

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
Автоматический смеситель
для экономии воды AF-8901D



NOLWO

Resource saving technologies

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Автоматический смеситель для экономии воды AF-8901D



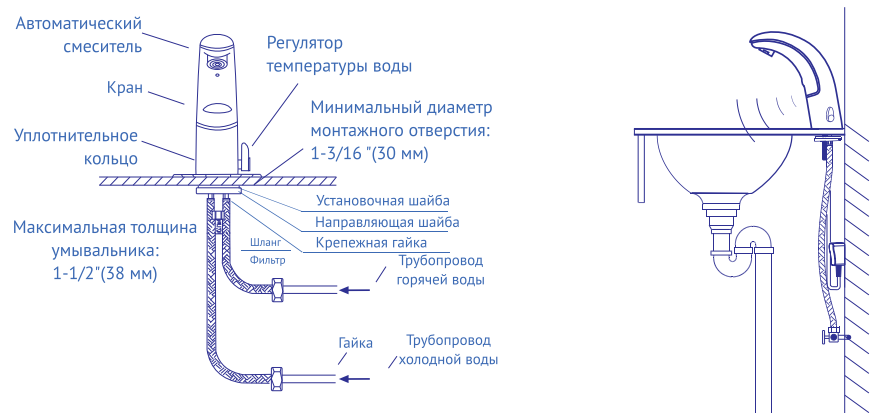
Интеллектуальный кран – Умный расход воды!

Автоматический смеситель включает в себя инфракрасный датчик и встроенный блок управления. Пользователь может регулировать температуру воды с помощью ручки с боку Автоматического смесителя.

Возможно применение как в домашних условиях, так и в гостиницах, общественных учреждениях, торгово-офисных помещениях.

Автоматический смеситель работает от одной 6-вольтовой литиевой батарейки.

Описание и размеры



Когда устанавливаете кран на умывальник, пожалуйста, убедитесь что отверстие достаточного размера.

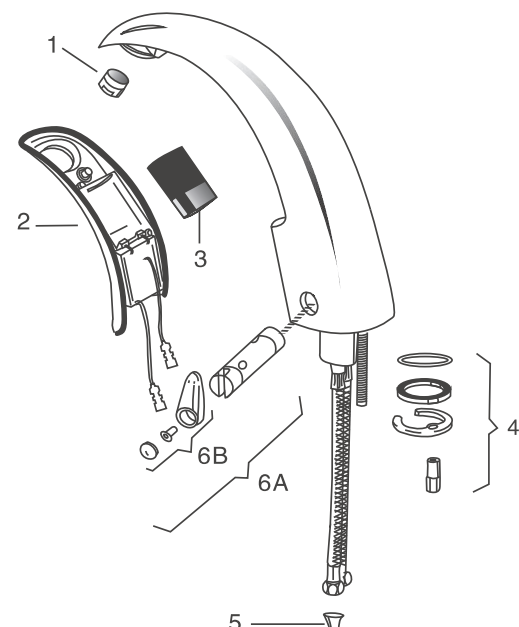
Минимальный диаметр отверстия должен быть 1-3/16" (30 мм).

Если толщина умывальника составляет более чем 1/2 " (13 мм), то потребуется отверстие диаметром 1-7/32" (31 мм).

Спецификация

Модель	Автоматический смеситель AF-8901D
Источник питания	Батарейка – 6В – 1 шт.
Давление воды	0,05-0,7 МПа
Температура воды	0,1-60°C
Температура окружающей среды	0,1-45°C
Присоединительная резьба	Внутренняя G1/2"

Автоматический смеситель AF-8901D состоит из:



Номер	Название	Номер	Название
1	Аэратор	6A	Узел смешения воды
2	Крышка крана	6B	Ручка регулировки температуры
3	Батарея		
4	Узел крепления		
5	Сетчатый фильтр		

Инструмент для установки

- Гаечный ключ – 13 мм – 2 шт.
- Разводной ключ или ключ на 23 мм. – 1 шт.

Установка (монтаж) Автоматического смесителя

Шаг 1

Снимите со смесителя:

- Крепежную гайку
- Фиксатор крана
- Прокладку

Пожалуйста, не снимайте уплотнительное кольцо с основания крана.



Шаг 2

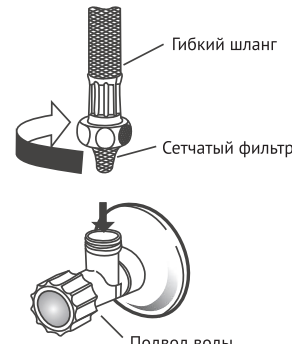
Поместите смеситель (с уплотнительным кольцом) в отверстие раковины.

Минимальный диаметр. 1-3/16 "(30 мм).



Шаг 4

Подключите гибкие шланги Автоматического смесителя к подводу холодной и горячей воды. Перед подключением удостоверьтесь, что сетчатый фильтр находится в правильном положении.



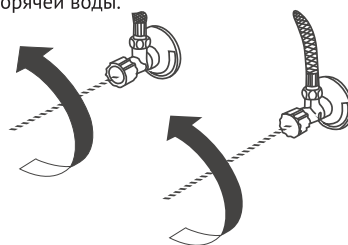
Шаг 3

Установите прокладку. Закрепите смеситель в отверстии раковины с использованием фиксатора и крепежной гайки.



Шаг 5

Плавно откройте краны подачи холодной и горячей воды.



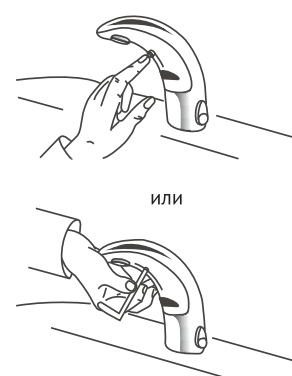
Шаг 6

Удалите наклейки, закрывающие датчик смесителя и кнопку управления.



Шаг 7

Нажмите кнопку, что бы Автоматический смеситель заработал. Если смеситель не работает, обратитесь к разделу "Поиск неисправностей" в данной инструкции.



Шаг 8

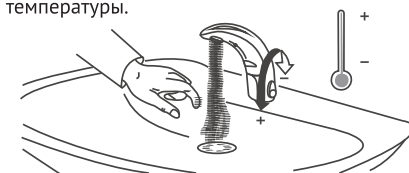
Проверьте работу крана, приближая и удаляя руку в зоне работы датчика.

Если дистанция срабатывания Вас не устраивает, обратитесь к разделу данной инструкции: «Настройка дистанции срабатывания».



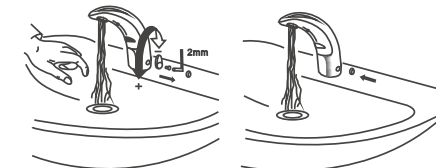
Шаг 9

Установите комфортную температуру воды. Температура воды может быть изменена путем вращения ручки регулятора температуры.



Снятие ручки регулятора температуры воды

Для удобства эксплуатации, после настройки комфортной температуры воды, Вы можете снять ручку регулятора температуры при помощи специального ключа. Закройте оставшееся отверстие специальной заглушкой.



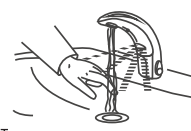
Как чистить поверхность Автоматического смесителя

Для чистки смесителя не используйте твердые абразивные поверхности, а также химически активные реагенты. Разрешается чистить смеситель только мылом и водой. После мойки вытрите его чистым и мягким полотенцем. Во время уборки ванной, защищайте кран от любого попадания сильных чистящих средств. Кислоты и активные моющие средства могут привести к потускнению или удалению хромированного покрытия.



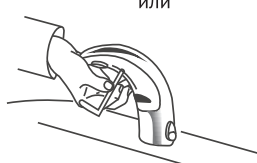
Эксплуатация

Если поместить руки в зону срабатывания инфракрасного датчика (находится под аэратором смесителя), то происходит его включение. Это приводит к открытию электромагнитного клапана, и вода начинает подаваться. Подача воды прекращается, когда убирают руки из зоны срабатывания датчика или проходит максимально установленное время.



Настройка дистанции срабатывания

Если Вы хотите настроить дистанцию срабатывания автоматически, то 2 раза быстро нажмите кнопку (под аэратором).



Если Вы все еще не удовлетворены дистанцией срабатывания, сделайте следующее:

1. Быстро нажмите на кнопку два раза, после чего должен загореться индикатор.

2. Поместите белое полотенце или лист белой бумаги на максимальное расстояние срабатывания, какое вы бы хотели. Не убирайте полотенце или лист бумаги пока индикатор не потухнет. Настройка будет завершена через 2 секунды.

Нажимая на функциональную кнопку (находится под аэратором) Вы можете выбрать следующие режимы:

- вода течет непрерывно;
- остановить подачу воды на 3 минуты;
- включить непрерывную подачу воды на 2 минуты;
- автоматическая настройка дистанции срабатывания.



Настройки системы управления:

Описание режима	Операции	Отображаемый индикатор
Сброс	Нажмите кнопку 1 раз	Мигания индикатора 1 раз
Автоматическая настройка дистанции срабатывания	Нажмите на кнопку быстро 2 раза.	Индикатор горит 2 сек., потом отключается
Вода течет непрерывно 2 минуты	Нажмите на кнопку быстро 3 раза	Индикатор быстро загорается (мигает) 2 раза
Остановить подачу воды на 3 минуты	Нажмите на кнопку быстро 4 раза	Индикатор быстро загорается (мигает) 3 раза
Выключить подачу воды на долгое время	Нажмите на кнопку быстро 5 раз	Индикатор не прекращает гореть долгое время

Примечание:

Индикатор будет загораться при каждом нажатии на кнопку.

Автоматический смеситель всегда входит в режим выбранной функции спустя 1 сек. после операции выбора.

Нажать на кнопку быстро означает: время между двумя нажатиями менее 1 сек.

Режим «Вода течет непрерывно 2 минуты» помогает заполнить водой умывальник или наполнить какую-либо емкость.

Режим «Остановить подачу воды на 3 минуты» поможет при чистке крана и раковины.

Режим «Выключить подачу воды на долгое время» помогает сохранить заряд батареи, когда смеситель не используется в течение продолжительного времени.

Режим «Автоматическая настройка дистанции срабатывания» осуществляет настройку дистанции срабатывания в зависимости от окружающего пространства.

Режим «Сброс» убирает все ранее выбранные режимы и переводит работу Автоматического смесителя в нормальный режим функционирования.

Замена батареи

Если индикатор всегда мигает во время работы смесителя, или смеситель перестал работать – это значит, что нужно заменить батарею.



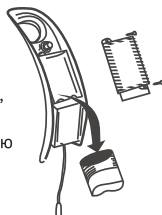
Шаг 1

Отключите подачу холодной и горячей воды к Автоматическому смесителю.



Шаг 2

Открутите винт ключом и снимите крышку смесителя. Отключите разъем батареи, если это необходимо.



Шаг 3

Снимите крышку блока батареи отверткой формы «+», выньте старую батарею и подготовьте новую 6-вольтовую литиевую батарею.



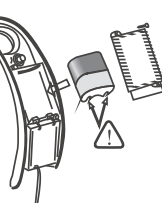
Шаг 4

Пожалуйста, подождите в течение 1 минуты, прежде чем вставить новую батарею.



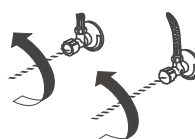
Шаг 5

Вставьте новую батарею, установив ее в нижнюю крышку смесителя (как показано на рисунке). Клеммы батареи должны совпадать с клеммами на крышке смесителя. Установите крышку аккумуляторного отсека. Индикатор будет мигать 5 секунд, а затем Автоматический смеситель самостоятельно перейдет в рабочий режим. Если индикатор не мигает, пожалуйста, снимите батарею и подождите несколько минут, затем снова вставьте батарею. Если вода течет непрерывно, отрегулируйте расстояние срабатывания в соответствии с инструкцией на стр. 5.



Шаг 6

Включите подачу холодной и горячей воды к Автоматическому смесителю.



Устранение неисправностей

1. Проблема: вода не течет из смесителя.

Причина: не удален заводской защитный стикер с датчиком.

Решение: удалите заводской защитный стикер.

Причина: включен режим «Выключить подачу воды на долгое время».

Решение: нажмите кнопку один раз, для отключения режима.

2. Проблема: вода течет без остановки (непрерывно).

Причина: датчик срабатывает на близко расположенные объекты.

Решение: включить режим «Автоматическая настройка дистанции срабатывания».

3. Проблема: датчик работает, но вода не льется (клапан Автоматического смесителя издает щелкающий звук включения/выключения).

Причина: низкий заряд батареи.

Решение: замените батарею.

4. Проблема: вода течет очень медленно.

Причина: кран подачи холодной/горячей воды на трубопроводе не полностью открыт.

Решение: полностью откройте краны подачи холодной/горячей воды.

Причина: сетчатый фильтр забился грязью.

Решение: снимите фильтр и очистите его, если нужно, то замените фильтр.

Причина: аэратор на выходе с Автоматического смесителя забился грязью.

Решение: выньте аэратор и очистите его, если нужно, замените аэратор.

5. Проблема: вода течет без остановки или продолжает течь после ухода человека.

Причина: возможно смеситель не исправен. Пожалуйста, позвоните местному дистрибутору.

6. Проблема: индикатор всегда мигает, когда смеситель работает.

Причина: низкий заряд батареи.

Решение: замените батарею.

7. Проблема: температура воды слишком горячая или слишком холодная.

Причина: не отрегулирована температура на Автоматическом смесителе.

Решение: при помощи регулятора температуры, выставьте нужную температуру воды.

Причина: не правильно были подключены шланги подачи холодной/горячей воды к трубопроводу.

Решение: поменяйте местами и заново подключите шланги подачи холодной/горячей воды.

ООО «НОЛВО-РУС»

Тел.: +7 (3812) 48-48-20, 48-48-90

сайт: www.nolwo.ru

e-mail: info@nolwo.ru