



Инструкции к TDS-метру 3, 4 и 4TM

1. Снимите защитный колпачок.
2. Включите TDS-метр (кнопка под экраном).
3. Погрузите измерительный прибор в воду/раствор до максимального уровня погружения (2").
4. Подождите, пока значения стабилизируются. TDS-метр автоматически компенсирует колебания температуры. Как только показания стабилизируются (10-30 секунд), нажмите кнопку HOLD, чтобы зафиксировать показания.
5. После использования стряхните лишнюю воду с измерителя или протрите его салфеткой.
6. ТОЛЬКО ДЛЯ TDS-4TM: Для получения показаний температуры в воде, нажмите кнопку TEMP. Повторное нажатие кнопки TEMP вернет показания в режим TDS.

Меры предосторожности

1. Не погружайте устройство в воду выше максимального уровня погружения. Данное устройство не является водонепроницаемым, гарантия не распространяется на повреждения, вызванные водой.
2. Не храните устройство при высокой температуре или под прямыми солнечными лучами. Это сократит срок службы прибора.

Технические характеристики

Функция удержания: Сохраняет результаты измерений

Функция автоматического отключения: Измеритель автоматически отключается через 10 минут для экономии заряда батарей.

Двойной диапазон: Измеряет от 0 до 999ppm, с разрешением 1ppm.

В диапазоне от 1 000 до 9 990 ppm разрешение составляет 10 ppm, о чем свидетельствует мигающее изображение «x 10».

Точность: ±2% от каждой шкалы. Первая шкала - 0-999 ppm, вторая - от 1 000 до 9 990 ppm.

Батареи: 2x1.5v (кнопочный элемент)

Калибровка: Измеритель работает на высокоэффективном микропроцессоре и предназначен для поддержания стабильных показателей на протяжении всего срока службы, не отклоняясь от первоначальной калибровки.

Повторная калибровка не является необходимой, но выполнить ее довольно легко. Вставьте часовую отвертку в заднюю панель измерителя. Поверните ее по часовой стрелке для повышения калибровки и против часовой стрелки для понижения калибровки.



НАСКОЛЬКО ЧИСТАЯ У ВАС ВОДА?

www.tdsmeter.com

