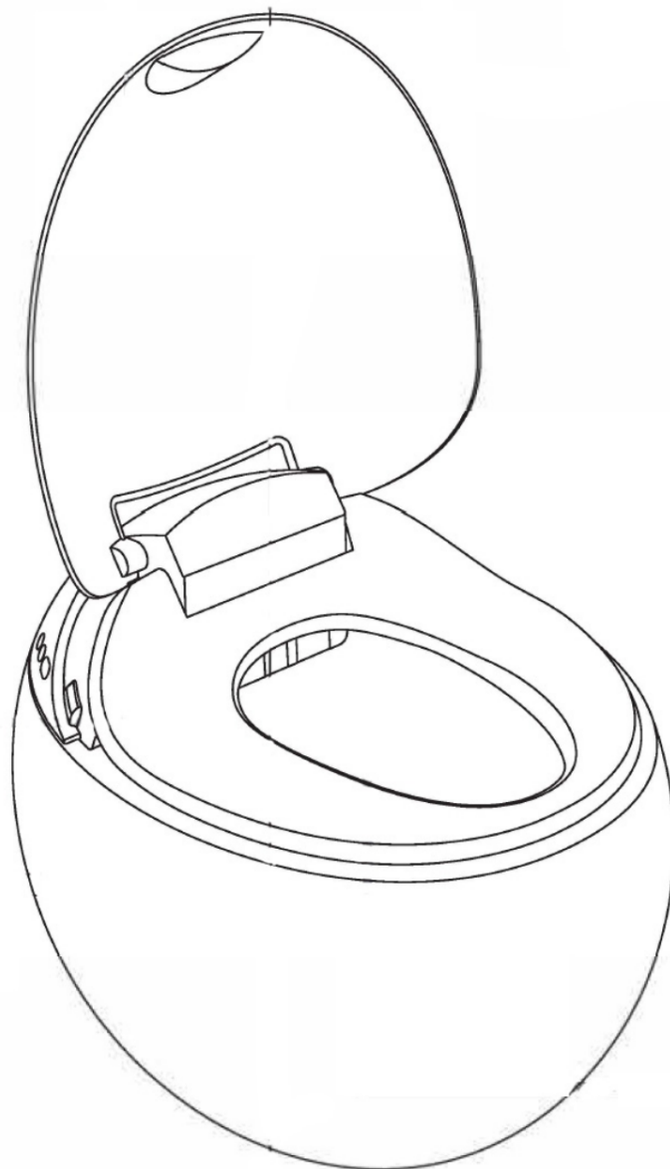


abber

ЕДИНЫЙ ДОКУМЕНТ ИЗДЕЛИЯ

Электронный унитаз-биде
ABBER Bequem AC1131SOR

- Технический паспорт
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Гарантийный талон



а е б б а е е б а е б а е б

▶ Меры предосторожности	02
▶ Перечень комплектующих	03
▶ Предупреждения по безопасности	04
▶ Очистка и обслуживание	07
▶ Инструкция к пульту д/у	09
▶ Функциональность	11
▶ Инструкции по установке	12
▶ Устранение неисправностей	14
▶ Модели и функции	16
▶ Перечень комплектующих	17
▶ Технические параметры	18
▶ Гарантийное обслуживание	19
▶ Гарантия	20
▶ Послепродажное обслуживание	21
▶ Гарантия	22

Предупреждения по технике безопасности

Несоблюдение указаний может привести к травмам или материальному ущербу.

Пожалуйста, соблюдайте следующие меры предосторожности, нарушение правил безопасности могут привести к серьезным последствиям.

 WARNING	неправильное использование может привести к травмам или смерти человека.
 PRECAUTION	неправильное использование может привести к травмам персонала или материальному ущербу.
 WARNING	<ul style="list-style-type: none"> ● Данное изделие должно использоваться с источником питания переменного тока 220 В / 50 Гц; для обеспечения безопасного использования розетка и ее провода должны выдерживать ток более 10 А ● розетка должна быть надлежащим образом заземлена. До завершения монтажа не вставляйте вилку сетевого шнура в розетку во избежание неисправности. ● Существует опасность поражения электрическим током. Пожалуйста, отключите электропитание перед началом работы. ● Перед установкой необходимо слить сточные воды из трубопровода. ● При установке существует опасность вредных газов. Если унитаза не удается установить одновременно, пожалуйста, временно закройте сливное отверстие в полу.
 PRECAUTION	<ul style="list-style-type: none"> ● Пожалуйста, соблюдайте все местные нормы по сантехнике и электричеству. Электрические и водопроводные сети должны быть установлены на стене. ● Длина шнура питания составляет около 1,5 метров. Пожалуйста, устанавливайте розетку в пределах доступа шнура питания ● Внимательно проверьте изделие на наличие повреждений. ● В холодное зимнее время, после длительной транспортировки или хранения в изделии может замерзнуть оставшаяся вода. Во избежание повреждений, перед установкой изделие необходимо поместить в теплое помещение на 30 минут.

Требования к минимальному давлению воды (только для продуктов без бака)

- Минимальное динамическое рабочее давление воды составляет 0,12 Мпа (расход воды превышает 18 л/мин), а максимальное статическое давление воды составляет 0,75 Мпа (в статическом режиме). При несоблюдении минимального давления воды невозможно достичь оптимального давления очистки.

Минимальные требования

Используйте этот метод, если приборы измерения не доступны

Включите подачу воды

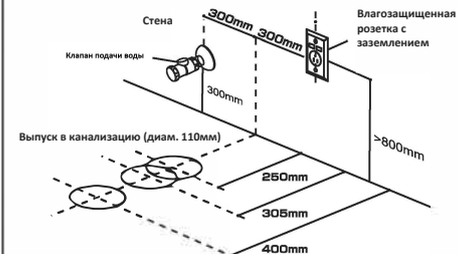


Если максимальное количество воды за 15 секунд превышает 5 литров, это означает, что давление воды соответствует требованиям к месту установки. Если объем меньше 5 литров, проверьте, полностью ли открыт главный входной клапан

(Приборы: секундомер, измерительная посуда)

Выбор места для установки

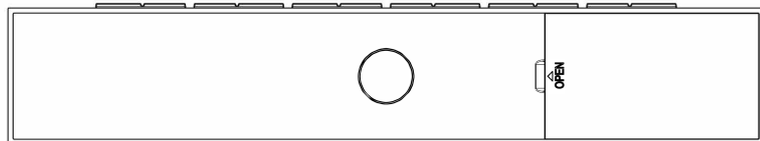
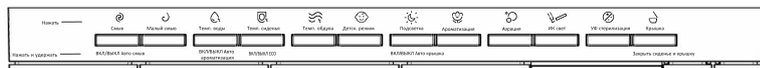
- При выборе места установки рекомендуется установить изделие по отметке 250, 305 или 400 мм.



Перечень комплектующих

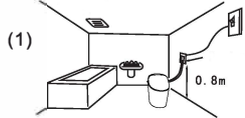
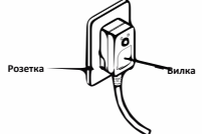
№.	Наименование	Количество	Комментарии
1	Унитаз	1 шт.	
2	Фланцевое кольцо	1 шт.	
3	Угловой клапан	1 шт.	
4	Пульт д/у	1 шт.	с креплением
5	Руководство пользователя	1 шт.	

/



Компания оставляет за собой право менять спецификацию. В случае внесения изменений в продукт и технические параметры преимущественную силу имеет последняя версия руководства по эксплуатации.

Предупреждения по технике безопасности

 ВНИМАНИЕ	
 Не разбирайте	<ul style="list-style-type: none"> ● Не разбирайте и не переоборудуйте изделие (это может привести к возгоранию, поражению электрическим током или повреждению из-за неправильной работы).
 Попадание воды	<ul style="list-style-type: none"> ● Избегайте попадания воды на корпус устройства и вилку шнура питания, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. 
 Требования	<ul style="list-style-type: none"> ● Не размещайте изделие в условиях высокой влажности или там, где на него легко может попасть вода. ● При использовании данного устройства, пожалуйста, установите вентилятор для обеспечения хорошей циркуляции воздуха в ванной комнате, в противном случае это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Установите розетку питания следующим образом. Если она не установлена в соответствии с требованиями, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током. <ol style="list-style-type: none"> 1. Мощность розетки должна превышать 2 кВт. 2. Розетка должна быть установлена на уровне 0.8м, как можно дальше от ванны или душа.   ● Не используйте незакрепленные или неисправные розетки, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током
	<ul style="list-style-type: none"> ● Пожалуйста, убедитесь, что линия электропередачи подключена, данное изделие подключено к проводу заземления. В противном случае неисправности в розетке могут привести к поражению электрическим током. ● Пожалуйста, убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку 220 В/50 Гц. ● Фаза, нулевые и заземляющие провода в электрической розетке должны быть подключены правильно. <div style="text-align: right;">  Заземление </div>

Техника безопасности

 ВНИМАНИЕ	
 Соблюдайте	<ul style="list-style-type: none"> ● Следите за температурой ● При длительном использовании отрегулируйте температуру до комнатной. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> • Дети, пожилые люди, которые не могут регулировать температуру до нужной степени; • Лица, испытывающие трудности с передвижением; • Люди, принимающие спотворные препараты (такие как спотворные таблетки, лекарства от простуды и т.д.), пьяные - люди, которые испытывают чрезмерную усталость. </div> <ul style="list-style-type: none"> ● Убедитесь, что вилка сетевого шнура вставлена в розетку. Неполная вставка сетевого шнура может привести к возгоранию из-за поражения электрическим током или перегрева. ● При чистке всегда отключайте источник питания.
 Запрет	<ul style="list-style-type: none"> ● Не прикасайтесь к розетке мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.  ● если устройство неисправно отключите его от сети и закройте впускной угловой клапан в следующих случаях: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <ul style="list-style-type: none"> Утечку воды из внутренней или водопроводной трубы; Появление необычного звука и неприятного запаха из водопроводной трубы; Появление аномального тепла; Появление трещин в корпусе изделия; Задымление; Засорен унитаз. </div> ● Не повреждайте сетевой шнур и вилку и не заменяйте их самостоятельно. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Не царапайте, не сгибайте с усилием, не растягивайте и не скручивайте в жгуты. Храните изделие вдали от источников высокой температуры.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> Если устройство повреждено и продолжает использоваться, это может привести к поражению электрическим током и возгоранию; Кабель питания данного устройства подключен в форме буквы Y. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его необходимо вернуть производителю, его отделу технического обслуживания или специалисту аналогичного отдела. ● Не используйте другие источники воды, кроме водопроводной. <ol style="list-style-type: none"> Это может привести к кожным заболеваниям Попадание постороннего мусора в трубопровод может привести к поломке изделия ● Люди с кардиостимуляторами не могут использовать изделие. Электромагнитные помехи могут привести к неисправности кардиостимулятора. ● Не кладите горящие свечи, сигареты или аналогичные предметы на изделие и не роняйте горячие предметы или сигареты.   ● Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с которым не хватает опыта или знаний для его использования, за исключением случаев, когда в целях их собственной безопасности они находятся под наблюдением ответственного лица или получают инструкции по его использованию. ● Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Не наступайте на изделие. Не давите на сиденье или чехол. При использовании электроприборов всегда следует соблюдать элементарные меры безопасности. 

Техника безопасности

 ВНИМАНИЕ	
 Запрет	<ul style="list-style-type: none"> ● Откидывание крышки может привести к ее повреждению.  ● Не оставляйте изделие на длительное время под сильным освещением или прямыми солнечными лучами. В противном случае это может привести к обесцвечиванию пластиковых деталей или выходу из строя функции поддержания температуры сиденья.  ● Пожалуйста, не бейте по керамике, это может привести к повреждениям и утечке воды. ● Не сгибайте, не перекручивайте и не повреждайте шланг подачи воды. В противном случае это может привести к утечке воды из-за неплотного соединения. ● Не используйте унитаз для смывания чего-либо, кроме отходов жизнедеятельности человека и туалетной бумаги. В противном случае унитаз засорится, что приведет к утечке сточных вод и просачиванию воды в помещение. ● При опускании сиденья и крышки не прилагайте чрезмерных усилий. Это может повредить механизм
 Соблюдайте	<ul style="list-style-type: none"> ● Перекройте клапан при замене фильтра. Иначе это может привести к утечке ● При повторной установке фильтра углового клапана, пожалуйста, убедитесь, что он затянут, в противном случае это может привести к утечке. ● Если унитаз засорился, пожалуйста, сначала отключите подачу электроэнергии, а затем почистите его. Если подача электроэнергии не будет отключена, функция автоматической промывки продолжит работать, что приведет к переполнению канализационных стоков и просачиванию воды в помещение. ● Используйте новый шланг, входящий в комплект поставки прибора. Старые шланги нельзя использовать повторно. Не деформируйте патрубков подачи воды. Угол изгиба шланга не должен превышать 90". ● При низкой температуре в помещении (ноль градусов и ниже), пожалуйста, повысьте температуру, в противном случае из-за замерзания повреждения труб могут привести к утечке воды. ● Во избежание появления царапин не протирайте корпус изделия сухой тканью или туалетной бумагой. ● Не используйте устройство в случае отключения электроэнергии или водоснабжения. ● Не допускайте попадания влаги на чашу и насадку, в противном случае это может привести к механическим повреждениям или появлению розовых и коричневых пятен.  ● Пожалуйста, вынимайте вилку из розетки питания во время грозы, чтобы предотвратить выход унитаза из строя.  ● Во время длительного неиспользования, пожалуйста, отключайте воду и электричество во избежание несчастных случаев. 

Очистка и обслуживание

Регулярно обслуживайте и чистите изделие

Внимание

- При чистке и обслуживании обязательно выньте вилку из розетки и закройте клапан подачи воды.

Очистка и обслуживание сиденья (для пластиковых деталей)

- Протирайте мягкой тканью, смоченной в воде и тщательно отжатой. Если вовремя не удалить загрязнения, их будет трудно чистить. Пожалуйста, часто протирайте влажной тканью. Это предотвратит образование статического электричества, которое будет притягивать пыль и приводить к загрязнению изделия.



Очистка и обслуживание сиденья (для керамики)

- Пожалуйста, протрите изделие мягкой влажной тканью. Керамические детали можно протирать мягкой щеткой, тканью или губкой с нейтральным моющим средством для туалета и холодной или теплой водой. Не используйте неподходящие чистящие средства, такие как спирт, бензол, дезактивирующий порошок, клей, растворитель для краски, бензин и т.д.



Обслуживание фильтра подачи воды

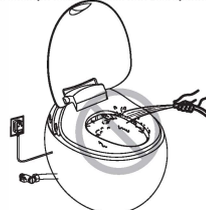
- Для вашего здоровья, пожалуйста, своевременно очищайте фильтр (или заменяйте его) в соответствии с местными требованиями к качеству воды.
- своевременно очищайте фильтр (или меняйте его). При снятии фильтра обязательно закройте угловой клапан подачи воды.
- ※ При установке фильтра, пожалуйста, затяните его, чтобы избежать утечки.
- ※ Фильтр легко открывается против часовой стрелки.

рекомендуется чистить фильтр один раз в 1-2 месяца



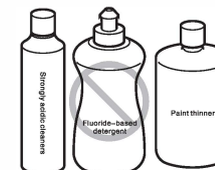
ВНИМАНИЕ

- Не добавляйте воду или моющее средство в электрическую часть унитаза или в пульт дистанционного управления. Не смачивайте электроприбор или вилку сетевого шнура водой
- ※ моющим средством. В противном случае возможно поражение электрическим током или возгорание

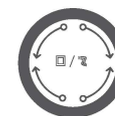


ВНИМАНИЕ

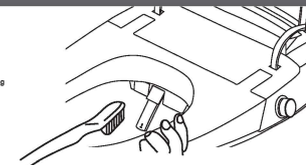
- При чистке и уходе за пластмассовыми деталями не используйте неподходящие чистящие средства (кислотные или щелочные чистящие средства, спирт, бензол, аэрозоль, растворитель для краски, моющие средства на основе фтора, бензин и т.д.).
- ※ Растрескивание пластмассовых деталей может привести к травмам персонала, поражению электрическим током или возгоранию.



Чистка и обслуживание форсунки



Bowl cleaning



- Когда унитаз включен, нажмите кнопку "Очистка чаши" на боковой панели, чтобы запустить функцию очистки насадок. Насадка выдвигается, но не разбрызгивает воду вверх, что облегчает ручную очистку насадки. Если на насадке есть грязь, пожалуйста, очистите ее зубной щеткой.
- ※ Не трите насадку слишком сильно (это может привести к повреждению насадки).

Инструкция

к пульту управления



СТОП

Нажмите, чтобы завершить текущую работу туалета и перейти в режим ожидания.



Настройка давления воды

Отрегулируйте интенсивность очистки в соответствии с личными предпочтениями. Кратковременно нажмите кнопку "+" на пульте дистанционного управления, раздастся звуковой сигнал, и отрегулируйте давление воды в режиме мойки чаши/ женского режима, всего давление воды регулируется на 5 ступеней. Нажмите клавишу "+", давление воды увеличится на один уровень, нажмите 1 клавишу "-", давление воды снизится на 1 уровень.



СМЫВ

Нажмите, чтобы один раз спустить воду в унитазе. (Повторное нажатие этой кнопки при спуске воды в унитазе не срабатывает).



Положение форсунки: Положение насадки можно регулировать в зависимости от положения сиденья каждого человека. Короткое нажатие кнопки "L" на пульте дистанционного управления, позволяет отрегулировать положение насадки в режиме мойки чаши/ женского режима. Для насадки предусмотрено 5 положений. Нажмите клавишу "L", чтобы подвинуть насадку вперед на одну позицию. Нажмите V, чтобы передвинуть форсунку назад.



ДЕТСКИЙ РЕЖИМ

Нажмите, чтобы включить детский режим и унитаз автоматически установит температуру воды, сиденья и воздуха в качестве минимальной.



1. Нажмите, чтобы автоматически поднять крышку унитаза
2. Нажмите второй раз, чтобы автоматически поднять сиденье
3. Нажмите третий раз, чтобы автоматически закрыть сиденье.

Крышка автоматически откроется через 30 секунд после того, как вы уйдете
Чтобы закрыть крышку/ сиденье:
Нажмите в течение 3 секунд, когда устройство находится в рабочем состоянии.

1. Когда крышка открыта / сиденье опущено: Нажмите в течение 3 секунд, чтобы закрыть крышку

2. Когда крышка открыта/ сиденье поднято: Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы запустить функцию автоматической промывки и автоматического закрытия крышки и сиденья.



Ночная подсветка

Нажмите чтобы ВКЛ/ВЫКЛ функцию ночной подсветки



Функция омывания

1. После того, как вы сядете, нажмите, чтобы запустить функцию омывания. Функция автоматической очистки включена. Струя воды перемещается назад и вперед для достижения массажного эффекта. Очистка автоматически завершится через 90 секунд, и начнется самоочистка форсунки.
2. Нажмите еще раз, чтобы зафиксировать в нужном положении; И нажмите еще раз, чтобы восстановить режим перемещения.



Температура воды

Нажмите, чтобы отрегулировать температуру воды в функции омывания. Есть 4 уровня, которые можно регулировать циклически:
Уровень 0 (-)
Уровень 1 (приблизительно 34 градуса)
Уровень 2 (приблизительно 37 градусов)
Уровень 3 (приблизительно 40 градусов)



Женский режим

1. После того, как вы сядете, нажмите, чтобы запустить функцию омывания. Функция автоматической очистки включена. Струя воды перемещается назад и вперед для достижения массажного эффекта. Очистка автоматически завершится через 90 секунд, и начнется самоочистка форсунки.
2. Нажмите еще раз, чтобы зафиксировать в нужном положении; И нажмите еще раз, чтобы восстановить режим перемещения.



Температура сиденья

Нажмите, чтобы отрегулировать температуру сиденья. Есть 4 уровня, которые можно регулировать циклически:
Уровень 0 (-)
Уровень 1 (приблизительно 34 градуса)
Уровень 2 (приблизительно 37 градусов)
Уровень 3 (приблизительно 40 градусов)



СУШКА

После того, как вы сядете, нажмите, чтобы запустить функцию сушки теплым воздухом. Процесс автоматически завершится через 180 секунд. Перед сушкой впитайте воду с помощью туалетной бумаги, чтобы ускорить процесс высыхания.



Температура сушки

Нажмите, чтобы отрегулировать температуру воздуха в функции сушки. Имеется 4 уровня циклической регулировки температуры:
Уровень 0 (-)
Уровень 1 (приблизительно 45°C)
Уровень 2 (приблизительно 50°C)
Уровень 3 (приблизительно 55°C)

Сенсорные функции унитаза

Авт. открытие ⇌ Датчик ноги

Открывается при приближении Открывается когда подносите ногу к датчику

Авто откр./закр.

Мужчины



Крышка откроется автоматически.



Разместите ногу у сенсора чтобы поднять сиденье.



Использование



Авто смыв когда вы уходите

Женщины



Крышка откроется автоматически.



Использование



Авто смыв когда вы уходите



Авто закрытие

Датчик ноги

Мужчины



Разместите ногу у сенсора чтобы поднять крышку



Разместите ногу у сенсора еще раз чтобы поднять сиденье



Использование



Авто смыв когда вы уходите

Женщины



Разместите ногу у сенсора чтобы поднять крышку



Использование



Авто смыв когда вы уходите

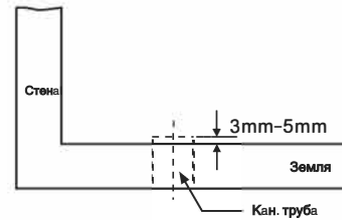


Авто закрытие

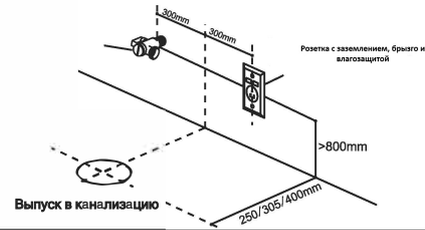
Установка

1. Установка умного туалета

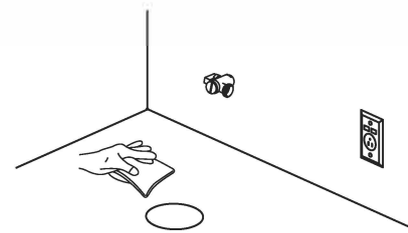
1. Поднимите канализационную трубу примерно на 3-5 мм над землей.



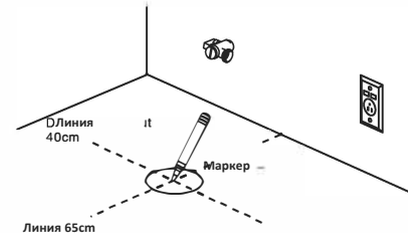
2. Снимите предыдущий угловой клапан подачи воды (если таковой имеется) и установите клапан, входящий в комплект поставки.
* Перекройте подачу воды, прежде чем снимать клапан.
* Установите направление слива клапана, в зависимости от ситуации.



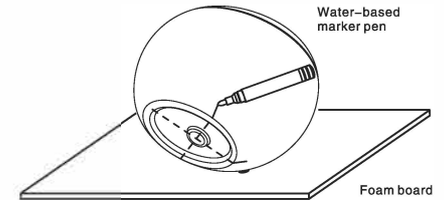
3. Важно, чтобы пол перед установкой был чистым и сухим.
* Чистота и сухость будут влиять на прочность монтажа изделия.



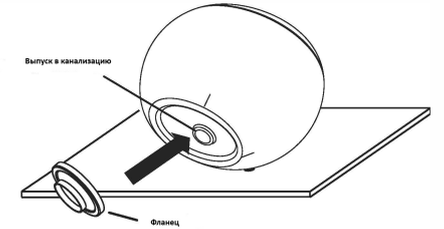
4. Нарисуйте линии крест - накрест в центре канализационного отверстия на земле.
* Рекомендуется использовать маркер на водной основе, чтобы лишние линии можно было легко стереть после установки.



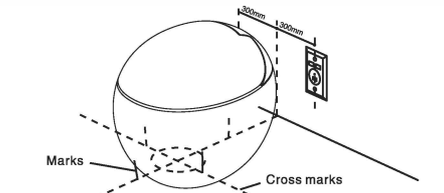
5. Проведите линии, по левому, правому, переднему и заднему краям керамических поверхностей, соответствующую центральной точке выхода сточных вод.
* Рекомендуется использовать маркер на водной основе, чтобы лишние линии можно было легко стереть после установки.
* Унитаз должен быть уложен на предварительно подготовленный лист пенопласта



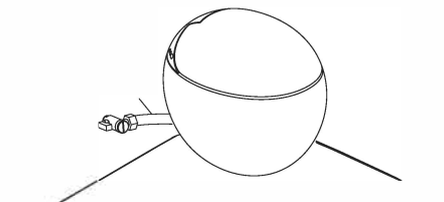
6. Поместите фланцевое кольцо на выходе для слива
Пожалуйста, убедитесь, что соединение выполнено надежно.



7. Вдвоем поднимите изделие и осторожно поставьте его на землю таким образом, чтобы линии на изделии совпадали с линиями на сливном отверстии. После того, как отметки совпадут, прижмите керамический корпус вниз, чтобы убедиться, что фланец плотно соприкасается с поверхностью.
* Не двигайте и не тяните корпус, после того как выставили отметки, иначе это может привести к смещению фланцевого кольца и протеканию воды.



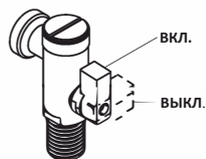
Подсоедините шланг подачи воды устройства к фильтру.
Важно! Не забудьте вставить уплотнительную прокладку в гайку патрубка подачи воды, чтобы предотвратить утечку воды.
* Если патрубок подачи воды сильно изогнут или засорен, это может серьезно повлиять на процесс смыва в унитазе. Чтобы улучшить ситуацию, пожалуйста, определите направление выхода воды из встроенного углового клапана. Следите за тем, чтобы впускной патрубок для воды всегда был свободен.



Установка унитаза

2. Подсоединение воды

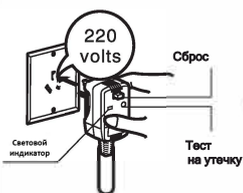
1. Откройте кран на максимум, как указано на рисунке



2. Убедитесь что нет протечек. Если обнаружена протечка, еще раз протяните соединения.

3. Подсоединение к электросети

1. Розетка должна быть заземлена
2. Подключите вилку в розетку 220 вольт



3. Проверьте что питание включено.

(1) Проверьте, горит ли индикатор подключения, если индикатор погаснет, нажмите кнопку сброса примерно посередине.
(2) После того, как индикатор подключения загорится, подождите, пока прибор завершит самоконтроль. Во время этого процесса вы увидите мигающий световой сигнал. Нормально, если форсунка движется, слышен звук вращения двигателя или льющейся воды. Когда мигание прекратится и индикатор продолжит гореть, это означает, что самоконтроль завершен.

4. Проверка работы смыва

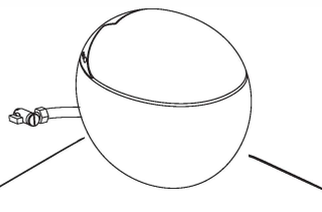
1. Нажмите кнопку "стоп" чтобы начать процедуру смыва (процесс займет 18 секунд).
2. Из-за отсутствия воды в трубопроводе при первоначальной промывке поток не образуется полностью, пожалуйста, промойте его несколько раз.

* если мощность промывки слабая, пожалуйста, проверьте, не засорен ли патрубок подачи воды.



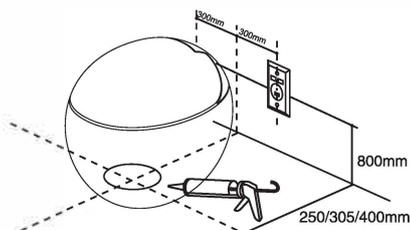
5. Утечка воды

Убедитесь что на унитазе или на полу, возле него нет воды.



6. Крепление унитаза

1. После проверки работоспособности унитаза добавьте наполнитель, для устойчивости.
2. Очистите поверхность контакта между унитазом и полом и просушите ее.
3. Используя клеевой пистолет нанесите по окружности герметик.
4. После нанесения герметика не пользуйтесь унитазами в течение 48 часов.



7. Пробный запуск

Проверьте что все кнопки на унитазе и на пульте д/у функционируют нормально

Все функции работают?

Очистка чаши, женский режим и другие (включая редимы давления воды, настройку позиции форсунки), температуры воды и сиденья, температуру сушки, самоочистку форсунки, работа пульта д/у? Все перечисленные функции должны быть проверены.

Проверьте работу очистки чаши

Закройте рукой "датчик" на сиденье, и нажмите кнопку  на пульте д/у. Или нажмите кнопку  на боку унитаза, для активации очистки чаши. Прикройте форсунку, чтобы избежать попадания воды на одежду.

Устранение неисправностей



Warning

Данное изделие должно устанавливаться только квалифицированным персоналом и с использованием прилагаемых компонентов. Не разбирайте, не ремонтируйте и не переоборудуйте изделие самостоятельно (это может привести к возгоранию или поражению электрическим током).

Если продукт работает неправильно, пожалуйста, проверьте возможные причины, приведенные ниже. Если проблему по-прежнему не удастся устранить, пожалуйста, свяжитесь с нашей компанией или местным отделом послепродажного обслуживания.

1. Унитаз

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Индикатор питания и боковая панель не горят	Перебои в подаче электроэнергии	Дождитесь подачи электроэнергии
	Провод питания не корректно подключен	Подключите вилку в розетку
	Выключатель питания	Включите кнопку питания

2. Очистка чаши/Женский режим

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Вода не поступает	Перекрыта подача воды	Дождитесь когда подача воды восстановится
	Перекрыт клапан подачи воды	Полностью откройте клапан
	Форсунка забита	Прочистите форсунку
	Сенсор сиденья не сработал	Сядьте правильно. Снова включите функцию очистки
Холодная вода	Температура воды установлена на OFF или на низкий уровень	Повторно установите температуру воды

Устранение неисправностей

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Функция очистки остановлена	Истекло время очистки.	Снова включите функцию очистки
	Реагирует ли сенсор сиденья	Сядьте правильно. Снова включите функцию очистки
Напор воды ниже чем обычно	Давление воды установлено на низкий уровень	Повторно установите давление воды
	Засорился клапан фильтра для воды	Прочистите фильтр

3. Сушка теплым воздухом

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Низкая температура сушки	Температуры установлена на OFF или низкий уровень	Повторно установите температуру для сушки
Выключение в процессе работы	Заданное время сушки истекло	Активируйте функцию сушки повторно
	Не работает сенсор сиденья	Сядьте правильно. Повторно включите функцию сушки

4. Температура сиденья

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Холодное сиденье	Включен режим энергосбережения	Отключить функцию энергосбережения
	Температура установлена на низкий уровень	Повторно установите температуру для сиденья

5. Автоматический смыв

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Не работает смыв	Нет подачи воды	Дождитесь подачи воды
	Перекрыт клапан подачи воды	Полностью откройте клапан подачи воды
	Засорился клапан фильтра для воды	Прочистите фильтр
	Вы сидели менее 10 секунд	Сидите более 10 секунд

Функциональность

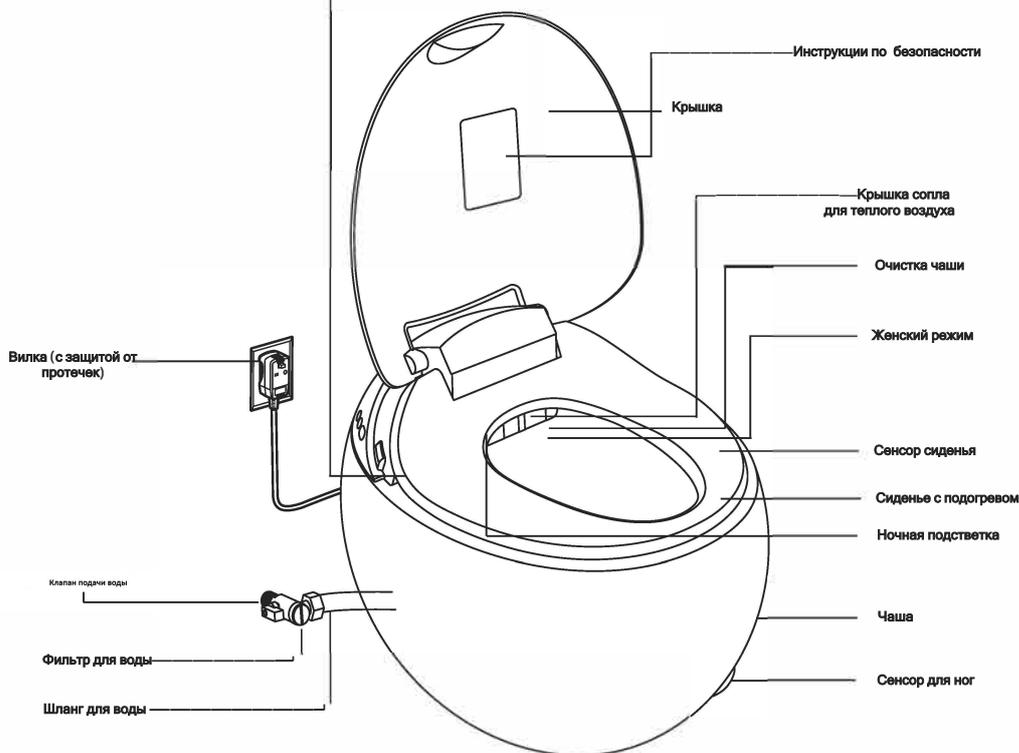
Пожалуйста, ознакомьтесь с версиями продуктов

Версия	* Ultimate Edition				
Требования к давлению воды	✓				
Пена	✓				
LED экран	✓				
Авто открытие	✓				
Авто открытие от сенсора ноги	✓				
Авто закрытие	✓				
Авто смыв от сенсора ноги	✓				
Мгновенный нагрев воды	✓				
Очистка чаши	✓				
Женский режим	✓				
Подвижная форсунка	✓				
Регулировка давления воды	✓				
Регулировка положения форсунки	✓				
Самоочистка форсунки	✓				
Антибактериальная форсунка	✓				
Регулировка температуры воды	✓				
Регулировка температуры обдува	✓				
Сушка теплым воздухом	✓				
Пульт д/у	✓				
Все версии	Автосмыв от сенсора ноги Автосмыв Фильтр для воды Сенсор сиденья Мягкое сиденье Настраиваемая температура сиденья Ночная подсветка Мягкое закрытие Самокалибровка	Поворотный боковой переключатель Подогрев сиденья Энергосбережение IPX4 влагозащита Защита от скачков давления Защита от протечек Сушка			

Примечание: * Имеется функция
Пустое поле означает, что продукт не имеет указанной функции

Комплектуемые изделия

Общее изображение



*Внешний вид и функции, в зависимости от модели изделия, могут измениться, пожалуйста, смотрите описание самого изделия.

Технические характеристики изделия

Напряжение, мощность, давление воды, сушка и др.

Номинальное напряжение		220V-
Частота		50Hz
Энергопотребление		При температуре воды на входе 15°C, температура воды на выходе и температура сиденья установлены на максимальный уровень, давление на входе 0.2 МПа, мощность составляет 1150W
Рабочая температура		2°C-40°C
Температуры воды		2°C-40°C
Водоснабжение		DIN 1/2"
Давление воды	Мин. давление	0.12МПа (> 20L/мин. расход)
	Макс. давление	0.75МПа (статич.)
Чаша	Тип смыва	Siphon Jet
	Подключение	305mm/400mm
Обмыв	Смой, расход воды	Прим. 0.3 - 0.7 L/мин (5 ступеней настройки) <при 0.20 МПа давления
	Женский режим, расход воды	Прим. 0.3 - 0.7 L/мин (5 ступеней настройки) <при 0.20 МПа давления >
	Температура	OFF/прим. 35°C-41°C:(3 ступени настройки)
	Контроль давления воды	5 ступеней настройки
	Форсунка	5 ступеней настройки
Сушка	Нагрев	1600W
	Температура	OFF/прим. 40°C-60°C:(4 ступени настройки)
	Нагрев	250W
Сиденье	Температура	OFF/прим. 32°C-40°C:(4 ступени настройки)
	Нагрев	45W
	Защита	Датчик нагрева / предохранитель
	Тип	Сиденье и крышка(авто открытие / закрытие)
Влагозащита		IPX4
Длина кабеля питания		1.5 м.

Гарантия, обслуживание и уход

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия с момента покупки и обязуется по своему усмотрению отремонтировать или заменить неисправный товар в течение гарантийного срока. Регулярно мойте поверхность водой и вытирайте мягкой тканью. Допускается применение следующих очистителей: мягкий жидкий очиститель и полирующие жидкости без абразивов.

Гарантийные сроки:**Ванны**

Акриловые ванны: 10 лет

Каменные ванны: 10 лет

Прозрачные ванны: 5 лет

Комплектующие для ванн: 1 год

Душевые ограждения

Душевые ограждения: 5 лет (стекло и профиль)

Комплектующие для душевых ограждений: 1 год

Керамика

Керамические изделия (унитазы, биде и раковины): 10 лет

Арматура: 1 год

Сиденье: 1 год

Инсталляции

Инсталляционные системы: 10 лет

Клавиши для инсталляций: 5 лет

Комплектующие для инсталляций: 1 год

Мебель для ванной комнаты

Мебель для ванной комнаты: 2 года

Зеркала: 2 года

Смесители и душевые системы

Смесители и душевые системы: 5 лет

Комплектующие для смесителей и душевых систем: 1 год

Поддоны

Поддоны: 10 лет

Душевые лотки: 5 лет

Полотенцесушители

Полотенцесушители: 2 года, 1 год для электронных компонентов

Аксессуары и комплектующие

Аксессуары: 1 год

Донные клапаны: 1 год

Сифоны: 1 год

Мойка кухонная композитная: 5 лет

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае:

- механических повреждений комплектующих деталей
- неправильного монтажа и эксплуатации
- ремонта и замены деталей посторонними лицами
- загрязнения инородными предметами, ржавчиной, образованием известкового налета
- при естественном износе деталей (уплотнители, декоративные накладки, аэраторы)

Артикул _____

Наименование товара _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Претензий по комплектации и внешнему виду товара не имею
подпись покупателя _____

Адрес стационарного сервисного центра АBBER ООО Сантехмарк
197375, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, 28Я 108811,
Москва, Бизнес-Парк «Румянцево», корпус А, подъезд 4, офис 502-
А, 5-ый этаж Телефоны: 8 (812) 677-71-28

• 8-911-925-54-31 • 8-916-552-03-92



Москва

108811, г. Москва, Бизнес-Парк «Румянцево», корпус А, подъезд 4, офис 502-А, 5-ый этаж

+7 (495) 240-55-50

+7 (916) 557-55-50 gemy@specialist-ltd.ru

Новосибирск

630039, г. Новосибирск, ул. Панфиловцев, д 58/1а

+7 (963) 323-64-21

+7 (965) 065-51-15 sibir@specialist-ltd.ru

Санкт-Петербург

197375, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, 28Я

+7 (812) 677-41-64,

+7 964 362-65-66,

+7 911 733-67-36,

+7 921 807-54-80 info@specialist-ltd.ru

Казахстан

010000, Астана, ул. Кирей Жанибек хандар 18 Н11-2, Помещение 8, Офис «Рим»

+7 705 555-90-15 info@abber-gemy.kz

Краснодар

350059, г. Краснодар, ул. Восточный Обход 18, 2й этаж

+7 963 323-39-52

+7 963 318-66-43 krasnodar@specialist-ltd.ru



gemy-russia.ru



specialist-ltd.ru



[t.me-abber_russia](https://t.me/abber_russia)



vk.com-abber.russia

