

BelBagno® bagni belli e'vita bella



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СЕНСОРНОГО СМЕСИТЕЛЯ ДЛЯ РАКОВИНЫ **BB-ELVM-CRM**



Преимущества сенсорных смесителей:

Экономия воды

Одно из главных преимуществ сенсорного смесителя – это его экономичность. Автоматическое отключение подачи воды исключает ее нерациональное использование. Следовательно, сокращает финансовые расходы на услуги водоснабжения.

Поддержание чистоты

Пользование сенсорным смесителем не предполагает контакта устройства и человека, следовательно, смеситель не становится источником и рассадником распространения инфекций. Частая дезинфекция смесителя не требуется, что является огромным преимуществом для общественных мест, заведений общепита, детских и медицинских учреждений.

Интеллектуальный

Благодаря микропроцессору и ультрафиолетовым датчикам смеситель может стабильно работать долгие годы.

Энергосбережение

Смеситель энергоэффективен. При использовании батареек АА смеситель бесперебойно работает в течение 2-х лет при ежедневных 120 циклах включения-выключения.

Микрочипы

Микрочипы и контроллеры смесителя, соединенные с инфракрасными датчиками, вместе образуют интеллектульную систему по эффективному потреблению воды.

Комфорт

Смеситель контролирует комфортную для вас температуру воды.

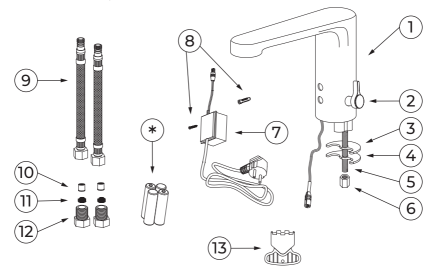
Автоотключение воды

Смеситель автоматически выключается при отключении электричества и разрядке аккумуляторов.

Комплектность:

- 1. Сенсорный смеситель 1 шт.
- 2. Ручка смесителя 1 шт.
- 3. Резиновая шайба 1 шт.
- 4. Металлическая шайба 1 шт.
- 5. Шпилька M8 1 шт.
- 6. Гайка M8 1 шт.
- 7. Блок питания AC/DC 1 шт.
- 8. Комплект креплений блока питания (шуруп – 1 шт , дюбель – 1 шт.) – 1 шт.

- 9. Гибкая подводка 2 шт.
- 10. Обратные клапаны подводки 2 шт.
- 11. Фильтры 2 шт.
- 12. Втулки для фильтров и обратных клапанов 2 шт.
- 13. Ключ аэратора 1 шт.
- 14. Паспорт 1 шт.
- 4 алкалиновые батарейки типа АА (батарейки приобретаются отдельно)



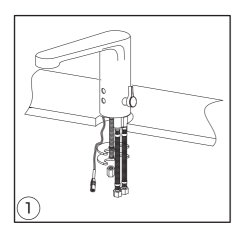
Наша компания постоянно обновляет и совершенствует дизайн своей продукции. Возможны изменения в комплектации изделия без предварительного уведомления, которые не влияют на его функциональность Схематичные изображения только для справки, реальный внешний вид продукции может отличаться от изображений в данной инструкции.



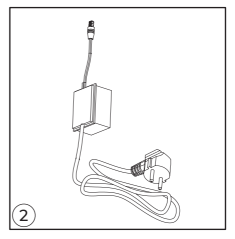
Общие сведения:

- 1. Перед установкой тщательно промойте трубы системы водоснабжения от накопившихся загрязнений. Смеситель предназначен для водопроводной или питьевой воды.
- 2. Не допускайте воздействия грубой силы на смеситель, во избежание повреждений.
- Не повредите поверхность сенсорного окна при установке или чистке смесителя.
- 4. Для настройки температуры воды в смесителе сначала поверните ручку вперед только для холодной воды, а затем медленно поверните ее назад, во избежание ожога горячей водой.
- 5. При подключении смесителей типа DC (6 B), обратите особое внимание на соответствие направления полюсов батареи. Полностью затяните крышку аккумулятора, чтобы предотвратить попадание влаги.
- 6. При подключении смесителей типа АС (220 В) строго следуйте указанным инструкциям. Подача электроэнергии в блок питания осуществляется только после завершения монтажа.
- 7. Один трансформаторный блок AC/DC можно использовать для двух смесителей максимум.
- 8. Источник электроэнергии должен быть оснащен соответствующим предохранителем для защиты трансформаторного блока AC/DC от повреждений.
- 9. Не следует монтировать смеситель вблизи сильного ультрафиолетового и электромагнитного поля.
- 10. При ремонте санузла, заклейте сенсорное окно черной лентой.
- Перед обслуживанием смесителя выключите источник питания и отключите подачу воды.

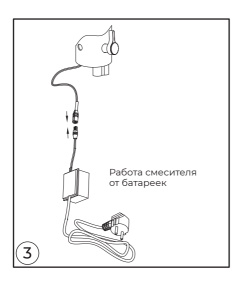




 Соедините трубы системы водоснабжения со смесителем, а затем установите смеситель в отверстие раковины. (При установке обратите внимание на расположение труб с холодной и горячей водой).

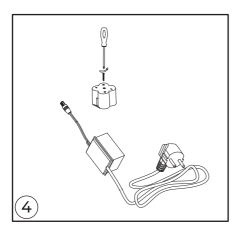


2. Установите блок питания.



 В ситуации, когда подключен адаптер питания, но в электрической сети нет тока, тогда вы можете переключиться на питание от батареек.

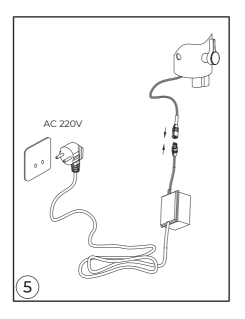




Примечание: Пожалуйста, не используйте батарейки разных производителей и с разным уровнем мощности.

УСТАНОВКА БАТЕРЕЕК В БЛОК ПИТАНИЯ AC/DC

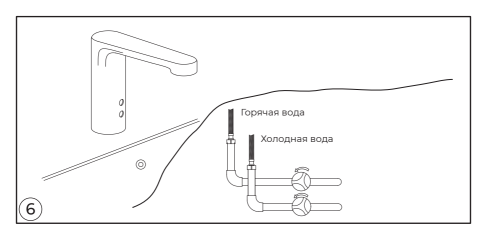
- 4.1. Открутите четыре винта и установите батарейки 4 штуки (соблюдайте полярность батареек). После установки батареек, закройте крышку и закрутите винты.
- 4.2. При замене батареек на новые, важно сделать это в течение 5 мин. По прошествии 5-ти минут память смесителя очистится и все настройки вернутся к заводскому состоянию.



5. Если вы планируете использовать в качестве источника питания переменный ток 220 Вт, тогда исходящий штекер адаптера соединяется со входящим штекером смесителя.

Обратите внимание на схему соединения проводов питания. Не подключайте неправильно.





6. Подсоедините все трубы и откройте краны системы водоснабжения. Проверьте герметичность соединений, включите смеситель, убедитесь, что всё работает.



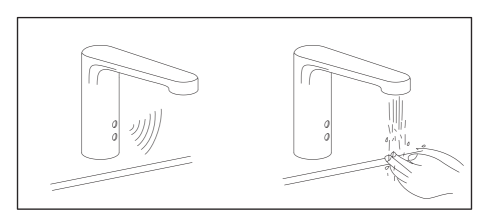
ОЧИСТКА СЕНСОРОВ СМЕСИТЕЛЯ

 После окончания монтажа смесителя мягкой тканью протрите датчики сенсора.

Примечание: от чистоты датчиков зависит точность работы сенсоров смесителя.

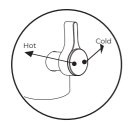


Введение в использование:



ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Как только руки появляются в зоне действия сенсоров смесителя, вода автоматически польётся через 0,5 с. Если убрать руки, то смеситель отключит подачу воды через 0,5 с.
- 2. Если непрерывно мыть руки более 1 мин. или если в поле работы сенсоров обнаруживается ошибочный объект, устройство автоматически отключит воду. Сенсоры отключатся на 10 сек.



Температуру воды в смесителе можно настраивать – делать её горячее или холоднее. Для настройки просто поверните ручку влево или вправо.

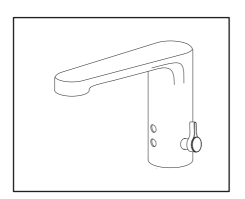
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

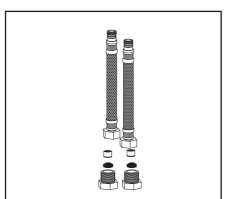
Это самонастраиваемый смеситель (после установки батарей вода не может течь в течении 3 минут, т.к. происходит настройка системы).

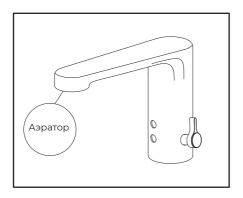
Без крайней необходимости не рекомендуется самостоятельно настраивать зону работы сенсорных датчиков.



Уход и обслуживание:







ЗАРЯД БАТАРЕИ

Когда светодиодный индикатор мигает один раз каждые 4 сек., это означает, что батарея разряжена. Пожалуйста, замените батарею.

Примечание: когда индикатор совсем не горит, это значит, что батарея полностью разряжена.

ОЧИСТКА ФИЛЬТРОВ

Фильтры смесителя нуждаются в регулярной чистке. Пожалуйста, проводите чистку фильтров каждые 6-12 мес.

Примечание:

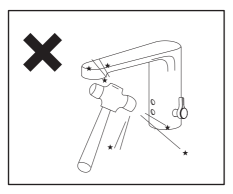
Перед началом чистки закройте к раны системы водоснабжения. Впуск ной сетчатый фильтр расположен между смесителем и трубами системы водоснабжения вашего помещения. После проведения очистки снова подсоедините все трубы к смесителю и откройте краны системы водоснабжения.

Примечание:

Перед началом чистки закройте к раны системы водоснабжения. Открутите аэратор, промойте прочной водой, установите на место.

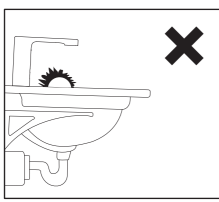


Важные замечания:



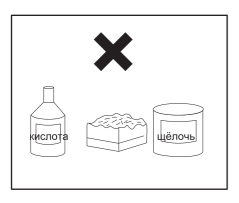
НЕ СТУЧАТЬ!

Устройство имеет пластиковые и электронные компоненты. Сильные удары могут повредить или вывести из строя устройство. Не допускайте сильных ударов по смесителю.



НЕ КЛАСТЬ ПОСТОРОННИЕ ОБЪЕКТЫ!

Если в зоне работы сенсорных датчиков есть посторонние объекты, сенсоры могут неправильно работать. Посторонние объекты необходимо убрать.



НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ КИСЛОТУ И ЩЕЛОЧНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА!



Неполадки	Возможные причины	Решение
	Разряжены батарейки или вышел из строя блок питания	Заменить элементы питания
	Нет воды	Подождите, пока появится вода
Нет напора	Загрязнён фильтр	Очистите фильтр
	Сенсоры загрязнены или посторонний предмет	Очистите сенсоры и уберите посторонний предмет
	Давление воды выходит за пределы допустимых значений	Настройте давление воды в соответствии с требованиями
Вода не перестает течь	Разряжены батарейки или вышел из строя блок питания	Заменить элементы питания
	Давление воды выходит за пределы допустимых значений	Настройте давление воды в соответствии с требованиями
	Ошибка распознавания дистанции	Подождать 1-2 мин.
Немного воды после закрытия	Низкое давление воды	Настройте давление воды в соответствии с требованиями
	Загрязнён фильтр	Очистите фильтр
Очень слабый поток воды	Поступает мало воды	Настройте давление воды в соответствии с требованиями
	Загрязнён фильтр	Очистите фильтр
	Низкое давление воды	Настройте давление воды в соответствии с требованиями
Очень сильный поток воды	Сильное давление воды	Настройте давление воды в соответствии с требованиями
Короткий срок службы батарей	Загрязнён фильтр	Очистите фильтр



Характеристики:

Модель	BB-ELVM-0	BB-ELVM-CRM	
Электрическое напряжение		DC6V (4AA Алкалиновые батарейки) AC220V faucet блок питания	
Потребляемая мощность	< 0.5 mw	Если использовать 4AA алкалиновые батарейки, их заряда хватит на 2 года работы, 300 циклов в день	
Зона обнаружения	12 – 18 см		
Давление воды	0.05 ~ 0.6 N	иПа	
Температура воды	0.1 ~ 45°C		
Температура окружающей среды	0 ~ 80°C		
Диаметры труб	G1/2" (DN15	5)	