

Чтобы сохранить работу изделия эффективной и продлить срок службы обратите внимание на следующее:

➔ Обязательно установите фильтр тонкой очистки воды на трубопроводе перед смесителем, промойте все шланги и трубопроводы перед монтажом, попадание посторонних частиц приведет к поломке смесителя

➔ Не устанавливайте смеситель с инфракрасным сенсором напротив зеркал или других легко отражающих объектов, а также в зоне действия аналогичных сенсорных устройств

➔ Чтобы избежать повреждения поверхности изделия для очистки используйте мягкую ткань с нейтральным моющим средством. Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства. Любые повреждения поверхности сенсора приводят к сбоям в работе смесителя

- Вода будет поступать только в том случае, когда руки помещены в зону реагирования сенсора, если убрать руки - поток остановится. Это способствует значительной экономии воды.

- При использовании смесителя нет необходимости касаться любых его частей, что уменьшает риск передачи инфекций.

- Смеситель ограничивает поступление воды максимально одной минутой, даже когда неподвижные объекты все еще в пределах реагирования сенсора.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 2 года

Номер

Изделие

Сенсорный смеситель ZETA BR-041

Дата покупки

Наименование
продавца

Покупатель

Подпись и печать
продавца

Производитель: YIWU KEDAH E COMMERCE FIRM,
Wangzhu Industrial District, Dongtian, Nanan City, Fujian Province, China
Импортер: ООО «Модуль», 660001, г. Красноярск, ул. Куйбышева, 13-8, РФ



Технический паспорт изделия

Сенсорный смеситель ZETA BR-041

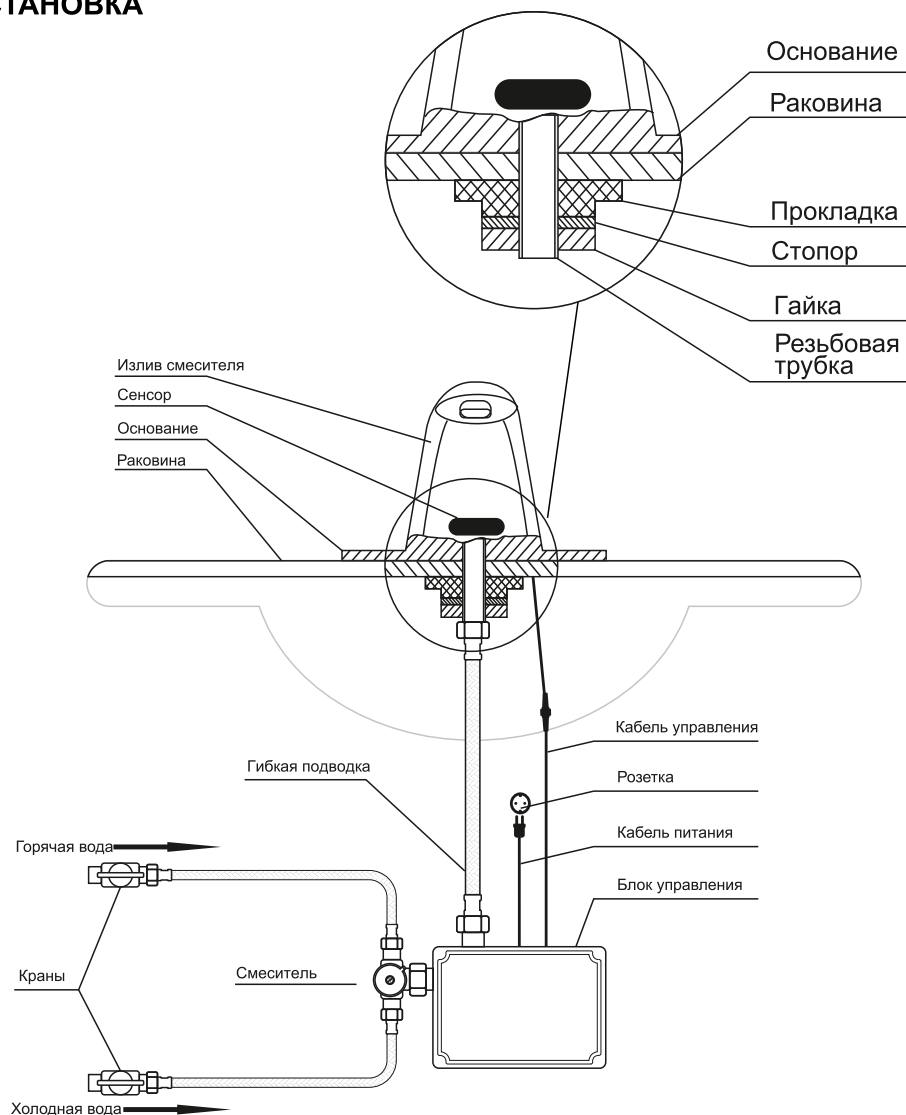


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее давление: 0.1 - 0.6 МПа
 Потребляемая мощность: 0.5 мВт (6В) - 2,5 Вт (220В)
 Материал: цинковый сплав
 Инфракрасный сенсорный датчик:
 дистанция срабатывания 25 см
 Присоединительные штуцеры: ½ дюйма
 Питание: 220В от сети или 6В - 4 элемента питания AA)

ZETA

УСТАНОВКА



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Излив смесителя с сенсором
2. Смеситель
3. Блок управления
4. Гибкая подводка

Очистка фильтра

Для очистки фильтра перекройте подачу воды впускным краном, отвинтите шланг от входного штуцера блока управления. Снимите фильтр, прочистите его водой с применением мягкой щетки, а затем установите все в обратной последовательности. Производите чистку фильтра регулярно в соответствии с качеством воды, чтобы избежать остановки протока воды.

Замена батареек

Индикатор начинает мигать с частотой 3 раза в секунду когда срок службы батареек заканчивается. В этом случае необходима замена батареек.

Используйте батарейки тип AA (4 штуки).

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Вода не течёт	Проблемы с напряжением питания	Заменить батарейки
	Окно сенсора загрязнено	Протереть
	Вода перекрыта	Открыть вентиль подачи воды
	Подающая труба забита	Прочистить
Слабый поток воды	Электромагнитный клапан заблокирован	Очистить клапан и фильтр
	Проблемы с подачей воды	Проверьте давление в системе
Вода течёт постоянно	Электромагнитный клапан заблокирован	Очистить клапан и фильтр
	Не слышен звук срабатывания клапана	Заменить батарейки
	Окно сенсора закрыто каким либо предметом	Удалить препятствие
	Окно сенсора загрязнено	Протереть