

Внимание!

Гарантийный талон должен быть обязательно заполнен продавцом магазина!
 В случае отсутствия гарантийного талона или неправильного его заполнения производитель вправе отказать Вам в осуществлении обязательств по гарантии.

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: крышка –биде «Solvi»

Модель	
Серийный номер	

Название, адрес, телефон фирмы-продавца:

.....
.....

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать фирмы-продавца М.П.

С гарантийными обязательствами Исполнителя ознакомлен и СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись) _____



Электронная крышка-биде SOLVI

Стандарт комфорта

**Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон**

A130 / A150

Благодарим вас за приобретение крышки-биде Solvi.

Для правильной эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с документацией. При возникновении вопросов, связанных с правильной работой изделия обращайтесь к данному руководству.

Просим вас также сохранить гарантийный талон, который находится внутри самой инструкции.

Примечание:

1. В тексте данной инструкции крышка-биде может иметь такие технические названия, как: устройство, изделие.
2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. В руководстве по эксплуатации могут быть допущены опечатки.
4. Если после прочтения руководства по эксплуатации у вас останутся вопросы по эксплуатации устройства, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Содержание

I.Введение

1. Меры безопасности	4
2. Отличительные особенности	8
3. Конструкция изделия	9

II.Установка изделия

4. Установка	11
5. Тестирование	13

III.Эксплуатация изделия

6. Эксплуатация	14
7. Дополнительные функции	18

IV.Уход за изделием и прочее

8. Уход за изделием	20
9. Устранение мелких неисправностей	21

10. Технические характеристики	22
11. Таблица функций	23

12. Правила хранения, утилизация, дата изготовления	24
---	----

13. Сведения о сертификации	25
-----------------------------------	----

14. Гарантийные обязательства	26
-------------------------------------	----

15. Для пометок	28
-----------------------	----

16. Гарантийный талон	31
-----------------------------	----

01. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

● Символы обозначают нижеследующее.

Опасно Несоблюдение данного предупреждения может привести к летальному исходу и серьезным травмам.

Осторожно Несоблюдение данного предупреждения может привести к телесным повреждениям и материальному ущербу.

● Данные символы обозначают нижеследующее.

Запрещено
 Запрещено касаться мокрыми руками
 Запрещено использование огня
 Запрещено разбрызгивать воду
 Общий запрет

Разборка запрещена

Неукоснительное выполнение
 Обязательное выполнение
 Заземление

Опасно

Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, модифицировать и разбирать изделие.

► Это может стать причиной возгорания или удара электрическим током.



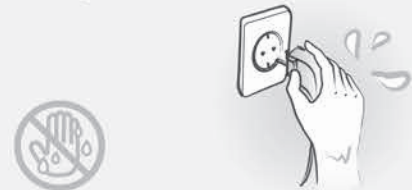
Не допускайте попадания воды на корпус изделия и на электрическую розетку.

► Это может стать причиной возгорания или удара электрическим током.



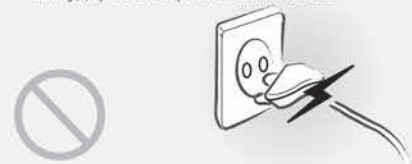
Не трогайте шнур мокрыми руками.

► Это может стать причиной удара электрическим током.



Не пользуйтесь поврежденным проводом питания или розеткой.

► Это может стать причиной возгорания или удара электрическим током.



Опасно

Обязательно сделайте заземление.

- В обязательном порядке пользуйтесь розеткой с заземлением (перед подключением необходимо убедиться, заземлена розетка или нет).
- В случае если розетка не заземлена, выполните заземление.
- Отсутствие заземления может стать причиной поломки или удара электрическим током.



Перед подключением убедитесь в том, что напряжение и частота тока в сети подходят для изделия (220В, 50/60Гц).

► Невыполнение данного пункта может стать причиной перегрева или возгорания.



Не кладите сигареты и легковоспламеняющиеся материалы вблизи изделия. А также не выбрасывайте в унитаз подобные материалы.



Не подключайте изделие к трубе с технической водой.

► Это может стать причиной раздражения или болезней кожи.



Не включайте изделие в розетку до его установки на унитаз.



В случае повреждения электрического шнура, обратитесь в сервисный центр для его замены.



Не закрывайте выходное отверстие сушки рукой или каким-либо другим предметом. Это может стать причиной возгорания или удара электрическим током.



При снятии изделия с унитаза обязательно предварительно выньте вилку шнура из розетки. В противном случае это может стать причиной удара электрическим током.

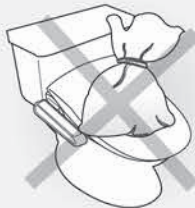


01. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ Осторожно

Не наступайте и не ставьте тяжелые предметы на крышку сиденья.

- ▶ Это может привести к травмам и порче изделия.



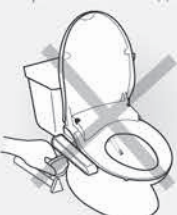
Не опирайтесь с силой на крышку унитаза.

- ▶ Это может стать причиной поломки.



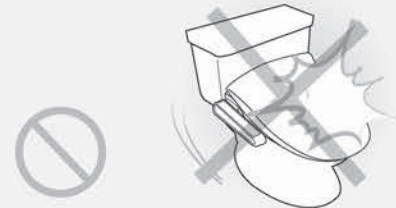
Следите за тем, чтобы соединительный шланг не перегибался и не вынимайте его с силой.

- ▶ Это может привести к проблемам с подачей воды или утечке.



Не закрывайте с силой крышку унитаза.

- ▶ Это может стать причиной поломки.



Не пользуйтесь моющими средствами с содержанием щелочи, растворителей и бензола.

- ▶ Пользуйтесь мягкими моющими средствами.
- ▶ Не распыляйте вблизи изделия лак для волос и освежитель воздуха.



Будьте осторожны, чтобы не получить ожоги.

- ▶ Длительный контакт кожи даже со сравнительно не горячей поверхностью может привести к появлению ожогов.



⚠ Осторожно

В случае неиспользования изделия в течение длительного времени, выньте вилку электрического шнура из розетки и слейте воду из бака.

- ▶ Застоявшаяся вода может стать причиной кожных заболеваний.



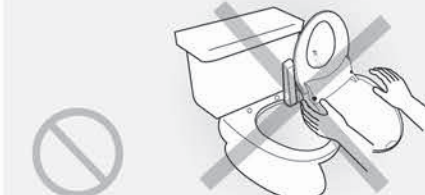
Не эксплуатируйте изделие в случае поломки.

- ▶ В случае поломки изделия выньте вилку электрического шнура из розетки и позвоните в сервисный центр.
- ▶ Эксплуатация изделия в неисправном виде может стать причиной пожара или удара электрическим током.



Сняв изделие с унитаза, не оставляйте его в перевернутом виде.

- ▶ Это может стать причиной поломки изделия.



02. ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Крышка - биде Solvi имеет следующие особенности.

Накопительный водонагреватель

Крышка-биде постоянно поддерживает в баке температуру воды, установленную в настройках пользователем.



Аэрация воды пузырьками воздуха

Пузырьки воздуха в струе воды позволяют вам насладиться еще более мягким и комфорtnым омовением.



Массаж

Подача воды осуществляется попеременно то со слабым, то с сильным напором, что позволяет достичь эффекта массажа.



Режима энергосбережения («стандартный» и «усиленный»)

При включении «усиленного» режима энергосбережения прекращается подача энергии к нагревателю сиденья, что помогает снизить расходы на электричество.



Турбо режим

Возможен обмыв какой-то определенной области с максимальным давлением воды, что позволяет достичь эффекта клизмы.



Форсунка из нержавеющей стали

Форсунка из нержавеющей стали обеспечивает высокий уровень гигиеничности и легкость очистки.



Детский режим

При включении детского режима крышка-биде переходит в специальный режим работы, где с учетом детской анатомии отрегулировано месторасположение форсунки и уменьшен напор подачи воды. Устройство автоматически выполняет все операции от омывания до сушки.



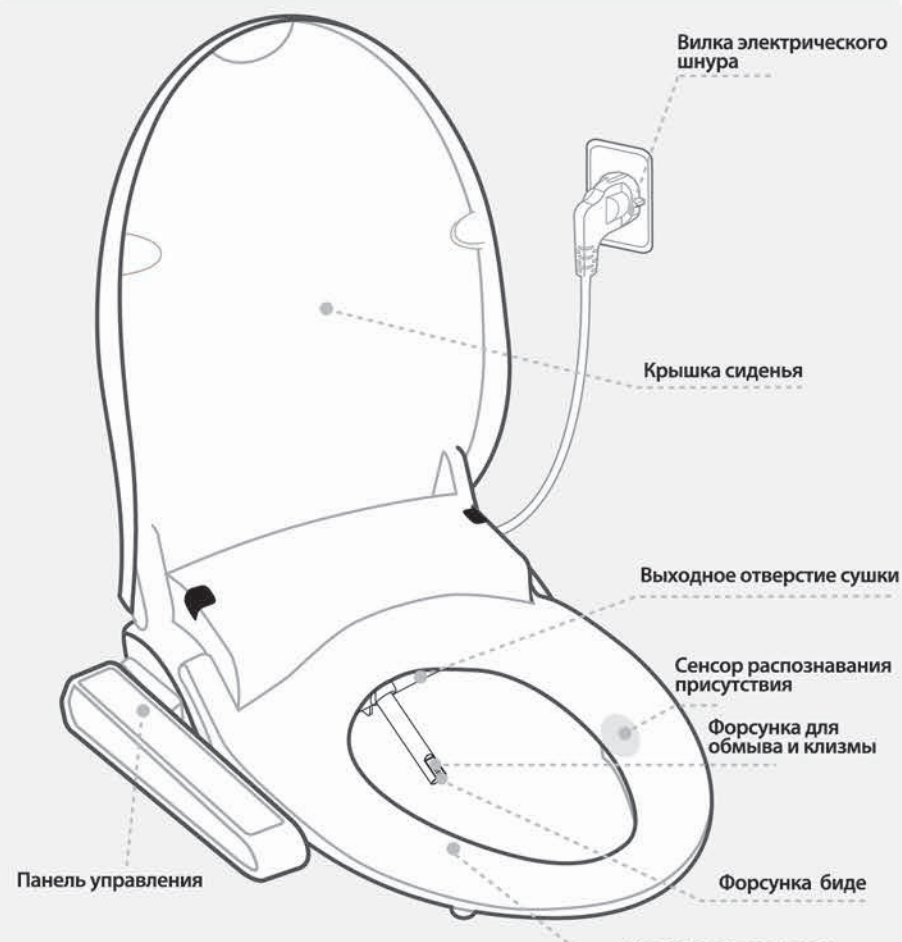
Сидячая ванна

Постоянная подача теплой воды в виде мягкой струи позволяет принимать сидячие ванны.



03. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Основные части крышки-биде

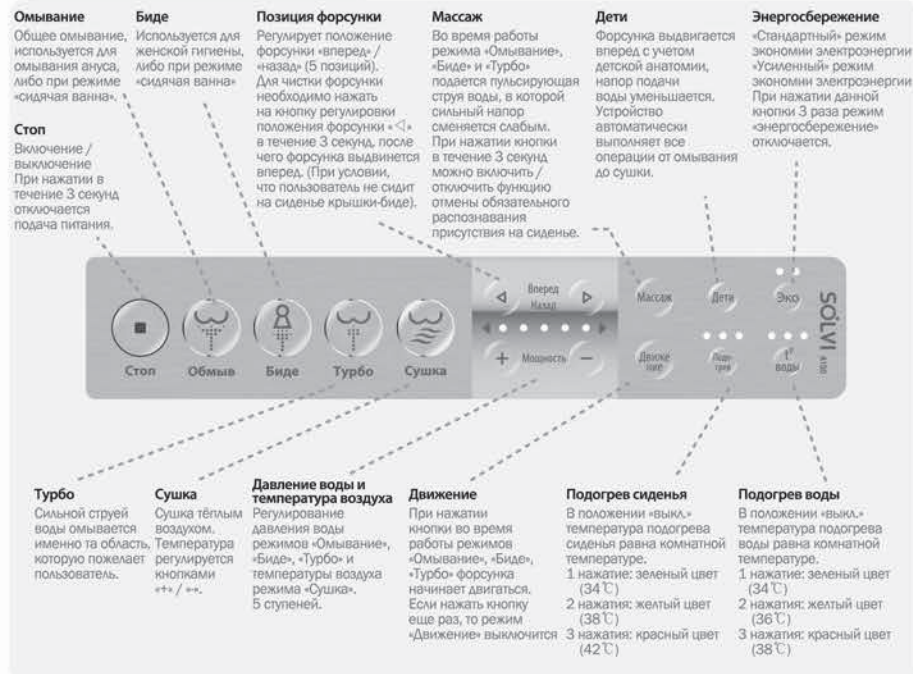


※ Сенсор присутствия

Внутри изделия встроен сенсор, который распознает присутствие пользователя на крышке-биде. Если пользователь не сидит на сиденье крышки-биде, то функции обмыв, биде, турбо режим обмыва, сушка не работают. (Если лежит одежда или какие-либо другие посторонние предметы, сенсор присутствия пользователя не срабатывает и, соответственно, функции крышки-биде также не запускаются).

03. КОНСТРУКЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Панель управления



Комплектующие



04. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Порядок установки

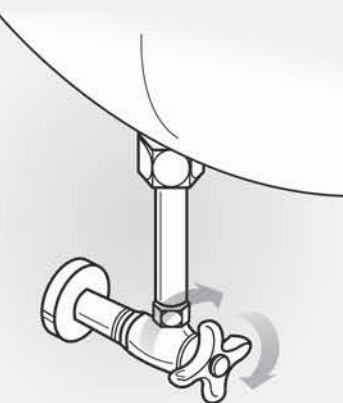
1 Снимите старое сиденье с унитаза.

- ▶ Открутите гайку снизу, затем снимите сиденье с крышкой.
- ▶ Сохраните старое сиденье, крышку и крепеж. Они могут пригодиться.



2 Поверните кран по часовой стрелке и перекройте подачу воды к унитазу.

- ▶ Слейте полностью воду из бачка унитаза.



3 Разберите подводку и установите T-образный клапан.



4 Подсоедините подводку для унитаза к T-образному клапану.



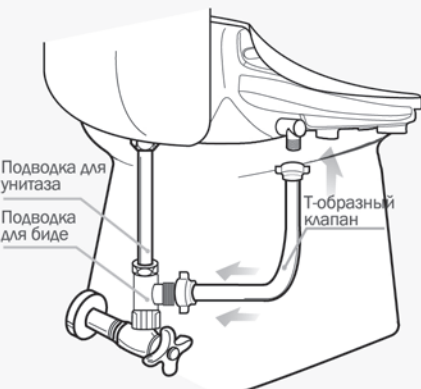
04. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

5 Установите фиксирующую пластину на унитаз.

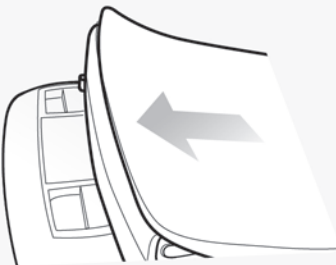


► Перед тем, как закрутить гайку, убедитесь в том, что крышка-биде подходит к унитазу.

7 Подсоедините подводку для биде к корпусу крышки-биде.

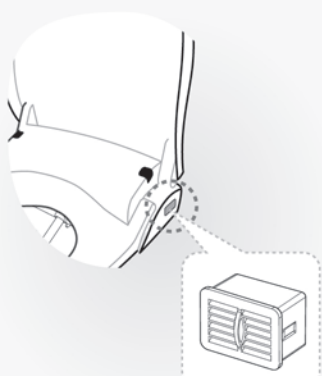


6 Вставьте изделие в фиксирующую пластину.



- Вставьте крышку-биде в фиксирующую пластину до щелчка.
- Если крышка-биде установлена неправильно, может появиться течь.

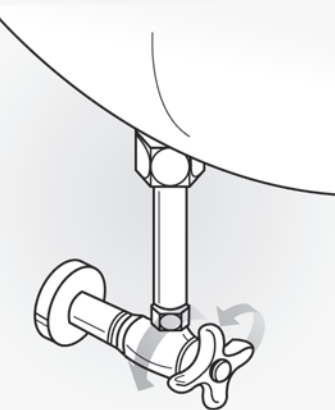
8 Вставьте картридж для дезодорации в корпус крышки-биде. (Только для модели A150)



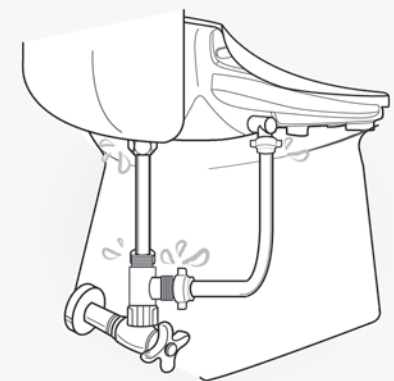
05. ТЕСТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подготовка к эксплуатации

1 Откройте кран подачи воды.



2 Убедитесь в том, что нет течи воды вокруг соединений.



3 Убедитесь в том, что при включении вилки электрического шнура в розетку форсунка автоматически выдвигается.

- Не включайте вилку электрического шнура в розетку мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током.



4 При включении шнура питания в розетку начинается подача воды в бак. Во время подачи воды идет звуковой сигнал, который прекращается с остановкой подачи воды. Начинайте пользоваться крышкой-биде, предварительно убедившись в том, что подача воды закончена.



06. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Подготовка к эксплуатации

1 Сядьте на сиденье крышки-биде.

- Когда вы садитесь на крышку - биде, убедитесь в том, что вы касаетесь области датчика присутствия. Если на крышке лежит одежда или другие предметы, то датчик может не сработать и тогда режимы «Омывание» / «Биде» / «Турбо» будут недоступны.



3 Нажмите кнопку «Сушка».

- При нажатии кнопки загорается индикатор режима «Сушка». Кнопками «+» и «-» установите желаемую температуру воздуха сушки. (5 ступеней).



Сушка

2 Выберите режим «Омывание», «Биде» или «Турбо» и нажмите соответствующую кнопку.

- При нажатии кнопки изделие начнет работу в выбранном режиме.
- Если во время работы изделия в режиме «Омывание» или «Биде» нажать соответствующую кнопку еще раз, включается режим «сидячая ванна» и в течение 5 минут подается вода установленной температуры.
Например:
если во время режима «Омывание» нажать кнопку «Омывание» еще раз, то включается режим «сидячая ванна» и изделие в течение 5 минут подает воду по схеме «Омывание».
Если во время режима «Биде» нажать кнопку «Биде» еще раз, то включается режим «сидячая ванна» и изделие в течение 5 минут подает воду по схеме «Биде».



4 Нажмите кнопку «Стоп».

- При нажатии кнопки «Стоп» выбранный режим отключается.



Стоп

5 «Движение»

- Нажмите кнопку «Движение» при работе изделия в режиме «Омывание», «Биде» или «Турбо». (В этом случае форсунка будет двигаться вперед-назад, что позволит увеличить площадь омывания).

Движе
ние

6 «Массаж»

- Нажмите кнопку «Массаж» при работе изделия в режиме «Омывание», «Биде» или «Турбо». Подается пульсирующая струя воды, в которой сильный напор сменяется слабым. (Данная функция недоступна при работе изделия в режиме «сидячая ванна»).

Массаж

7 Регулировка давления воды

- Изменить напор воды можно нажатием кнопок «+/-». Причиной снижения напора воды может быть загрязнение фильтра. Для бесперебойной работы крышки-биде регулярно проверяйте фильтр для очистки воды.

+ Мощность -

8 Регулировка положения форсунки

- При работе изделия в режиме «Омывание», «Биде» или «Турбо» кнопками «вперед» / «назад» можно регулировать положение форсунки.

◀ Вперед
Назад ▶

06. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Управление основными функциями

9 «Дети»

► При использовании крышки - биде детьми или лицами пожилого возраста, нажмите кнопку «Дети». При режиме «Дети» автоматически регулируется положение форсунки и снижается напор воды. После омыивания устройство автоматически приступает к сушке. Несмотря на то, что при режиме «Дети» форсунка выдвигается дальше и напор воды снижается, сохраняется возможность регулировки расположения форсунки и напора давления воды (5 ступеней).

Дети

11 Регулировка температуры воды

► 4-ступенчатая регулировка температуры воды. Выключено (комнатная температура), низкая температура (34 °C), средняя температура (36 °C), высокая температура (38 °C).

t^0
воды

10 Регулировка температуры подогрева сиденья

► 4-ступенчатая регулировка температуры подогрева сиденья. Выключено (комнатная температура), низкая температура (34 °C), средняя температура (38 °C), высокая температура (42 °C).

Подогрев

12 Режим энергосбережения

► Стандартный режим энергосбережения
Одиночное нажатие кнопки «Энергосбережение» запускает стандартный режим энергосбережения в работу (загорается желтая лампочка).
При неиспользовании сиденья температура сиденья поддерживается на определенном значении.
Когда человек садится на сиденье, устройство начинает подогревать сиденье согласно установленной температуре подогрева. Когда человек встает с сиденья, крышка-биде автоматически переходит в энергосберегающий режим.

► Усиленный режим энергосбережения

При нажатии кнопки «Энергосбережение» 2 раза запускается усиленный режим экономии электроэнергии (загорается зеленая лампочка).
При включенном усиленном режиме энергосбережения прекращается подача электроэнергии к сиденью и минимизируется расход электроэнергии.
Когда человек садится на сиденье, устройство начинает подогревать сиденье согласно установленной температуре подогрева. Когда человек встает с сиденья, крышка-биде автоматически переходит в усиленный режим энергосбережения.

► При нажатии кнопки «Энергосбережение» 3 раза, режим экономии электроэнергии выключается.

14 Дезодорация (Только для модели A150)

► Когда человек садится на сиденье, автоматически включается режим дезодорации.
► После использования крышки-биде в течение 1 минуты происходит автоматическая дезодорация воздуха.
► Для эффективного устранения запахов используется низкотемпературный каталитический нейтрализатор.
► Включить / отключить функцию дезодорации можно, нажав на кнопку «Энергосбережение» при нажатой кнопке «Стоп».

13 Чистка форсунки

► Нажмите кнопку регулировки положения форсунки «» и удерживайте ее нажатой в течение минимум 3 секунд. Форсунка выдвигается максимально вперед и вы сможете легко очистить форсунку от загрязнений. (При условии, что пользователь не сидит на сиденье). Через 2 минуты форсунка автоматически вернется обратно. Если нажать кнопку «Стоп», форсунка займет первоначальное положение и включится режим самоочищения.

Минимум 3 секунды!

— Чистка форсунки



07. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

: Датчик выключен

: Датчик включен

: Независимо от датчика

	Функция	Статус датчика	Операция	Описание	Значение по умолчанию
1	Установка звукового сопровождения	<input checked="" type="radio"/>	Нажать и удерживать кнопку «Движение» в течение минимум 3 секунд.	Используется для включения и выключения звукового сопровождения.	Звуковое сопровождение включается
2	Выключение питания	<input checked="" type="radio"/>	Нажать и удерживать кнопку «Стоп» в течение минимум 3 секунд.	Для включения питания нажмите кнопку «Стоп», «Омывание» или «Биде».	
3	Чистка форсунки	<input checked="" type="radio"/>	Нажать и удерживать кнопку «<» в течение минимум 3 секунд.	Используется, когда нужно провести чистку форсунки.	
4	Отмена обязательного сидения на изделии	<input checked="" type="radio"/>	Нажать и удерживать кнопку «Массаж» в течение минимум 3 секунд.	Не садясь на изделие, нажав и удерживая кнопку «Массаж» в течение минимум 3 секунд, можно включить или отключить необходимость нахождения человека на сиденье для работы изделия.	<input type="radio"/>
5	Вкл./выкл.	<input type="radio"/>	Удерживая нажатой кнопку «Стоп», нажать кнопку «Эко».	Вкл./выкл. функции дезодорации.	<input type="radio"/>

* В случае, если функция обязательного сидения на изделии разблокирована, при нажатии на кнопки панели управления соответствующие функции будут запущены. Обратите внимание при использовании.

* Функции, установка которых по умолчанию возможна в то время, когда пользователь не находится на сиденьи, не будут работать, если функция обязательного сидения на изделии разблокирована. Чтобы воспользоваться этими функциями, необходимо сначала включить функцию обязательного нахождения человека на сиденье.

* После отмены обязательного нахождения человека на сиденье, автоматически включается и работает в течение 30 минут дезодорация. После этого дезодорация не работает вне зависимости от нахождения человека на сиденье.

08. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Чистка фильтра для воды

- Перекройте подачу воды, закрутив кран по направлению часовой стрелки.
- Отсоедините шланг подачи воды. Выньте внутреннюю часть фильтра (сетчатый фильтр) и очистите ее ненужной зубной щеткой. После чистки установите фильтр обратно.
- Подключите обратно шланг подачи воды, обеспечив его плотное соединение.
- Откройте кран подачи воды.



Чистка корпуса изделия

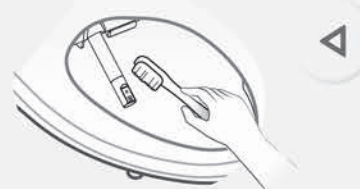
- Внешняя поверхность изделия сделана из пластика, который можно повредить, если пользоваться для очищения жесткими губками, химикатами и т.п.
- Протрите поверхность влажной мягкой тряпкой, хорошо выжатой. Не допускайте попадания воды на поверхность изделия, например, при использовании душа.
- Очищайте изделие только при отключенном питании. Следите за тем, чтобы вода не попадала на розетку и вилку электрического шнура.
- Не касайтесь розетки мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током.



Чистка фильтра для воды

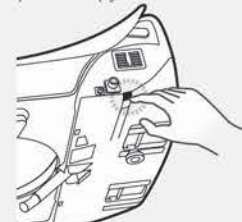
- Нажмите кнопку регулировки положения форсунки «▷» и удерживайте ее нажатой в течение минимум 3 секунд, пока форсунка не выдвигается вперед и не остановится. (Через 2 минуты форсунка займет свое первоначальное положение).
- Очистите форсунку ненужной зубной щеткой, затем нажмите кнопку «Стоп», после чего форсунка займет первоначальное положение и включится режим самоочищения.

— Чистка форсунки



Слив воды из бака изделия

- Выньте вилку электрического шнура из розетки.
 - Перекройте подачу воды, закрутив кран по направлению часовой стрелки.
 - Нажмите кнопку, расположенную на боковой стороне корпуса изделия.
- * Если крышку-биде не планируется использовать в течение длительного времени в зимний период, слейте воду из бака, чтобы предотвратить замерзание труб.



09. УСТРАНЕНИЕ МЕЛКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

* Перед обращением в сервисный центр проверьте следующие пункты.

Проблема	Необходимо проверить
Изделие не работает	<ul style="list-style-type: none"> подключено ли питание не было ли отключения электричества сел ли пользователь на сиденье, чтобы сработал датчик присутствия?
Вода не поступает	<ul style="list-style-type: none"> не отключили ли воду не перекрыт ли кран подачи воды не засорена ли форсунка посторонними частицами не перегнут ли шланг подачи воды не слишком ли низкое давление воды
Слабый напор воды	<ul style="list-style-type: none"> не засорен ли фильтр проверьте настройки давления воды. Возможно установлен низкий уровень.
Вода недостаточно теплая	<ul style="list-style-type: none"> проверьте настройки температуры воды. Возможно, подогрев воды выключен или установлена низкая температура подогрева воды.
Сиденье недостаточно теплое	<ul style="list-style-type: none"> проверьте настройки температуры сиденья. Возможно, подогрев сиденья выключен или установлена низкая температура подогрева сиденья.

Таблица самодиагностики

* В случае возникновения неисправностей обратитесь к нижеприведенной таблице и сообщите соответствующую информацию в сервисный центр.

№	Неисправность	Как определить
1	Замыкание датчика температуры воды, либо датчик не установлен.	Одновременно загораются желтая и зеленая лампочка, обозначающие нагрев воды.
2	Датчик температуры воды отсоединен, либо температура воды превысила норму.	Одновременно загораются желтая и красная лампочка, обозначающие нагрев воды.
3	Замыкание датчика присутствия на сиденье, либо датчик не установлен.	Лампочка обогрева сиденья загорается зеленым цветом.
4	Датчик присутствия на сиденье отсоединен, либо температура сиденья превысила норму.	Лампочка обогрева сиденья загорается красным цветом.

10.

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Модель		A130	A150
Напряжение сети		220 В / 60 Гц	
Максимальная потребляемая мощность		1270 Вт	
Шнур питания		1.5 м	
Подключение воды		прямое подключение к системе холодного водоснабжения	
Рабочее давление воды		0,7-7,5 кгс/ см ²	
Омывание	Потребление воды	«Омывание»	0,6 л/мин
	Биде	«Биде»	0,6 л/мин
	Турбо	«Турбо»	0,5 л/мин
	Регулировка давления воды	5 ступеней	
	Регулировка температуры воды	выкл. (комнатная температура), 34 °C, 36 °C, 38 °C	
	Мощность нагревательного элемента	1200 Вт	
	Защита	температурный предохранитель, термореле	
Подогрев сиденья	Регулировка температуры	выкл. (комнатная температура), 34 °C, 38 °C, 42 °C	
	Мощность нагревательного элемента	55 Вт	
	Защита	Temperaturnyy predohranitel'	
Сушка	Регулировка температуры	От комнатной температуры до 50°C	
	Мощность нагревательного элемента	250 Вт	
	Защита	Temperaturnyy predohranitel', dopolnitel'nyy bimetallicheskiy predohranitel'	
Дезодорация воздуха		Есть, каталитический фильтр	
Температура воды в трубопроводе		3-35°C (рекомендуемая температура 12-35°C)	
Температура окружающего воздуха		3-40°C (рекомендуемая температура 10-35°C)	
Размеры		470мм x 528мм x 190мм (вытянутый)	
Вес		5 кг (брутто 8 кг)	

* Рабочее давление воды в системе водопровода: 1.0-7.0 кгс/см².

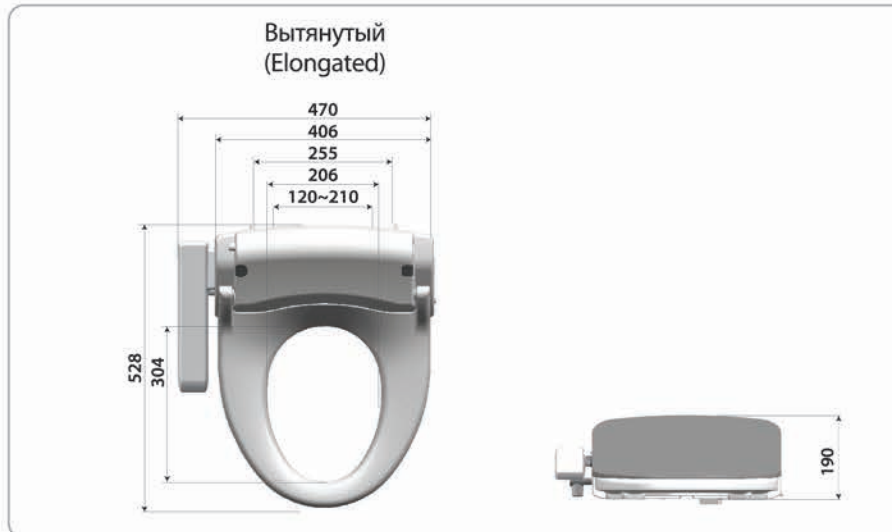
11.

ТАБЛИЦА ФУНКЦИЙ

	Функции	A130	A150
Функции «Омывание» и «Сушка»	«Омывание»	●	●
	«Биде»	●	●
	«Турбо»	●	●
	«Сушка»	●	●
	Аэрация струи воды (воздушные пузырьки)	●	●
	Стандартный энергосберегающий режим	●	●
	Усиленный энергосберегающий режим	●	●
	«Движение»	●	●
	«Массаж»	●	●
	Накопительный нагрев воды	●	●
Дополнительные функции	Подогрев сиденья	●	●
	Микролифт крышки и сиденья (плавное опускание)	●	●
	Разборный тип (от корпуса)	●	●
	Функция «Дети»	●	●
	Автоматическая дезодорация	●	

■ Размер изделия

Единица измерения – мм



12. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя можно перевозить на любое расстояние всеми видами закрытого транспорта при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности до 80% (при температуре воздуха +25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

При транспортировке крышек-биде должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки внутри транспортного средства. Упакованный прибор должен храниться в крытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха от 5°C до 40°C и относительной влажности до 80% (притемпературе воздуха +25°C). В помещении не должно быть агрессивных примесей, вызывающих коррозию. При транспортировке и хранении необходимо строго соблюдать требования манипуляционных знаков на упаковке изделия.

● ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на наклейке на корпусе изделия.

● СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет не менее 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

● УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы крышку-биде следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации изделия Вы можете получить у представителя местного органа власти. Запрещается утилизировать этот прибор вместе с бытовым мусором и отходами.

13. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Регистрационный номер сертификата соответствия:
TC RUC-KR.AJ32.B.03860

● Адрес изготовителя:

LAVITA ELECTRONICS CO., LTD Dasan-ro, Saha-gu, Busan, Korea
TEL.: +82-51-469-9888 Fax: +82-51-469-7795
E-mail: lavita21@korea.com

● Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:

ООО «СтройЛюкс», 690005, Россия, Приморский край, г. Владивосток, а/я 82.
Тел.: +7 (423) 263-51-25
E-mail: stroylux@russia.ru
Произведено в Республике Корея.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия при соблюдении Потребителем правил хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания, установленных настоящим «Руководством по эксплуатации».

2. Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон. Претензии по гарантийным обязательствам принимаются при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи; четкими печатями фирмы-продавца.

Гарантийный срок эксплуатации электронной крышки-биде Solvi составляет 2 (два) года со дня продажи аппарата через розничную торговую сеть.

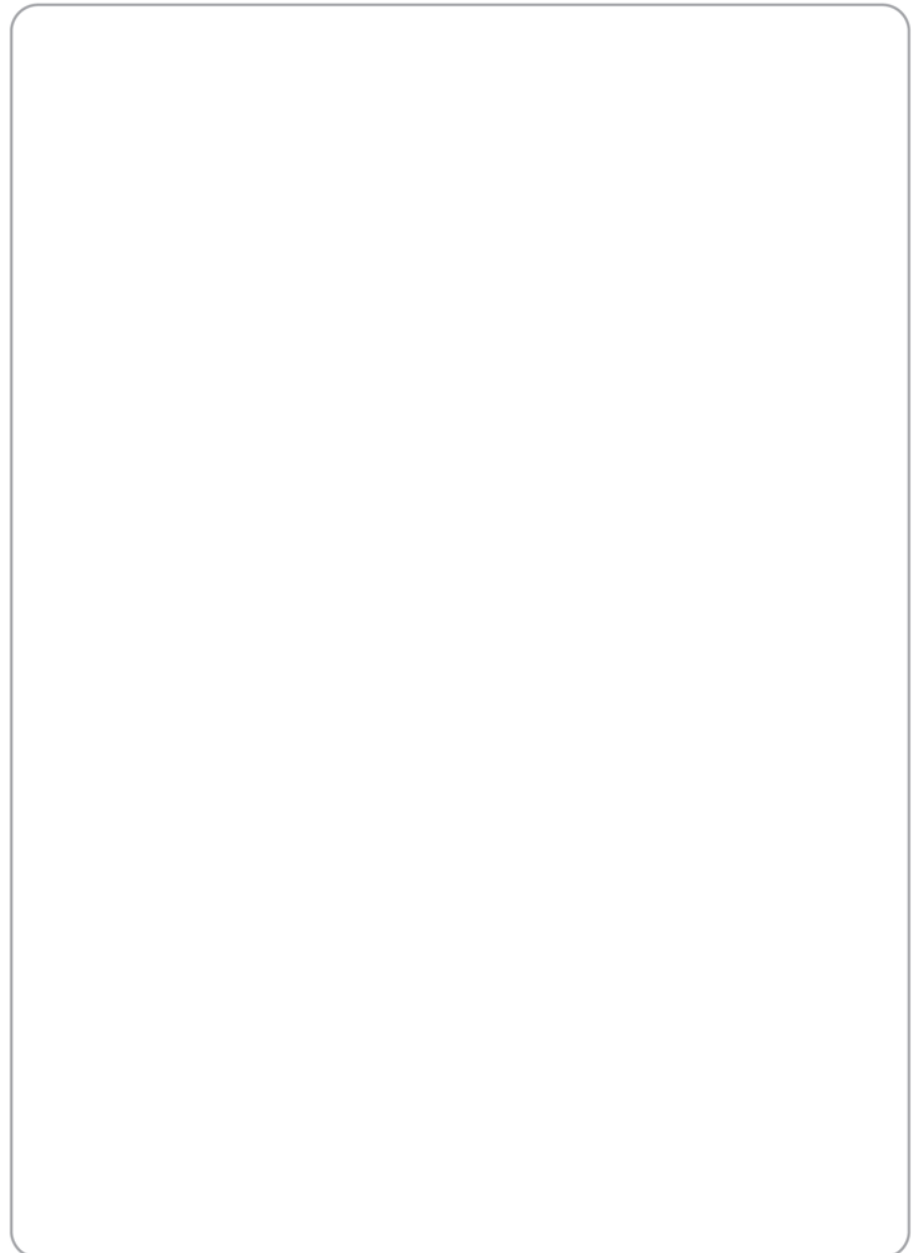
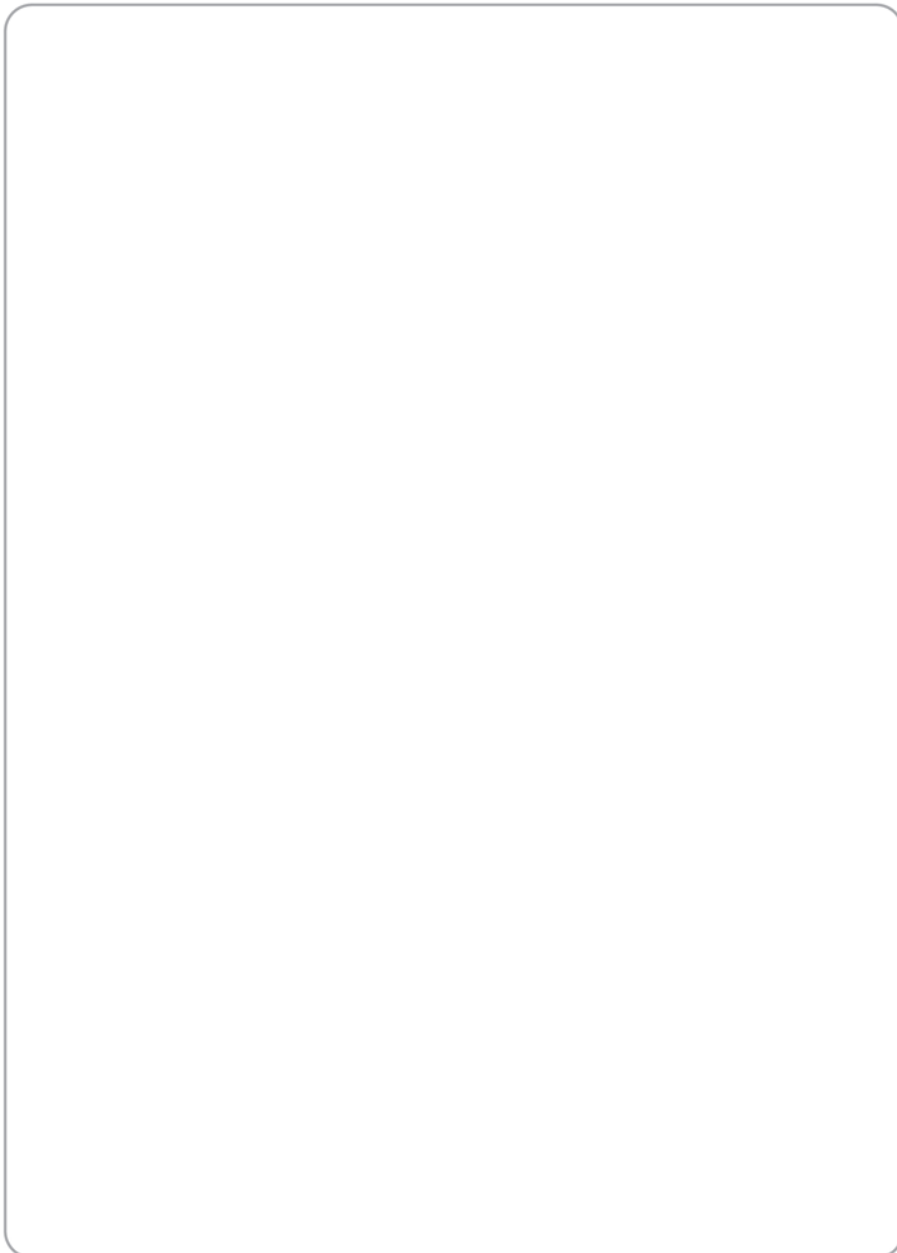
3. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. В случае отказа в работе аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт или замену дефектных деталей изделия, осуществляемые уполномоченным сервисным центром, либо компанией-продавцом.

Изготовитель не несет ответственность за неисправность изделия и не гарантирует безотказную работу изделия в случаях:

- а) несоблюдения Потребителем правил установки и эксплуатации крышки-биде;
- б) монтажа и ремонта не уполномоченными лицами или организациями;
- в) несоблюдения Потребителем, торгующей или транспортной организацией правил транспортировки и хранения изделия;
- г) наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров;
- д) отсутствия в гарантийном талоне штампа торгующей организации и даты продажи;
- е) подключения оборудования к системам электроснабжения, не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям по монтажу и эксплуатации изделия;
- ж) попадания в изделие посторонних предметов, жидкостей, веществ, животных, насекомых и т.д.;
- з) использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с руководством по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- к) стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- л) неправильного подключения изделия в электросеть, неисправности электросети и прочих внешних сетей.

При покупке крышки-биде покупатель должен проверить отсутствие повреждений и комплектность аппарата, получить «Руководство по эксплуатации» с отметкой и штампом магазина о продаже в талоне на гарантийный ремонт.

15. Для пометок



Обслуживание

15. Для пометок

16. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Внимание!

Гарантийный талон должен быть обязательно заполнен продавцом магазина! В случае отсутствия гарантийного талона или неправильного его заполнения производитель вправе отказать Вам в осуществлении обязательств по гарантии.

Наименование изделия: крышка –биде «Solvi»

Модель	
Серийный номер	

Название, адрес, телефон фирмы-продавца:

.....
.....

Дата продажи Подпись продавца

Штамп или печать фирмы-продавца М.П.

С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ (подпись)