



Смеситель для кухни Xiaomi
Mensarjor Kitchen Pull-out Faucet
Руководство по эксплуатации

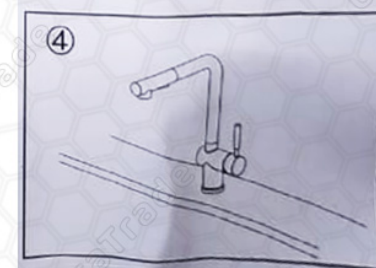
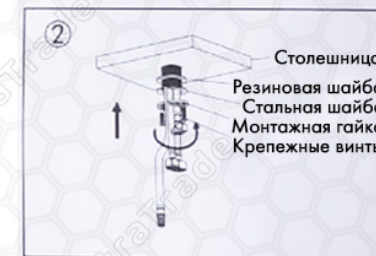
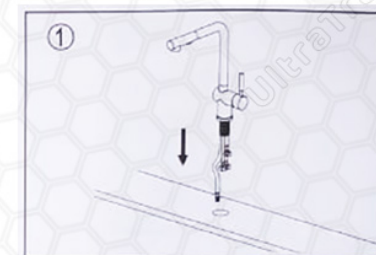
Примечание

1. Перед отправкой с завода основной корпус смесителя был проверен и отрегулирован.
2. Перед установкой крана обязательно удалите загрязнения и осадок из встроенной водопроводной трубы, чтобы не заблокировать кран и не повлиять на функцию выпуска воды.
3. После установки проверьте, плотно ли подключены соединения и нет ли течи воды.
4. Рабочее давление воды в смесителе составляет $\leq 0,05$ МПа давление воды на входе $\leq 0,75$ МПа (включая давление холодной и горячей воды).
5. При установке и использовании смесителя используйте обычную силу, чтобы предотвратить поломку ручки смесителя и других деталей.
6. При использовании сначала включайте холодную воду, а затем горячую, чтобы отрегулировать температуру и избежать ожогов.
7. Пользователь должен защищать гальванические изделия, такие как кран. Если вы видите капли известкового раствора, песка и другие примеси, кран необходимо очистить в течение 30 минут.



Шаги установки

1. Как показано на Рисунке 1, достаньте продукт из упаковочной коробки, сначала по очереди вставьте шланги в монтажные отверстия, а затем установите кран.
2. Как показано на Рисунке 2, установите резиновую шайбу, стальную шайбу и монтажную гайку в сборе на неподвижное соединение трубы по очереди, затяните гайку вручную, а затем с помощью отвертки, затяните винты, чтобы усилить крепление.
3. Как показано на Рисунке 3, сначала поместите стопор на вытяжной шланг в указанном положении и затяните его винтом с крестообразным шлицем. Затем вставьте вытяжной шланг в быстроразъемный соединитель для выпуска воды, а затем подсоедините угловой клапан к впускной трубе для горячей и холодной воды.
4. Как показано на Рисунке 4, после установки проведите тест на использование. Потяните сопло вперед и назад. Если заедания нет, откройте ручку, чтобы проверить, есть ли утечка на каждом выходе. Убедитесь, что нет заедания и утечки перед использованием.



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Инструкции

Как использовать высокий кран

- Спринклер можно вынуть, см. Рисунок 1;
- Откройте ручку вниз, и из крана будет выходить вода; в противном случае выключите воду, см. Рисунок 2;
- Включите полностью холодный, поверните его назад на 45° для смешивания тепла, продолжайте поворачивать на 45° для полного нагрева, см. Рисунок 3
- Середина катушки открыта для теплой воды, см. Рисунок 3



Как использовать низкий кран

- Спринклер можно вытащить, см. Рисунок 1
- Поднимите ручку, и из крана будет выходить вода; в противном случае закройте его, см. Рисунок 2;
- Поверните ручку влево, чтобы отрегулировать температуру горячей воды и вправо для регулировки холодной воды, как показано на Рисунке 3.



Характеристики

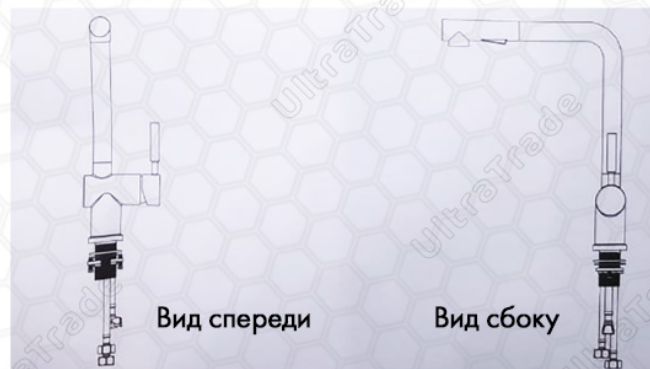
- Технические характеристики продукта: 280x110x340 мм
- Цвет продукта: черный и хром
- Применимая сцена: кухня (внутренне помещение)
- Технология продукта: литье под давлением, машинная доработка, шлифование, светообработка, гальваника, электрофорез, покраска
- Режим переключения: управление ручкой

Конфигурация продукта:

- Катушка марки Mingdi
 - Выдвижная насадка двойного действия
 - Выдвижной шланг 1,8 м
 - Сетчатый пузырьковый Niuro
 - Красный и синий шланг для подачи воды 60 см
- Вес нетто: 1650 г
Метод выпуска воды: из пузырьковой колонны
Высота выхода воды / выхода воды для душа с распылителем: 300 мм

Ширина выходного отверстия для воды:

- Ширина выходного отверстия для пенистой колонны: 230 мм
 - Ширина выходного отверстия для душевой струи: 230 мм
- Отверстие для адаптации раковины: ф032-ф038
Соединительная резьба фиксированной трубы: G 1/2
Среда: Температура воды: 5-80°C



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

Монтаж

1. Перед установкой убедитесь, что впускная труба для воды и угловой клапан были установлены правильно и были промыты водой, чтобы убедиться в отсутствии загрязнений во впускной трубе.
2. Размер приобретаемого смесителя и монтажное отверстие смесителя совпадают (монтажное отверстие ф32-ф38).
3. Расстояние между центром монтажного отверстия и стеной ≥ 70 мм.
4. Требуемое давление воды на входе: $0,05 \text{ МПа} \leq \text{давление воды на входе} \leq 0,75 \text{ МПа}$.
5. Требования к температуре воды: $5^\circ\text{C}-80^\circ\text{C}$. (Смеситель подходит для трубопроводов холодного и горячего водоснабжения в здании, где температура среды не превышает 80°C ; Обратите внимание, что если продукт используется в среде со слишком низкой температурой (5°C) или температура окружающей среды слишком высока (выше 80°C), это приводит к повреждению продукта или его частей.)
6. Если вы уезжаете на длительное время и не будете пользоваться краном, пожалуйста, сначала закройте главный клапан крана, затем включите переключатель крана, чтобы сбросить давление и воду из крана, а затем выключите кран.

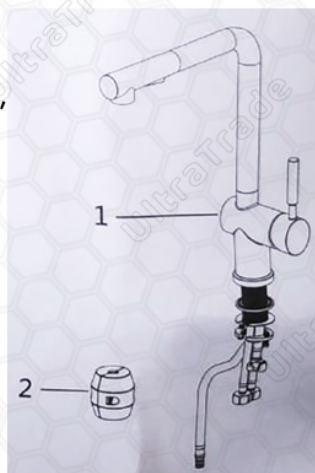
Список деталей

После распаковки продукта проверьте принадлежности, как показано справа. Если каких-то деталей не хватает, немедленно обратитесь к дилеру.

Примечание:

1. Без ущерба для использования, аксессуары могут быть изменены без предварительного уведомления

2. Внешний вид продукта зависит от фактического продукта, а схематическая диаграмма предназначена только для справки.



Примечание: Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.