отрегулировать интенсивность мойки.

** Длительное нажатие кнопки (+)*

- Положение форсунки [пульт дистанционного управления моделями А, В и С]

Если необходимо изменить положение форсунки, нажмите левую и правую кнопки мойки, чтобы отрегулировать положение очистки вперед-назад.

- Температура воды [пульт дистанционного управления моделями А, В и С]

Нажмите кнопку "Water Temperature", чтобы отрегулировать температуру воды для мойки. Одно нажатие переключает температуру на один режим. Нажмите на кнопку несколько раз для установки необходимой температуры.

- Температура обдува [пульт дистанционного управления моделями А, В и С]

Нажмите кнопку "Air Temperature", чтобы отрегулировать температуру воздуха при обдуве. Одно нажатие переключает температуру на один режим. Нажмите на кнопку несколько раз для установки необходимой температуры.

**Для восстановления заводских настроек, в состоянии ожидания нажмите и удерживайте кнопку "Air Temperature" около 3 сек, прозвучит звуковой сигнал, и заводские настройки будут успешно восстановлены.*

- Температура сиденья [пульт дистанционного управления моделями А, В и С]

Для регулировки температуры сиденья нажмите кнопку "Seat Temperature". Одно нажатие переключает температуру на один режим. Нажмите на кнопку несколько раз для установки необходимой температуры.

** В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "Температура сиденья" в течение примерно 3 сек, при этом раздастся продолжительный звуковой сигнал, что позволит перейти к функции настройки температуры.*

- Очистка

При сидении на унитазе команда очистки керамики не работает. Она срабатывает через несколько секунд после того, как вы встанете с ободка сидения.

- Распознавание человека

При распознавании приближения/присутствия/отхода человека выполняется открытие/закрытие ободка сидения.

** Работает только для изделий с функцией распознавания человеческого тела*

Настройка функций и способов использования

- Индукция сиденья

При включении функции индукции определяется, сидит ли человек на сиденье;

- Ультрафиолетовая стерилизация

Автоматическое срабатывание функции при покидании сиденья или закрытии крышки. Насадка стерилизуется и возвращается на место.

Стерилизация керамики происходит при закрытии крышки унитаза; Стерилизация длится около 3 минут, при этом ручка загорается фиолетовым светом.

Ультрафиолетовая стерилизация немедленно прекратится и индикатор погаснет, если крышка будет открыта или на унитаз сядут.

** Установите устройство с ультрафиолетовой лампой на умный унитаз.*

** Только для изделий с функцией ультрафиолетовой стерилизации.*

- Функция касания ног

1. Просто коснитесь пальцем ноги нижней части унитаза, чтобы реализовать функцию смыва воды
2. Смыв ногой срабатывает при расположении ноги в центре чувствительной части унитаза.

** Расстояние между датчиком ноги и стеной должно быть >150 мм.*

- Автоматическое закрытие крышки и ободка сидения

После выхода из зоны датчика или ухода с сиденья в течение 15 секунд, через 3 минуты автоматически закрывается крышка и ободок сидения.

** Только для изделий с функцией автоматического закрытия.*

- Автоматическое открытие крышки

При попадании человека в зону датчика, автоматически срабатывает функция открытия сидения унитаза.

** Только для изделий с функцией инфракрасной индукции или микроволновой индукции.*

Настройка функций и способов использования

Голосовое управление

Функция реализуется через микрофоны и голосовые записи.

** Только для изделий с функцией управления голосом*

Аксессуары и инструменты

Батарейка

Фланцевое кольцо

Технические данные (включая гарантийный талон и сертификат)

Пульт дистанционного управления

Держатель пульта дистанционного управления

Крышка/ шестигранный клапан

Унитаз

Система подачи воды (предварительно установленная)

* Примечание: Приведенные выше изображения приведены только для справки.

Способ установки

Меры предосторожности перед установкой

Приведенные ниже меры предосторожности тесно связаны с техникой безопасности и могут привести к значительным последствиям при несоблюдении. Пожалуйста, обязательно соблюдайте их.

- Предупреждение - Игнорирование этого знака и ошибочные действия могут привести к несчастным случаям.
- Предупреждение - Игнорирование этого знака и неправильная эксплуатация могут привести к травмам или материальному ущербу.
- Пожалуйста, используйте розетку в пределах указанного диапазона (AGC 220V 10%, максимальный ток более 10A). Использование розетки с превышением установленных норм приведет к ее перегреву и возгоранию.
- Розетка должна быть надежно заземлена. Прокладку проводов поручите электромонтажной организации. Не включайте данное изделие в электросеть до тех пор, пока не будет завершен монтаж изделия, подключен водопровод и открыт угловой вентиль.

Предупреждение

- Опасно! Существует опасность поражения электрическим током, поэтому перед началом работы отключите электропитание.

- Осторожно! Перед установкой закройте главный клапан водопровода во избежание утечки воды и повреждения имущества.
- Осторожно! Существует опасность выделения вредных газов. Если установка умного туалета не может быть произведена немедленно, временно накройте сливное отверстие в полу старой тканью.
- Пожалуйста, соблюдайте все местные правила прокладки трубопроводов и электропроводки. Электросеть и водопроводные трубы должны быть проложены в стене.
- Пожалуйста, внимательно проверьте, не повреждено ли умное сидение.
- Длина шнура питания составляет около 1,5 м. Установите электрическую розетку в пределах досягаемости шнура питания в ванной комнате. Розетка должна находиться на расстоянии от 1 м - 0,5 метров. Источник питания должен находиться выше пола, где его сложно намочить водой.
- Для приборов со съемными шлангами, подключаемых к источникам воды, пожалуйста, используйте новые шланги, поставляемые в комплекте с данным прибором, старые шланги повторно использовать нельзя.
-
- При установке изделия в холодное зимнее время или в холодную погоду, при транспортировке изделия на большое расстояние или длительном хранении оставшаяся в изделии вода может замерзнуть. Изделие следует поместить в теплое помещение на два часа, а затем установить и включить после естественного оттаивания.
- Пожалуйста, не заполняйте унитаз газетной бумагой, бумажными прокладками, гигиеническими салфетками и другими предметами, которые легко засоряют унитаз.
- Не ударяйте и не стучите по керамике тяжелыми предметами во избежание поломки и утечки воды.
- Пожалуйста, не используйте его при температуре ниже 0 градусов.

Условия установки

1. Условия установки

Оставьте достаточно места, как показано на рисунке.

* Стандартное положение канализационной трубы от стены составляет от 305 до 400 мм;

* Угловой клапан подачи воды должен находиться на высоте не менее 150 мм от земли;

* Розетка должна находиться на расстоянии 1,2 м от машины. Розетка должна быть заземлена.

* Убедитесь, что дверь не ударит по изделию.

2. Требования к давлению воды

1. минимально необходимое давление воды: 0,12 МПа (при подаче) :

расход воды = 20 л/мин (расход воды в минуту более 20 л), если давление не достигнуто, изделие не будет нормально работать (необходимо использовать специальный измерительный прибор).

2. При использовании вместе с другими изделиями, например, смесителями, они также должны соответствовать вышеуказанному требованию.

- Размер изделия

Размеры 80x390x475

*Размеры разных моделей могут немного отличаться.

Монтаж изделия

1. Отрежьте резакром или пильным диском канализационную трубу выше уровня земли, оставив 3 мм;

2. Наденьте фланцевое кольцо на сливной патрубок на (дне резервуара и плотно прижмите его;

3. Разместите двух человек с левой и правой стороны умного туалета, осторожно поднимите умный туалет. Совместите фланцевое кольцо унитаза с канализационной трубой, осторожно опустите его и отрегулируйте положение, чтобы обеспечить уплотнение между фланцевым кольцом и канализационной трубой.

4. Равномерно нанесите клей для стекла вокруг дна унитаза. Клей для стекла не должен быть выше нижней поверхности индукционного окна и не должен пачкать поверхность индукционного окна.

5. Очистите основание и не используйте туалет сразу (отверждение клея для стекла обычно занимает 24 часа). Не допускайте попадания воды в прилегающий участок в течение 24 часов.

- Установка водовода

1. Подсоедините фильтр к угловому вентилю и обязательно наденьте плоскую шайбу, иначе будет протечка.

2. Откройте угловой вентиль для подачи воды и визуально осмотрите каждый из них. Убедитесь в отсутствии утечки воды перед пробной эксплуатацией умного туалета.

Для новой системы трубопроводов перед подключением ступенчатого фильтра слейте воду из диагонального клапана в течение нескольких секунд, чтобы удалить песок, грязь и т.д.

Обратите внимание на направление трехходового углового клапана, как показано на рисунке. В различных партиях изделия могут быть незначительные отличия, пожалуйста, не обращайтесь внимания.

- Установка пульта дистанционного управления

1, Оторвите клейкую ленту на задней стороне кронштейна. Разместите его на выбранной, сухой поверхности плитки.

2, Поместите пульт дистанционного управления на кронштейн. При использовании оторвите защитную пленку.

- Введение в эксплуатацию

1. Откройте угловой вентиль для подачи воды и проверьте подключение водопровода.

2, Вставьте вилку питания в розетку 220 В. Изделие издаст "свистящий" звук, все светодиодные индикаторы будут попеременно мигать, и эта машина будет включена и перезагружена.

3. Проверьте каждую функцию машины как в сидячем, так и в стоячем состоянии.

Ежедневный уход

Примечание: Перед чисткой и обслуживанием изделия обязательно отключите питание и подачу воды в умный туалет

- Выключите питание
- Выключите воду

Разборка устройства для чистки корпуса

- Поднимите устройство вверх (высота подъема <10 см).

- Между устройством и резервуаром с водой находится водозаборная труба. При подъеме устройства не прилагайте слишком больших усилий, а высота подъема не должна превышать 10 см. В противном случае водозаборная труба будет повреждена, а соединение станет негерметичным или будет повреждено.

Пожалуйста, не ставьте изделие вверх дном, это может привести к повреждению изделия или пожару.

Ежедневный уход

Чистка корпуса, чистка керамики

- Чистка умного унитаза

Используйте мягкую влажную ткань для отжима, а затем протрите его. При необходимости нанесите на него нейтральное моющее средство, используемое на кухне, а затем протрите.

Примечание: Поскольку это электрическое изделие, не допускайте прямого попадания воды, а после чистки протрите его мягкой тканью.

- Очистка керамики

Воспользуйтесь мягкой влажной тканью для удаления загрязнений, а затем протрите поверхность влажной тканью. При серьезных загрязнениях керамики можно использовать соответствующее средство. Специальная жидкость для мытья керамики позволяет очистить загрязнения.

Примечание: При чистке керамики не используйте фторсодержащие моющие средства, кислотные моющие средства.

Примечание: Когда устройство после чистки ставится обратно в резервуар, обязательно обратите внимание на то, сложены ли труба подачи воды и смывная труба. Выпрямите каждый трубопровод, иначе это приведет к плохому качеству смыва!

- Очистка фильтра

Если примеси в водопроводной воде заблокируют сетку фильтра, это приведет к ухудшению забора воды и повлияет на работу изделия.

Пожалуйста, регулярно очищайте фильтрующую сетку в фильтре. В связи с различным качеством воды и различных циклов очистки, рекомендуется проводить очистку раз в шесть месяцев.

Перед очисткой фильтра отключите источник воды, затем откройте крышку фильтра против часовой стрелки, выньте фильтр и промойте загрязнения на фильтре водой. При необходимости его можно очистить с помощью зубной щетки. Закройте крышку фильтра

После очистки затяните фильтр по часовой стрелке и проверьте, нет ли утечки воды.

**В разных партиях могут использоваться разные модели фильтров без предварительного уведомления!*

Ежедневное обслуживание

- Очистка форсунок

Очистка форсунки должна выполняться в условиях эксплуатации. Когда человек не сидит на сиденье, нажмите кнопку " Nozzle Cleaning ", и форсунка автоматически вытянется и останется на 120 секунд. В этот период сопло можно почистить мягкой щеткой или мягкой зубной щеткой. После чистки снова нажмите кнопку " Nozzle Cleaning", и насадка автоматически начнет двигаться вперед и назад. Очистите корпус трубы и нажмите кнопку " Stop " для завершения работы.

- Батарейка

В качестве элемента питания пульта дистанционного управления используется батарея 7# с напряжением 1,5 В.

В качестве батареи для смыва используется литий-марганцевая батарея напряжением 12 В; 8-секционная 5 # щелочная батарея напряжением 12 В; 9 В щелочная батарея.

Примечание: Пожалуйста, используйте батарею правильно следующим образом:

- Пожалуйста, нажмите+ для правильной установки батареи:
- Пожалуйста, вынимайте батарею, если она не используется в течение длительного времени: сигнал будет ухудшаться из-за истощения энергии батареи.
- Пожалуйста, своевременно заменяйте батарею.
- При выбрасывании батареи используйте клейкую ленту для изоляции;
- Храните батарею в недоступном для младенцев и детей месте.
- При попадании электролита на тело, пожалуйста, своевременно промойте его водой.
- При случайном попадании электролита в глаза, пожалуйста, не трите глаза, а промойте их чистой водой. Немедленно обратитесь к врачу.
- При случайном проглатывании немедленно обратитесь к врачу:

При использовании батареи, пожалуйста:

- Не носите и не храните вместе с металлическими изделиями (ожерельями, часами и т.п.);
 - Не смешивайте старые и новые батареи;
 - Не разбирайте батарею, не помещайте ее в воду или огонь.
 - Держите батарею пульта дистанционного управления вдали от источников тепла и не помещайте ее под прямые солнечные лучи:
 - не заряжайте батарею; не сжимайте и не прокалывайте батарею;
- * В противном случае вытекающая из батареи жидкость или короткое замыкание при нагреве могут привести к взрыву и пожару;

- Внутренняя фильтрация

Если примеси в водопроводной воде заблокируют сетку фильтра, это приведет к плохому водозабору и повлияет на использование изделий.

Пожалуйста, регулярно очищайте сетку в фильтре. В связи с различным качеством воды и разными циклами очистки рекомендуется проводить очистку раз в шесть месяцев.

Перед очисткой фильтра выключите воду, затем откройте крышку фильтра против часовой стрелки, выньте фильтр, промойте загрязнения на фильтре водой и при необходимости очистите его зубной щеткой.

После очистки затяните фильтр по часовой стрелке и проверьте, нет ли утечки воды.

** Только для изделий с функцией внешнего фильтра.*

Анализ и решение ошибок.

Перед профессиональным техническим обслуживанием, постарайтесь решить выявленную проблему с помощью нижеприведенных инструкций.

- Если унитаз выключен, попробуйте подключить его к источнику электричества.
- При поломке штекера защиты от утечки, нажмите на кнопку «утечка» ещё раз.
- При отключении электричества, перед дальнейшим использованием дождитесь включения электричества
- При открытии углового клапана, необходимо его закрыть
- При отключении водоснабжения, перед дальнейшим использованием, дождитесь возобновления подачи воды
- При попадании в форсунку инородного тела, необходимо достать его и очистить форсунку.
- При ненадлежащей работе индукционного переключателя, отрегулируйте покрытие переключателя
- При недостаточном напоре воды, заново отрегулируйте температуру воды.
- При беспрепятственном выходе воды, еще раз включите функцию очищения
- При недостаточной температуре воды, настройте температуру воды заново
- Если вода автоматически не отключается по истечении установленного времени, заново включите функцию очищения.
- При непреднамеренном нажатии на индуктивный переключатель, отрегулируйте позицию при сидении так, чтобы не касаться переключателя.
- При недостаточной температуре воздуха, заново отрегулируйте настройки температуры воздуха.
- Если функция сушки отключается до истечения установленного времени, запустите функцию сушки еще раз.
- При ненадлежащей работе индукционного переключателя, отрегулируйте покрытие переключателя

- Сидение. Подогрев

Неправильно установленная температура сидения.

Если температура сиденья недостаточна, заново настройте температуру сиденья.

Оптимальная температура сиденья - примерно 30 градусов Цельсия

- Удаленный контроль

Если код удаленного контроля недействителен, пожалуйста перепроверьте код.

- Ошибки

Пожалуйста, заряжайте или заменяйте батарею вовремя.

При несвоевременном срабатывании автоматической функции закрытия крышки, перезагрузите эту автоматическую функцию.

При невозможности закрытия крышки из-за инородного предмета, удалите этот предмет.

При загрязнении экрана сенсорного управления, очистите его.

Удалите все инородные предметы и материалы с сенсорного экрана управления.

Температура воды может быть настроена. В режиме “sitting bath” вода имеет автоматические настройки температуры, которые невозможно отрегулировать.

- Недостаточный напор воды

У этой модели нет возможности регулирования напора воды.

Вытащите и очистите фильтр

Напор воды меньше 5 литров за 15 секунд является недостаточным.

При выходе воздуха из канализационного отсека, стоит обратиться к профессионалу для ремонта

Если при достаточном напоре воды унитаз не работает, проверьте следующее:

Проверьте закрыт ли угловой клапан.

Если клапан не закрывается, обратитесь к профессионалу.

Если вода в унитазе течет постоянно, отключите унитаз от электричества.

Если клапан слива не работает, обратитесь к профессионалу.

При непреднамеренном срабатывании смыва проверьте, что перед перед кнопкой смыва нет инородных тел. Если есть, удалите их и протрите кнопку смыва.

При непреднамеренном открытии режима анализа ошибок, отключите унитаз от источника электричества на 10 секунд, затем подключите унитаз к источнику электроэнергии повторно.

Для оптимального использования и очистки унитаза, откройте одновременно крышку и сиденье

Температура воды на выходе выше 45 градусов. Температура воды на входе на 2 градуса ниже	1	Мигает 1 раз	EE01
Датчик температуры термомодуля разомкнут. Датчик температуры термомодуля закорочен.	2	Мигает 2 раза	EE02
Температура сиденья превышает 45 градусов.	3	Мигает 3 раза	EE03

Короткое замыкание датчика температуры сиденья	4	Мигает 4 раза	EE04
Температура в помещении превышает 45 градусов.	5	Мигает 5 раз	EE05
Короткое замыкание датчика температуры в помещении.	6	Мигает 6 раз	EE06
Вентилятор не вращается или имеется короткое замыкание.	7	Мигает 7 раз	EE07
Аварийный сигнал нехватки воды	8	Мигает 8 раз	EE08
Ошибка передачи данных нагревателя мгновенного действия	9	Мигает 9 раз	EE09
Сбой в управлении высоковольтным нагревателем	10	Мигает 10 раз	EE10
Ошибка связи между верхней и нижней платами	11	Устройство продолжает издавать сигнал	EE11
Режим тревоги: экран дисплея мигает, показывая EEXX ошибку: Если экран дисплея отсутствует: индикаторная лампочка мигает n раз за 8 с, где n - количество вспышек соответствующих типу неисправности,			

Примечание:

- Сигнал тревоги 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10. При подаче сигнала тревоги, функции, связанные с сушкой и нагревом, прекращаются, функции, связанные с смывом и закрыванием/открыванием, выполняются нормально.
- При срабатывании сигнализации 7, 8, 11 соответствующие функции не выполняются, остальные функции работают нормально.
- Неисправность вентилятора сушки обнаруживается только во время сушки и функция сушки останавливается без нагрева.
- Сообщения о нехватке воды не влияют на выполнение функций, но отключает нагрев воды; Сигнал о нехватке воды означает, что расход воды составляет менее 100 мл в минуту.
- Если аварийные сигналы появляются одновременно, приоритет отображения соответствует порядковому номеру, где 1 - наивысший:
- Сигнал тревоги: После сброса питания, включения или использования прибора на дисплее или индикаторе внезапно появляется сигнал тревоги на 30 с, после чего он возвращается в нормальное состояние. При тревоге температуры на

дисплее отображается состояние "температура отключена"; при тревоге смежных функций соответствующие функции не выполняются, а остальные функции работают нормально

Примечание: Различные модели изделий имеют несколько разные методы сигнализации.

- Описание классов энергоэффективности и водозаэффективности умных туалетов

По степени энергоэффективности и водозаэффективности интеллектуальные туалеты делятся на три класса, из которых 3-й класс имеет самую низкую энергоэффективность. Потребление энергии в единичном цикле, средний расход воды на очистку и средний расход воды на смыв должны соответствовать положениям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1

Индекс энергоэффективности и водозаэффективности умных туалетов

Индекс энергоэффективности и водозаэффективности умных туалетов			Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3
Индекс энергоэффективности	Потребление энергии за единичный цикл	С функцией подогрева сидения	<0.030	<0.040	<0.060
		Без функции подогрева сидения	<0.010	<0.020	<0.030
Индекс водозаэффективности	Среднее потребление воды для очистки умного унитаза		<0.30	<0.50	<0.70
	Среднее потребление воды для смыва умного туалета		В соответствии с GB 25502 индексом уровень 3		
	Общее потребление воды для смыва умного туалета				
Примечание 1: Применимо к 70% умных туалетов					
Примечание 2: Средний расход воды на половину смыва для унитаза с двойным смывом в каждом классе водозаэффективности составляет не более 70% от максимального предела расхода воды на полный смыв					

Индекс энергоэффективности и водозаэффективности для этого туалета - 2.

- Послепродажное обслуживание

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со следующим:

- Перед началом ремонта

Если изделие вышло из строя, сначала попробуйте устранить неисправность в соответствии с методикой, описанной в разделе 'Анализ неисправностей и их устранение'.

Если не удастся решить проблему, обратитесь к дилеру или в центр обслуживания клиентов для ее решения.

Во избежание несчастных случаев необходимо своевременно обратиться в сервисный центр при возникновении следующих ситуаций:

- Шнур питания поврежден, гнездо ослаблено, а гнездо, вилка питания и провода перегреты.

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией и гарантийным талоном

При необходимости послепродажного обслуживания внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и гарантийным талоном и убедитесь, что на изделие распространяется бесплатная гарантия.

** Пожалуйста, сохраняйте инструкцию и гарантийный талон.*

- При проведении ремонта

Ремонт в рамках гарантийных обязательств:

При ремонте обязательно предъявляйте гарантийный талон.

Ремонт выполняется в соответствии с положениями гарантийного талона.

Ремонт, выходящий за рамки гарантии: при условии, что безопасность и функциональность изделия могут быть сохранены в нормальном состоянии, платный ремонт будет выполнен в соответствии с требованиями заказчика.

Что необходимо предъявить:

- 1) имя, номер телефона и адрес заказчика;
- 2) модель изделия и заводской номер (штрих-код) (см. гарантийный талон и упаковочную коробку изделия)
- 3) Дата покупки (см. гарантийный талон)
- 4) Описание неисправности и аномальных проявлений (постарайтесь быть как можно более подробными).
- 5) Дата проведения последнего сервисного обслуживания.

Если условия послепродажного обслуживания неясны, обратитесь к дилеру или позвоните в центр обслуживания клиентов для получения консультации.

Гарантийный талон на изделие

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. В целях защиты Ваших прав и интересов наша компания предоставляет следующие гарантии:

При обнаружении проблем с качеством продукции обращайтесь в отдел продаж или в отдел послепродажного обслуживания нашей компании.

Наименование изделия	Умный туалет	Модель продукта	
Дата покупки		Серийный номер	
Имя покупателя			
Контактный адрес			
История технического обслуживания	Проблема и решение	Дата	Исполнитель

Вопросы, связанные с гарантией на изделие:

- При покупке данного изделия внимательно заполните гарантию на изделие и храните ее надлежащим образом.
- В течение гарантийного срока компания бесплатно устранит неисправности, указанные в инструкции по эксплуатации, правилах техники безопасности, этикетках и других документах при условии нормальной эксплуатации.
- За техническое обслуживание, не входящее в объем гарантийного технического обслуживания в течение гарантийного срока, взимается соответствующая плата.

Платное техническое обслуживание необходимо в следующих ситуациях:

- После установки, вследствие неправильной эксплуатации или техногенного отказа и повреждения.
- Поломка вызванная несанкционированной разборкой или модификацией изделия.
- В случае пожара, тайфуна, огня и воды, землетрясения, попадания молнии и других стихийных бедствия, а также неисправности, вызванные перебоях в напряжении.
- Перемещение изделия в соответствии с требованиями заказчика.
- Срок службы расходных деталей исчерпан.
- Изделие ремонтировалось специалистами, не утвержденными нашей компанией.
- Неисправности и повреждения, вызванные использованием изделия за пределами обычного жилья (например, в общественных местах).
- Отсутствие счет-фактуры на покупку.
- Не заполнена информация в гарантийном талоне и не возвращена в компанию.

Технические характеристики изделия

- Номинальная мощность - AC220V~ 50Hz

- Номинальная мощность - 1160 Вт (температура воды на входе 15°C, температура на выходе 40°C, расход воды 640 мл/мин, температура сиденья установлена на максимальный режим)
- Максимальная мощность - 16500 (Температура воды на входе 6 °С, температура воды на выходе 40 °С, расход воды 700 мл/мин)
- Длина провода - 1,5 м
- Минимальное давление воды: 0,12МПа (при протекании) и максимальное давление воды: 0,75МПа (в состоянии покоя).
- Температура использования сидения 0 4~40°C
- Размер изделия 680 X 390 X 470 мм
- Вес изделия - нетто около 39,5 кг, вес брутто 4 кг
- Режим смыва - Сифонный струйный водяной
- Пульт дистанционного управления - Радиочастотный пульт дистанционного управления
- Омывание
 - для биде - До 650 мл/мин (при давлении воды 0,2 МПа, количество регулируется 4-й режим)
 - для женского режима - До 700 мл/мин (при давлении воды 0,2 МПа, количество регулируется 4-й режим)
 - для детского режима - До 650 мл/мин (при давлении воды 0,2 ВПа, количество регулируется 4-й режим)
 - режим очистки - Пузырьковый мягкий тип
 - контроль температуры воды- 4-й режим (комнатная температура, около 33°C, 36°C, 39°C, а также горячая и холодная)
 - Регулировка давления воды - биде, женский режим, детский режим, 4-й режим
 - Управление положением форсунок - 4-й режим и имеет возвратно-поступательный массаж
 - Мощность нагрева - 1600W
 - Нагрев - мгновенный нагрев, мойка в теплой воде не ограничена по времени
 - Прибор безопасности - Датчик температуры воды, термостат "бабочка", температурный предохранитель, датчик протечки
- Обдув
 - Контроль температуры сушки - 4-ступенчатая регулировка (комнатная температура, около 45°C, 50°C, 55°C)
 - Мощность нагрева - 270W
 - Прибор безопасности - защита от переноса, датчик комнатной температуры, биметаллический термостат, температурный предохранитель
- Сидение
 - Контроль температуры подогрева - 4-ступенчатая регулировка (комнатная температура, около 33°C, 36°C, 39°C), 33°C в режиме энергосбережения
 - Мощность нагрева - 45W
 - Прибор безопасности - Датчик температуры сидения, температурный предохранитель
 - Буферное устройство -Гидравлический механический спуск, Многофункциональное электрическое отключение (Только для изделий с автоматическим закрытием/открытием)
- Дезодорация - Технология каталитической дезодорации (Только для изделий с функцией дезодорации)

ВАЖНО! Давление в системе водоснабжения помещения, где планируется монтаж унитаза, должно составлять 0,15-0,55 Мпа!

Проверка давления воды. Перед установкой импульсного унитаза приготовьте емкость объемом 5 л и откройте угловой клапан, подключенный к источнику водоснабжения, затем наполняйте емкость в течении 15 секунд.

1. Если объем набранной воды не достиг 5 л, давление воды недостаточно для работы импульсного унитаза. Вам необходимо увеличить давление воды в системе.

2. Объем воды составил 5 л, давление воды соответствует требованиям, импульсный унитаз можно устанавливать.

Слабый и недостаточный смыв – это проблемы вызванные недостаточным давлением воды в системе водоснабжения, а не качеством изделия. Увеличьте давление воды до необходимых показателей.