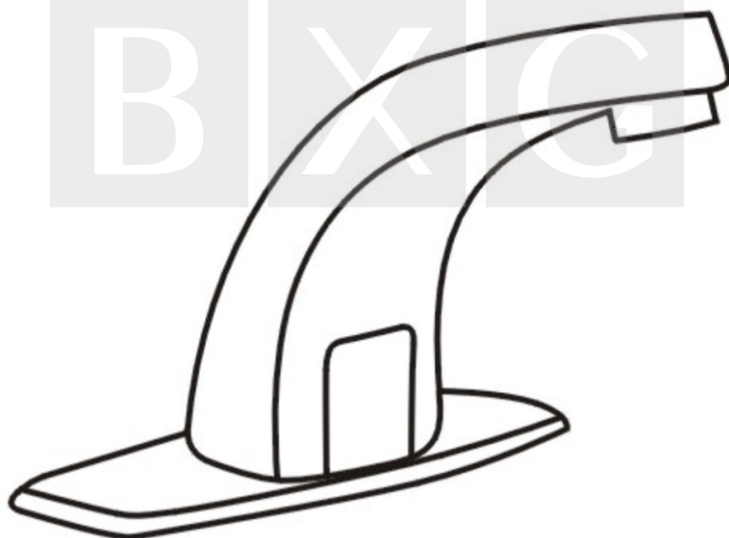


all for HoReCa



АВТОМАТИЧЕСКИЙ СМЕСИТЕЛЬ



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели автоматический смеситель торговой марки BXG.

Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а также может стать причиной некорректной работы устройства. Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принцип работы устройства перед его установкой и использованием.

www.bxg-pro.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------|----|
| ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ..... | 4 |
| ОПИСАНИЕ..... | 5 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 6 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ..... | 6 |
| КОМПОНЕНТЫ..... | 7 |
| УСТАНОВКА | 9 |
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ..... | 11 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 12 |
| УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ..... | 13 |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 14 |

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Если Вы будите использовать устройство неправильно или не будите соблюдать рекомендованные меры безопасности, это может привести к серьёзной травме.

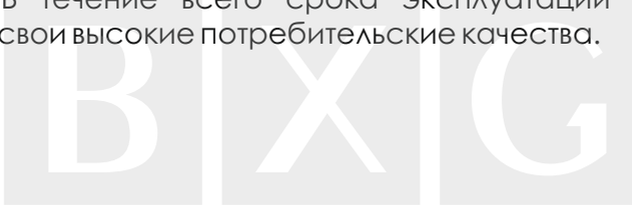


Важно! Всегда строго соблюдайте данные инструкции.

- Рекомендуется выбирать стандартные раковины. Диаметр отверстия должен составлять не менее 28 мм. В противном случае при работе смесителя можно повредить сигнальный провод.
- Перед установкой смесителя промойте шланг по всей длине. Если этого не сделать, то электромагнитный клапан может забиться, что приведет к неправильной работе смесителя.
- Избегайте попадания на смеситель прямых солнечных лучей. В противном случае солнечные лучи будут отражаться от поверхности раковины, что приведёт к поломке сенсора.
- Не используйте вместе батарейки разных марок и моделей, а также батарейки с разным напряжением.
- Электронные компоненты и пластиковые элементы смесителя достаточно хрупкие. Не допускайте сильных ударов по смесителю и падения прибора.
- Наличие посторонних предметов вблизи сенсорного дисплея влияет на функцию обнаружения. Для правильной работы сенсора уберите посторонние предметы из зоны обнаружения.
- Не используйте едкие и щелочные чистящие средства для очистки смесителя и основного блока управления.
- Не допускайте попадания на основной блок воды, это может привести к удару электрическим током и другим несчастным случаям. Смажьте основной блок небольшим количеством воска и аккуратно протрите чистой губкой.

ОПИСАНИЕ

Автоматический смеситель предназначен для оснащения общественных туалетов: гостиниц, школ, учреждений здравоохранения, предприятий пищевой промышленности, общественного питания, жилых помещений и т.д. Использование данного устройства позволяет избегать заражению перекрестными бактериальными инфекциями, а так же экономить потребление воды. Прибор изготовлен из высококачественных материалов и компонентов. Каждый прибор при производстве проходит многоступенчатый контроль качества. В течение всего срока эксплуатации смеситель сохраняет свои высокие потребительские качества.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Напряжение питания | Влагозащита | Габаритные размеры (мм) | Вес (кг) | Материал |
|----------|--|-------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| VXG-8453 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 175 x 175 x 190 | 1,9 | Латунь, хром, стекло |
| VXG-8458 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 170 x 155 x 160 | 1,62 | Латунь, хром |
| VXG-8521 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 155 x 130 x 140 | 2 | Латунь, хром |
| VXG-8503 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 155 x 125 x 130 | 1,5 | Латунь, хром |
| VXG-8502 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 110 x 165 x 55 | 1,5 | Латунь, хром |
| VXG-8457 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 130 x 125 x 55 | 1,6 | Латунь, хром |
| VXG-8450 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 135 x 170 x 45 | 2,9 | Латунь, хром |
| VXG-8509 | АС: 220 В / 50 Гц; ДС 4 х 1,5В тип АА | IP 56 | 205 x 300 x 55 | 1,36 | Латунь, хром |

Давление воды: 0,05 – 0,5 Мра

Диаметр трубы: G 1/2 "

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Автоматический смеситель – 1 шт.
2. Крепёжный комплект – 1 шт.
3. Руководство по установке – 1 шт.

КОМПОНЕНТЫ

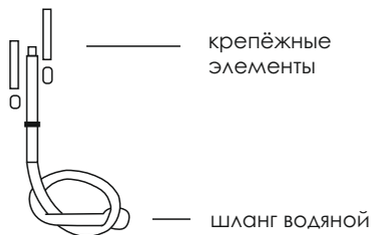
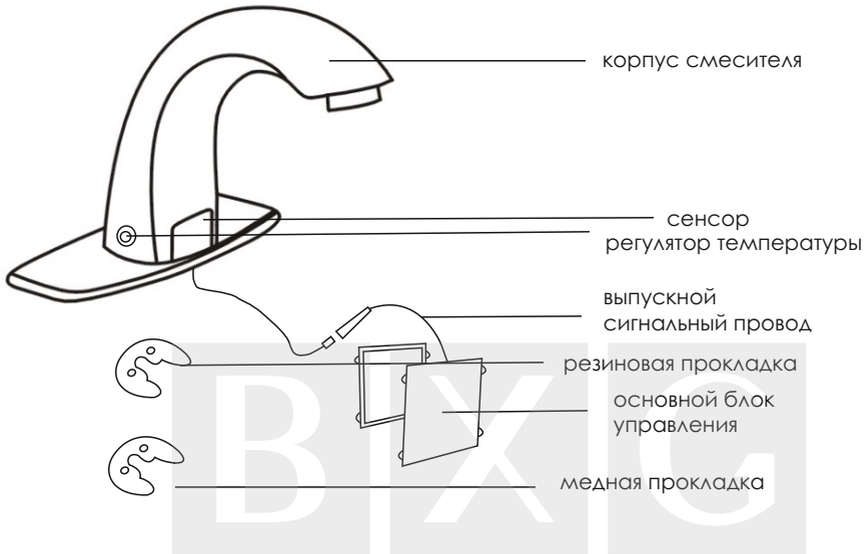
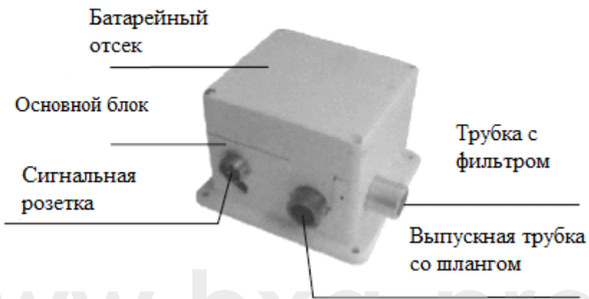


Рисунок 1



www.bxg-pro.ru

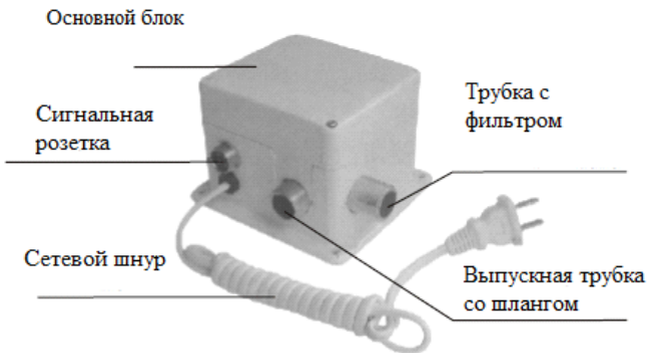


Рисунок 2

УСТАНОВКА

Внимание!

Отключите воду перед установкой смесителя.

Перед установкой убедитесь, что смеситель не намок и не загрязнился, т.к. это может привести к неправильной работе прибора.

1. Установите кран на раковину (рисунок 3).
2. При помощи шурупов установите в месте под раковиной основной блок управления (рисунок 3).

Внимание!

Не допускайте попадания воды на основной блок управления.

3. Вставьте сигнальный соединитель в розетку основного блока управления и закрепите при помощи шурупов.
4. Гибкими шлангами подведите горячую и холодную воду к смесителю.
5. Соедините шлангом кран и основной блок управления.

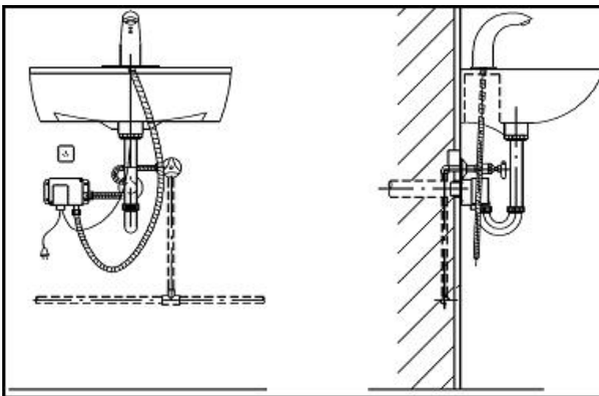


Рисунок 3

Установка батареек.

1. Снимите 4 болта, расположенных на лицевой стороне основного блока управления.
2. Вставьте батарейки, закройте крышку батарейного отсека основного блока управления.
3. Закрутите болты.
4. Для того чтобы заменить батарейки: выньте отработавшие батарейки, подождите 5 минут (это поможет правильной работе смесителя), вставьте новые батарейки.

Чистка сенсорного дисплея.

5. После установки смесителя протрите сенсор сухой мягкой тканью.

Внимание!

От чистоты сенсора зависит расстояние обнаружения.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Поместите руки в зону обнаружения сенсора. Смеситель автоматически включит воду через 0,5 сек.
2. Помойте руки и уберите их из зоны обнаружения сенсора. Смеситель автоматически выключит воду через 0,5 сек. Если время мытья рук превышает 60 сек., смеситель автоматически выключит воду.
3. Для того чтобы смеситель вновь включил воду уберите руки (или посторонний предмет) из зоны обнаружения. Через 10 сек. смеситель вновь будет готов к работе.

Регулировка расстояния обнаружения.

Если расстояние обнаружения слишком мало / велико, Вы можете самостоятельно его изменить.

1. Отключите воду, открепите смеситель от раковины.
2. С помощью зажима вытащите поршень из смесителя.
3. Настройте необходимое расстояние обнаружения при помощи отвертки.

Внимание!

Технические параметры смесителя уже установлены производителем, покупателю не придется регулировать настройки. Без необходимости не меняйте расстояние обнаружения самостоятельно.



Настройте расстояние

Рисунок 4

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пожалуйста, замените батарейки, если индикатор смесителя мигает каждые 4 секунды.

При недостаточном напряжении батареек прибор не сможет работать.

Чистка фильтров трубки и отверстия.

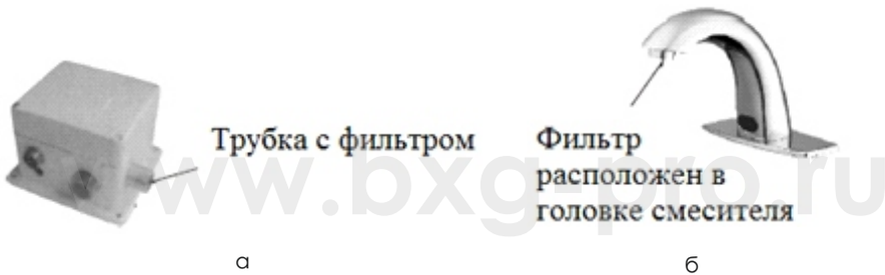


Рисунок 5

Производите чистку фильтров трубки и отверстия каждые 6–12 месяцев или же когда напор воды станет заметно слабее.

1. Отключите воду, вытащите входной конец трубы с фильтром (Рисунок 5.а).
2. Промойте фильтр.
3. Вытащите фильтр, расположенный в головке смесителя (Рисунок 5.б).
4. Промойте фильтр.
5. После прочистки подсоедините трубу.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный ремонт осуществляется в течение всего гарантийного срока.
- Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении правильно и точно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, серийного номера изделия, гарантийного срока, названия фирмы-продавца, адреса или телефона с печатью фирмы-продавца.
- В случае невозможности устранения возникшей неисправности фирма-продавец после составления акта технической экспертизы Сервис-центром обязана произвести замену неисправного изделия на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектности и в оригинальной упаковке.
- Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:
 - гарантийный талон утерян или в нём сделаны изменения;
 - эксплуатация оборудования, несоответствовала инструкции по эксплуатации;
 - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей повлекших изменения свойств оригинальных материалов оборудования;
 - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
 - механические повреждения;
 - по другим причинам, выходящим за рамки обычной эксплуатации прибора.
- Настоящая гарантия не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования, замену расходного материала, подвергающегося естественному износу в период эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

| | |
|--------------------------------------|--|
| Серийный номер | |
| Дата продажи | |
| Наименование фирмы-продавца | |
| Адрес и контактный телефон продавца: | |

Гарантийный ремонт предоставляется сроком
__ мес., со дня продажи, при предъявлении
гарантийного талона и товарной накладной
или товарного чека.

Печать и подпись фирмы-продавца:



all for HoReCa

www.bxg-pro.ru
www.bxg-pro.com