



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Чистомер для воды TDS-3



## СОДЕРЖАНИЕ

ЧТО ТАКОЕ TDS? .....	3
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЧЕТЧИК TDS.....	3
ОСОБЕННОСТИ .....	3
ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ TDS .....	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4

## ЧТО ТАКОЕ TDS?

Общее количество растворенных твердых веществ (TDS) — это общий вес всех твердых веществ (минералов, солей или металлов), которые растворяются в объеме воды, выраженный в миллиграммах на литр (мг / л), частях на миллион (PPM).

Чем ниже уровень TDS в воде, тем эффективнее клетки вашего вредного организма на самом деле гидратируются водой, которую вы пьете.

Чем выше уровень TDS в воде, тем выше вероятность вредных загрязнителей, которые могут представлять риск для здоровья или препятствовать поглощению молекул воды на клеточном уровне.

Максимальный уровень загрязнения TDS EPA во вторичной питьевой воде составляет 500 мг / л (500 ppm).

## ИСПОЛЬЗУЙТЕ СЧЕТЧИК TDS

- \* Проверьте производительность вашего водяного фильтра
- \* Проверьте жесткость (1grain-17ppm)
- \* Убедитесь, что вы всегда пьете чистую воду!

## ОСОБЕННОСТИ

Функция удержания: сохраняет измерения для удобного чтения и записи.

Функция автоотключения: выключает прибор после 10 минут неиспользования для экономии заряда батарей. Двойной диапазон: измерение от 0 до 999 частей на миллион, с разрешением 1 стр. / Мин. От 1000 до 9 990 частей на миллион, разрешение составляет 10 частей на миллион, обозначенное символом x 10, откалибровано на заводе.

Диапазон: 0-9,990ppm

Точность: +/- 2%

Батарея: 2x1,5 В (ячейка кнопки)

Размер: 155x31 x23 мм (6,1 x1,2x0,9in)

Вес: 76 г (1,13oz)

## **ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЯ TDS**

1. Снимите защитный колпачок
2. Поверните измеритель TDS.
3. Погрузите прибор в воду / раствор до максимального уровня погружения 1 (2 ").
4. Дождавшись стабилизации дисплея, TDSmeter автоматически компенсирует колебания температуры, как только показания стабилизируются (от 30 до 45 секунд). Нажмите кнопку удержания. Чтобы сохранить показания, нажмите кнопку
5. После использования стряхните воду с прибора или протрите ее салфеткой.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не роняйте весь TDS-метр в воду и не погружайте за пределы максимального погружения. Это устройство не является источником света и не подпадает под действие гарантии, если вода поступает в устройство.

Не храните прибор TDS под воздействием высокой температуры или прямых солнечных лучей, так как это сократит срок службы изделия и может привести к аннулированию гарантии. TDS-3 откалиброван при 642 ч / млн.

Рекомендуется, чтобы уровень калибровки был как можно ближе к пробе, подлежащей испытанию. Если вы проверяете более высокие значения ppm (Член ассоциации качества воды).

**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**