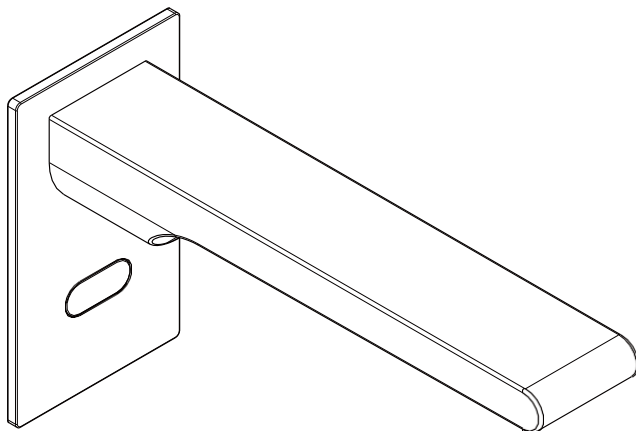




AQUATEK

www.aquatek-rf.ru

Инструкция по установке электронного смесителя для раковины, настенного



AQ5413

СЕРИЯ ЛИРА

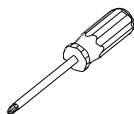
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

Уважаемый покупатель! Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки Aquatek. Наша продукция изготавливается из высококачественных материалов.

При соблюдении правил установки и эксплуатации она прослужит вам долгие годы. Продукция Aquatek имеет все необходимые сертификаты и проходит тщательный контроль качества на всех этапах производства.

- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Для правильной и качественной установки мы рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.
- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке и на наличие всех необходимых деталей в комплекте. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке и повреждения поверхности изделия не принимаются.
- Перед монтажом необходимо промыть и проверить систему водоснабжения на предмет отсутствия металлических частиц и других примесей в воде, которые могут повредить изделие.
- Необходимо отключить подачу воды в системе водоснабжения до начала монтажных работ.

Инструменты, которые могут вам понадобиться



отвертка

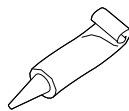


x2

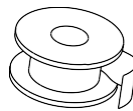
разводной
ключ



емкость
для воды



силиконовый уплотнительная
герметик



лента

УХОД И ОЧИСТКА

Для сохранения гарантии на продукцию и во избежание появления на корпусе пятен необходимо регулярно производить ее очистку с помощью теплого мыльного раствора или с помощью щадящих моющих средств для хромированных поверхностей.

Очистка всех поверхностей должна производиться при помощи мягкой ткани.

Не допускается использование абразивных чистящих средств. Не оставляйте надолго моющее средство на поверхности, после применения тщательно промывайте ее водой.

Любые порошки и жидкости для очистки ванны, даже не абразивные средства, могут повредить поверхность изделия.

ЗАМЕЧАНИЕ: Никогда не используйте для очистки изделия абразивные моющие средства, грубые ткани, дезинфицирующие средства, средства содержащие спирт, соляную кислоту или фосфорную кислоту, агрессивные химические вещества, кислоты, продукты с аммиаком, едкие вещества, отбеливатели и растворители.

ОБЩИЕ НОРМЫ

1. Для правильного функционирования необходима установка фильтров очистки (100-300 мк) на подводящих трубопроводах.
2. При давлении в водопроводной системе более 6 Бар рекомендуется установка редукторов давления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Рабочее давление: не более 8 бар

Рекомендуемое рабочее давление: 1 – 5 бар (1 МПа = 10 бар = 147 PSI)

Рекомендуемая температура холодной воды: 5°C - 30°C
Рекомендуемая температура горячей воды: 55°C - 60°C

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Гарантия на изделие составляет 3 года,
при использовании в общественных местах – 1 год.

Особенности сенсорного смесителя

Электронный смеситель оснащен инфракрасным датчиком для активации электромагнитного клапана.

Удобство - вода начинает течь автоматически, когда руки находятся в зоне действия датчика. Когда руки убираются из зоны действия датчика, вода прекращает течь, с максимальной продолжительностью потока 60 секунд.

Исключительный эффект экономии воды - позволяет максимально экономить воду, поскольку вода течет только тогда, когда пользователь подносит руки к смесителю с низким расходом воды – 8,5 л/мин.

Зона чувствительности датчика 5 -30 см.

Источник питания - щелочные батарейки 4×1,5 В AA и/или электропитание от сети 220 В 50 Гц.

Срок службы батареи около 109500 циклов (1,5 года при 200 использованиях в день)

При подключении к электросети питание идет от сети 220В, в случае отключения электропитания или сбоя, смеситель автоматически переключается на питание от щелочных батарей.

Смеситель также может эксплуатироваться с подключением только к электросети или с питанием только от батарей.

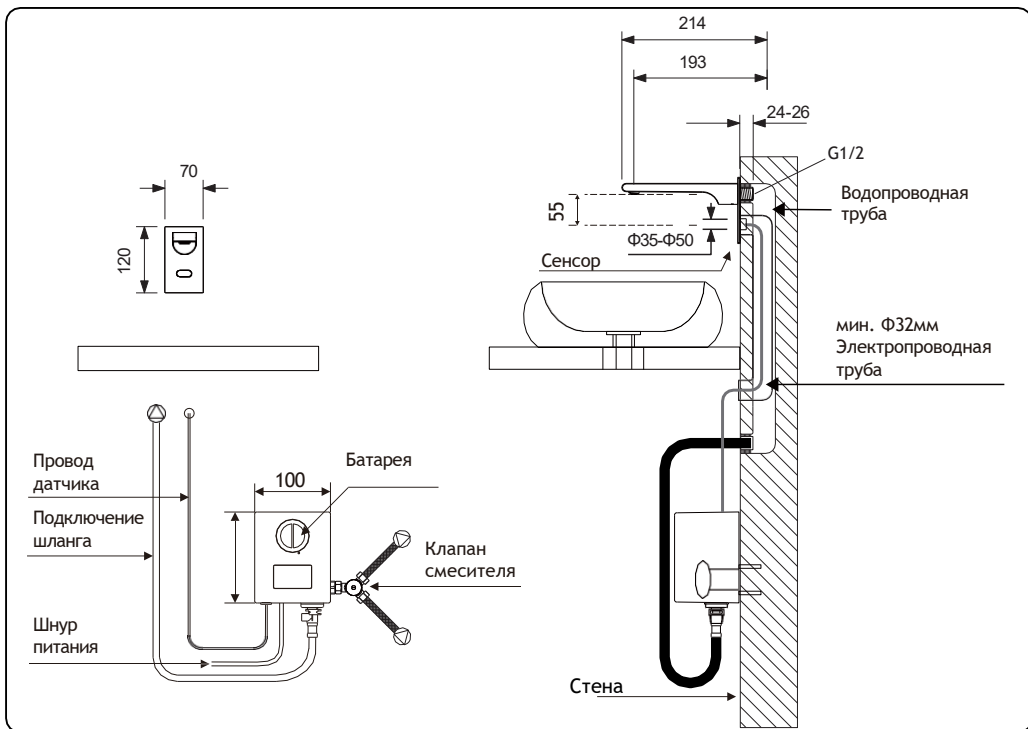
Батареи в комплект не входят.

Стандарт подводки - G(½)"

Меры предосторожности

- a) Не устанавливайте этот смеситель в местах, подверженных воздействию сильного магнитного поля.
- b) Недопустима установка в места с сильной вибрацией. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей.
- c) Если датчик загрязнен мыльной водой или другими загрязнениями, изделие может выйти из строя.
- d) Если индикатор постоянно мигает, это означает, что напряжение батареи недостаточно, пожалуйста, замените батарею.
- e) Регулярно очищайте фильтр, чтобы предотвратить засорение водопроводной трубы и уменьшение потока воды.

Схема подключения



Предварительно установите в стене закладную трубу для электрического провода и водопроводную трубу как показано на схеме.

Закладная труба для электрического провода: рекомендуется использовать трубы диаметром 32-40 мм, убедитесь, что монтажное отверстие провода находится как минимум на 100 мм выше раковины, чтобы избежать блокировки окна датчика. Выровняйте монтажное отверстие провода по центру слива раковины.

Водопроводная труба: совместите водопроводную трубу с электрической трубой, убедитесь, что водопроводная труба находится как минимум на 55 мм выше трубы для электрического провода. Оставьте входной разъем G1/2 для подключения к корпусу блока управления, и выходной разъем G1/2 — к изливу крана.

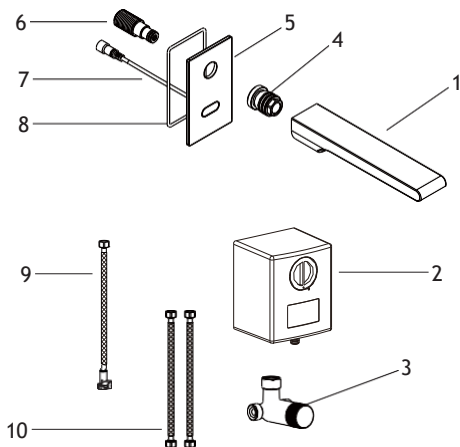


ВНИМАНИЕ

Внимание! Установите запорный кран на водопровод, чтобы облегчить установку и обслуживание данного изделия.

Запорный кран подачи воды в комплект не входит и приобретается отдельно.

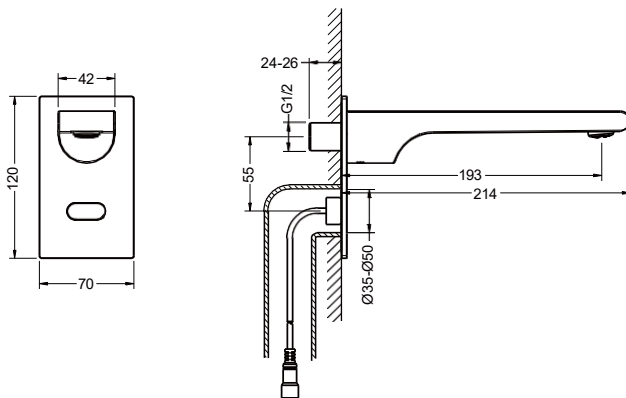
Установка смесителя



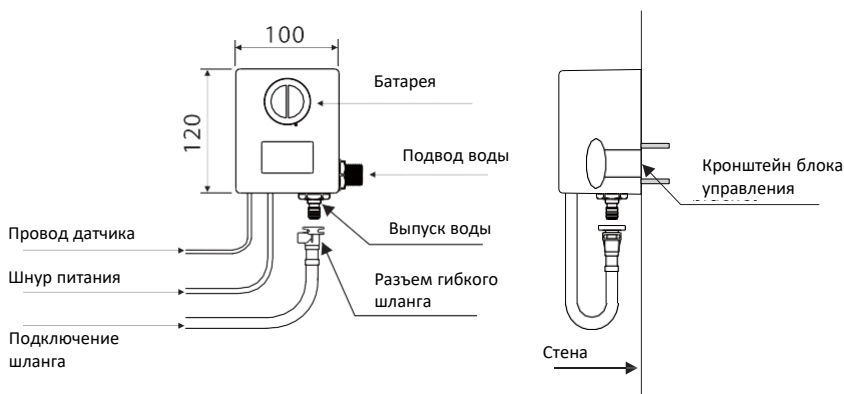
NO.	Список деталей
1	Излив
2	Блок управления
3	Смесительный клапан
4	Быстроразъёмное соединение
5	Декоративная накладка
6	Соединительная трубка с резьбой
7	Провод датчика
8	Уплотнительное кольцо
9	Соединительный шланг
10	Подводка

1. Совместите уплотнительное кольцо (8) и декоративную накладку (5), проденьте провод сенсорного датчика (7) через трубку для электрического провода и вытащите его из-под раковины.
2. Намотайте тефлоновую ленту на наружную резьбу соединителя (6). Вставьте соединитель (6) через декоративную накладку и затяните его на отводе водопроводной трубы внутри стены. Соединитель (6) должен выступать за пределы накладки.
3. Установите быстроразъёмное соединение (4) на соединитель (6). Выровняйте накладку, затем зафиксируйте ее.
4. Используйте прилагаемый шестигранный ключ, чтобы установить излив (1) на быстроразъёмное соединение (4).

Схема



Установка блока управления



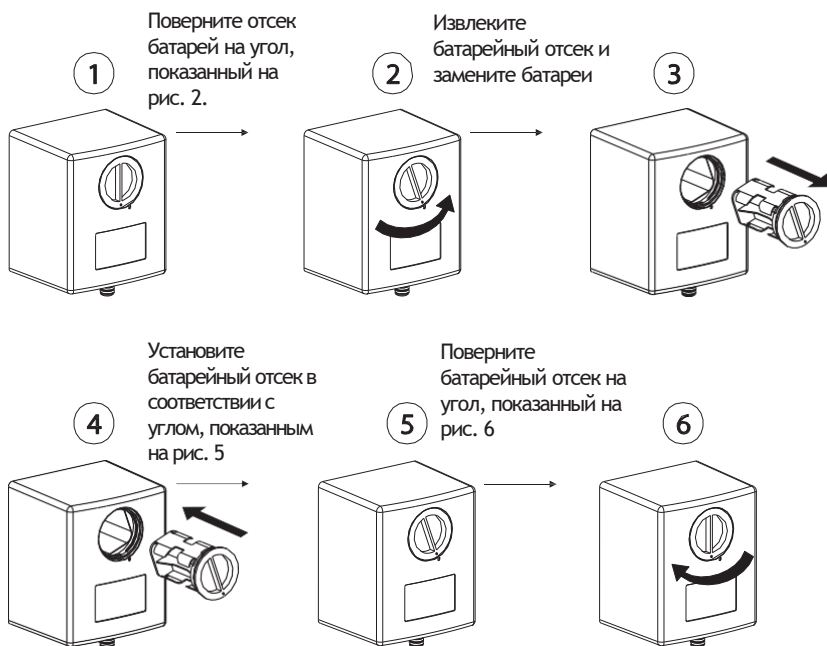
1. Откройте воду на одну минуту, чтобы удалить все посторонние вещества из внутренней части водопроводной трубы.
2. Закройте кран подачи воды.
3. Приложите кронштейн корпуса блока управления к стене, карандашом начертите два позиционных отверстия, затем ударной дрелью просверлите два монтажных отверстия и вставьте пластиковые дюбели в монтажные отверстия, зафиксируйте кронштейн корпуса блока управления на стене винтами M4×25 мм.
4. Зафиксируйте корпус блока управления на кронштейне.

Подсоединение гибкого шланга и проводов

1. Подключите электрический провод к разъему на корпусе блока управления.
2. Подключите шланг к выходу корпуса блока управления.
3. Подключите шланги подачи воды к входу корпуса блока управления.
4. Через две минуты, в зависимости от окружающей среды, система автоматически отрегулирует расстояние срабатывания, пожалуйста, не размещайте никаких предметов перед датчиком.

Замена элементов питания

1. Извлеките батарейный отсек из блока управления как показано на рисунке.
2. Замените старые батареи на 4 новых щелочных батареи типа AA, затем установите батарейный отсек на место. (Примечание: обратите внимание на правильную полярность батарей).



Устранение неисправностей

При возникновении следующих неисправностей, прежде чем обращаться в сервисную службу, пожалуйста, обратитесь к следующей таблице для устранения неисправности.

1. Вода не течет, когда руки находятся в зоне обнаружения датчика:

Причина	Решение
а) Отключено питание	Убедитесь, что разъем батареи правильно подключен, а провод батареи не поврежден.
б) Кран подачи воды на смеситель закрыт	Убедитесь, что запорный кран открыт.
с) Батарея разряжена (напряжение ниже 4,3 В)	Замените батарею.

2. Напор воды слишком маленький:

Причина	Решение
а) Кран подачи воды не полностью открыт	Полностью откройте кран подачи воды.
б) Давление воды слишком низкое	Проверьте давление воды в трубопроводе на других потребителях.
с) Шланг гибкой подводки плохо подключен	Проверьте, не перекручен и не согнут ли шланги гибкой подводки
д) Фильтр загрязнен	Снимите сетчатый фильтр и очистите его.

3. Из крана постоянно течет вода:

Причина	Решение
а) Глазок датчика загрязнен	Протрите поверхность датчика мягкой тряпкой с нейтральным моющим средством.
б) Истек срок службы батареи (напряжение ниже 4,3 В)	Замените батарейку. Используйте только щелочную батарею.



Более полную информацию уточняйте на сайте <https://www.santehnica.ru/> .