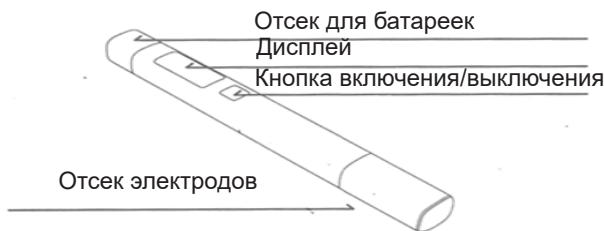


Тестер качества воды Устройство TDS тестера



Применение TDS тестера

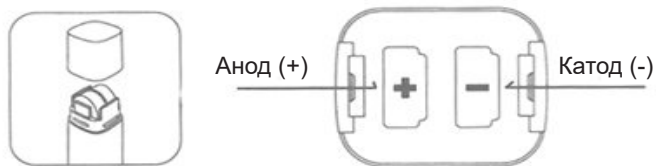
TDS тестер можно использовать для проверки общего содержания растворенных твердых веществ в воде. После очистки воды в RO фильтре обратного осмоса, уровень TDS воды может значительно понизиться.

Что такое TDS?

TDS это аббревиатура содержания растворенных твердых веществ (Total Dissolved Solids), указывает сколько миллиграмм растворенных твердых веществ содержится в одном литре воды, единица измерения мг/л (mg/L) или ppm. В том числе и уровень минеральных солей, органических веществ и нерастворимых крупных частиц.

Смена батареек

Снимите колпачок отсека для батареек, достаньте старые батарейки и вставьте вместо них новые.



Гарантия

Гарантийное сервисное обслуживание осуществляется в соответствии с законом о «Правах потребителя» и «Закона о качестве продукции». В гарантийное сервисное обслуживание входит:

В течении срока действия гарантии у Вас есть право отремонтировать, поменять или вернуть товар. Для ремонта, замены или возврата товара Вы должны предъявить квитанцию.

1. В течении 7 дней с момента покупки, в случае неправильной работы устройства или в случае наличия проблем с его включением, которые возникли из-за структуры устройства,

Использование TDS тестера

1. Снимите колпачок отсека электродов, нажмите кнопку включения, заполните колпачок тестера на 2/3 водой, качество которой вы хотите проверить.
2. Вставьте тестер в колпачок с водой, аккуратно взболтайте его, чтобы в воде не осталось пузырьков воздуха.
3. Подождите приблизительно 3 секунды, и на дисплее появится значение, обозначающее уровень качества воды.



XIAOMI-MI.COM

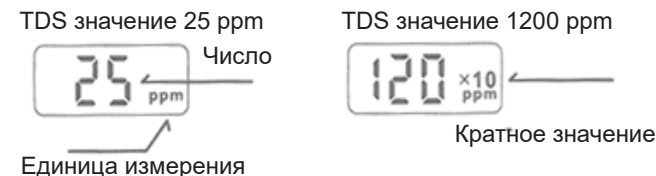
его материала или дефекта проектирования, центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет причину проблемы, после чего Вы можете выбрать бесплатную замену товара либо возврат.

2. В течении 8-15 дней с момента покупки, в случае неправильной работы устройства или в случае наличия проблем с его включением, которые возникли из-за структуры устройства, его материала или дефекта проектирования, центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вы выбираете бесплатную замену товара либо ремонт.

3. В течении 12 месяцев с момента покупки, в случае неправильной работы устройства или в случае наличия проблем с его включением, которые возникли из-за структуры устройства, его материала или дефекта проектирования, центр сервисного обслуживания Xiaomi определяет проблему, после чего Вам предоставляется бесплатный ремонт.

Внимание: Бесплатный ремонт не предоставляется в случаях неправильного использования устройства, его падения, попадания влаги, других непредвиденных обстоятельств, разборки или внесения изменений в структуру устройства; или в случае повреждения, исправления или удаления этикетки или порядкового номера устройства.

Показатели качества воды



Внимание: Если TDS значение превышает 999, используется кратное значение x10

Очень низкий уровень	Низкий уровень	Сравнительно низкий уровень	Более высокий уровень	Сравнительно высокий уровень	Не отвечающий требованиям уровень
0-50	50-100	101-300	301-600	600-1000	1000 и выше

Обычно, чем ниже значение TDS тестера, тем ниже общее содержание растворенных твердых веществ в воде, тем чище вода.

После завершения проверки качества воды, высушите или вытрите насухо колпачок тестера и отсек электродов. Закройте колпачок тестера и выключите питание.

Меры предосторожности

1. Избегайте попадания прямых солнечных лучей или дождя на устройство, не оставляйте его в помещениях с высокой температурой и повышенной влажностью.
2. Не допускайте падения устройства, чтобы предотвратить возникновения поломки.
3. Не погружайте устройство в воду, чтобы предотвратить возникновения поломки.
4. Не разбирайте, не ремонтируйте и не изменяйте структуру устройства самостоятельно.
5. Запрещается играть детям или брать в рот устройство или его упаковку.
6. С целью вашей безопасности, запрещается выбрасывать батарейки в огонь.
7. Недостаточная мощность батареек устройства влияет на качество его работы и точность измерений качества воды, поэтому вовремя меняйте батарейки.
8. Данное устройство нельзя использовать для измерения качества воды, температура которой превышает 80°C.
9. Данное устройство не может точно определить качество текущей воды (которая не находится в какой-то емкости).