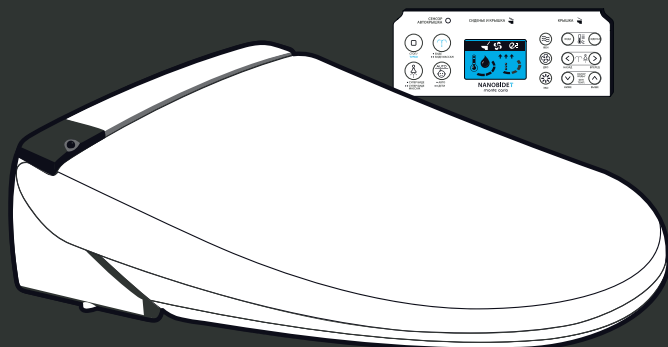


NANOBIDE
spa evolution ®



monte carlo
ИНСТРУКЦИЯ
ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
И УСТАНОВКЕ

Уникальный уровень комфорта и чистоты для умных людей.



В отличие от обычного биде, приобретённое Вами NANOBIDET создано для обеспечения личной гигиены как женщин, так и мужчин. NANOBIDET изменит Ваше отношение к повседневности.



С NANOBIDET Ваши руки останутся чистыми на любой стадии интимной гигиены. Революционный прорыв в современном быту - уже в Вашем доме!



Наше изделие предназначено для любой возрастной категории и обрадует каждого члена Вашей семьи. Комфорт высочайшего уровня станет повседневностью для всех и каждого. Добро пожаловать в мир чистоты!



Ожидание рождения малыша станет вдвойне приятным с важными гигиеническими функциями, которыми оснащено NANOBIDET. Одобрено перинатальными специалистами.



Удобство использования устройства пожилыми людьми и людьми с ограниченными функциями превзойдёт самые смелые надежды, а многие бытовые проблемы исчезнут сами собой.

Преимущества над другими - очевидны.



Отправление естественных надобностей с использованием NANOBIDET обеспечит вам уровень чистоты, недоступный ранее, и даст возможность забыть о туалетной бумаге.



Устройство NANOBIDET предоставляет стандартную функцию биде с максимальным комфортом для женщин. Создано и протестировано ведущими мировыми специалистами в области персональной женской гигиены.



Настройте параметры Вашего NANOBIDET на автоматический режим и устройство осуществит всю последовательность действий самостоятельно.



Усиленный напор тёплой воды и интенсивная работа форсунки обеспечат Вам двойную гарантию чистоты. Контролируемая энергия воды - также залог успеха в профилактике запоров.



Функция позволяет содержать в чистоте женские интимные места при помощи пульсации пропущенной сквозь ионный фильтр тёплой воды с пузырьками воздуха. Напор Вы регулируете самостоятельно. Совместите полезное с приятным.



Осуществляя интимную гигиену, круглый год наслаждайтесь чистой водой, подогретой до уровня, комфортного лично Вам.



Водные процедуры закончены? Мощный фен обеспечит быструю сушку мест Вашей интимной гигиены. Забудьте о туалетной бумаге!



Пульт управления имеет комфортную подсветку для полноценного использования в темноте.



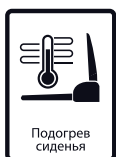
Благодаря сенсору движения, крышка автоматически откроется при Вашем приближении и закроется сама после использования устройства.



Мягкий голубой свет позволит с комфортом использовать устройство NANOBIDET в ночное время, не включая основной свет в ванной комнате.



Устройство NANOBIDET управляется с удобного пульта, оборудованного сенсорными кнопками, светящимся ЖК дисплеем и креплением.



Особый комфорт и удовольствие от использования NANOBIDET придаст регулируемый подогрев сидения. Лето круглый год - в Вашей ванной!



Вода, используемая Вами в устройстве NANOBIDET, предварительно проходит через ионный фильтр, очищаясь от мельчайших примесей.



Форсунка изготовлена из нержавеющей стали высочайшего качества, обеспечивающего её бесперебойную работу на долгие годы. NANOBIDET - надёжно!



Уникальная система смешивания очищающей Вас воды с мельчайшими пузырьками воздуха способствует комфортному очищению и экономии воды.



Удобная система регулирования положения форсунки позволит малышам пользоваться устройством с тем же уровнем комфорта, что и взрослым.



До и после каждого использования устройство самостоятельно обеспечивает тщательную очистку форсунки горячей водой.



Ваше NANOBIDET готово к работе лишь в том случае, когда специально встроенный сенсор определит присутствие на нём Вашего тела.



Инновационная система дезодорации и фильтрации воздуха внутри устройства поможет вашей ванной комнате сохранить приятный свежий воздух.



Анти-бактериальную защиту обеспечит инновационное серебряное нано-покрытие форсунки. NANOBIDET не оставляет бактериям ни малейшего шанса!



Запатентованное антибактериальное покрытие сидения NANOBIDET снизит до минимума риск размножения бактерий.



Двойная форсунка III поколения - передовая разработка в области интимной гигиены, обеспечивает эффективность многоуровневой системы очистки.



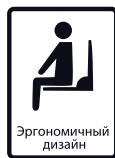
Механические детали открывания и закрывания подвижных частей устройства созданы таким образом, чтобы обеспечить их плавный и беззвучный ход.



Ваше устройство обеспечено двумя режимами экономии электричества. NANOBIDET не будет тратить Ваши деньги впустую!



У вас есть опыт обращения с сантехникой? Устройство NANOBIDET можно установить и подключить самостоятельно менее, чем за 1 час.



Эргономичная форма сидения, удобный интерфейс управления устройством, эстетическая привлекательность - ваш комфорт продуман до мелочей.



Само устройство, а также система его крепления должным образом адаптированы и совместимы с форматом подавляющего большинства унитазов.



Строжайшая система безопасности NANOBIDET обнаруживает даже малейшие утечки электроэнергии и автоматически выключает устройство.



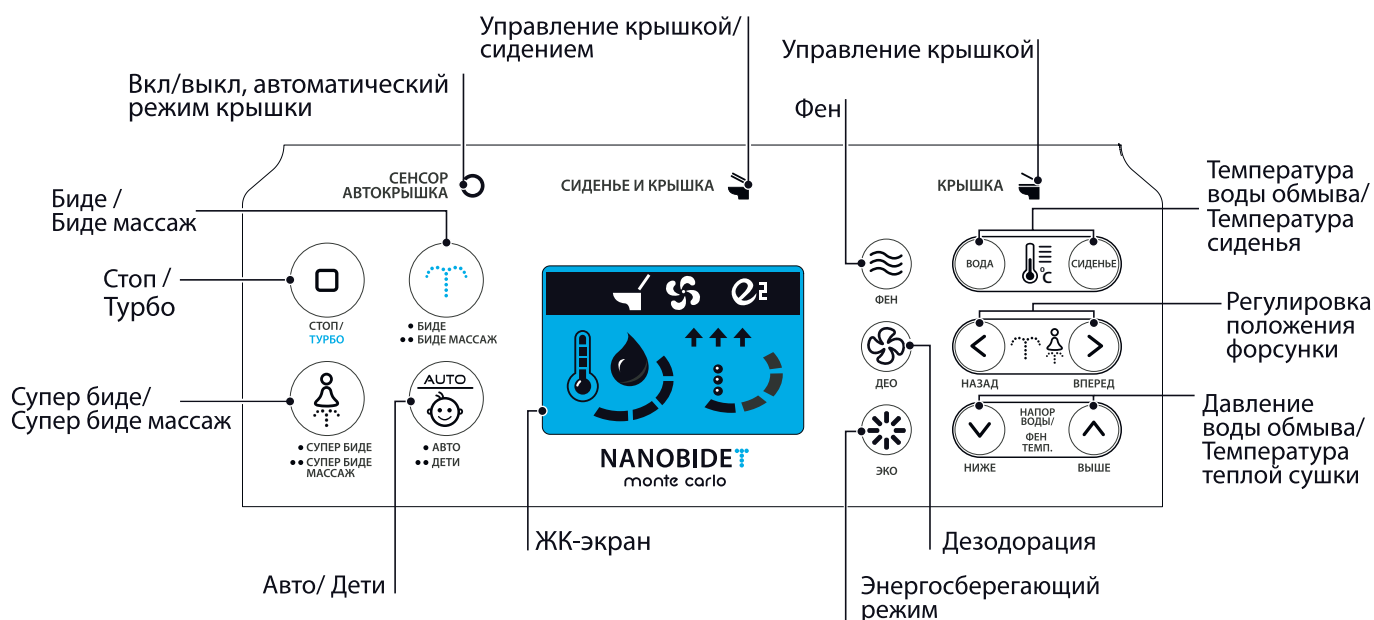
После каждого использования форсунка задвигается и проходит процедуру тщательного очищения внутри специальной камеры.

Содержание

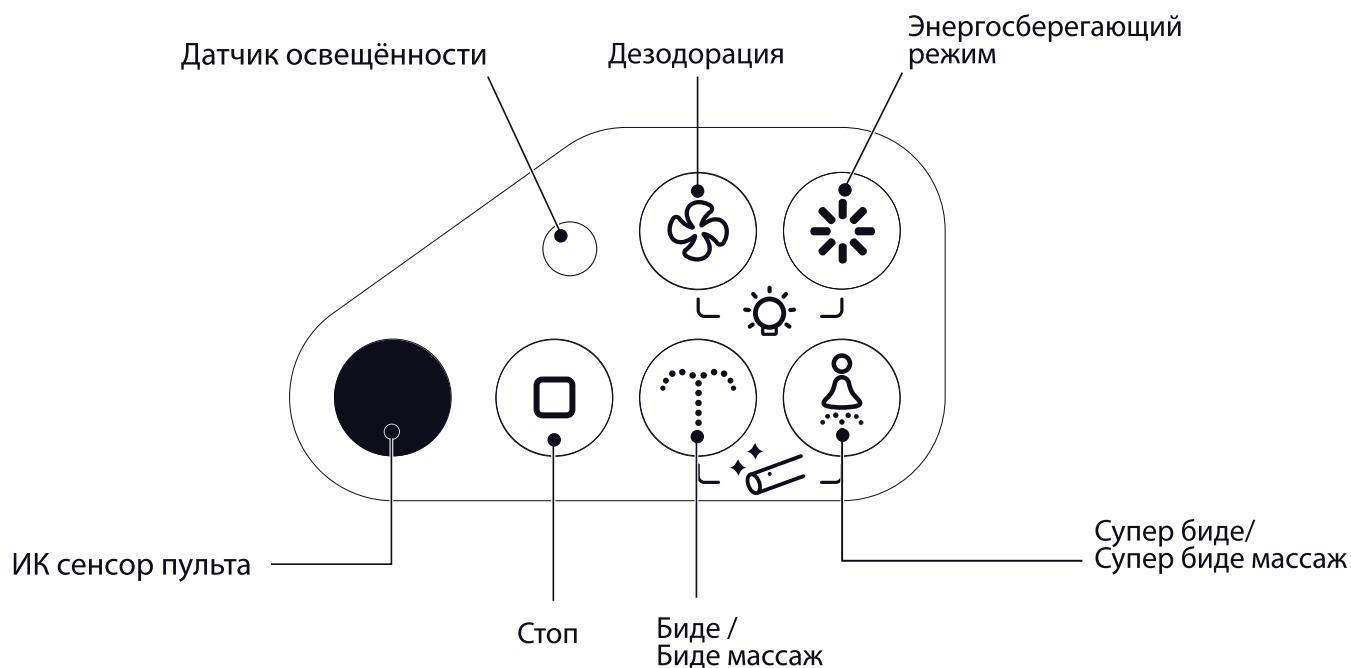
Описание функций.....	5
Дистанционный пульт управления.....	5
Пульт управления.....	5
Биде/Супербиде.....	6
Супер биде/Супер биде массаж.....	6
Турбо.....	7
Регулировка положения форсунки.....	8
Настройка давления воды.....	8
Авто/Дети.....	9
Дезодорация.....	9
Фен - сушка теплым воздухом.....	10
Температура фена.....	11
Настройка температуры воды.....	11
Настройка температуры сиденья.....	12
Энергосбережение.....	12
Описание основных и вспомогательных деталей.....	14
Инструкция по установке.....	18
Проверка после установки.....	19
Проверка на наличие утечки.....	20
Пробная эксплуатация.....	20
Как установить пульт.....	21
Установка пультов в общественном туалете.....	23
Как пользоваться пультом.....	24
Как установить работу крышки в автоматическом режиме.....	25
Как установить работу крышки вручную.....	25
Как установить чувствительность прикосновения.....	27
Как установить продолжительность освещения.....	28
Как устанавливать продолжительность освещенности дисплея.....	28
Как пользоваться панелью управления основного устройства.....	28
Лампа подсветки.....	30
Содержание и уход за изделием.....	30
Основное устройство.....	31
Очистка сетки фильтрации.....	32
Чистка форсунки.....	33
Повторное пользование устройством после перерыва.....	34
Сигналы предупреждений	34
Поиск и устранение неисправностей.....	35
В случае перебоев электроэнергии.....	37
Технические характеристики изделия.....	38
Инструкция по технике безопасности	39
Меры предосторожности.....	40
Предотвращение замерзания и хранение устройства.....	42
Гарантийные обязательства.....	43
Гарантийный талон.....	44



Мы поздравляем Вас с покупкой NANOBIDET - современного и высокотехнологичного устройства, являющегося последним словом техники в вопросе личной женской и мужской гигиены.

Дистанционный пульт управления






Пульт управления





- ※  (Ночная подсветка): Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд одновременно кнопки "Део" и "Эко".
- ※  (Очистка форсунки): Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд одновременно кнопки "Супер Биде" и "Биде".

Описание функции «Биде/Супербиде»

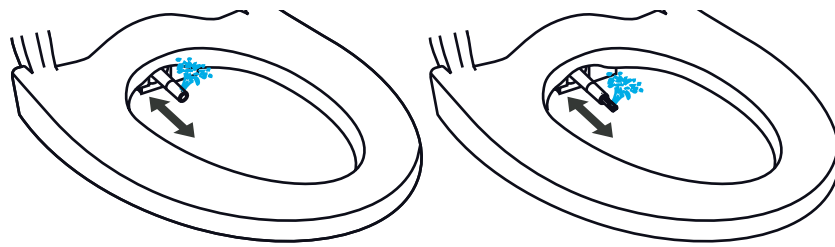
Основная функция NANOBIDET - полный обмыв и нежная сушка заднего прохода, а также женских интимных мест. Использование устройства является гарантией полноценной ежедневной гигиены и профилактики различных заболеваний.

- 1 Пожалуйста, сядьте на сиденье и нажмите кнопку “Биде”  или “Супербиде” (женская гигиена)  .
 - Каждый раз форсунка автоматически очищается при нажатии кнопки “Биде” или “Супербиде”: как перед, так и после использования устройства.
 - Положение форсунки можно по желанию регулировать с помощью кнопки на панели управления “Регулировка положения форсунки”  .
 - Рекомендуется также самостоятельными движениями таза помогать струе воды попадать в нужные места для более тщательного обмыва всех интимных мест.
 - При продолжительном использовании температура омывающей воды может снизиться. В этом случае рекомендуется остановить и возобновить работу через некоторое время, чтобы омывающая вода успела нагреться.
 - Температуру воды и сиденья можно регулировать во время действия функций “Биде”  и “Супербиде”  путем нажатия соответствующих кнопок. Для полноценного обмыва рекомендуется провести процедуру “Биде/Супербиде” в общей сложности не менее двух раз.

Супер биде /Супер биде массаж

- 2 Нажмите кнопки “Биде массаж”  или “Супербиде массаж”  , во время работы функций одной из этих функций, чтобы активировать другую.


Форсунка перемещается вперед и назад, чтобы захватить большую площадь для обмыва. Рекомендуется также самостоятельными движениями таза помогать струе попадать в нужные места для более тщательного обмыва всех интимных мест.



Пожалуйста, нажмите кнопки “Биде”  или “Супербиде”  один раз, чтобы остановить функцию “Биде/Супербиде массаж”.

3 Нажмите кнопку “Стоп”  для остановки функции “Биде”.


- Индикатор “Биде” или “Супербиде” погаснет.
- Форсунка автоматически очистится, двигаясь 3 раза вперед и назад.

4 По окончании процедуры рекомендуется активировать дополнительную функцию “Фен”  - сушка теплым воздухом.


Турбо

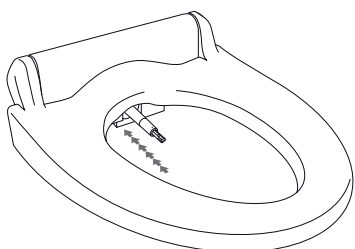
Данная функция служит отличной профилактикой запоров и используется перед стулом для его стимуляции и регулярности.

Находясь на сидении, нажмите кнопку “Турбо” .

- Тёплая вода распыляется и оmyвает ягодичцы с эффектом массажа.
- Теплая вода распыляется в течение 2 минут с уровнем давления воды, установленном на значении “Высокое”. Можно изменить уровень давления непосредственно во время действия операции.
- Рекомендуется также самостоятельными движениями таза помогать струе воды попадать в нужные места для достижения лучшего результата.
- Для прекращения функции “Турбо” нажмите кнопку “Стоп” .

Регулировка положения форсунки


Регулировка положения форсунки достигается нажатием кнопки “Регулировка положения форсунки”  во время действия функций “Биде” или “Супербиде”.



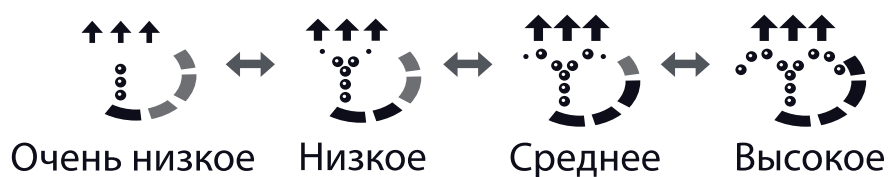
Форсунка изначально находится в центральной позиции и может регулироваться 3 шага назад и вперед, соответственно, во время функций “Биде” или “Супербиде” для удобства более тщательного и полного обмыва.

Положение форсунки не сохраняется. Форсунка возвращается в исходное (центральное) положение после каждого использования. Пожалуйста, регулируйте его каждый раз при последующем использовании.

Настройка давления воды

Нажмите кнопку “Давление воды/Температура сушки” , чтобы установить необходимый уровень давления.


- Давление воды может регулироваться в пределах 4-х уровней.
- Для осуществления функций устройства необходимо нормальное давление воды (не ниже 0.07 МПа).
- При условии, что устройство не было перезагружено, автоматически применяется уровень давления последнего пользования.



- Последнее установленное давление воды для функции “Биде” или “Супербиде” сохраняется в устройстве. Значение давления воды, которое показывается на дисплее, в то время как устройство не используется, есть последнее установленное.


Авто / Дети

Данная функция позволяет использовать “Супербиде” в автоматическом режиме.

Для активации режима “Авто”, пожалуйста, нажмите кнопку “Авто режим/Режим дети”  один раз.

- Режим “Авто” включает в себя 2 минуты работы функции “Биде” и сушку теплым воздухом, после чего процесс автоматически прекращается.
- Температура воды и сиденья автоматически устанавливаются в таком же значении, какие были установлены при предыдущем пользовании.
- Эффект массажа достигается в то время, как автоматически меняется уровень давления воды.

Функция “Дети” рекомендована для использования детьми и пожилыми людьми.


Для активации режима “Дети” нажмите кнопку “Авто режим/Режим дети”  дважды.

- Пожалуйста, нажмите кнопку дважды с интервалом, не превышающим 3 секунды.
- Режим “Дети” включает в себя 2 минуты работы функции “Биде” и сушку теплым воздухом.
- Во время действия функции “Дети” давление воды, температура воды, сиденья и воздуха сушки устанавливается на значении “Низкое” автоматически.
- Форсунка перемещается вперед на 2 позиции от центра.


Дезодорация

Данная функция устраняет неприятные запахи с помощью очистки воздуха в унитазе через специальный встроенный угольный фильтр и не позволяет этим запахам распространяться в помещении.

Пожалуйста, нажмите кнопку “Део” .



- Значок “Део”  загорается на экране ЖК дисплея и функция дезодорации начинает работать.
- Каждый раз при нажатии данной кнопки функция “Део” включается/выключается
- Когда пользователь находится на сидении, срабатывает сенсор: вентилятор автоматически включается и функция “Део” начинает работать.
- Когда пользователь покидает сиденье, дезодорация прекращается через минуту.
- Если кнопка “Део” на ЖК пульте нажата в процессе дезодорации, дезодорация прекращается, значок “Део” на ЖК дисплее выключается.

Максимальная продолжительность функции дезодорации составляет 15 минут и это означает, что дезодорация прекращается автоматически через 15 минут, даже если датчик сиденья активен.

 Картридж дезодорации располагается внутри основного устройства, является сменным. Рекомендуется чистка картриджа “Део” каждые 6 месяцев при средней интенсивности эксплуатации устройства.

Фен - сушка теплым воздухом


Пожалуйста, нажмите кнопку “Фен” .

- Нажмите кнопку , чтобы остановить процесс сушки.
- Процесс сушки автоматически прекращается через 5 минут. Нажмите кнопку “Фен”  еще раз, чтобы возобновить данную функцию.
- В случае досрочного окончания сушки или в том случае, когда вы спешите, Вы можете дополнительно удалить оставшуюся влагу с помощью туалетной бумаги.

Температура фена

Пожалуйста, нажмите кнопку “Давление воды/Температура фена”, чтобы установить комфортную для вас температуру сушки.



- Температура воздуха может быть установлена в 4-х разных значениях и положении “Выключено”.
- Невозможно настроить температуру после того как функция “Фен” прекратилась. Пожалуйста, устанавливайте температуру воздуха сразу после нажатия кнопки “Фен”  во время действия данной функции.

Настройка температуры воды

Пожалуйста, нажмите кнопку  .

- Можно установить 4 уровня и положение “Выключено”.
- Настройки температуры меняются с каждым нажатием кнопки в большую или меньшую сторону.



Настройка температуры сиденья


Пожалуйста, нажмите кнопку “Температура сиденья”  .



- Можно установить 4 уровня температуры сиденья и положение “Выключено”.
- Настройки температуры меняются с каждым нажатием кнопки в большую или меньшую сторону.
- Для предотвращения низкотемпературного ожога высокий уровень температуры сиденья автоматически меняется на средний, если сиденье занято более 10 минут.

Температура сиденья зависит от температуры помещения. Рекомендуется держать крышку сиденья закрытой, чтобы сохранять его теплым и тем самым снизить потребление энергии.

Энергосбережение

Пожалуйста, нажмите кнопку  “Эко/Эко Супер” (энергосберегающий режим).

- Нажимая кнопку один раз, вы устанавливаете режим “Нормальный”.
- Нажимая кнопку второй раз, вы устанавливаете режим “Высокий”.
- Нажимая кнопку в третий раз, вы отменяете режим энергосбережения.

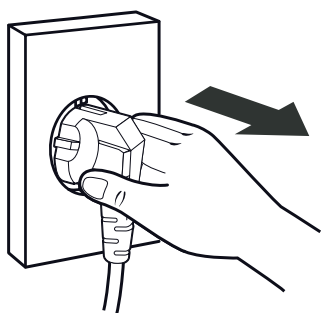
Энергосберегающий режим «Эко» (нормальный) заключается в следующем:

- Когда устройство не используется, температура воды и температура сиденья установлены на уровне 25°C и 28°C независимо от параметров настройки. При этом энергия экономится за счет того, что нагреватель воды и сиденья снабжаются электроэнергией на короткое время. Данная функция не включается, если подогрев воды и подогрев сиденья отключены.
- Во время использования функций “Биде”, “Супербиде”, режима “Авто/Дети”, “Турбо” или “Фена” температура воды и сиденья поднимается до установленной в течение 3 минут.

- Когда прекращается использование функции “Биде”, “Супербиде”, режима “Авто/Дети”, “Турбо” или “Фена”, то температура воды и сиденья снова устанавливается на значениях 25°C и 28°C, независимо от настроек температуры.

Энергосберегающий режим “Эко Супер”:

- Когда устройство не используется, подача энергии к нагревателям воды и сиденья прекращается независимо от установленных настроек (“Низкое”, “Среднее”, “Высокое”).
- Во время использования функций “Биде”, “Супербиде”, режима “Авто/Дети”, “Турбо” или “Фена” температура воды и сиденья поднимается до установленной в течение 5 минут. При этом загораются все индикаторы, кроме индикатора “Эко Супер”.
- Когда прекращается использование “Биде”, “Супербиде”, режима “Авто/Дети”, “Турбо” или “Фена”, снова прекращается подача энергии к нагревателям воды и сиденья.



Пожалуйста, отключите электропитание, если не будете пользоваться устройством продолжительное время. Это способствует сокращению потребления электроэнергии.



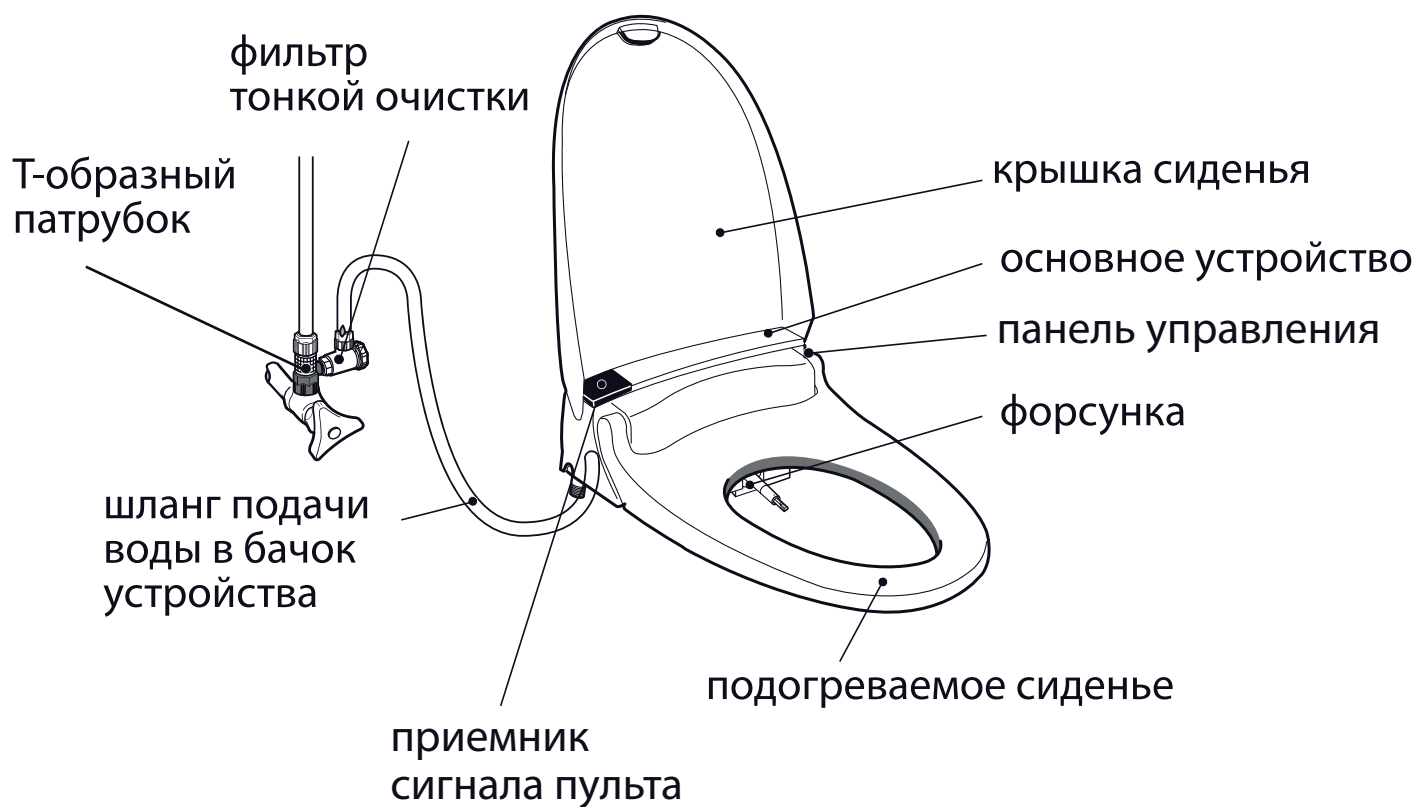
Установка более низкой температуры также экономит электроэнергию.



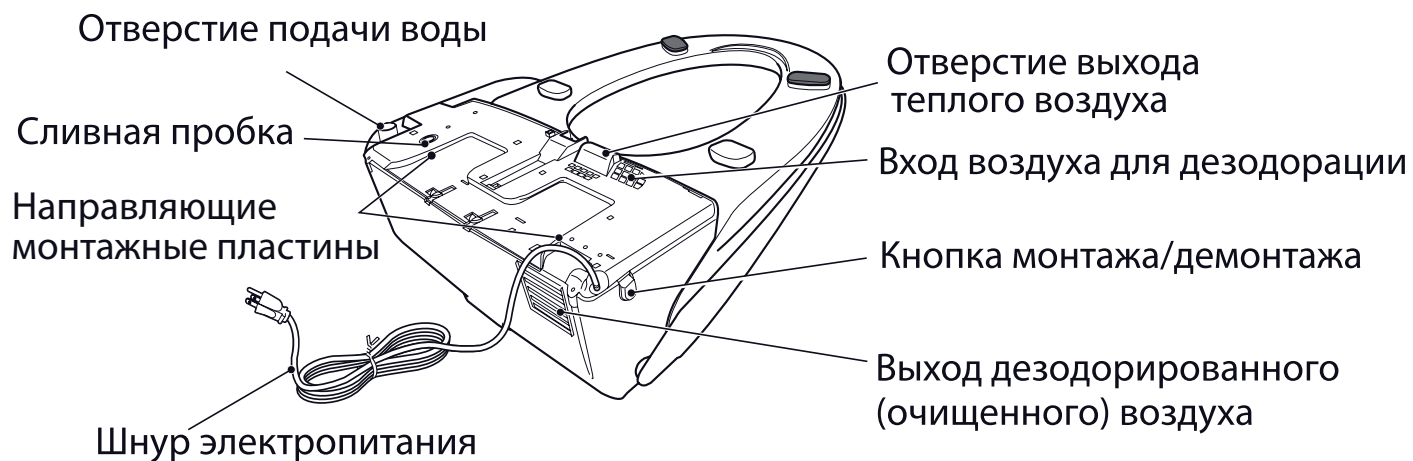
Закрытая крышка сиденья снижает излучение тепла от поверхности сиденья, тем самым уменьшая потребление энергии.

Описание основных и вспомогательных деталей

Передняя сторона устройства



Задняя часть основного устройства

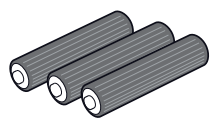


Вспомогательные детали

Детали, необходимые для установки.



Детали, необходимые для дистанционного пульта.



Три AA батарейки 1.5 V



2 отрезка двухсторонней самоклеющейся плёнки

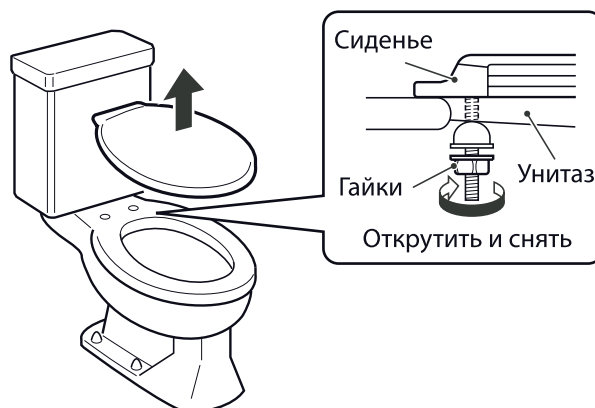
Инструкция по установке

- 1 Перекройте кран подачи воды.
 - Перед этим убедитесь, что вода не потребляется для других целей.

- 2 Снимите ранее установленное сиденье с унитаза.

- Открутите гайки с помощью гаечного ключа.

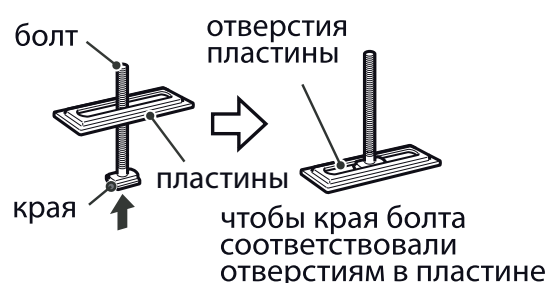
- Сохраните снятое сиденье и крепежные гайки с целью их возможного использования впоследствии.



3 Установка корпуса.

1. Вставьте болты в отверстия пластин.

- Снимите полукруглый уплотнитель, шайбу и накладную гайку с болта и вставьте болт в пластину.
- Вставьте болт так, чтобы края болта соответствовали отверстиям в пластине.



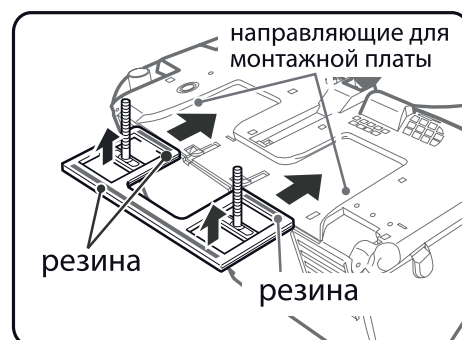
2. Поверните монтажную плату обратной (без резиновой прокладки) стороной вверх и закрепите пластины в пазах монтажной платы, как это показано на рисунке.

- Снимите полукруглый уплотнитель, шайбу и накладную гайку с болта и вставьте болт в пластину.



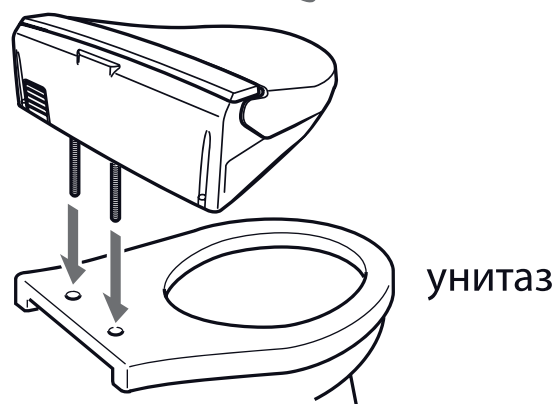
3. Поверните монтажную плату с установленными пластинами так, чтобы болты были направлены вверх и вставьте её в направляющие крепления на нижней стороне устройства NANOBIDET.

- Следуйте визуальной инструкции на рисунке.



4. Вставьте монтажные болты в крепежные отверстия унитаза.

5. Отрегулируйте положение NANOBIDET так, чтобы удобно совместить его с унитазом.



6. Наденьте снизу полукруглый уплотнитель, шайбу и накидную гайку на монтажный болт.

- Убедитесь, чтобы уплотнитель был направлен полукруглой частью к унитазу.

7. Затяните накидную гайку плотно.

- Основное устройство может слегка перемещаться вверх и вниз, что не является признаком неисправности. Это вызвано блокировкой и разблокировкой основного устройства.
- Затяните гайки плотно с помощью гаечного ключа. Применение излишней силы может привести к трещине изделия.
- Накидные гайки могут ослабнуть со временем. Периодически затягивайте их плотно.



4 Присоединение устройства к водоснабжению (обычный случай).

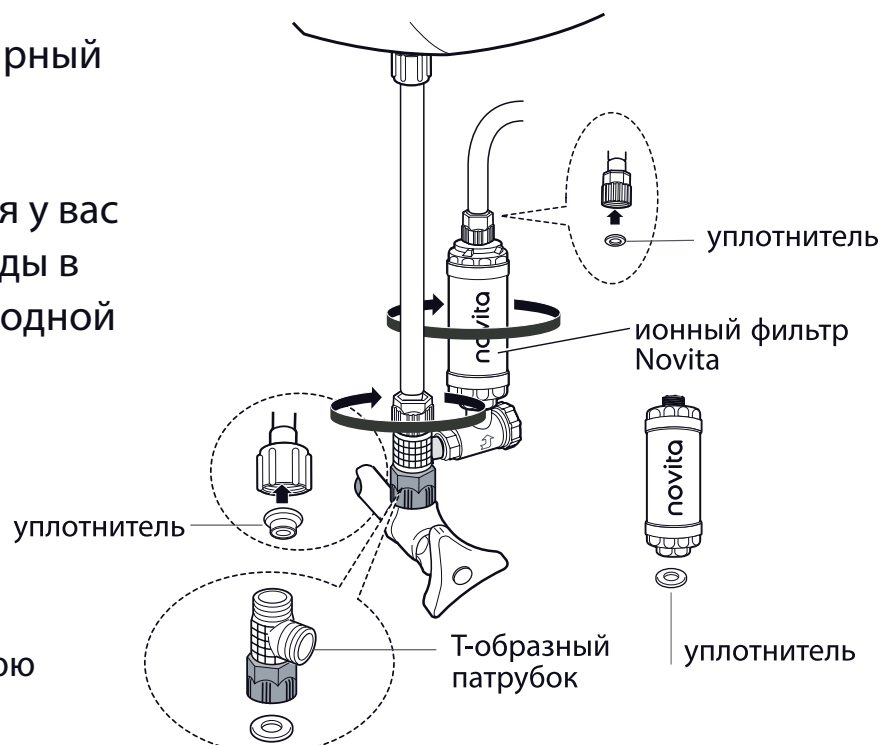
1. Перекройте общеквартирный доступ холодной воды.

2. Отсоедините имеющийся у вас шланг подачи холодной воды в бачок унитаза от крана холодной воды.

3. Подсоедините Т-образный патрубок к крану холодной воды.

! Не применяйте излишнюю силу во избежание повреждений устройств.

4. Присоедините Фильтр тонкой очистки к Т-образному патрубку, как это указано на рисунке.



! Внимание! Необходимо использовать уплотнители, имеющиеся в комплекте сборки, во избежание протекания воды.

5. Соедините бачок унитаза имеющимся шлангом (который ранее соединял бачок и кран холодной воды) с Т-образным патрубком, как это показано на рисунке.

6. Соедините Фильтр тонкой очистки с Ионным фильтром, как указано на рисунке.

- Срок службы Ионного фильтра Novita составляет примерно 6 месяцев и зависит от степени жёсткости воды.
- Мы рекомендуем использовать оригинальные ионные фильтры Novita, которые можно приобрести у местного дилера NANOBIDET.
- В случае возникновения неисправностей, связанных с использованием не оригинального фильтра, такие неисправности не покрываются гарантией производителя.

7. Присоедините к Ионному фильтру шланг подачи воды в устройство, как это показано на рисунке.

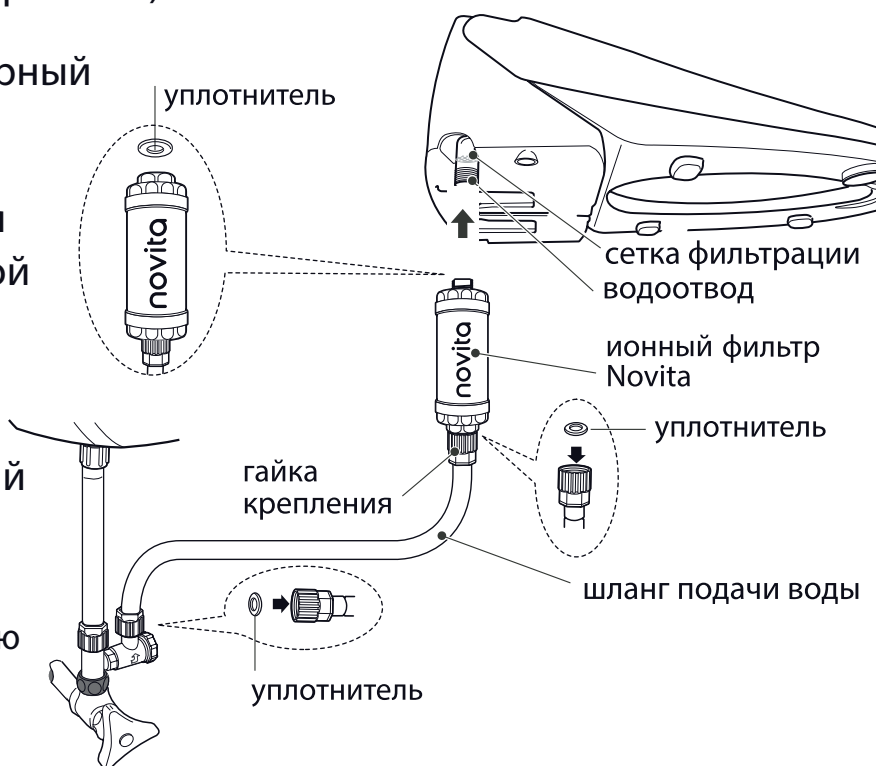
4 Присоединение устройства к водоснабжению (в случае ограниченного пространства)

1. Перекройте общеквартирный доступ холодной воды.

2. Отсоедините имеющийся у вас шланг подачи холодной воды в бачок унитаза от крана холодной воды.

3. Подсоедините Т-образный патрубок к крану холодной воды.

! Не применяйте излишнюю силу во избежание повреждений устройств.



4. Присоедините Фильтр тонкой очистки к Т-образному патрубку, как это указано на рисунке.



Внимание! Необходимо использовать уплотнители, имеющиеся в комплекте сборки, во избежание протекания воды.

5. Соедините бачок унитаза имеющимся шлангом (который ранее соединял бачок и кран холодной воды) с Т-образным патрубком, как это показано на рисунке.

6. Присоедините Ионный фильтр к устройству NANOBIDET, как это показано на рисунке.

7. Присоедините шланг подачи воды к Фильтру тонкой очистки, как указано на рисунке.

8. Другой конец шланга подачи воды присоедините к Ионному фильтру, как это показано на рисунке.

Проверка после установки



Подвигайте сиденье вверх и вниз, вправо и влево, для того чтобы убедиться, что сиденье установлено.



Этот знак, указанный на продукте, а также в литературе, связанной с ним, обозначает, что продукт не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами в конце выхода его срока службы.

В целях предотвращения возможного нанесения ущерба окружающей среде или человеческому здоровью бесконтрольным выбросом мусора, пожалуйста, отделите этот продукт от других видов отходов и обеспечьте его переработку, чтобы проспособствовать постоянному повторному использованию материальных ресурсов.

Для детальной информации о том, где и когда продукт может быть переработан безопасно для окружающей среды, бытовому потребителю следует связаться либо с продавцом, у которого он приобрел продукт, либо с местным офисом управления.

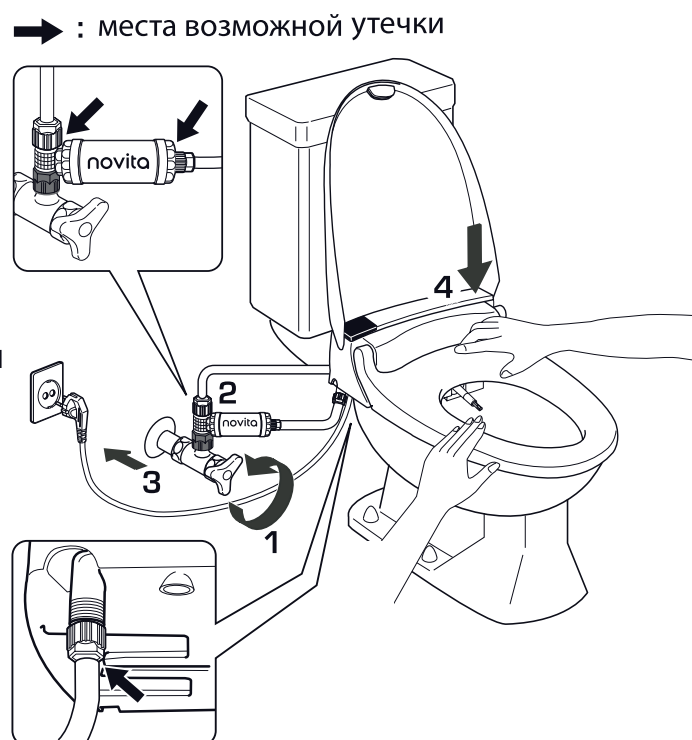
Деловому потребителю следует связаться с поставщиком и проверить все пункты и условия торгового договора. Этот продукт не следует смешивать с другими видами коммерческого мусора.

Проверка на наличие утечки

После установки устройства, проверьте внимательно на наличие течи в местах соединений.

- Убедитесь в том, что все уплотнители установлены в нужных местах. Если обнаружены оставшиеся уплотнители, необходимо вставить их в пропущенные места.

Перед подачей воды проверьте: все ли соединения завинчены. Если обнаружены слабо завинченные соединения, закрутите их плотно.



Откройте водопроводный кран.

Откройте клапан подачи воды и убедитесь в отсутствии течи в соединениях труб.

Если обнаружена течь:

1. Перекройте клапан подачи воды.
2. Разберите соединение и соберите правильно.

Если вода продолжает течь, перекройте клапан подачи воды и обратитесь к специалистам-сантехникам.

Пробная эксплуатация

Проверьте действие устройства в следующей последовательности:

- 1 Откройте кран водоснабжения (если он закрыт).

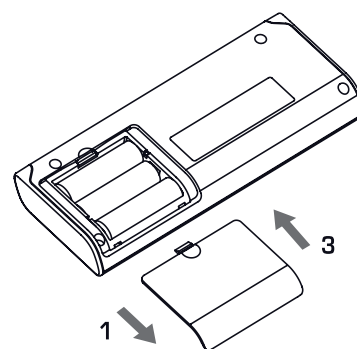
- 2** Откройте клапан подачи воды с помощью отвертки или руками.
 - Убедитесь, что нет утечки воды из труб, из шланга подачи воды для бака, или в соединениях шланга подачи воды.
 - При наличии течи, закройте водопроводный кран, разберите клапан, вставьте резиновые прокладки, если они не вставлены и соберите его заново.
- 3** Вставьте вилку электропитания в розетку.
 - Форсунка выдвигается и сразу же убирается назад, и лампочки на панели управления начинают мигать (исходная операция).
- 4** Нажмите кнопку «Биде» на панели управления.
 - Индикатор «Давление воды/Сушка» выключаются, когда бачок полностью наполняется водой, и «Температура сиденья», «Температура воды», «Давление воды» устанавливаются соответственно на значения «Низкое».
 - Подождите пока вода для обмыва нагреется.
 - Убедитесь, что сиденье тоже нагрелось.
- 5** Сядьте на сиденье устройство NANOBIDET, чтобы его активировать.
- 6** Если бачок полностью наполнился водой, нажмите на кнопку «Биде» один раз и убедитесь в правильном функционировании.
- 7** Убедившись, что из форсунки льётся тёплая вода, нажмите на кнопку «Стоп» и встаньте с сиденья, чтобы остановить операцию.
 - Процесс обмыва прекращается и форсунка убирается назад.

Как установить пульт

- 1** Вставьте в пульт 3 батарейки типа АА.
 1. Выньте пульт из держателя и откройте батарейный отсек на задней стороне пульта.

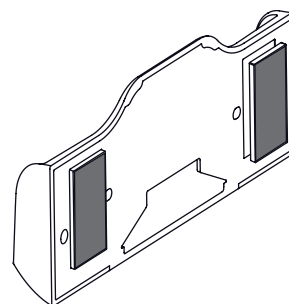
2. Вставьте 2 батарейки типа AA (1,5v), обращая внимание на полярность (+,-).

3. Закройте батарейный отсек.



2 Установите пульт на стене.

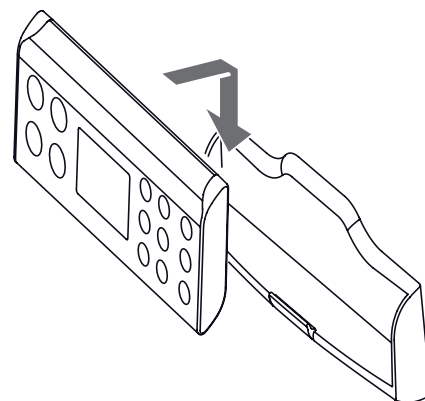
1. Закрепите на задней стороне держателя две полоски двухстороннего скотча так, чтобы была видна красная сторона скотча.



Имейте в виду, что приложив к стене держатель, его уже будет трудно убрать. Поэтому рекомендуется сначала выбрать подходящее место, а уже потом монтировать держатель на стену.

2. Тщательно очистите предполагаемое место размещения пульта, удалите красную бумагу со скотча и приложите держатель к стене. Чем ближе пульт расположен к панели управления устройства, тем лучше передается сигнал с пульта.

3. Вставьте пульт в держатель, нажмите на пульте кнопку «Фен» (при активировании датчика сиденья) и проверьте как работает устройство.



Если пульт не работает должным образом, следует переставить держатель пульта в другое место.

3 Проверьте и убедитесь, что пульт правильно вставлен в держатель.

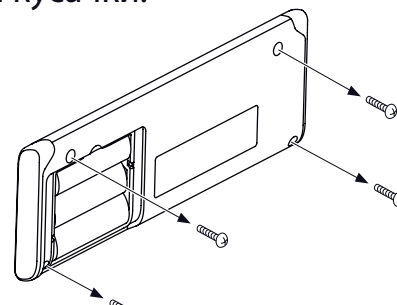
Установка пультов в общественном туалете

Ниже приведены инструкции по настройке пультов в случае установки электронных биде в общественных туалетах, таких как отели, магазины, школы и т.д., где несколько унитазов установлены в ряд. Если устройство установлено в частной туалетной комнате, никакой настройки пульта не требуется.

Первоначальная настройка пульта.

Все пульты, поступающие с фабрики, имеют одну и ту же настройку. Поэтому, если рядом работают два или более электронных биде, используя одновременно одинаковые пульты, возможно нарушение в работе устройства. Чтобы этого не происходило, необходимо произвести индивидуальную настройку каждого пульта. Всего возможны 8 различных настроек (включая исходную заводскую настройку). Из инструментов для настройки требуется часовая отвертка и кусачки.

- 1 На задней стороне пульта выкрутите 4 винта и снимите заднюю крышку пульта.



Откройте переднюю крышку

- 2 Измените режим работы путем перекусывания кусачками настроечного провода на плате пульта.

- Настроечный провод должен быть перекушен по центру. При этом будьте внимательны и не перекусите случайно соседний провод.

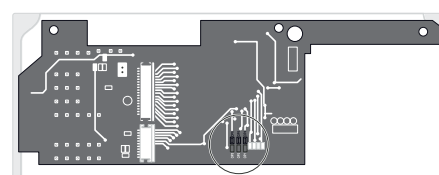


Таблица настройки пульта

О – не резать Х – резать *- заводская настройка

расположение на плате

OP4	OP5	OP6	Режим настройки
О	О	О	0 *
О	О	Х	1
О	Х	О	2
О	Х	Х	3
Х	О	О	4
Х	О	Х	5
Х	Х	О	6
Х	Х	Х	7

Например, в ряд поставлены 3 устройства и их пульты обозначены как 0, 1 и 2, соответственно.

Для пульта 0 настройка остается заводская
Для пульта 1 перекусывается провод OP6
Для пульта 2 перекусывается провод OP5

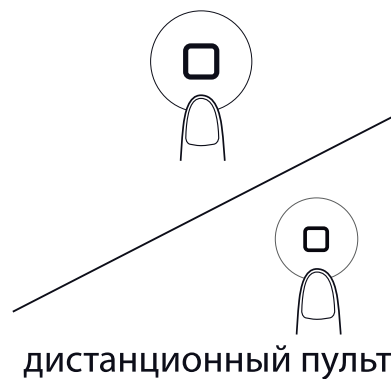
Если число электронных биде увеличивается, то их пульты настраиваются в соответствии с указанной таблицей.

3 Установите обратно заднюю крышку пульта и завинтите 4 винта.

4 После настройки пульта, настройте соответственно само устройство.

1. При нажатии и удерживании более 3-х сек кнопки «Стоп» раздается звуковой сигнал
2. Нажмите кнопку «Стоп» на пульте
3. Если раздается двойной сигнал, настройка завершена

панель управления

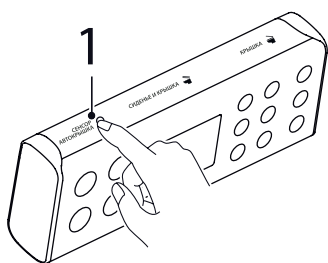



дистанционный пульт

Как пользоваться пультом

! Нагреватель сиденья должен быть выключен если устройство используют дети, пожилые люди, люди с чувствительной кожей, люди, не умеющие контролировать уровень температуры, люди принимающие снотворное, люди в состоянии сильного алкогольного опьянения. В противном случае возможны низкотемпературные ожоги.

⊘ Не дергайте из стороны в сторону крышку сиденья или другие детали, связанные с сиденьем, не зависимо от того, открыта или закрыта крышка.



Используйте батарейки типа АА. Если на дисплее появляется значок [], замените батарейки.

Если пульт не работает, используйте кнопки панели управления устройства.

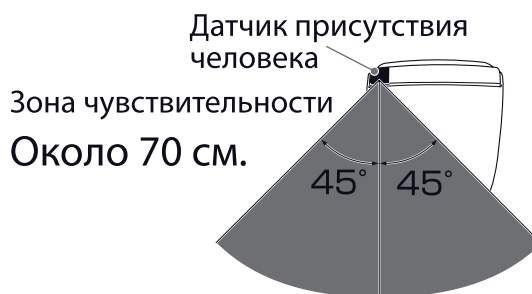
Светодиоды пульта загораются при нажатии кнопок, однако через 5 сек после начала какой-либо операции, они отключаются (для экономии батареек).

Устройство не будет работать, пока крышка не поднята и сиденье не занято. Когда устройство поступает с фабрики, крышка сиденья настроена на автоматический подъем.

Как установить работу крышки в автоматическом режиме

На пульте установить выключатель крышки сиденья в положение «Выключено».

- Крышка сиденья автоматически поднимается, когда человек подходит к унитазу. Если человек отойдет от унитаза, крышка автоматически опустится через 2 мин.
- Автоматическая работа крышки возможна благодаря определению движения объекта в пределах зоны чувствительности устройства.
- Не допускайте попадания воды на датчик присутствия человека.

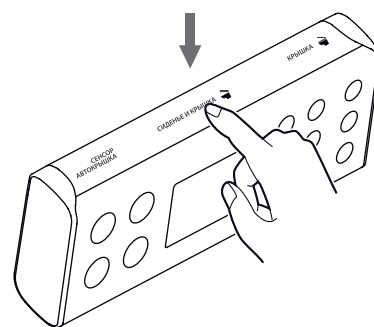


Крышка может открыться автоматически, если на датчик попадает солнечный свет из окна или определяется движение штор. Вообще, при определении движения любого объекта, крышка может открыться автоматически.

Как установить работу крышки вручную

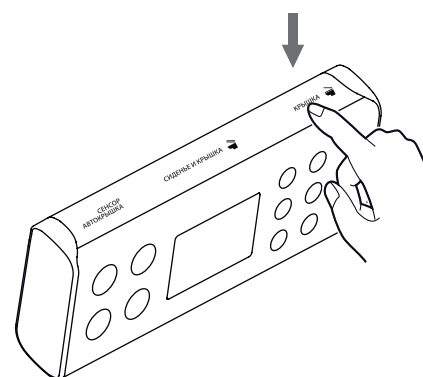
1 На пульте установить выключатель крышки сиденья в положение «Выключено».

- При поднятых сиденье и крышке сиденья нажатие на кнопку «Сиденье и Крышка» приводит к их опусканию.
- Если крышка закрыта, нажатие на кнопку «Крышка» поднимает ее.
- Если крышка поднята, нажатие на кнопку «Крышка» опускает ее.



2 Сядьте на унитаз.

- Обмыв может функционировать только тогда, когда датчик сиденья активирован.



- В режиме автоматической дезодорации работает вентилятор и слышен его шум. Это нормально.

Если одежда пользователя слишком близко находится к датчику, то датчик может не активироваться.



3

Нажмите кнопку «Биде»  или кнопку «Супер Биде» .

- Форсунка самоочищается.
- Положение форсунки можно установить исходя из пожеланий пользователя с помощью кнопки.
- Операции обмыва или биде длятся 2 мин. Для продолжения операции нажмите еще раз на ту же кнопку.

Не нажимайте кнопки на панели управления устройства или пульта слишком сильно, можете их сломать.

4

Если в процессе операций обмыва или биде нажать на эти кнопки еще раз, струя воды станет пульсирующей  .

- Поверхность обмыва увеличится, если форсунка двигается назад и вперед.
- При третьем нажатии на кнопки пульсация струи прекращается и происходит обмыв исходной струей воды.

5

Для прекращения операции нажмите кнопку «Стоп» .

- В течение 7 сек происходит самоочистка форсунки. При этом она 3 раза перемещается назад и вперед.

Если операции обмыва или биде продолжаются более 2 мин, они автоматически прекращаются. Повторно включить их можно только после самоочистки форсунки (через 7 сек).

6

Встаньте с сиденья.

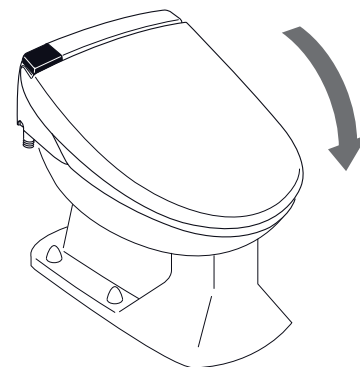
- При этом датчик сиденья активируется и обмыв действовать не будет. При автоматическом режиме дезодорации эта функция прекратиться через одну минуту.

Непродолжительное вытекание воды из форсунки после завершения операций обмыва или биде, не является нарушением в работе устройства.

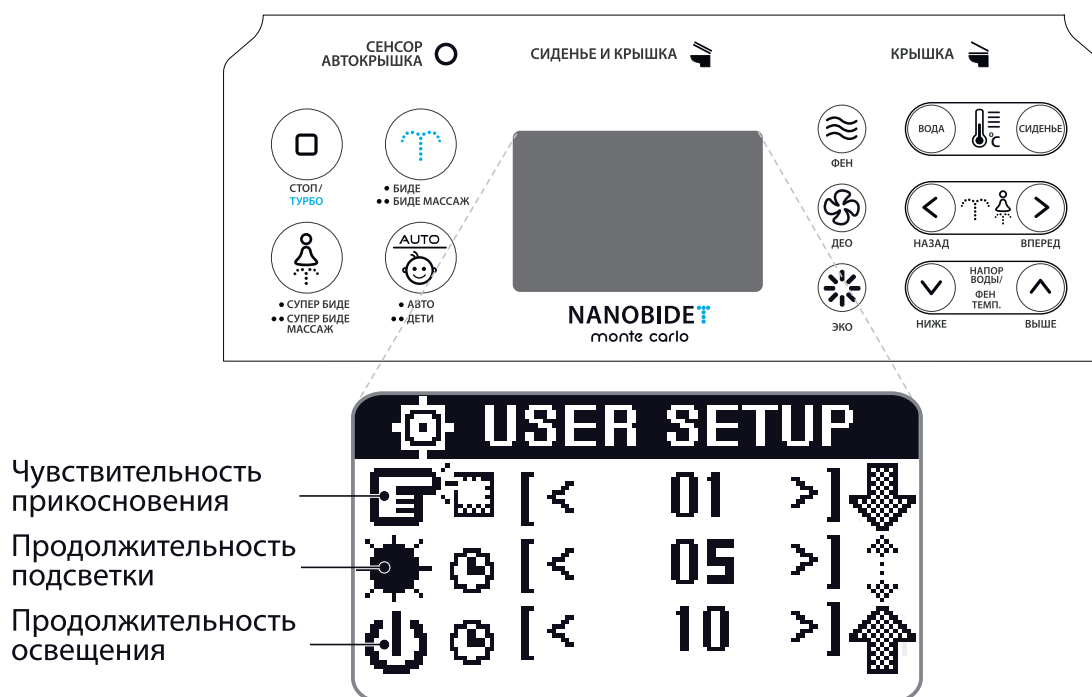
Если вода продолжает течь из форсунки без остановки, закройте кран, выньте вилку из розетки и обратитесь в сервисный центр.

7 Крышка сиденья опущена

- Если включен автоматический режим работы крышки сиденья, то через 2 мин после ухода пользователя из зоны чувствительности, сиденье автоматически опустится. Если было поднято сиденье, оно также автоматически опустится.



- Сиденье и крышка опускаются медленно и плавно. Никогда не прикладывайте к ним излишние усилия. В противном случае их можно сломать.




Как установить чувствительность прикосновения

1 Нажмите и удерживайте не менее 3 сек. кнопку "Дезодорация" .


- Выберите режим установки настроек чувствительности путём нажатия кнопок **V** и **Λ** регулировки давления и температуры воздуха сушки.
- Выберите уровень чувствительности прикосновения посредством нажатия кнопок **<** и **>** регулирования положения форсунки.
- Чувствительность прикосновения имеет 7 уровней регулирования.
- При нажатии кнопки "Стоп", изображение на дисплее исчезает, но установленные настройки сохраняются.

Как установить продолжительность освещения

Нажмите и удерживайте не менее 3 сек. кнопку “Дезодорация” .

- Выберите режим настройки продолжительности подсветки, при помощи нажатия кнопок ∇ и \blacktriangle (регулировки давления и температуры сушки).
- Выберите продолжительность подсветки посредством нажатия кнопок $<$ и $>$ (регулирования положения форсунки).
- Продолжительность подсветки может быть установлена на ВЫКЛ, 3 сек, 5 сек, 8 сек или 10 сек (для экономии батареек).
- При нажатии кнопки «Стоп» дисплей гаснет, но настройки сохраняются.

Как устанавливать продолжительность освещенности дисплея

Нажмите и удерживайте не менее 3 сек. кнопку “Дезодорация” .

- Выберите режим установки продолжительности освещенности дисплея, нажимая кнопки ∇ и \blacktriangle регулирования давления воды и температуры воздуха сушки.
- Выберите продолжительность освещенности дисплея, нажимая кнопки $<$ и $>$ регулировки положения форсунки.
- Время освещенности дисплея может быть установлена на 10 сек., 20 сек. или выключено (с целью экономии батареек).
- При нажатии кнопки “Стоп” дисплей гаснет, но настройки сохраняются.

Как пользоваться панелью управления основного устройства



Установите кнопку регулирования температуры сиденья в положении “Выключено”, если устройством пользуются следующие группы людей:

- Маленькие дети, пожилые люди, неспособные правильно отрегулировать температуру.
- Люди с чувствительной кожей и/ или раздраженной кожей.
- Люди, принимающие снотворное или лекарства от простуды.
- Люди, страдающие от похмелья или в состоянии сильной физической усталости.

В противном случае возможны низкотемпературные ожоги и травмы.

Регулирование режимов обмыва или биде можно выполнять, сидя на сиденьи (при поднятой крышке сиденья).

1 Поднимите крышку сидения, используя датчик присутствия человека, или непосредственно вручную.

2 Сядьте на сиденье. При этом активируется датчик сиденья и становятся возможными операции обмыва и биде.

- Если включена дезодорация, будет работать вентилятор.
- Если одежда пользователя закрывает датчик сиденья, то он не может быть активирован.
- Если сиденье в течении 30 мин. занято еще раз, вода не пойдет.

3 Нажмите кнопку  или .

- Форсунка автоматически самоочищается.
- При повторном нажатии струя воды из форсунки станет пульсирующей.
- Используя кнопку регулирования положения форсунки на пульте, форсунку можно переместить в одно из 6 положений.
- Процесс обмыва или биде длится не более 2 мин., после чего автоматически прекращается. Для продолжения операции нажмите на кнопку еще раз.

Если процедуры обмыва или биде начаты при использовании кнопок на панели управления основного устройства, то для их прекращения не нажимайте кнопку “Стоп” на пульте. В противном случае включается режим турбо (струя воды с большим напором). В этом случае всегда нажимайте кнопку “Стоп” только на панели управления основного устройства.

4 Нажмите кнопку  для прекращения процедуры.

- При этом форсунка самоочищается, двигаясь 3 раза назад и вперед.

! Непрерывный обмыв в течении более 2 мин. приводит к активированию таймера и автоматическому прекращению процедуры.

Для продолжения обмыва или биде необходимо снова нажать соответствующие кнопки и подождать некоторое время, пока не закончится очистка форсунки.

5 Встаньте с сиденья.



- После вставания с сиденья дезодорация продолжается еще около минуты.



Вода, вытекающая из форсунки после операции обмыва или биде, не свидетельствует о поломке устройства. Это вытекает остаточная вода из трубки, подводящей воду к форсунке.

6 Опустите крышку сиденья.

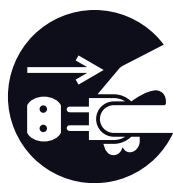
- Сиденье и крышка сиденья имеют микролифт и опускаются медленно. Не прикладывайте к ним излишние усилия, которые могут привести к их поломке.
- Крышка сиденья не будет опускаться сама, если не установлен режим автоматического опускания. Этот режим включается на пульте.

Лампа подсветки

Нажмите одновременно обе кнопки  и  и удерживайте их не менее 3 сек.

- Лампа подсветки служит для того, чтобы ночью не включать основной свет в туалете.
- При повторном нажатии обеих кнопок  и  лампа подсветки отключается.
- Яркость лампы подсветки зависит от уровня освещенности в туалетной комнате.

Содержание и уход за изделием



Отключите шнур электропитания перед чисткой устройства.



Не рекомендуется использование щелочных, кислотных, бензоловых, абразивных чистящих средств.

Это может привести к повреждению пластиковых или металлических частей устройства.

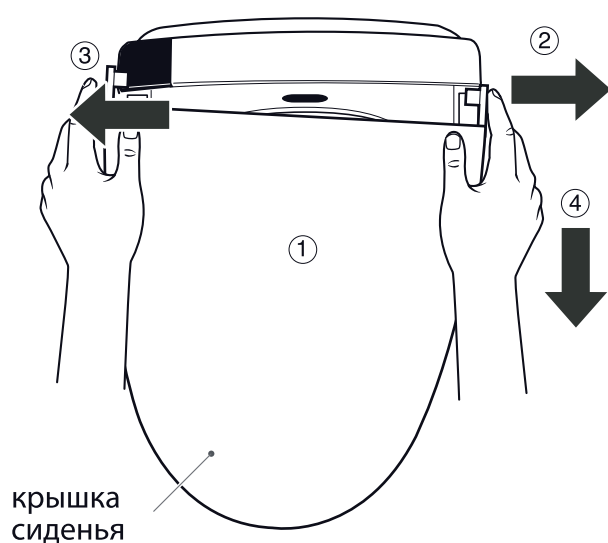
Основное устройство

- 1 Отсоедините вилку электропитания от розетки от датчика сиденья, чтобы остановить операцию.
- 2 Промокните мягкую ткань и протрите ею основное устройство.
- 3 Если оно слишком грязное, воспользуйтесь нейтральным моющим средством, очистите основное устройство и протрите его снова влажным полотенцем.



Проверьте состав моющего средства перед применением. Основное устройство и крышку сиденья можно разобрать, чтобы было удобнее чистить.

- 4 После чистки вставьте вилку электропитания в розетку.



Как снять крышку сиденья

1. Закройте крышку сиденья.
2. Отодвиньте крышку сиденья вправо.
3. Вытащите крышку сиденья с левой оси.
4. Снимите крышку сиденья



Как переустановить

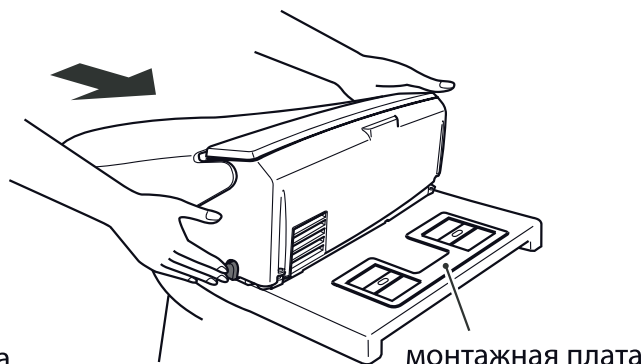
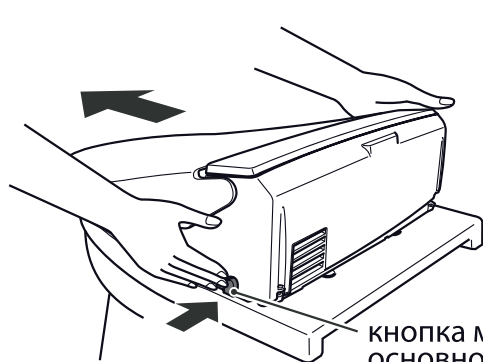
1. Вставьте крышку сиденья в правую ось.
2. Затем вставьте крышку сиденья в левую часть основного устройства.

! Не применяйте излишнюю силу для открытия и закрытия крышки и сиденья. Это может привести к повреждению вращательной оси и повлиять на открытие и закрытие крышки или сиденья.

Закройте клапан подачи воды, перед тем как снять сетку фильтрации. Закрутите сетку прочно, когда устанавливаете ее.

- В противном случае, это может привести к течи воды.

Демонтаж и переустановка основного устройства.



Демонтаж основного устройства

Возьмитесь за обе стороны панели и потяните вперед, одновременно нажимая кнопку монтажа на правой оборотной стороне основного устройства.

Переустановка основного устройства

Возьмитесь за обе стороны панели и потяните вперед, одновременно нажимая кнопку монтажа на правой оборотной стороне основного устройства.

! Не поднимайте устройство NANOBIDET за крышку или сидение, так как Вы можете его случайно уронить и повредить.

Очистка сетки фильтрации

Отсоедините вилку электропитания от розетки.

Перекройте кран подачи воды с помощью отвертки или руками.

Отсоедините шланг подачи воды от основного устройства.

- Будьте внимательны, так как из шланга на пол могут вылиться остатки воды.

Почистите сетку фильтра с помощью щётки из установочного комплекта.

- Сетка фильтрации устанавливается в отверстии подачи воды на основном устройстве.



Подсоедините шланг с основным устройством и откройте кран.


- Убедитесь в отсутствии течи в местах соединений.

Вставьте шнур в розетку.

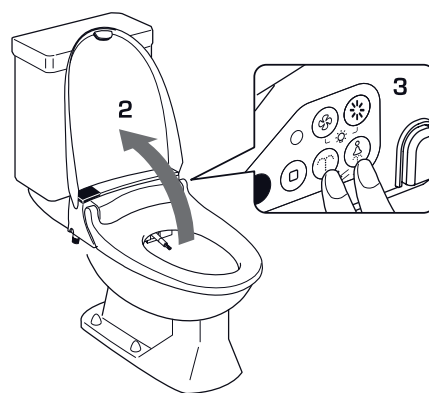


Чистка форсунки

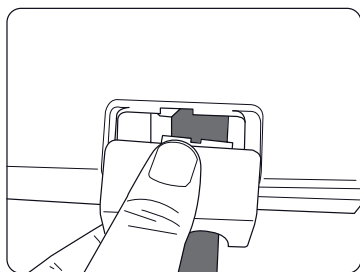
1 Пожалуйста, вставьте вилку в розетку, откройте крышку сиденья и поднимите сиденье.

2 Пожалуйста, нажмите одновременно на кнопки  на панели управления.

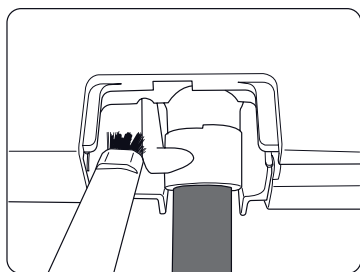
- Форсунка движется вперед и назад 3 раза для самоочистки и останавливается в полностью выдвинутом состоянии.




3 Пожалуйста, почистите форсунку, когда она полностью выдвинута.



- Снимите защитную крышку форсунки.



- Используя влажную губку, щетку или мягкую ткань почистите внутреннее пространство вокруг форсунки.

 Избегайте попадания воды в отверстие выхода теплого воздуха.

4 Нажмите на кнопку "Стоп" .

- Корпус форсунки втягивается обратно только когда вы нажали кнопку, завершив очистку.
- При втягивании корпуса форсунки могут раздаваться необычные звуки, что не свидетельствует о поломке устройства.

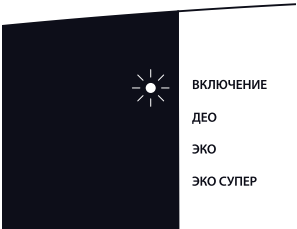
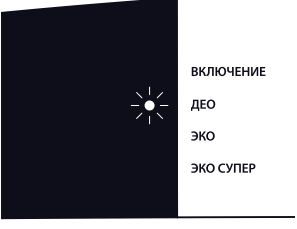
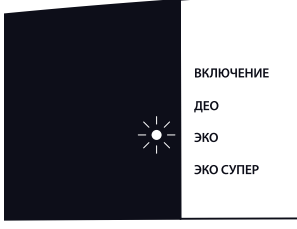
- 6** Закройте защитную крышку форсунки, затем плавно закройте сидение и крышку устройства.

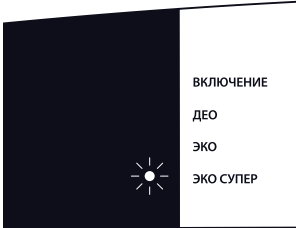
Повторное пользование устройством после перерыва

1. Завинтите дренажную пробку.
2. Установите шланг подачи воды как раньше (см. процедуру установки). Убедитесь в наличии уплотнителей в местах соединений.
3. Откройте кран подачи воды.
4. Вставьте вилку шнура электропитания в сеть.
 - Нажмите на кнопку «Биде», чтобы вода начала поступать в устройство.

Сигналы предупреждений

Индикаторы начинают мигать в случае появления неисправностей в основном устройстве.

Индикатор	Возможные причины и меры противодействия	
Индикатор вкл/выкл 	<ul style="list-style-type: none"> • Проблема с подачей воды. • Вода не поступает в устройство 	Прекратите использование продукта, отключите его от питания и обратитесь в сервисный центр.
Индикатор дезодорации 	<ul style="list-style-type: none"> • Проблемы с температурой сиденья. • Невозможно настроить температуру сиденья из-за того, что детектор температуры сиденья вышел из строя. 	
Индикатор эко 	<ul style="list-style-type: none"> • Проблема с температурой поступающей воды. • Невозможно отрегулировать температуру поступающей воды из-за того, что вышел из строя детектор температуры поступающей воды. 	

Индикатор	Возможные причины и меры противодействия	
Индикатор эко супер 	<ul style="list-style-type: none"> • Проблема с подачей выходящей воды. • Невозможно регулирование температуры выходящей воды, поскольку датчик выходящей воды не работает. 	Прекратите использование продукта, отключите его от питания и обратитесь в сервисный центр.

Индикатор  : включен  : выключен

Поиск и устранение неисправностей

Неполадка	Причина	Меры по устранению
Устройство не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Нет тока в розетке. • Не работает выключатель. • Штепсельная вилка не вставлена в розетку. • Выключена кнопка питания. • Датчик пульта закрыт одеждой и т.п. 	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь появления тока. • Отключите и включите вилку. • Вставьте вилку в розетку. • Включите кнопку питания. • Уберите одежду с пульта и т.п.
Форсунка не движется	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик сиденья не активирован, поскольку закрыт посторонним материалом или влагой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Уберите с датчика сиденья все посторонние материалы.
Нет поступления омывающей воды из форсунки (Индикаторнапряжения индикатор 1энергосбережения мигают)	<ul style="list-style-type: none"> • Приостановлена подача воды в водопроводе. • Перекрыт кран подачи воды. • Шланг подачи воды заморожен. • Проверьте, активирован ли датчик сиденья. 	<ul style="list-style-type: none"> • Дождитесь подачи воды. • Откройте кран подачи воды. • Растопите лед с помощью влажной ткани или воды, или сохраняйте помещение теплым. Не используйте горячую воду или горячий воздух. Это может привести к повреждению шланга. • Уберите все посторонние материалы с датчика
Давление воды слабое	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтр воды засорен. • Шланг подачи воды согнут. • Форсунка засорена. • Давление воды установлено на уровень "Низкий". • Давление воды в кране ниже значения 0.07 МПа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Почистите фильтр. • Распрямите шланг. • Прочистите форсунку. • Установите давление воды на уровень "Высокое". • Давление воды должно быть в диапазоне 0.07-0.75 МПа.
Сиденье или крышка сиденья не закрывается нормально	Температура в помещении высокая или устройство используется в течение длительного времени.	Если это происходит независимо от сезона, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

Температура омывающей воды недостаточно теплая или холодная	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воды установлена на значении "Выключено" или "Низкое". • Проверьте, не занято ли сиденье в течение продолжительного времени(в этом случае вода может быть холодной). 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите температуру на уровень "Среднее" или "Высокое". • Встаньте с сиденья и снова сядьте перед операцией обмыва.
Подогреваемое сиденье недостаточно теплое или холодное	<ul style="list-style-type: none"> • Температура сиденья установлена на значении "Выключено" или "Низкое". • Включен энергосберегающий режим. • Проверьте, не было ли занято сиденье очень короткое время. 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите температуру на значении "Среднее" или "Высокое". • При отключении режима энергосбережения сиденье постепенно нагреется. • Подождите 5 минут, сиденье станет теплым.
Дезодорация не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, включена ли эта функция 	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите кнопку «Дезодорация».
Дезодорация прекращается на полпути	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не занято ли сиденье более 15 минут 	<ul style="list-style-type: none"> • Нажмите снова кнопку «Дезодорация».
ЖК дисплей не дает четкого изображения	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте батареи 	<ul style="list-style-type: none"> • Замените батареи.
Плохой запах не удаляется в полной мере	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте наличие пыли на фильтре дезодорации 	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите пыль с фильтра.
Корпус устройства смещается на унитазе	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не ослабли ли фиксирующие болты 	<ul style="list-style-type: none"> • Если ослабли, подтяните болты.
Температура при сушке довольно низкая	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте, не отключен ли нагреватель или выбран низкий уровень температуры 	<ul style="list-style-type: none"> • Установите температуру воздуха на средний или высокий уровень.
Подача воздуха для сушки прекращается преждевременно	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Прошло 5 минут после нажатия кнопки "Фен". • Пользователь сидит на передней части сиденья. 	<ul style="list-style-type: none"> • Пожалуйста, нажмите кнопку "Фен" снова.
На дисплее пульта появился индикатор низкого напряжения	<ul style="list-style-type: none"> • Проверьте батарею 	<ul style="list-style-type: none"> • При необходимости замените батареи.
Вода вытекает из форсунки автоматически	<ul style="list-style-type: none"> • В случае если температура поступающей воды 1° С или ниже, вода вытекает из форсунки каждый час в течение 5 сек. 	<ul style="list-style-type: none"> • Это предусмотрено опционально для предотвращения замерзания воды.

В случае перебоев электроэнергии

В случае, если вилка вынута из розетки и снова вставлена в неё или в случае отключения тока, установка параметров основного устройства сохраняются и поэтому будет отличаться от установленных параметров с пульта.

В этом случае необходимо предпринять следующие действия:

Проблема	Причина	Что сделать
Устройство находится в режиме ручной операции с крышкой сиденья, однако крышка работает как если бы она находилась в автоматическом режиме	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, была ли вынута и вновь вставлена в розетку вилка или имело место отключение электричества. 	<ul style="list-style-type: none"> На пульте установите автоматический режим работы крышки, а затем отмените его.
Сиденье туалета недостаточно теплое или вообще холодное	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, была ли вынута и вновь вставлена в розетку вилка или имело место отключение электричества. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку регулирования температуры сиденья один или два раза, а затем установите температуру сиденья.
Дезодорация выключена, однако индикатор основного устройства горит и дезодорация происходит при занятии сиденья.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, была ли вынута и вновь вставлена в розетку вилка или имело место отключение электричества. 	<ul style="list-style-type: none"> Установите на пульте дезодорацию, а затем отмените ее.
Установлен режим энергосбережения ("Низкий" или "Высокий"), однако лампа индикатора на основном устройстве не горит и энергосбережение не происходит.	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте, была ли вынута и вновь вставлена в розетку вилка или имело место отключение электричества. 	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите кнопку энергосбережения и отключите его, после чего установите желаемый режим («Низкий» или «Высокий»)

Технические характеристики

	модель	MonteCarlo NB900 Standard	MonteCarlo NB900 Long
	Напряжение	Переменный ток AC 220V, 50 Hz	
	Потребляемая мощность	Макс. 1250 W	
	Пределы давления воды в водопроводе	0.07-0.75 МПа, (0.7-7.5 кгс/см ²)	
	Температура воды в водопроводе	От 5°C до 35°C	
Устройство для биде	Расход при биде (л./мин.)	0.41-0.53 л.	
	Расход при супербиде (л./мин.)	0.41-0.53 л.	
	Регулировка давления воды	4 уровня для биде и супербиде (низкий –средненизкий –средний - высокий)	
	Регулирование температуры воды	4 уровня (около 30 °С - 40°C) и выключение нагревателя	
	Регулирование положения форсунки	6 положений для «Биде» и «Супербиде»	
	Нагреватель воды	1200 W	
	Емкость бачка устройства	Примерно 0.67 л.	
	Средства безопасности	Термовыключатель (предохраняет от перегрева), плавкий предохранитель, датчик уровня воды	
Нагреватель сиденья	Регулировка температуры сиденья	4 уровня (от 33°C до 39°C) регулировки и отключение	
	Нагреватель сиденья	50 W	47 W
	Средства безопасности	Плавкий предохранитель	
Устройство для сушки	Регулирование температуры воздуха	4 уровня (от 35°C до 55°C) регулировки и отключение	
	Мощность нагревателя сушки	290 W	
	Скорость потока воздуха	Около 13м/сек.	
	Средства безопасности	Плавкий предохранитель, биметалл	
Другие функции	Део	имеется	
	Водяной фильтр	имеется	
	Режим энергосбережения	Эко - нормальный, Эко Супер - высокий	
	Дополнительные средства безопасности	Встроенный автомат	
	Наружные размеры	487 мм (ширина) x 505 мм/545 мм (длина) x 154 мм (высота)	
	Вес нетто	Около 4,5кг. (включая пульт)	
	Длина силового кабеля	Около 2 м.	

Инструкция по технике безопасности

Пожалуйста, внимательно изучите данные меры безопасности и используйте устройство только по назначению для предотвращения телесных повреждений или ущерба имуществу.



Предупреждение

1. Рекомендуется установить кнопку регулировки температуры сиденья на значении “Выключено” в случае использования устройства детьми, пожилыми людьми, людьми с ограниченными возможностями.
2. Пожалуйста, не сгибайте, не растягивайте, не скручивайте, не завязывайте и не нарезайте шнур электропитания. Пожалуйста, не помещайте его близко к источникам тепла и не кладите на него тяжелые предметы. Повреждения шнура может привести к пожару или удару электрическим током. Не меняйте шнур самостоятельно. Для этой цели обращайтесь, пожалуйста, в сервисный центр.
3. Пожалуйста, не разбирайте, не ремонтируйте самостоятельно и не вносите изменения в конструкцию устройства. В случае возникновения необходимости обращайтесь, пожалуйста, в сервисный центр для проведения осмотра и ремонта.
4. Если устройство не используется в течение длительного периода, рекомендуется отключить его от источника питания и слить воду из бачка устройства. При длительном простое может произойти загрязнение либо заражение воды.
5. Пожалуйста, используйте только воду пригодную для использования в коммунальных сетях.
6. Пожалуйста, не распыляйте воду на корпус устройства и не устанавливайте его в слишком влажном месте. Также избегайте, пожалуйста, попадания воды на устройство и вилку электропитания, так как это может привести к возгоранию или удару электрическим током.
7. Пожалуйста, не используйте неисправное устройство. Необходимо вынуть вилку из розетки и закрыть кран подачи воды в следующих случаях:
 - Утечка воды от устройства или трубопровода
 - Необычный шум и запах
 - Устройство слишком горячее
 - Трещины на основном устройстве
 - Дым, исходящий от устройства



Использование неисправного устройства не допускается, поскольку может привести к его поломке, возгоранию, удару током или утечке воды. Свяжитесь с сервисным центром для осмотра и ремонта устройства.

Меры предосторожности

1. Пожалуйста, не опирайтесь на крышку устройства, сидя на унитазе. Это может вызвать поломку изделия.
2. Пожалуйста, не суйте пальцы в отверстие выхода теплого воздуха, гнездо форсунки и не препятствуйте выходу теплого воздуха. Это может вызвать поломку устройства и привести к травме.
3. Использование устройства детьми необходимо проводить под наблюдением взрослых.
4. Пожалуйста, закройте кран подачи воды, перед тем, как снять сетку фильтра для чистки. Убедитесь, что нет протечки после того, как вы установите очищенную сетку фильтра. Пренебрежение может привести к протечке воды.
5. Пожалуйста, не сгибайте или натягивайте с усилием шланги, подающие воду.
6. Пожалуйста, не используйте щелочные, кислотные, бензоловые и абразивные чистящие средства. Это может привести к повреждению пластиковых или металлических частей устройства.
7. Пожалуйста, следите за тем, чтобы температура воздуха в помещении, где установлено устройство, не понижалась ниже 0 С во избежание замерзания труб и, как следствие, повреждение устройства и утечку воды. В случае возможности замерзания, необходимо слить воду.
8. Рекомендуется установить давление воды на уровень “Низкое” или “Низкое среднее” в случае использования устройства людьми с чувствительной кожей или заболеваниями анальной области, а также пожилыми людьми или людьми с ограниченными возможностями. В противном случае возможно повреждение кожи.
10. Используйте только оригинальный фильтр, рекомендованный производителем.

<p>Для нормальной работы изделия необходима постоянная подача холодной воды.</p>	<p>Некоторое количество воды может вытекать из форсунки, что не указывает на поломку, а обусловлено расширением воды в бачке при ее нагревании. Если вода продолжает течь, пожалуйста, закройте кран, слейте воду через сливное отверстие и свяжитесь с сервисной службой.</p>
<p>При использовании устройства в условиях низкой температуры требуются специальные патрубков и кран, подводящие горячую воду.</p>	<p>Если давление воды установлено на значении "Низкое", то при условии слабого напора воды в системе омывающая струя может не появиться. Пожалуйста, установите давление на значение "Высокое".</p>
<p>Пожалуйста, не применяйте излишнюю силу для открывания и закрывания крышки унитаза. Возможна поломка механизма микролифта.</p>	<p>Пожалуйста, не нажимайте на кнопки панели с усилием. Устройство может выйти из строя.</p>
<p>После использования функции биде из форсунки еще может вытекать вода, что нормально, так как это остаточная вода внутри трубки, подводящей воду к форсунке.</p>	<p>После непрерывного использования больше 90 секунд, функция "Биде" выключается автоматически. Для продолжения нажмите, пожалуйста, кнопку снова.</p>
<p>Если устройство не используется в течение длительного периода, необходимо отключить его от источника питания и полностью слить воду из бачка устройства.</p>	<p>Пожалуйста, содержите форсунку и отверстие выхода теплого воздуха в чистоте и время от времени протирайте во избежание естественного загрязнения.</p>
<p>Пожалуйста, содержите форсунку в чистоте. Загрязнение может стать причиной нарушения в работе форсунки.</p>	<p>Функция дезодорации прекращается после 15 минутного пользования устройством. Если вы хотите продолжения дезодорации, то необходимо привстать и снова сесть. "Део" предназначена для удаления запаха только из унитаза.</p>

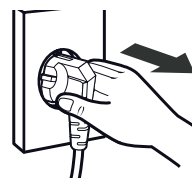
Предотвращение замерзания и хранение устройства

Если существует вероятность замерзания, слейте воду из устройства для предотвращения замерзания труб, которое может привести к его повреждению.

Также слейте воду из устройства если продукт не используется длительное время.

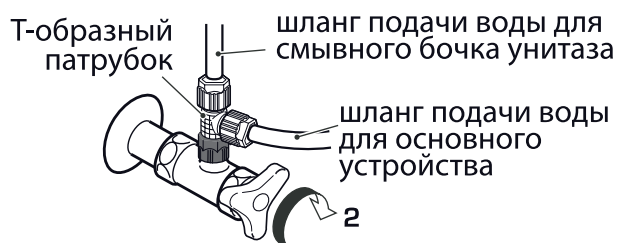
1 Отключите устройство от питания.

- Выньте вилку из розетки.



2 Перекройте кран подачи воды.

- Руками или отверткой закройте кран подачи воды.



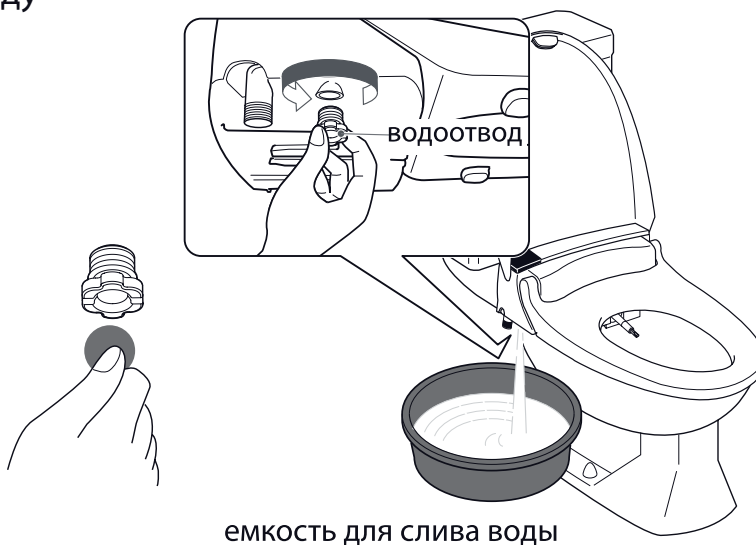
3 Слейте воду из бачка.

1. Открутите дренажную пробку, поддерживая устройство за заднюю часть и нажимая на кнопку монтажа/демонтажа и слейте воду из резервуара.

2. Необходимо использовать емкость для слива объемом 2 л. или более.

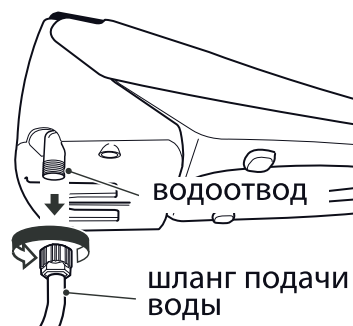
3. После полного слива воды, закрутите дренажную пробку обратно.

Используйте монетку для открывания крышки бачка.



4 Слейте воду из шланга подачи воды.

Отсоедините шланг подачи воды от водоотвода на основном устройстве и поместите конец шланга в контейнер для слива воды.



Гарантийные обязательства

Стандартная гарантия на устройство NANOBIDET составляет 1 год с момента покупки и распространяется на случаи обнаружения производственных браков и поломок, связанных с транспортировкой, которые не были обнаружены при наружном осмотре устройства, а также на случаи поломок/неисправностей, возникших при использовании устройства согласно настоящей инструкции.

Гарантия и бесплатный ремонт не распространяются на изделия, недостатки которых возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки изделия;
- нарушения потребителем сроков замены фильтра очистки воды или использования фильтров не надлежащего качества;
- действий третьих лиц;
- события непреодолимой силы;
- перебоев в электропитании и/или водоснабжении питающих кабелей и сетей, а также вызванных этим аварий и повреждений.

В случае наступления случая, требующего гарантийного обслуживания, расходы, связанные с транспортировкой устройства в сервисный центр происходят за счет ООО "Родонит Пионер Групп Рус".

