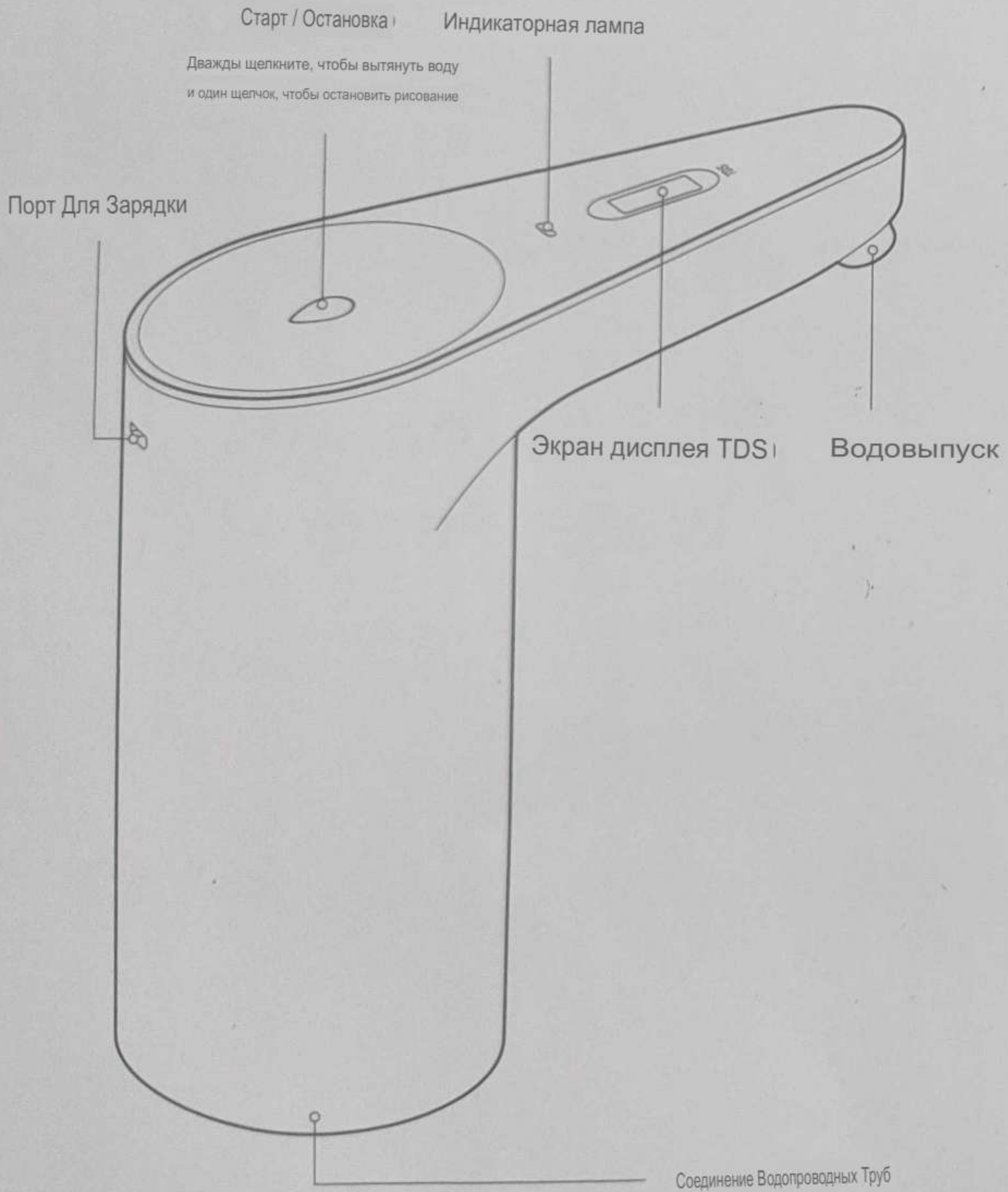


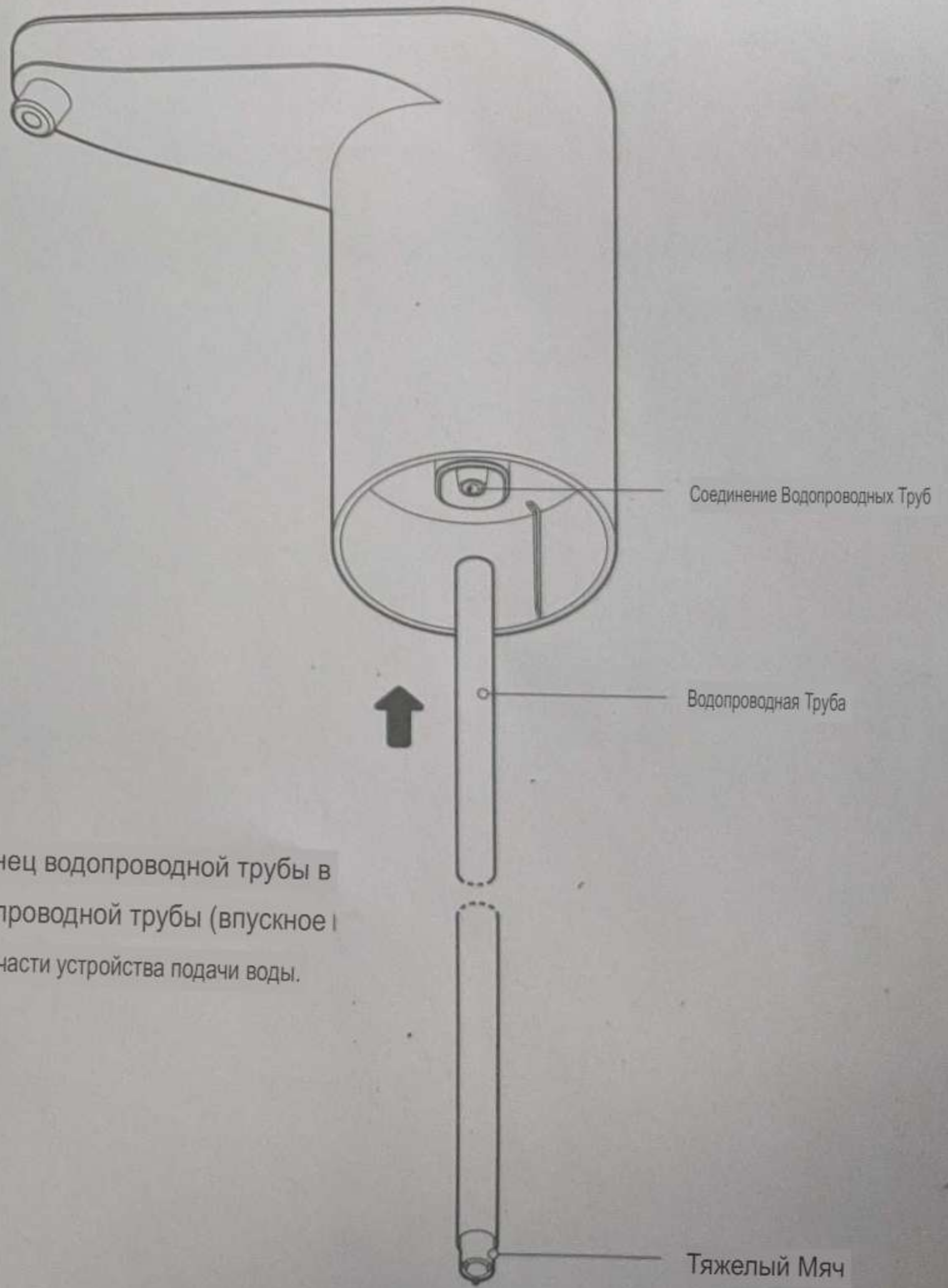
Автоматический питатель воды TDS

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию
перед использованием продукта и храните его должным образом

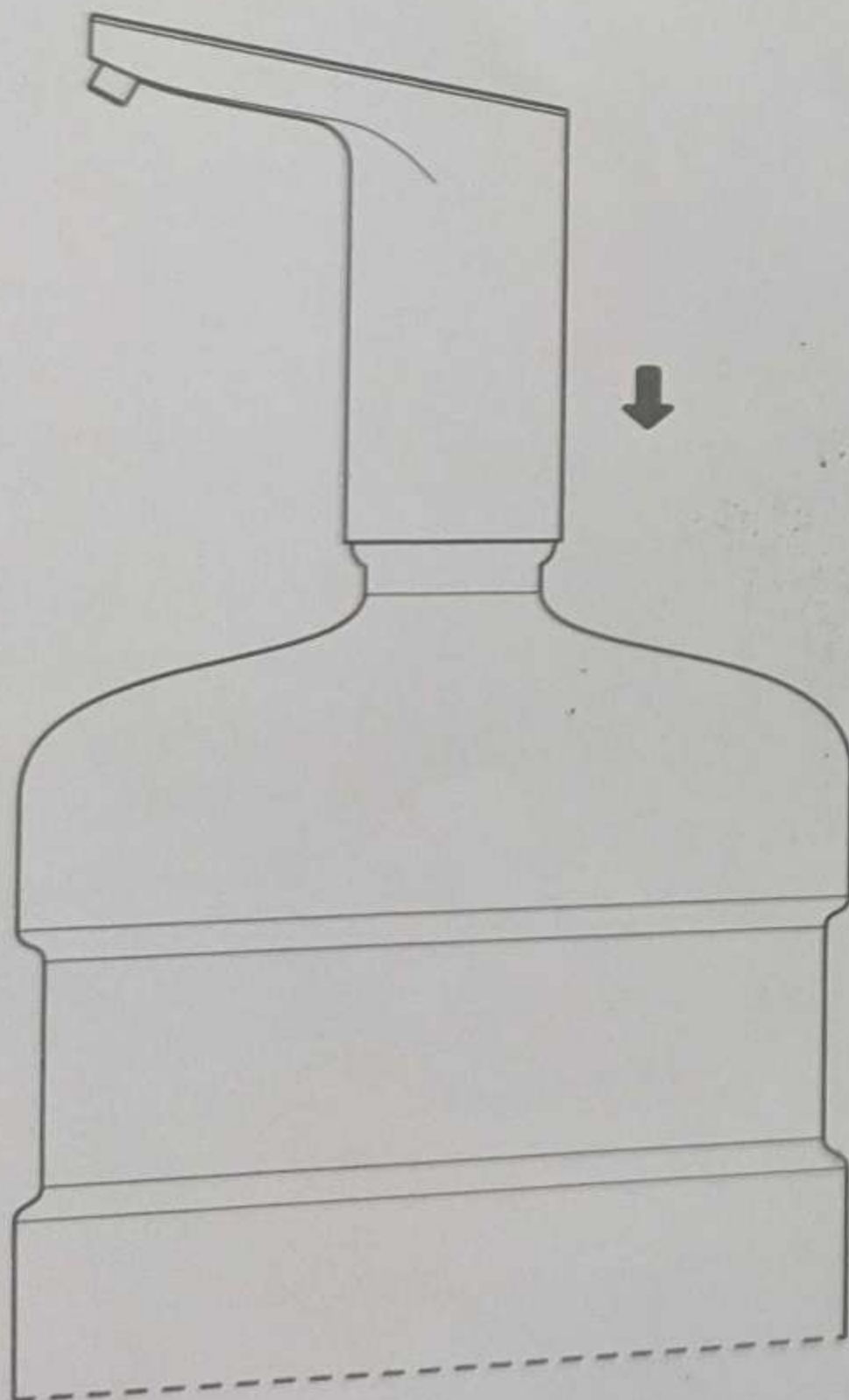
Введение продукта



Установка!



2) Поместите один конец водопроводной трубы, прикрепленной тяжелым шариком, в бочку, а также надавите на автоматический питатель воды TDS на бочку.
Установка завершена.



как использовать

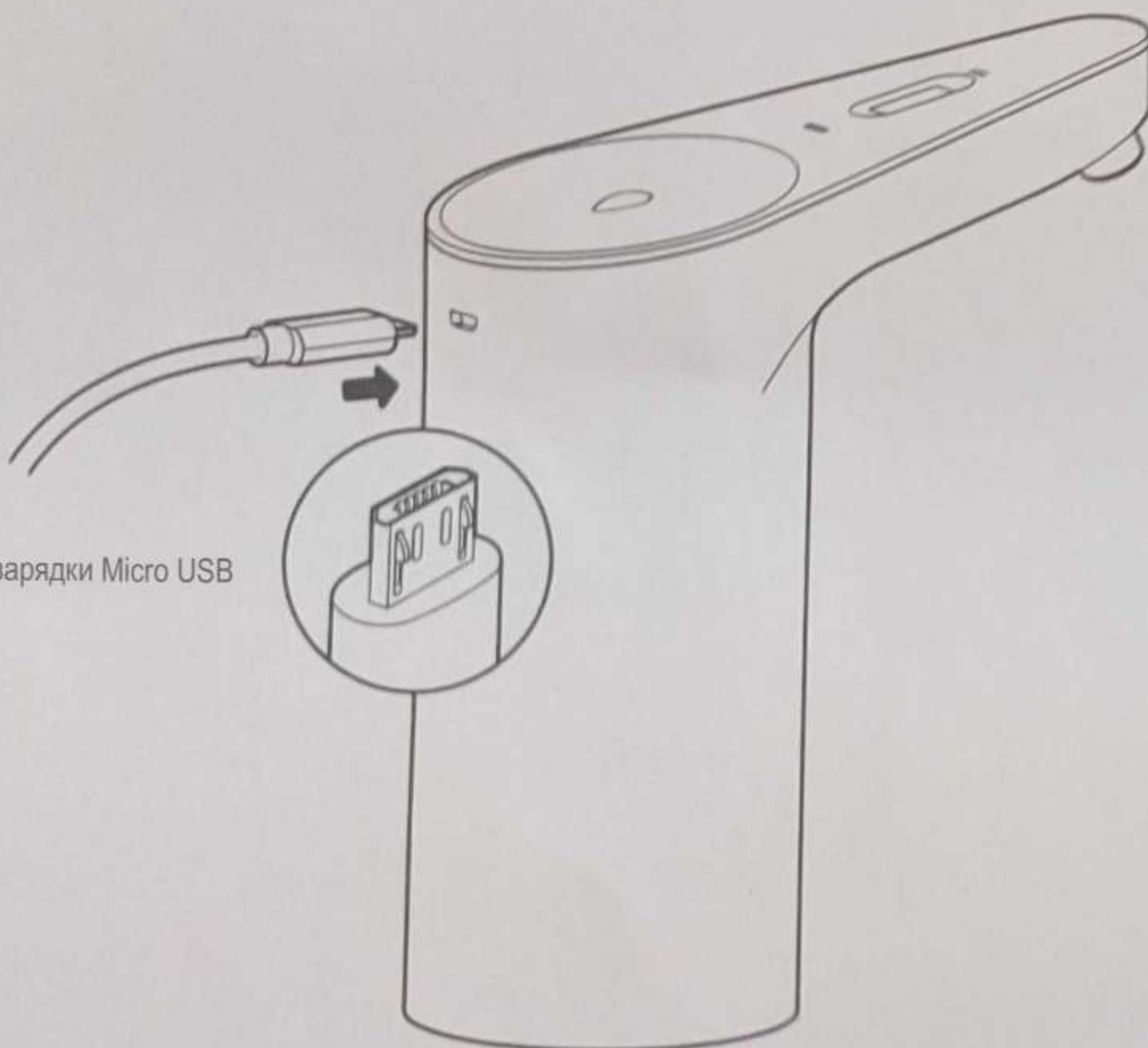


- ① Дважды щелкните, чтобы коснуться клавиши оттока воды, затем загорается синий индикатор, и устройство подачи воды начинает вытягивать воду.
- 2 Во время забора воды клавишу оттока воды можно нажать одним нажатием в любое время, чтобы остановить процесс. Таким образом, синий индикатор погаснет , чтобы остановить забор воды.

Во время забора воды на экране дисплея TDS будет отображаться значение TDS воды в бочке для проверки качества воды.

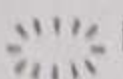
Зарядка

Когда красный индикатор на автоматической подаче воды TDS продолжает гореть, устройство должно быть заряжено вовремя. Когда кабель для зарядки Micro USB вставлен в порт зарядки устройства, красный индикатор начнет мигать, чтобы начать зарядку.



На

• Низкий заряд батареи /



Моргание о

• Зарядка



Прочь

• Переключитесь в режим выключения после завершения зарядки.

А Пожалуйста, зарядите устройство перед его использованием (около 3 часов для полной зарядки)

TDS

TDS - это сокращение от общего количества растворенных твердых веществ, которое указывает, сколько мг растворенных твердых веществ растворено в одном литре воды. Единица измерения - мг/л или промилле. TDS включает менее летучие растворимые соли, органические вещества и нерастворимые частицы, которые могут проходить через фильтр и т.д.

Во время добавления воды в окне отображения TDS будет отображаться значение TDS для воды в бочке. После стабилизации показаний (около 3 секунд) можно проверить показания на экране дисплея.



Примечание: если значение TDS превышает 999, оно будет выражено в виде x10.

Высокая чистота	Более высокая чистота	Водяные весы	Серьезные Масштабы	Плохой Вкус	Непригоден для питья
0-50	50-100	101-300	301-600	601-1000	1000+

Обычно более низкое значение TDS указывает на меньшее количество растворенных твердых веществ в воде и более высокую чистоту воды.

Примечание: растворимые соли ионов Ca и Mg являются основными ингредиентами, образующими водные накипи

Основные параметры:

Название продукта	Автоматический питатель воды Xiaoda TDS
Модель продукта	HD-ZDCSJ02
Номинальное напряжение/Ток	5 В ==/1,0А
Подходящая Температура Воды	5°C-45°C

Часто задаваемые вопросы

Неисправность / Явление	Анализ причин
Прерывистый / Без потока	<ol style="list-style-type: none">1. При замене новой бочки с водой;2. Когда бочка с водой почти пуста;3. В водопроводной трубе есть воздух;4. Согнута ли водопроводная труба;5. Заблокирован ли водопровод;
Наклонный питатель для воды	Устройство подачи воды не полностью вдавливается в горловину бочки для воды.

Знаки внимания

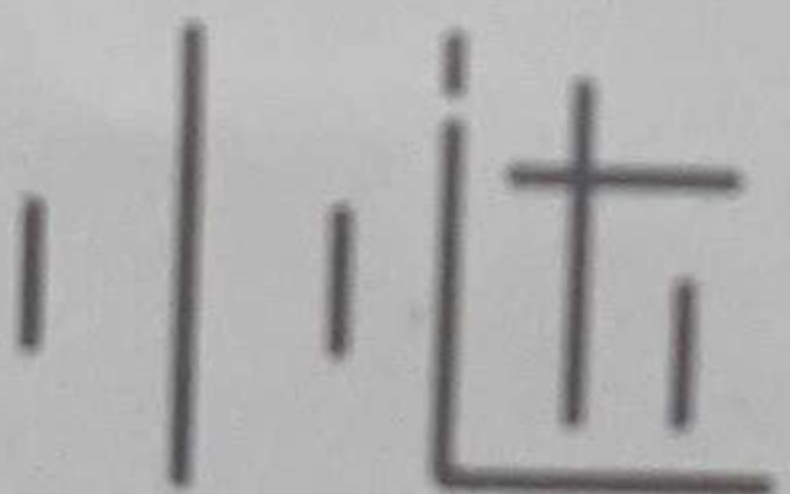
1. Пожалуйста, не погружайте автоматический питатель воды TDS в воду или другую жидкость для его мытья.
2. Пожалуйста, не используйте автоматический питатель воды TDS для подачи других раздражающих жидкостей, таких как этанол, гранулированная жидкость или масло.
3. Пожалуйста, не используйте автоматический питатель воды TDS для подачи горячей воды выше 45°C.
4. Продукция прошла проверку на заводе-изготовителе. Это нормально, если есть какая-либо капля воды.

Производитель: Wuhan Smartda Electronic Technology Co., Ltd.

Адрес: Комната 101, Блок 2, корпус 7, № 1 Синьчэн, Сянътао, провинция Хубэй

Сервисный телефон: 400-088-6288

Сертификат качества: Проверено



HDXIAODA