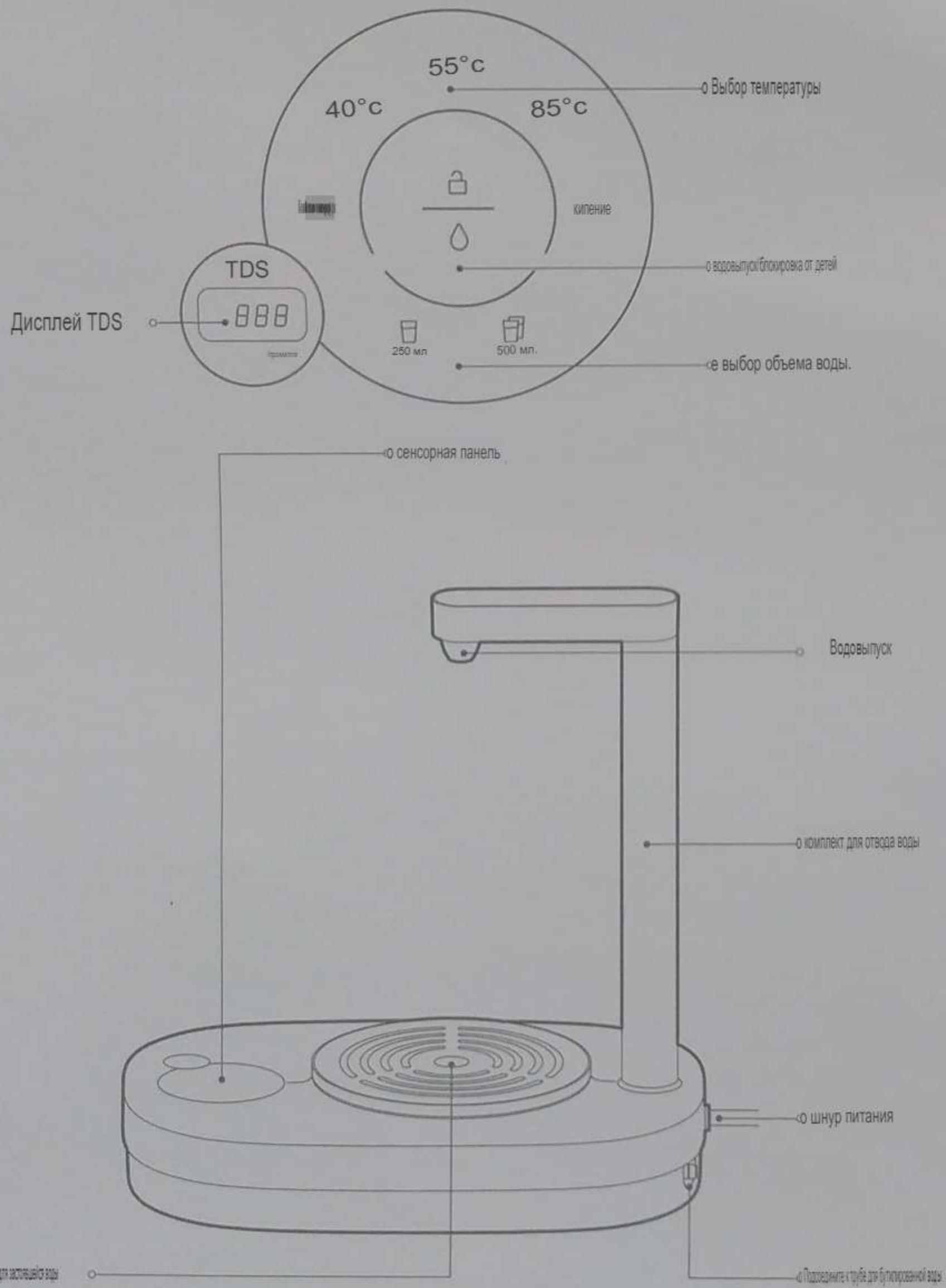


## Введение продукта



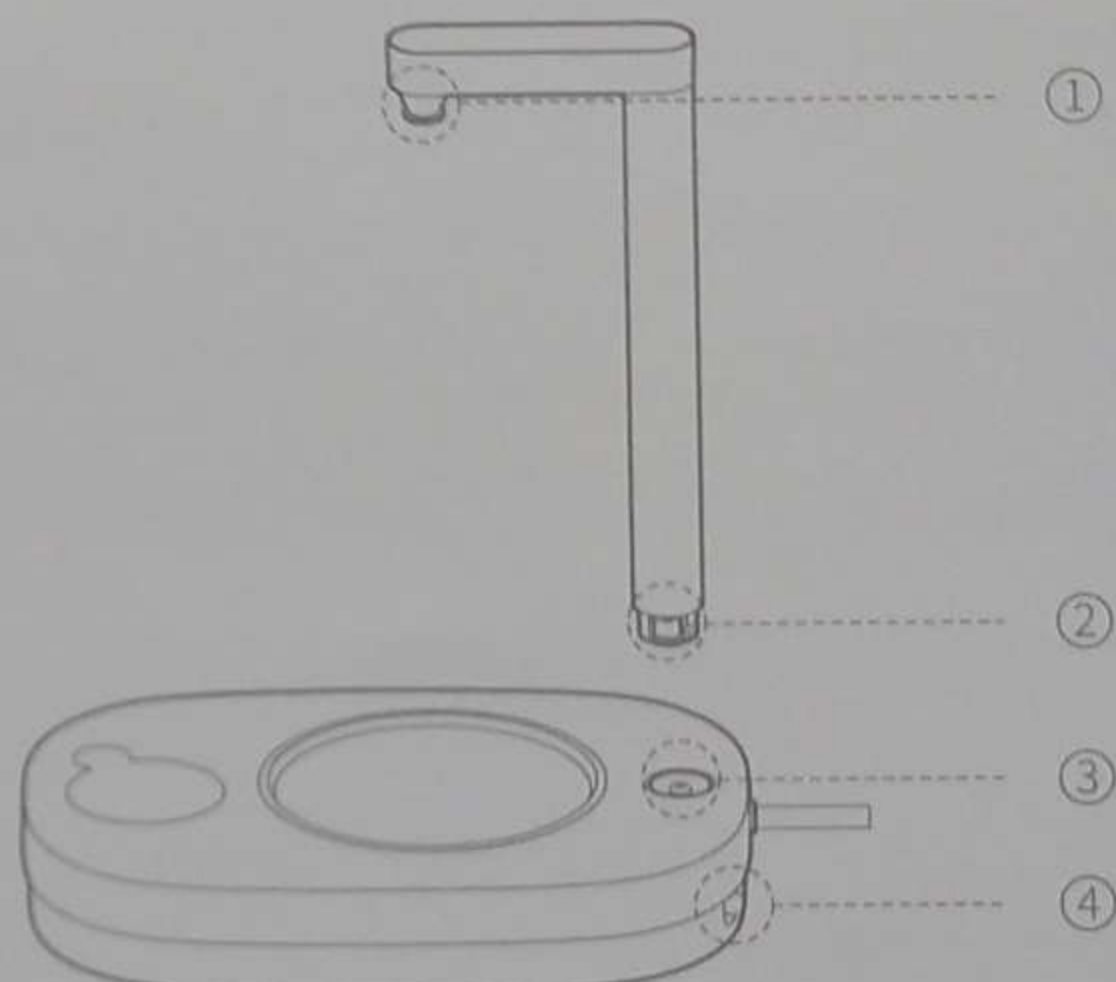
устанавливать

①

Снимите пылезащитную резиновую запушку

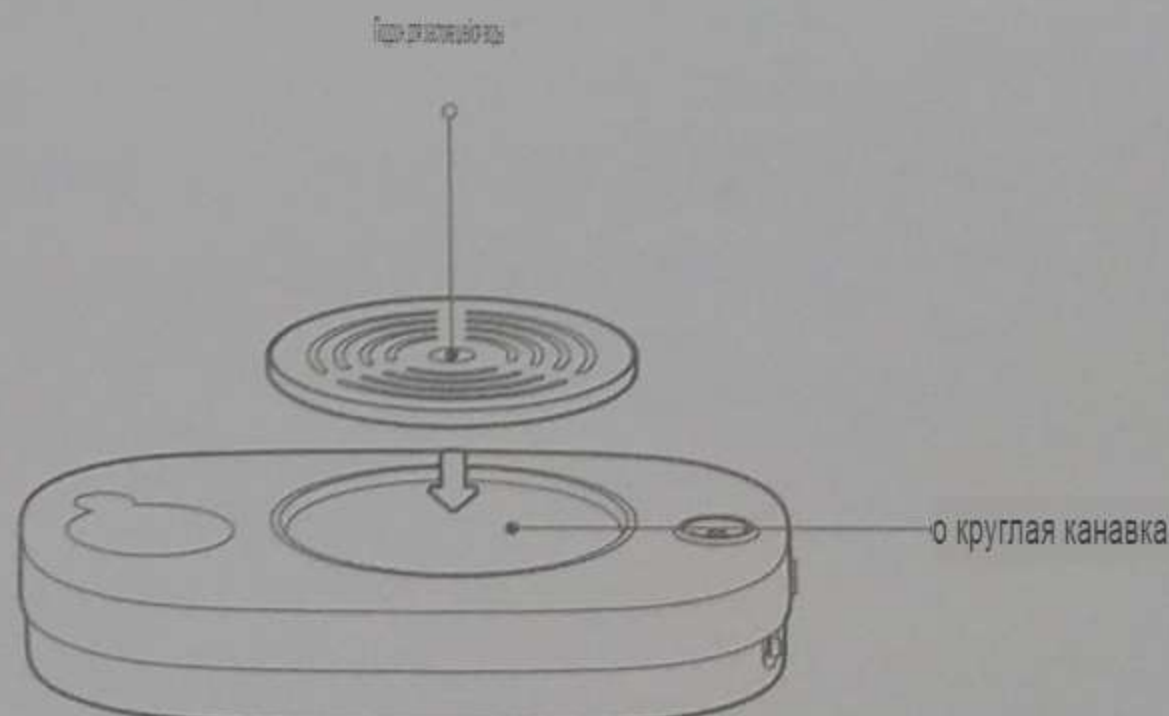
Для водонагревателя TDS instant имеется в общей сложности 4 пылезащитных резиновых запушки, которые необходимы перед установкой комплекта для отвода воды и силиконовой водопроводной трубы.

Сначала снимите пылезащитную резиновую пробку с изделия, как показано на рисунке.



② Установите поддон для застоявшейся воды

Извлеките поддон для застоявшейся воды из упаковки и поместите его в круглую канавку на верхней поверхности дозатора горячей воды TDS instant.



3

Установите комплект для отвода воды

(1)

Установите выходной конец комплекта розеток.  
Выровняйте с указанным положением,  
выпрямите. Вставьте вниз на интерфейсе.

(2)

Убедитесь, что он полностью вставлен вовремя  
Поверните иглу в указанное положение.

(3)

Услышав звук "вкус", выходите из воды  
Комплект заблокирован и установлен.

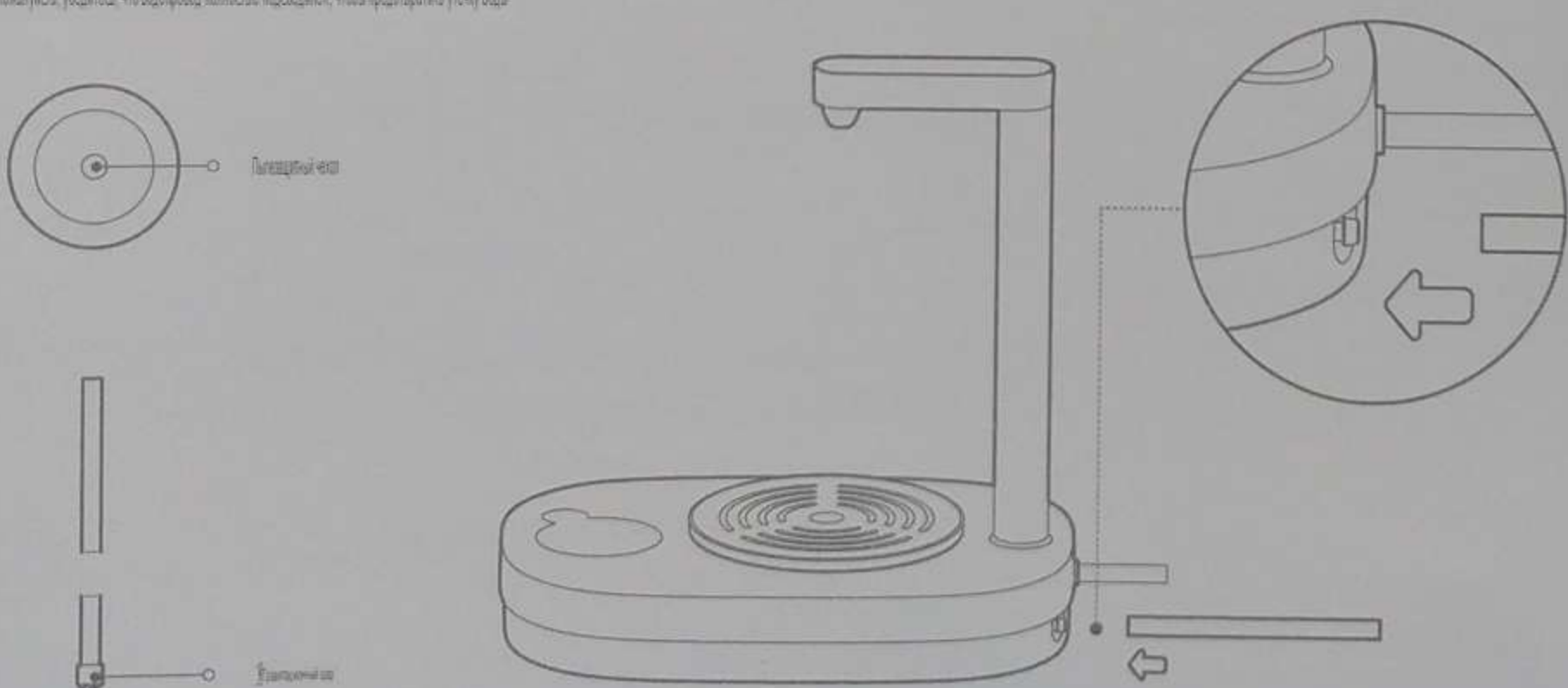


4

Установите и подсоедините трубы для бутилированной воды<sup>\*</sup>

После того, как один конец силиконовой водопроводной трубы вставлен в пылезащитный чехол, он подсоединяется к водонагревателю TDS instant hot water. Опустите один конец гравитационного шарика в ведро с водой. В середине застегните пылезащитный чехол и подключите его к источнику питания для использования.

\* Пожалуйста, убедитесь, что водопровод полностью подсоединен, чтобы предотвратить утечку воды.



## использовать

1

Выключите режим ожидания :

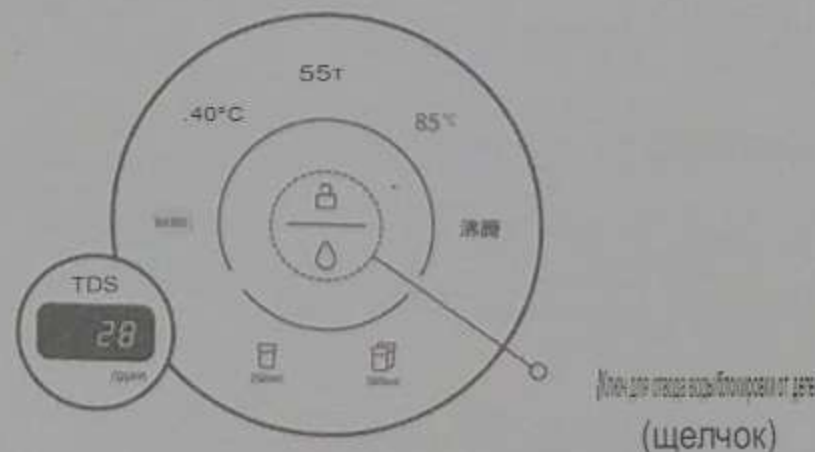
После завершения установки и подключения источника питания устройство перейдет в режим ожидания. Индикатор кнопки выхода воды / блокировки от детей имеет низкую яркость. Вам необходимо нажать и удерживать кнопку выхода воды / блокировки от детей. Нажмите 2s для выхода из режима ожидания, загорится интерфейс выбора температуры и объема воды, а индикатор выбранной температуры и объема воды загорится яркость. (В нерабочем состоянии 10 секунд перейдет в режим ожидания, и перед использованием необходимо разблокировать блокировку от детей) \*После выключения режима ожидания световой индикатор переключения передач показывает выбранную температуру и объем воды перед переходом в режим ожидания



Кнопка выхода из блокировки от детей  
(Длительное нажатие 2 секунды)

2 Выход и остановка

Поместите стакан для воды на поддон для воды, выберите соответствующую температуру и объем воды щелчком мыши, и индикатор выбранной передачи загорится. Яркость, нажмите кнопку выхода воды / блокировки от детей, чтобы выйти из воды. Интерфейс отображения TDS отображает значение TDS для сточных вод. Вы можете нажать любую клавишу посередине, чтобы остановить подачу воды / после завершения подачи воды вы также можете нажать и удерживать кнопку блокировки от детей / подачи воды в течение 2 секунд, чтобы активно перейти в режим ожидания.



# TDS

TDS - это сокращение от общего количества растворенных твердых веществ, которое указывает, сколько миллиграммов растворимости растворено в 1 литре воды.

[твердый]. Единица измерения - миллиграммы на литр (мг/л) или промилле.TDS включает в себя неподъемные растворимые соли, органические вещества и фильтры, которые могут проходить через

Нерастворимые частицы и т.д.

"Цитируется из GB5749-2006 "Санитарные стандарты для методов контроля питьевой воды, сенсорных характеристик и физических показателей"

Во время процесса добавления воды в окне дисплея TDS будет отображаться значение TDS бутилированной воды. После того, как показания станут стабильными (около 3 секунд), проверьте показания на дисплее.



Это значение TDS составляет 36 промилле

Высокая чистота, высокая чистота, образует накипь, серьезную накипь, плохой вкус, не подходит для питья

0-50	50-100	101-300	301-600	601-1000	1000+
------	--------	---------	---------	----------	-------

\*Числовая привязка

-При нормальных обстоятельствах, чем ниже значение TDS, тем меньше в воде твердых веществ на основе растворителей и тем чище качество воды.

Примечание: Растворимые соли кальция и ионы кальция являются основными компонентами образования накипи

## Ежедневное техническое обслуживание 1

1. Поддон для застоявшейся воды можно промыть водой и высушить мягкой тканью.

2. Если он не используется в течение длительного времени, рекомендуется отключить его от сети и отсоединить водопроводную трубу от бутилированной воды.

3. Если используется водопроводная вода или вода низкого качества, в ней будет слишком мало воды, что приведет к засорению, загрязнению и т.д., Что сократит срок службы машины.

## Таблица неисправностей продукта :

При выходе из строя водонагревателя TDS instant на дисплее TDS отображается код ошибки. Пожалуйста, устраните неисправность в соответствии с кодом ошибки.

Код неисправности	Явление неисправности	Диагностика
E1	Неисправность датчика температуры воды на выходе из строя	Пожалуйста, свяжитесь с офисом послепродажного обслуживания Xiaolang для использования после ремонта
E2 / E6	Сигнал тревоги о низкое давление воды	После обнаружения воды неисправность автоматически устраняется
E4	Неисправность отопительного контура	Пожалуйста, свяжитесь с офисом послепродажного обслуживания Xiaolang для использования после ремонта
E5	Обледенение (температура воды на входе ниже 1°C)	Автоматически отключается после того, как температура воды на входе станет нормальной
H1	Неисправность датчика обнаружения зпуска воды	Пожалуйста, свяжитесь с офисом послепродажного обслуживания Xiaolang для использования после ремонта
H2	Неисправность датчика напряжения	Пожалуйста, свяжитесь с офисом послепродажного обслуживания Xiaolang для использования после ремонта
H3	Сигнализация о перегреве	Лихорадочное тело имеет высокую температуру, и в это время можно отключать только воду комнатной температуры. После того, как температура тела лихорадки упадет, сигнал тревоги будет автоматически снят
H4	Сигнализация завышенной температуры	Лихорадка и температура тела слишком высоки, машина не может работать в это время. После того, как температура тела лихорадки упадет, сигнал тревоги будет автоматически снят

## Меры предосторожности:

1. Этот продукт подходит только для чистой воды, а нечистую воду или другие жидкости использовать нельзя.
2. Используйте розетку правильно, и во время технического обслуживания и транспортировки источник питания должен быть отключен.
3. Не используйте воду для очистки изделия и избегайте его использования в условиях высокой температуры и влажности.
4. Не позволяйте маленьким детям работать с устройством, прикасаться к нему, приближаться к нему или тянуть его.
5. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен специалистами из отдела технического обслуживания производителя или аналогичных подразделений.

# Основные информационные параметры

Название продукта	Миниатюрный нагреватель горячей воды Xaolang TDS	Номинальное напряжение	220В~
Модель продукта	HD-JRSSQ01	Номинальная мощность	2100 Вт /
Изготовительный стандарт	ГБ 4706.1-2005, ГБ 4706.19-2008	Применяется температура воды	5°C-45°C

## Декларация об опасных веществах

Название детали	Опасные вещества					
	Пb (Pb)	汞 (Ртутный столб)	Cd (Cd)	Шесть цен (Cr(VI))	бенз(а)пирен союз (ПБД)	Тайна Дуюоао Эрджи (ПБДЭ)
Пластиковые детали	○	○	○	○	○	○
Металлические детали	○	○	○	○	○	○
Компоненты TDS	○	○	○	○	○	○
Компонент В ПК	○	○	○	○	○	○
Термос	○	○	○	○	○	○
Шнур питания	○	○	○	○	○	○
Силиконовая водопроводная труба	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572. x: Указывает, что содержание опасного вещества по крайней мере в одном контейнере с однородным материалом компонента превышает предельные требования, указанные в GB/T 26572.



## Описание гарантии на изделие

Последующее обслуживание продуктов TDS instant water heater осуществляется строго в соответствии с "Законом Китайской Народной Республики о защите прав и интересов потребителей" и "Народом Китая".

Закон о качестве продукции Китайской Народной Республики предусматривает три гарантии послепродажного обслуживания, содержание которых заключается в следующем:

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, если продукт не будет работать должным образом, это будет определено послепродажным обслуживанием и централизованным тестированием, и вы сможете получить бесплатный возврат средств.

Услуги по перевозке или обмену грузов:

2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете на него, если продукт не работает, он будет протестирован и определен центром послепродажного обслуживания, и вы сможете пользоваться им бесплатно.

Подлежит обмену или ремонту;

3. В течение 1 года со следующего дня после того, как вы подпишете на него, если продукт выйдет из строя, он будет протестирован и определен центром послепродажного обслуживания, и вы сможете воспользоваться бесплатным техническим обслуживанием.

Другое напоминание: Покупку упакованная коробка должна использоваться во время транспортировки для обеспечения безопасности транспортировки продукта, рекомендуется хранить упакованную коробку не менее 15 дней со дня подписания договора.

## Негарантийные правила

В одном из следующих случаев три гарантии не будут реализованы, и за отдельную плату будет предоставляться только техническое обслуживание:

1. Ущерб, причиненный потребителями в результате неправильного использования, технического обслуживания или хранения;
2. Ущерб, причиненный в результате ремонта неавторизованными поставщиками услуг, назначенными компанией;
3. Нет действительного ваучера на три упаковки, действительного счета-фактуры или действительного ваучера на покупку;
4. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами.



Хотят Узнать Коммерческие Городские продажи

Производитель: Wuhan Huida Electronic Technology Co., Ltd.

Адрес: Комната 101, Блок 2, Корпус 7, №1 Синьчэн, город Сянъяо, провинция Хубэй

Горячая линия обслуживания: 400-088-6288

Сертификат соответствия был проверен