

*Иллюстрации продуктов, аксессуаров, пользовательских интерфейсов и т.д. в руководстве являются схематическими схемами и предназначены только для справки.

* Из-за обновлений и обновлений продукта фактический продукт и принципиальная схема могут немного отличаться, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

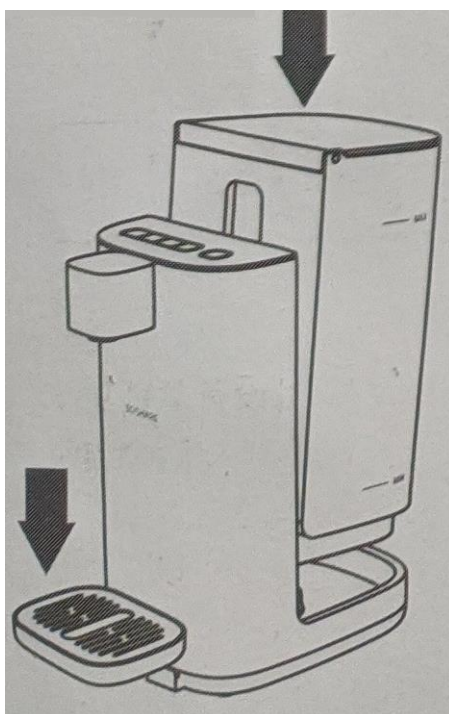
Подготовка к установке

Извлеките поддон для стоячей воды из упаковки и выровняйте пряжку в нижней части поддона для стоячей воды под фюзеляжем. Аккуратно нажмите на квадратное гнездо для карты памяти и крепко удерживайте его. Когда его нужно будет удалить, промокните застоявшуюся воду. Диск извлекается из гнезда для карт памяти и выдвигается наружу. Пожалуйста, очистите резервуар для воды перед использованием и добавьте прямо

Для питьевой воды установите его на диспенсер для воды, как показано на рисунке.

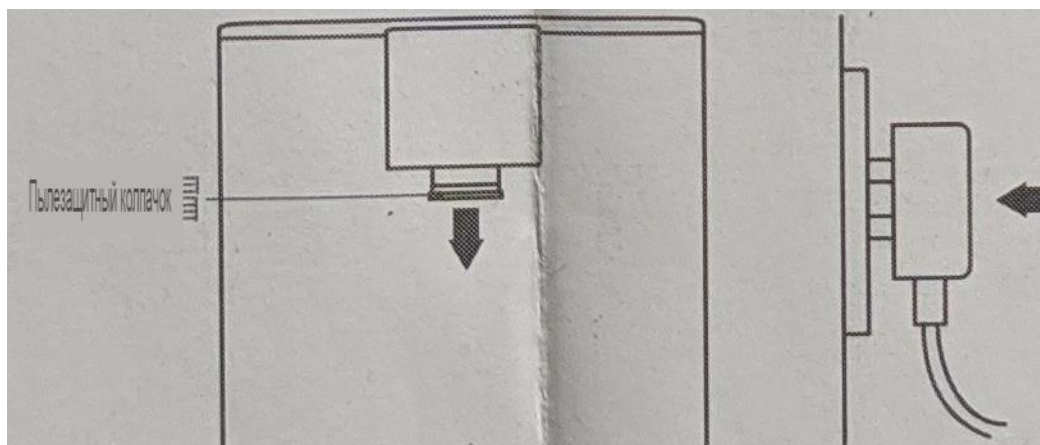
Внимание:

- Не добавляйте горячую воду или воду из-под крана;
- Не выбрасывайте поплавковую крышку и поплавок бака в резервуаре для воды;
- Пожалуйста, не берите резервуар для воды одной рукой, чтобы избежать падения.



Включение/выключение питания

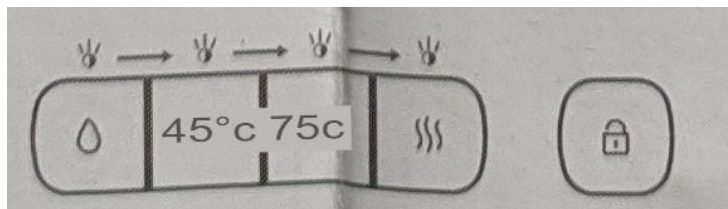
Снимите пылезащитный колпачок с выпускного патрубка и подключите вилку к бытовой сети 220В. В середине дозатор воды издает звуковой сигнал "звонок", и все индикаторы горят в течение 1 секунды, а затем гаснут. Войдите в заблокированное состояние.



После каждого сбоя питания снова включите и разблокируйте питание, нажмите любую кнопку температуры воды, чтобы автоматически ввести

В состоянии очистки, после того как будет выпущено около 60 мл воды комнатной температуры, очистка завершена, и дозатор воды работает.

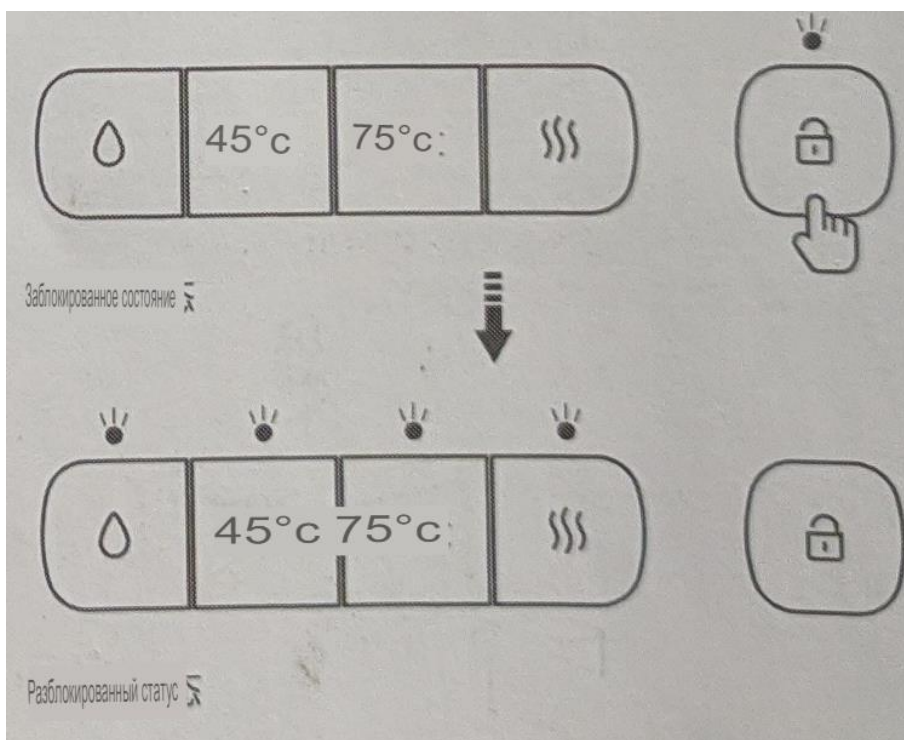
*Примечание: Не рекомендуется пить воду комнатной температуры, сливаемую во время автоматической очистки.



Состояние очистки: Индикатор работоспособности температуры воды загорается один за другим

Установите чашку для разблокировки и блокировки от детей

После длительного нажатия кнопки блокировки от детей раздается звуковой сигнал "звонок", индикатор блокировки гаснет, а вода. Индикатор кнопки температуры всегда горит, и одновременно горит индикатор температуры на выходе, то есть он разблокирован.



Для предотвращения случайного контакта дозатор воды оснащен функцией блокировки от детей:

Дозатор воды автоматически перейдет в заблокированное состояние через 30 секунд без каких-либо действий. Это Когда индикатор блокировки будет непрерывно мигать в течение примерно 8 секунд, загорится индикатор атмосферы на выходе. Он гаснет синхронно с индикатором блокировки; вы также можете ненадолго нажать кнопку блокировки от детей, чтобы немедленно войти в режим блокировки.

Установите состояние. В заблокированном состоянии нажатие любой кнопки температуры воды не приведет к образованию воды, она должна. Открой его, прежде чем сможешь набрать воды.

Забор воды

В разблокированном состоянии вы можете нажать соответствующую кнопку температуры воды, чтобы набрать воду. Нажмите кнопку температуры воды в течение короткого времени, и дозатор воды автоматически. Динамический выход воды составляет около 250 мл; нажмите и удерживайте кнопку температуры воды, и дозатор воды автоматически выпустит около 500 мл. Когда я слышу Когда прозвучит звуковой сигнал "Yu Om mouth", автоматический выпуск воды будет завершен. Во время процесса забора воды нажмите любую кнопку

Нажмите кнопку, чтобы вручную остановить вытекание воды.

При первом включении питания дозатор воды автоматически выполнит процедуру определения температуры кипения при сливе кипящей воды. В это время возможно Будет пар, который будет продолжать выходить, что является нормальным явлением. После завершения программы автоматического определения температуры кипения. Дозатор воды отрегулирует температуру кипящей воды в соответствии с фактической высотой и другими условиями.

Диапазон регулировки температуры воды:

Ключ температуры воды	Температура воды на выходе
Комнатная температура	Комнатная температура
Ключ с теплой водой 45°C	Около 42~50°C
Кнопка горячей воды 75°C	Около 70~77°C
Кнопка кипящей воды	Около 93-99°C

* Все приведенные выше данные температурных испытаний получены из лаборатории Синьсян.

* Под влиянием таких факторов, как температура воды на входе в окружающую среду и высота над уровнем моря, температура воды на выходе может быть немного неправильной.

*Под влиянием таких факторов, как высота над уровнем моря, в процессе забора воды может образовываться пар, что является нормальным явлением.

Совет: При остановке подачи воды произойдет небольшая задержка, чтобы предотвратить сухое горение, что является нормальным явлением. Пожалуйста, убедитесь, что дозатор воды завершает процедуру автоматического определения температуры кипения без прерывания; Во время процесса обнаружения вы можете нажать любую кнопку, чтобы установить температуру точки кипения и остановить вытекание воды.

Примечание: В процессе подачи горячей и кипящей воды на выходное отверстие дозатора воды могут влиять такие факторы, как высота над уровнем моря. Оттуда выходит пар, и это нормально. Пожалуйста, обратите внимание на высокую температуру и остерегайтесь ожогов.

Ручная регулировка температуры кипения

Дозатор воды может регулировать температуру кипения в зависимости от высоты, чтобы избежать ненормальной работы, вызванной избыточным количеством пара. В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку комнатной температуры и кнопку кипячения воды одновременно, пока не загорится индикатор кнопки температуры воды. Мигает, обратитесь к таблице ниже в соответствии с ситуацией использования и нажмите соответствующую кнопку температуры воды, чтобы отрегулировать температуру кипения. Нажмите кнопку блокировки, чтобы выйти из режима регулировки температуры кипения.

Пожалуйста, смотрите таблицу ниже для получения контрольной высоты, соответствующей индикатору температуры воды:

Ключ комнатной температуры	Ключ с теплой водой 45°C	Кнопка горячей воды 75°C	Кнопка кипящей воды
3000-4000 метров	2000-3000 метров	1000-2000 метров	Ниже 1000 метров

* Приведенный выше диапазон высот предназначен только для справки, пожалуйста, отрегулируйте его в соответствии с фактической ситуацией.

Подсказка:

Когда дозатор воды работает неправильно, все индикаторы кнопок будут мигать одновременно, пожалуйста, повторите ввод в это время.

Включите питание. Если отклонение устранено, его можно использовать в обычном режиме;

Если проблемы с распылением пара возникают часто, рекомендуется вручную установить температуру кипения или восстановить заводские настройки.

Автоматическое определение температуры кипения;

Восстановление заводских настроек операция: нажмите и удерживайте кнопку блокировки от детей, одновременно включите питание, дозатор воды издаст "звуковой сигнал".

Звуковой сигнал запроса, восстановите все настройки до заводских значений по умолчанию.

Если температура воды при остановке кипячения низкая, рекомендуется восстановить заводские настройки и повторно выполнить автоматическую настройку температуры кипения

Переключите способ разблокировки

Диспенсер для воды можно разблокировать двумя способами: "Длительное нажатие кнопки блокировки от детей для разблокировки" и "короткое нажатие кнопки блокировки от детей для разблокировки".

В разблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку блокировки от детей в течение 5 секунд. После звукового сигнала "отбросить" загорятся все индикаторы.

После длительного горения войдите в заблокированное состояние, то есть метод разблокировки успешно переключен. Заводской режим по умолчанию

Формула такова: "длительное нажатие кнопки блокировки от детей для разблокировки".

Сигнал тревоги о нехватке воды

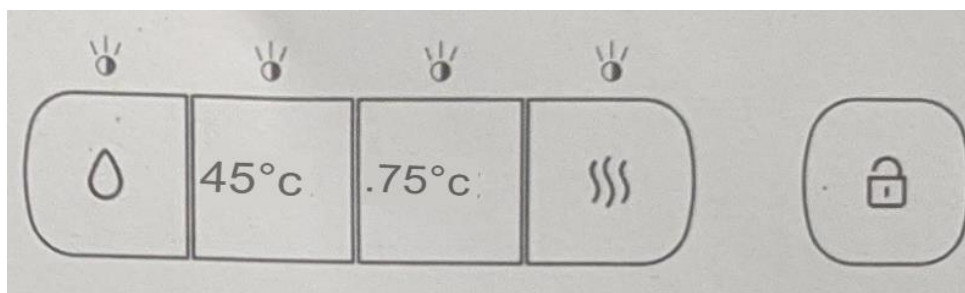
В разблокированном или извлеченном состоянии, когда уровень воды в баке низкий, дозатор воды автоматически перестанет нормально работать.

Работает, издает звуковой сигнал нехватки воды "жужжащий рот", и все индикаторы кнопки температуры воды продолжают мигать одновременно.

Пожалуйста, в это время вовремя пополняйте запасы воды. В состоянии нехватки воды дозатор воды включится без каких-либо действий в течение 30 секунд.

Войдите в заблокированное состояние. Если уровень воды в резервуаре для воды выше минимального уровня воды и резервуар для воды установлен правильно, питьевая вода

Аппарат издает звуковой сигнал "звонок" и может работать в обычном режиме.



Индикатор кнопки температуры воды продолжает мигать

Техническое обслуживание

- Если вы не используете его в течение длительного времени, пожалуйста, отключите источник питания и слейте оставшуюся в баке воду. Перед повторным использованием Вы можете сначала взять около 500 мл кипятка или выполнить процедуру очистки;
- Поддон для застоявшейся воды (съёмный) и резервуар для воды можно промыть водой и высушить мягкой тканью;
- Срок хранения воды в резервуаре для воды не должен превышать 48 часов, пожалуйста, регулярно очищайте резервуар для воды.;
- Не размещайте диспенсер для воды под прямыми солнечными лучами или при сильном освещении, вдали от огня и высокой температуры;
- Пожалуйста, используйте чистую воду. Если вы используете водопроводную воду или источник воды с низким качеством воды, появится количество воды. Их слишком мало, что приводит к засорению, загрязнению и другим явлениям и может привести к сокращению срока службы дозатора воды.
- Рекомендуется чистить (удалять накипь) диспенсер для воды каждые два месяца и наливать в него раствор кислоты в хорошем соотношении. В резервуар для воды слейте 500 мл кипятка (повторите 2-3 раза), затем вылейте оставшуюся воду в резервуар. Очистите резервуар для воды, затем добавьте чистую воду и, наконец, 500 мл кипятка.

Меры предосторожности

- Пожалуйста, поставьте диспенсер для воды на устойчивую столешницу и не оставляйте его во время использования.;
- Не добавляйте воду сверх максимального уровня, и категорически запрещается добавлять горячую воду, кубики льда и другие смешанные жидкости, такие как Молоко, сок и т.д.;
- Правильно используйте розетку и отключайте источник питания во время технического обслуживания и транспортировки.;
- Не вынимайте вилку из розетки мокрыми руками, чтобы не вызвать возгорания, поражения электрическим током или короткого замыкания;
- При чистке фюзеляж не следует погружать в воду. Пожалуйста, не ополаскивайте водой основной блок дозатора воды.;
- Избегайте использования в местах с низкой температурой, высокой температурой и влажностью.;
- Пожалуйста, не позволяйте маленьким детям прикасаться к диспенсеру для воды, приближаться к нему или управлять им. Если дети и домашние животные прикасаются к диспенсеру для воды, пожалуйста, не позволяйте маленьким детям прикасаться к диспенсеру для воды, приближаться к нему или управлять им. Если возможно использование стиральной машины, рекомендуется отключить функцию разблокировки чашки;
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть отремонтирован производителем, его отделом технического обслуживания или аналогичным отделом Замена профессионалов в дверях;
- Пожалуйста, используйте розетку с проводом заземления с номинальным током 10А или более отдельно, чтобы избежать контакта с Используйте розетки с другими электроприборами, чтобы избежать неисправностей и возникновения пожаров;
- Не используйте его при напряжении, отличном от переменного тока 220 В, чтобы избежать пожара и поражения электрическим током.;

Устранение неполадок

Явление неисправности	Причина сбоя	Решение
Дозатор воды не может быть запущен	Вилка шнура питания не имеет пальцев	Убедитесь, что шнур питания подключен к вилке и розетке. Правильное подключение
После включения загорается индикатор кнопки температуры воды	Диспенсер для воды находится в состоянии нехватки воды	Добавьте в резервуар чистую воду
Температура воды на выходе слишком высока	Температура воды в резервуаре превышает 30°C	Пожалуйста, добавьте в резервуар воду комнатной температуры
Индикатор не загорается после включения питания и кнопка не реагирует	Повреждение печатной платы	Свяжитесь с послепродажной службой поддержки клиентов

Основные параметры

- Название продукта: Мгновенный диспенсер для горячей воды
- Номинальная мощность: 2200 Вт.
- Размер продукта: 280x140x280 мм
- Модель продукта: S2301
- Номинальное напряжение: 220 В ~
- Исполнительный стандарт: Q/XX 01-2018; GB 4706.1-2005; GB 4706.19-2008
- Вес продукта нетто: около 1,8 кг
- Номинальная частота: 50 Гц
- Емкость резервуара для воды: около 3,0 л
- Применимый источник воды: чистая вода

Описание гарантии

Послепродажное обслуживание этого продукта строго на основе защиты прав потребителей Китайской Народной Республики "Закон" и "Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики" предусматривают три гарантии послепродажного обслуживания в рамках сервиса

Содержание заключается в следующем:

1. В течение 7 дней со дня, когда вы подпишетесь на него, этот продукт будет обладать свойствами, указанными в "Таблице отказов производительности продукта". В случае неисправности он может быть протестирован и определен центром послепродажного обслуживания Xinxiang, и он может быть возвращен бесплатно.
2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, этот продукт имеет сбой производительности, перечисленные в "Таблице сбоев производительности продукта", и не соответствует сбоям производительности, перечисленным в "Таблице сбоев производительности продукта".
3. В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишетесь на него, этот продукт появится в "Таблице отказов производительности продукта". В случае сбоя в работе он тестируется и определяется центром послепродажного обслуживания Xinxiang, и им можно пользоваться бесплатно.