

Технические характеристики

Рекомендованное давление воды: 1-5 бар
 Максимальное рабочее давление воды: 6 бар
 Допустимая температура воды: 4°C-70°C
 Допустимая температура в помещении: 5°C-45°C

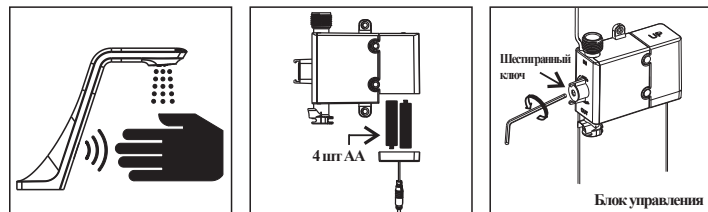
1. Для включения воды, поднесите руки к сенсору. После мытья рук, во выключится автоматически в течении 3-х секунд.

2. Если индикатор мигает продолжительное время, это означает, ч напряжение батареек ниже 4,2 в и теруется их замена.

После замены, смеситель будет готов к использованию спустя 30 секунд.

Используются батарейки 4 шт АА.

3. Аварийное отключение воды: при низком заряде батарей, воду можно перекрыть шестигранным ключом в блоке управления.

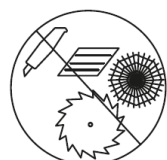
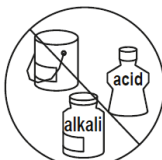


Уход и обслуживание

ВНИМАНИЕ: Перед демонтажем смесителя всегда отключайте подачу воды.
 Предварительно откройте ручку смесителя, чтобы сбросить давление воды и убедиться в отсутствии воды в системе.

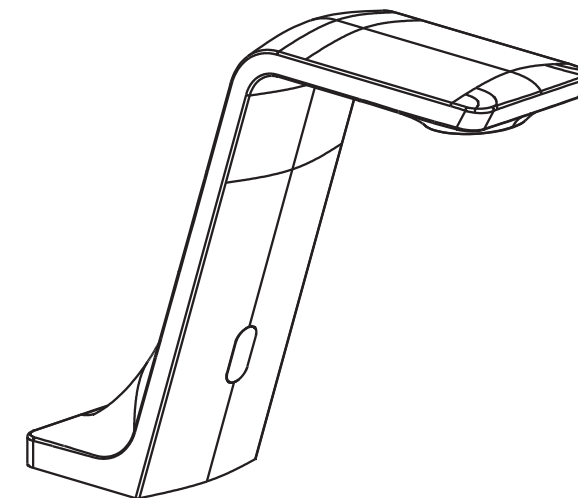
Для сохранения идеального внешнего вида, регулярно проводите очистку смесителя.

- Вымойте смеситель теплой водой и вытрите мягкой, хлопчатобумажной тканью;
- Что бы избежать появления царапин, не используйте грубые щетки, губки и ткани с абразивной поверхностью;
- Не используйте абразивные порошки, кислотные и щелочные средства очистки. Если такое средство попало на смеситель, немедленно смойте его чистой водой. Для очистки смесителя от загрязнений, используйте:
 1. Чистую теплую воду и мягкую хлопчатобумажную ткань, удалите все загрязнения с поверхности смесителя;
 2. Используйте только мягкие моющие средства и гели, так же допускается использование бесцветного жидкого стеклоочистителя, полирующей жидкости без абразивов;
 3. После очистки, удалите остатки чистящего средства, вымойте смеситель теплой водой и протрите мягкой хлопчатобумажной тканью.
 4. Регулярно производите очистку аэратора от засорений.



Инструкция по монтажу сенсорного смесителя для раковины

Модель GS-7102 C/MB/GM



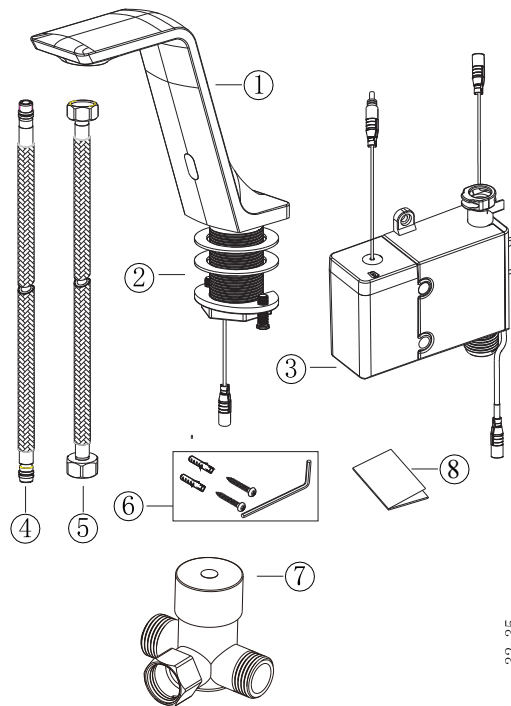
Рекомендации по монтажу

- После вскрытия упаковки, проверьте смеситель и наличие всех комплектующих, согласно перечню.
- Смеситель, блок управления и электромагнитный клапан протестированы на заводе изготовитель, не разбирайте их самостоятельно во избежание потери работоспособности смесителя.
- Перед установкой смесителя удалите загрязнения из подводящего трубопровода, во избежание засорения и нарушения работоспособности смесителя.
- Во время уборки старайтесь не повредить сенсор смесителя.
- Не подвергайте сенсор смесителя воздействию прямых лучей ультрафиолета и магнитного поля.
- При замене батареек соблюдайте полярность. Надежно закрепите блок батареек во избежание его повреждения.
- Внутренние части смесителя содержат термостойкие компоненты, но температура горячей воды не должна превышать 70° С.
- После монтажа смесителя, включите воду и проверьте все шланговые подсоединения на предмет протечки. Убедитесь в том, что подводящие шланги не имеют заломов и перекручиваний.

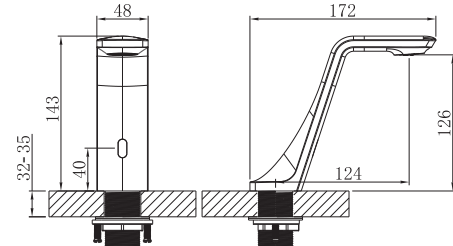
В подведенных к изделию системах горячего и холодного водоснабжения должны быть установлены: шаровые водопроводные краны, перекрывающие подачу воды к изделию; фильтры очистки воды от механических примесей; редукторы давления воды, настроенные на поддержание давления не менее 2 бар и не более 5 бар, при этом разность давлений горячей и холодной воды не должна превышать 5 процентов; компенсаторы (гасители) гидроударов.



Комплектующие



№	Наименование	Кол-во
1	Корпус смесителя	1
2	Крепеж смесителя	1
3	Блок управления	1
4	Соединительный шланг	1
5	Шланг ХВ/ГВ	2
6	Монтажный набор	1
7	Регулятор температуры	1
8	Инструкция	1



все размеры указаны в мм

Монтаж

