

Vello

**Современный умный туалет
Руководство по эксплуатации**

Оглавление

руководство по эксплуатации

Указания по безопасности	03
Описание функций	08
Название компонентов и настройка каналов	10
Пульт дистанционного управления	11
Функции дистанционного управления	12
Инструкция по установке	14
Указания по техническому обслуживанию	24
Проверка перед использованием	25
Устранение неисправностей	26
Приемка и проверка	28
Технические характеристики	29
Комплектация	30

Указания по безопасности

Предупреждения

Перед эксплуатацией устройства внимательно прочтите инструкцию. После прочтения сохраните инструкцию. Люди с психическими или физическими отклонениями, дети, а также не имеющие опыта пользователи допускаются к использованию продукта только после инструктажа. Детям запрещается играть с устройством. Очень важно соблюдать следующие рекомендации.

Описание предупреждающих знаков

	Внимание! Необходимо следовать правилам пользования, риск получения травмы.
	Внимание! Необходимо следовать правилам пользования, риск получения травмы или повреждения продукта.
	Запрещено! Необходимо строго соблюдать инструкцию во избежание несчастных случаев.
	Необходимо действовать строго по инструкции.

ВНИМАНИЕ!

	Категорически запрещено удалять компоненты, чинить устройство или вносить в него изменения. <ul style="list-style-type: none">• Риск пожара, поражения электрическим током или других несчастных случаев.
	Категорически запрещено проливать воду или чистящие средства на устройство или кабель электропитания. <ul style="list-style-type: none">• Риск пожара, поражения электрическим током или других несчастных случаев.
	Запрещено использование устройства в случае возникновения его неисправности. Свяжитесь с сервисной службой для проведения ремонта. <ul style="list-style-type: none">• В случае установления следующих причин неисправности необходимо отключить питание и закрыть клапан:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протечка трубы или внутренней части. 2. Температура выше нормы. 3. Странный шум и запах. 4. Появление дыма. <p>Запрещено использование устройства в случае его неправильного функционирования.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск пожара, поражения электрическим током или затопления. Свяжитесь с сервисной службой для проведения ремонта. <p>Необходимо использовать только проточную чистую воду.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск заболевания кожными инфекциями или другими болезнями.
	<p>Не приближайтесь к устройству с источником открытого огня.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск пожара. <p>Не размещайте тяжёлые объекты и не становитесь на крышку унитаза, а также не ударяйте его. Повреждение устройства может привести к травмам и затоплению.</p> <p>Не блокируйте выходное отверстие для воздуха пальцами или предметами.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск ожога, поражения электрическим током или повреждению компонентов. <p>Не перегибайте и не повреждайте шланги.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск протечки.
	<p>Для очистки используйте нейтральные кухонные чистящие средства. Не используйте следующие вещества:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Туалетные чистящие средства; 2. Бытовые чистящие средства; 3. Горючее; 4. Банановое масло, и т.д. <ul style="list-style-type: none"> • Риск протечки в случае повреждения шланга. <p>Не смывайте ничего, кроме отходов жизнедеятельности человека (моча, экскременты) и туалетной бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск засорения туалета и канализации.

	<p>Не удаляйте фильтр, если клапан открыт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск разбрызгивания воды.
	<p>Надёжно затяните клапан.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск протечки <p>В случае протечки обязательно закройте клапан.</p> <p>Не допускайте замерзания жидкости туалета.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск повреждения шланга и внутренних компонентов.
	<p>Убедитесь, что устройство заземлено.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск повреждения электрическим током и неисправности устройства.
	<p>Не используйте повреждённый силовой кабель.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск пожара, поражения электрическим током или других несчастных случаев. <p>Необходимые параметры сети электропитания: 220В, 10А, 50-60Гц.</p> <p>Не используйте другие источники электропитания, кроме указанных выше. Использование источников питания более высокой мощности может привести к перегреву компонентов и даже пожару.</p> <p>Не повреждайте силовой кабель и внутреннюю электропроводку.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Не повреждайте, не обрабатывайте, не нагревайте; 2. Не прикладывайте усилие при изгибе, не тяните с усилием; 3. Не ставьте тяжёлые объекты на силовой кабель и внутреннюю электропроводку. <p>При повреждении электрических кабелей и продолжении эксплуатации устройства возможно возникновение пожара, поражение электрическими током, короткое замыкание и другие несчастные случаи.</p>
	<p>Не проливайте воду на устройство и не размещайте его в очень влажных помещениях. Во время принятия душа или ванны в помещении, где установлен туалет, обеспечьте достаточный уровень притока свежего воздуха.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Риск пожара или поражения электрическим током.
!	<p>Устройство должно быть заземлено.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск повреждения электрическим током и неисправности устройства. <p>Убедитесь, что силовой кабель подключен к правильному источнику питания (220В, 10А, 50-60Гц).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Риск пожара или поражения электрическим током. <p>В случае повреждения электропроводки не пытайтесь самостоятельно устранить неисправность. Обратитесь к представителю сервисной службы.</p> <p>При установке туалета следует использовать новый комплект шлангов, старый комплект шлангов не подлежит дальнейшему использованию.</p>
!	<p>В случае длительного нахождения на туалете убедитесь, что температура подогрева сиденья установлена на низком уровне, чтобы избежать ожога. Также следует использовать низкий уровень температуры подогрева сиденья для следующих людей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дети и пожилые люди, которые не могут самостоятельно регулировать температуру; 2. Люди с нарушением функций опорно-двигательного аппарата; 3. Люди в состоянии наркотического опьянения (принимающие снотворное), сильно пьяные, чрезвычайно утомленные.
!	<p>Давление проточной воды должно быть в пределах 0.2 – 0.75 Мпа.</p> <p>После установки убедитесь, что силовой кабель подключен к источнику питания. Если диодные индикаторные лампы горят, значит питание подключено.</p>
!	<p>Избегайте воздействия на туалет прямого солнечного света. Это может привести к изменению цвета и проблемам в работе.</p> <p>Не мочитесь на рабочие компоненты туалета и на сопло. Это может привести к неисправности.</p> <p>Не прислоняйтесь к крышке. Это может привести к её повреждению.</p> <p>В случае грозы отключите питание. В противном случае это может привести к неисправности.</p>

!	<p>В случае длительного неиспользования отключите туалет от электропитания и воды.</p> <p>Во время ежедневного использования избегайте попадания воды на устройство. Это может привести к проникновению воды внутрь электрического блока управления и его повреждению.</p>
!	<p>Держите пульт дистанционного управления вдали от воды. Попадание воды на него может привести к проникновению воды внутрь пульта и его повреждению.</p> <p>В случае возникновения перебоев в работе пульта дистанционного управления смените батарейки в нём.</p> <p>Не препятствуйте подъёму и не помогайте опусканию крышки. Это может привести к повреждению рабочего механизма.</p> <p>Не сидите на крышке туалета. Это может привести к повреждению рабочего механизма.</p>

I. Процесс гигиенической мойки

- 1. Мужская гигиеническая мойка**
- 2. Женская гигиеническая мойка**
- 3. Возвратно-поступательная гигиеническая мойка**
- 4. Регулировка положения сопла**
- 5. Массаж**
- 6. Регулировка давления воды**

Приятная мягкая струя воды осуществляет глубокую очистку посредством специального встроенного насоса.

Мягкий поток воды, насыщенной пузырьками воздуха, осуществляет женскую гигиеническую мойку.

Моющее сопло автоматически двигается вперёд и назад, подавая воду и обеспечивая широкую область мойки.

Положение сопла может регулироваться для обеспечения максимально эффективной очистки.

Циклическая смена давления с высокого на низкое обеспечивает приятный и полезный для здоровья гидромассаж.

Наличие 5 уровней давления воды позволит гарантировать, что вы сможете выбрать максимально подходящий для вас.

II. Другие функции

1. Унитаз без бачка

Подключается напрямую к водопроводу. Предотвращает появление микробов и неприятного запаха в бачке. Мгновенный нагрев воды.

2. Автоматический смыв

Туалет осуществляет автоматический смыв, как только вы встаёте с него.

Функция автоматического подъёма крышки и сиденья реализована посредством датчика приближения. Также подъём крышки и сиденья можно осуществить при помощи пульта дистанционного управления.

Благодаря наличию данной функции, которая выполняется сразу за циклом гигиенической мойки, вы избавлены от необходимости использования туалетной бумаги.

5 уровней регулировки температуры сиденья, воздуха сушки и воды для гигиенической мойки.

Использование дезодоратора с активированным углём позволяет избавиться от неприятного запаха.

Пульт дистанционного управления позволяет вам управлять функциями туалета удалённо.

Перед осуществлением мужской либо женской гигиенической мойки сопло проведёт цикл самоочистки.

Функция подогрева сиденья обеспечит вас максимальным уровнем комфорта, особенно в зимнее время.

Функция автоматической подсветки будет активировано после открытия крышки и отключена через 5 минут после окончания использования.

Название компонентов и настройка каналов

Если у вас есть несколько умных туалетов, то вам следует настроить их на различные каналы дистанционного управления. Для этого вам необходимо выполнить следующие шаги:

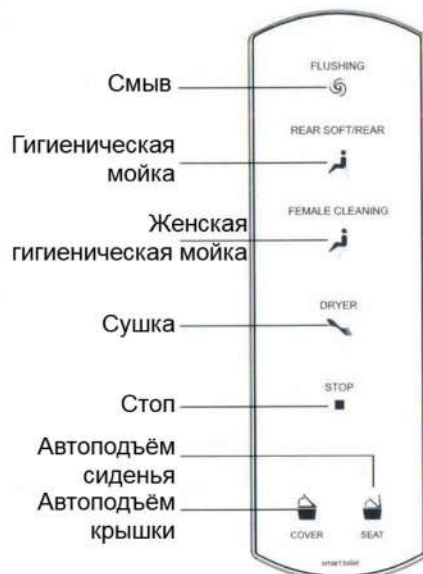
- 1) Подключите питание;
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку «Стоп» на панели управления туалета;
- 3) Нажимая на кнопку «Мужская мойка», вы сможете менять каналы;
- 4) На ваш выбор доступно 8 каналов. Вы услышите различные идентификационные сигналы для различных каналов. Выберите один из них.
- 5) Возьмите пульт дистанционного управления, нажмите две кнопки «+» и «-». После того, как вы услышите звуковой сигнал, немедленно отпустите кнопки. Установка канала завершена.



Пульт дистанционного управления

Функции туалета

Данный пульт предназначен для моделей с автоматическим подъемом сиденья.



Передняя сторона пульта Д/У



Задняя сторона пульта Д/У

Для включения или отключения функции датчика движения удерживайте кнопку «Выбор» 3 секунды.

Функции дистанционного управления

Функции туалета

I. Мужская гигиеническая мойка

Для активации функции мужской гигиенической мойки нажмите данную кнопку один раз. Для активации функции движения сопла вперёд-назад нажмите данную кнопку дважды. Нажмите кнопку ещё раз, чтобы остановить процесс мойки.

II. Женская гигиеническая мойка

Для активации функции женской гигиенической мойки нажмите данную кнопку один раз. Для активации функции движения сопла вперёд-назад нажмите данную кнопку дважды. Нажмите кнопку ещё раз, чтобы остановить процесс мойки.

III. Массаж

Во время активной функции мужской либо женской гигиенической мойки нажмите кнопку «Массаж» для включения данного режима. Давление воды начнёт изменяться с высокого на низкое. Нажмите кнопку повторно для выключения данного режима.

IV. Регулировка

Нажмите кнопку «Выбор», загорится индикатор, выберите функцию, которую вы хотите отрегулировать, затем при помощи кнопок «+» и «-» выберите необходимый уровень (всего 5 уровней). Красный индикатор означает самый высокий уровень, а зелёный – самый низкий.

Функции дистанционного управления

Функции туалета

V. Сушка тёплым воздухом

Нажмите данную кнопку для активации функции сушки тёплым воздухом.

VI. Автоматическое открытие /закрытие крышки

Когда вы входите в зону обнаружения датчика приближения, крышка поднимается автоматически. Крышка опускается через 5 минут после вашего ухода. Датчик срабатывает только на движение – если вы стоите, то он не сможет обнаружить вас. Вы также можете использовать данную кнопку для ручного открытия или закрытия крышки.

VII. Включение/отключение датчика крышки

Для включения или отключения функции датчика движения удерживайте кнопку «Выбор» 3 секунды. Красный цвет индикатора означает, что датчик отключен, зелёный означает, что датчик включен.

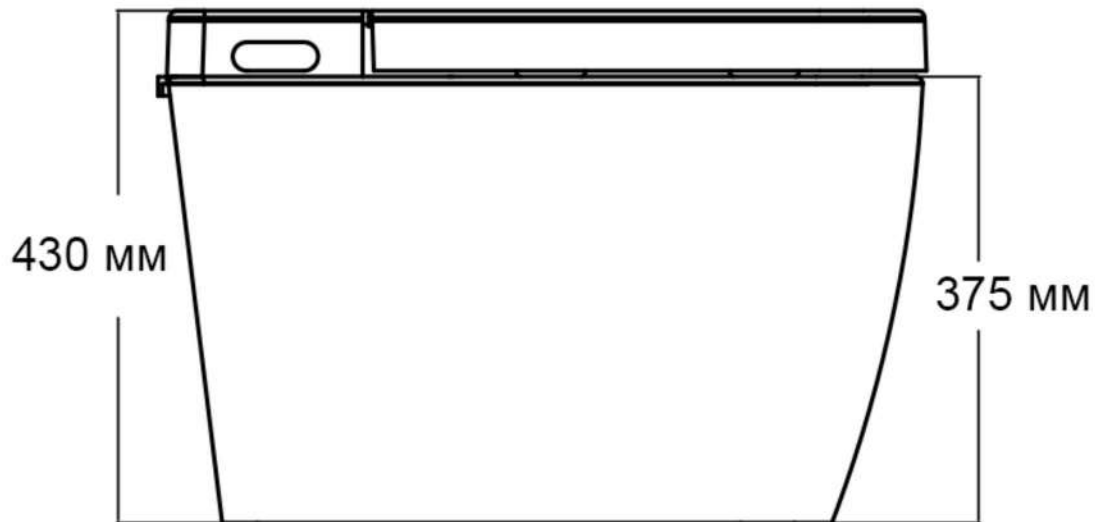
VIII. Автоматический смыв

Нажмите кнопку «Смыв» на пульте дистанционного управления для активации функции смыва. В случае отключения электропитания в месте установки туалета вы сможете использовать кнопку смыва на панели управления для осуществления смыва. Когда вы садитесь на унитаз, будет осуществлено предварительное смачивание керамической поверхности. Смыв будет выполнен автоматически после того, как вы уйдёте.

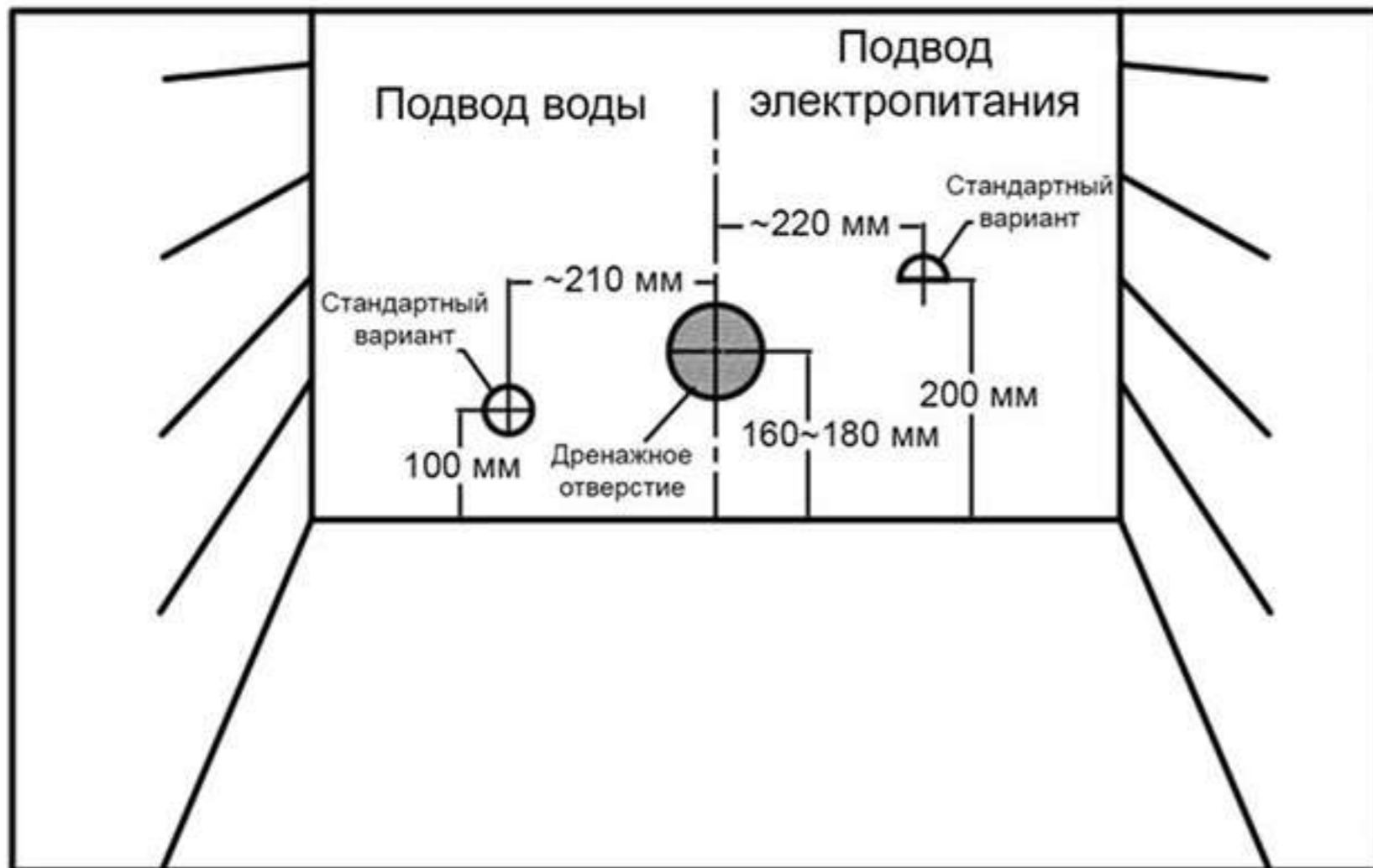
IX. Опускание/подъём сиденья

Вы можете использовать данную кнопку для опускания/подъёма крышки.

Габаритные размеры



Монтаж унитаза с дренажным отверстием «в стену»



Диаметр выходного отверстия для воды: $\frac{1}{2}$ "G;
Длина шланга для подключения воды: 60 см;
Минимальное давление воды: 200 кПа;
Максимальное давление воды: 750 кПа;
Номинальный объём воды для смыва: 5 л.;
Электропитание: 220В, 50 Гц, 10А;

Установка должна выполняться лицензированным водопроводчиком в соответствии с соответствующими местными требованиями. В некоторых случаях может потребоваться установка обратного клапана. Положение подводов воды и электропитания могут изменяться в зависимости от фактической ситуации.

Меры предосторожности

Пожалуйста, следуйте правилам, указанным ниже:

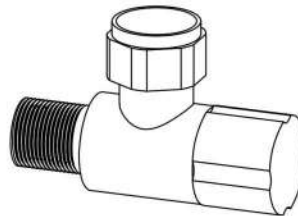
 ОПАСНОСТЬ	Указывает на потенциальную опасность, которая может привести к получению серьёзной травмы или к смерти, если произойдёт.
 ВНИМАНИЕ	Указывает на опасную ситуацию, которая может возникнуть и привести к получению серьёзной травмы или к смерти, если продукт будет использоваться неправильно.
 НЕ РАЗБИРАТЬ	Указание не разбирать продукт.
 СОБЛЮДАТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО	Указывает на меры предосторожности, которые необходимо изучить перед использованием продукта.

Совет

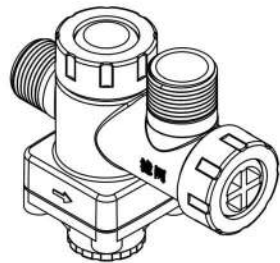
Когда вы используете несколько умных унитазов, установите разные каналы для дистанционного управления. Для этого выполните следующие действия:

- 1) Подключите электропитание;
- 2) Нажмите и удерживайте кнопку СТОП на панели управления;
- 3) В это же время нажмите кнопку гигиенической мойки (REAR SOFT / REAR) для изменения канала;
- 4) Всего доступно 8 каналов на ваш выбор. Вы сможете услышать разный звуковой сигнал для каждого канала;
- 5) Возьмите пульт дистанционного управления, нажмите и удерживайте две кнопки «+» и «-» до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал, после чего немедленно отпустите кнопки. Настройка сигнала завершена.

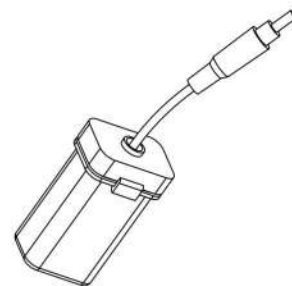
Примечание. Нажмите и удерживайте кнопку ВЫБОР («CHOOSE») на протяжении 3 секунд для включения / отключения датчика движения.



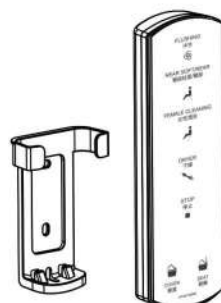
Запорный клапан для воды



Клапан постоянного давления



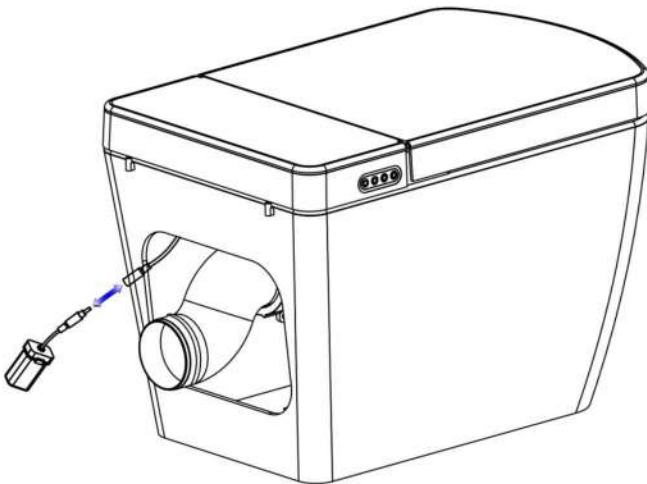
Блок установки батареи питания



Пульт дистанционного управления

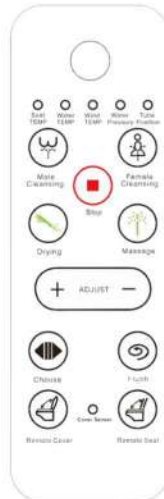
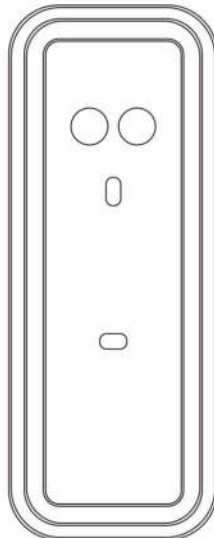
Установка блока батареи питания

Установите батарею в блок, а затем подключите блок батареи питания к унитазу.



Установка крепления пульта

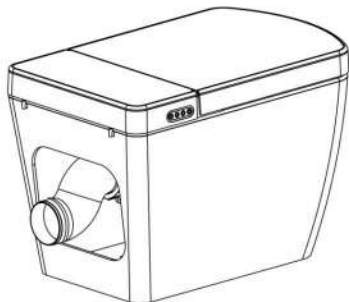
- Приклейте держатель к стене при помощи клейкой ленты (расположена на задней части держателя).
- Разместите пульт дистанционного управления в держателе.



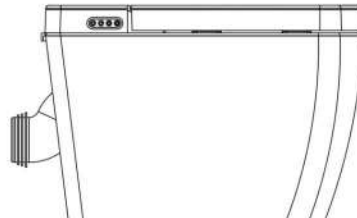
Пульт ДУ для Vello 30 (31)

Установка унитаза

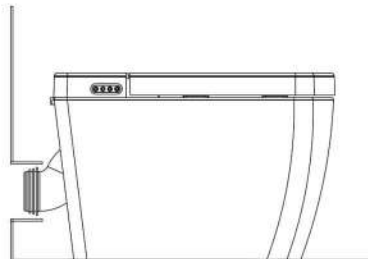
Отрегулируйте положение дренажного отверстия унитаза и подсоедините его к дренажному отверстию в стене.



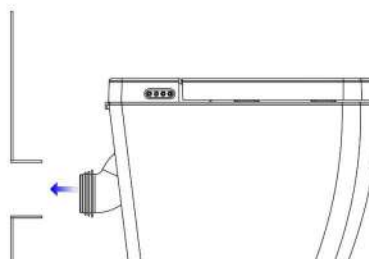
1



2



3

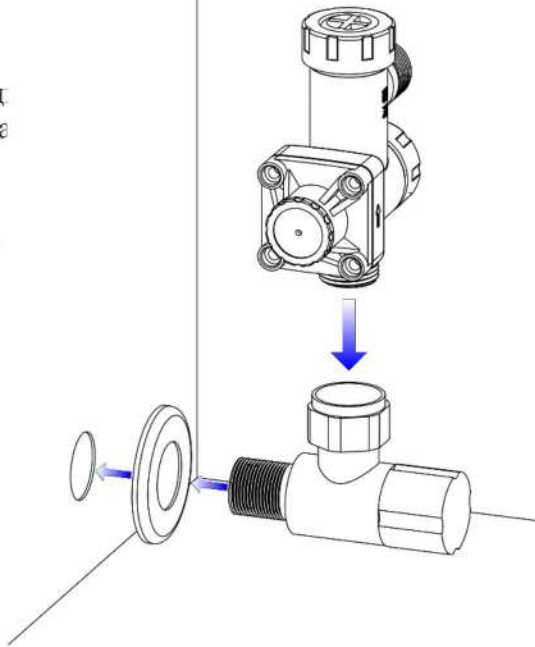


4

Установка запорного клапана для воды

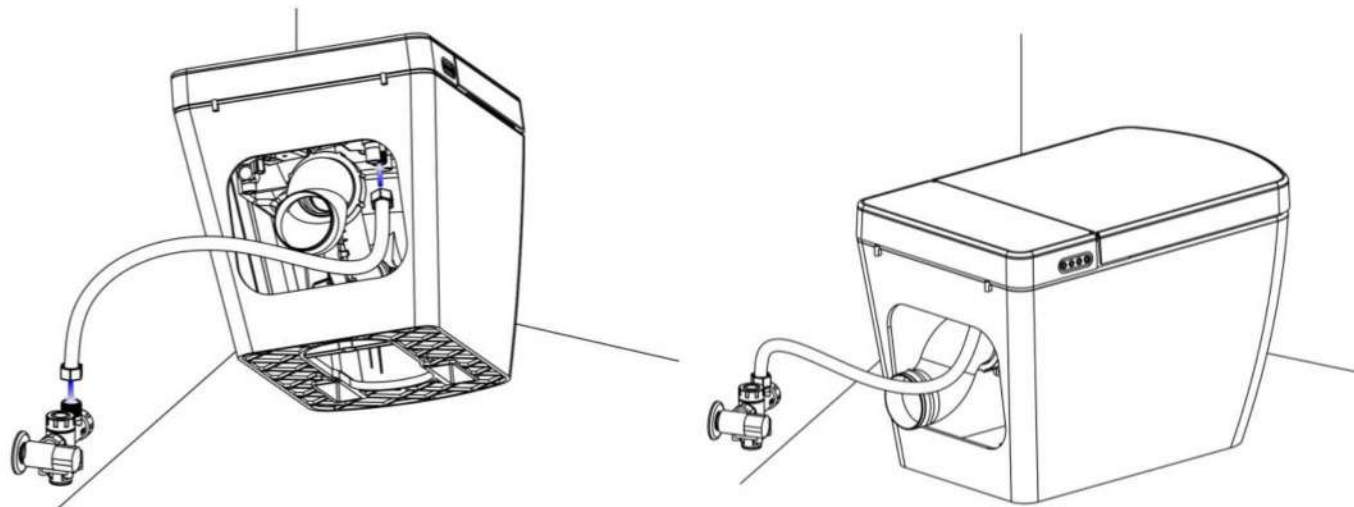
1. Перекройте главный клапан подачи воды.
2. Оберните подмоточную ленту вокруг запорного клапана для вод
3. Подключите запорный клапан, затяните с использованием ключа
4. Подключите клапан постоянного давления.

Примечание: после установки запорного клапана включите подачу воды и промывайте клапан на протяжении 30 секунд, чтобы смыть промышенную грязь и проверить наличие протечек.



Подключение шланга

Подключите шланг к клапану постоянного давления.



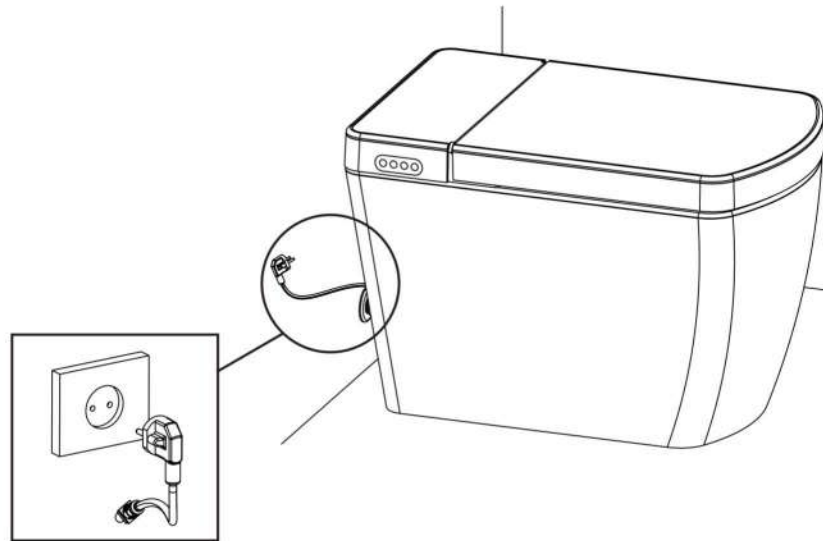
Нанесите силикатный клей

1. Залейте в унитаз некоторый объём воды для смыва, чтобы проверить наличие протечки с помощью бумаги.
2. Чтобы предотвратить попадание воды между корпусом унитаза и полом, фиксацию унитаза следует проводить с использованием силикатного клея, а не цемента. Это предотвратит просачивание.



Подключение электропитания

1. Вставьте провод электропитания в розетку;
2. Откройте запорный клапан подачи воды;
3. Нажмите кнопку смыва на пульте дистанционного управления для тестирования.



Выполняйте следующие указания для осуществления технического обслуживания и ухода за туалетом:

- Используйте мягкую влажную тканевую салфетку либо ветошь;
- При необходимости, используйте нейтральное моющее средство, после чего промойте водой.
- После чистки керамической поверхности удалите остатки моющего средства с пластиковых поверхностей при помощи мягкой тканевой салфетки либо ветоши.
- Вытряните насухо весь унитаз с помощью сухой мягкой тканевой салфетки либо ветоши. Невыполнение данного указания может привести к возникновению неисправностей, поскольку туалет является электротехническим устройством.

Также необходимо ежемесячно проводить чистку системы фильтрации. Для этого необходимо:

1. Закрыть клапан подачи воды;
2. Извлечь фильтрующий элемент;
3. Произвести его чистку:
 - Смыть остатки экскрементов водой;
 - Очистить фильтрующий элемент от остатков экскрементов при помощи щетки;
4. Установить фильтрующий элемент на место:
 - Установить фильтрующий элемент на место, после чего убедитесь, что он надежно закреплен. В противном случае может произойти протечка.

I. Установка батареек

Установите 2 батарейки в пульт дистанционного управления.

Важно! Чтобы не допустить выход из строя либо протечку батареек, следуйте следующим указаниям:

- Заменяйте батарейки на новые с аналогичными параметрами;
- Извлекайте батарейки из пульта дистанционного управления в случае его длительного неиспользования;
- Будьте внимательны при установке батареек, обратите внимание на полярность;
- Все настройки (значение температуры, сила напора и т.д.) при замене батареек будут сброшены до заводских настроек.

II. Подключение питания

Подключите силовой кабель к источнику электропитания, настройка системы туалета начнется автоматически и закончится через 10 секунд.

III. Подключите водоснабжение

Откройте входной клапан и убедитесь, что водоснабжение осуществляется исправно.

IV. Проверьте световые индикаторы

Проверьте, загорелся ли световой индикатор. Если нет – убедитесь, что электропитание подключено.

Внимание! Самостоятельный демонтаж и разборка, ремонт и замена деталей недопустим – это может привести к возгоранию и поражению электрическим током. В случае возникновения неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту. Обратите внимание на перечень возможных неисправностей и способы их устранения. Если устранить неисправность не удалось – обратитесь к изготовителю.

Компонент или функция	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Электронный блок управления	Не функционирует	Источник питания отключен	Включите питание
		Силовой кабель не подключен	Подключите силовой кабель к источнику питания
		Отсутствует электроэнергия	Дождитесь появления электроэнергии
Гигиеническая мойка	Отсутствие подачи воды из сопла	Клапан подачи воды закрыт	Откройте клапан подачи воды
		Проблема водоснабжения	Дождитесь восстановления водоснабжения
		Забито сопло	Прочистите сопло в соответствии с руководством
	Маленький напор воды	Сидение не распознает пользователя	Отрегулируйте положение сидения
		Низкое давление в системе подачи воды	Увеличьте давление
		Засор в системе подачи воды	Прочистите фильтр
	Подача воды прекращена до завершения выполнения данной функции	Прошла минута с момента нажатия кнопки функции мойки – осуществление мойки	Нажмите кнопку функции еще раз

		прекращается автоматически.	
		Датчик сидения не распознает пользователя	Отрегулируйте положение сидения
	Низкая температура воды	Вода подается не нагретой	Отрегулируйте температуру воды
Сушка	Низкая температура воздуха	Воздух подается не нагретым	Отрегулируйте температуру обдува
	Обдув теплым воздухом прекращается до завершения данной функции	Прошла минута с момента нажатия кнопки функции сушки – осуществление сушки прекращается автоматически Датчик сидения не распознает пользователя	Нажмите соответствующую кнопку еще раз. Отрегулируйте положение сидения
Подогрев сиденья	Низкая температура сиденья	Подогрев сиденья отключен	Отрегулируйте температуру сиденья
		Экономия энергии	Приостановите функцию подогрева
Функционирование сопла	Мигает индикатор температуры воды	Отключите и включите заново питание. Если неисправность все еще не устранена, обратитесь в сервисный центр.	
	Мигает индикатор температуры сиденья		
	Все индикаторы мигают	Отключите питание и убедитесь, что подача воды прекращена. Подождите, пока вода сойдет. Затем включите питание.	
	Протечка	Закройте клапан, остановите подачу воды. Проверьте шланг водоснабжения на предмет протечки, обратитесь в сервисный центр.	

Приемка и проверка

Умный туалет

После установки и до первого использования необходимо провести проверку и записать значения показателей туалета.

Параметр	Подтверждение
Источник электропитания должен иметь напряжение 220В	
Силовой кабель надежно закреплен	
Подключена подача воды	
Соединения прочно, надежно затянуты (клапан, фильтр)	
Индикатор питания горит	
Выходное отверстие герметично	
Все функции работают исправно. Проверьте и убедитесь, что все функции (мужская гигиеническая мойка, женская гигиеническая мойка (массаж, движение вперед-назад, напор воды), температура сушки, температура воды, температура сидения, автоматический смыв, пульт дистанционного управления, кнопочная панель и световые индикаторы) работают исправно.	
Дата установки	Организация, ответственная за установку
	Специалист по установке

Технические характеристики

Умный туалет

Параметр	Описание	
Электропитание	220 В~ 50Гц-60Гц	
Длина сетевого шнура	1,5 м	
Номинальная мощность	1120 Вт (в случае, когда температура поступающей воды 15°C, используемая для мойки вода имеет максимальную температуру, применяется самый мощный поток воды, сидение имеет наибольшую температуру)	
Мойка	Женская гигиеническая мойка	Давление воды 0,2 МПа (поток), 0,5-0,9 л/мин (5 степеней силы потока)
	Мужская гигиеническая мойка	
	Напор воды	5 уровней регулировки напора посредством компьютера (заднего / переднего)
	Температура воды	5 уровней регулировки
	Мощность нагрева	1600 Вт
	Устройства обеспечения безопасности	Индикатор температуры, термопредохранитель, индикатор температуры воды, контроллер потока
Сиденье	Мощность подогрева сиденья	45 Вт
	Плавное опускание	Плавный подъем и опускание
	Температура нагрева	5 уровней регулировки
	Устройства обеспечения безопасности	Переключатель терморегулятора, термопредохранитель
Сушка	Мощность подогрева	270 Вт
	Температура воздуха	5 уровней регулировки
	Устройства обеспечения безопасности	Переключатель контроля температуры, предохранитель
Смыв	Технология смыва с мощным завихрением	
Температура окружающей среды	0-50°C	

Комплектация

Умный туалет

Давление воды меньше 0,1 МПа может привести к сбою в работе туалета.

№	1	2	3	4	5	6
Наименование	Унитаз	Пульт дистанционного управления	Инструкция, гарантийный талон	Клапан	Фильтр	Канализационная труба/фланец
Количество	1	1	1	1	1	1
Примечание				Согласно приобретенной модели	Согласно приобретенной модели	Согласно приобретенной модели

Изготовитель оставляет за собой право в любое время изменять параметры изделия, его упаковку без дополнительных оповещений.

Модельный ряд

Умный туалет

Модель	Vello 62	Vello 30, 31
Сенсор открытия крышки	✓	✓
Мужская гигиеническая мойка	✓	✓
Женская гигиеническая мойка	✓	✓
Выдвижная сушка	✓	✓
Внутренняя сушка	○	○
Мойка тёплой водой	✓	✓
Возвратно поступательные движения при мойке	✓	✓
Регулировка положения трубки	✓	✓
Массаж	✓	✓
Регулировка давления мойки	✓	✓
Регулировка температуры воды	✓	✓
Регулировка температуры воздуха	✓	✓
Самоочищающееся сопло	✓	✓
Автоматическая дезодорация	✓	✓
Ручной смыв	✓	✓
Автоматический смыв	✓	✓
Плавное опускание	✓	✓
Дистанционное управление крышкой	✓	✓
Дистанционное управление сиденьем	○	✓
Ночная подсветка	✓	✓
Приложение	△	△

Примечание: ✓ - есть данная функция, ○ - нет данной функции, △ - опциональная функция.