

Измеритель солености ВОДЫ



Технические характеристики

- Диапазон : 0.00 - 19.99ppt
- Деление: 0.01ppt
- Точность: $\pm 2\%$ от полной шкалы

0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F - 122 ° F)

- Питание: 4 батарейки LR44 (1,5 В)
- Рабочая температура:

0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F - 122 ° F)

Top Cover	Верхняя крышка
Button	Кнопка
ON/OFF switch	Выключатель
Battery compartment	Батарейный отсек
Trimmer	Триммер
Immersion level	Уровень погружения
Sensor	Датчик
Protective cover	Защитное покрытие

ВНИМАНИЕ !

- ЭТО НЕ ИГРУШКА. Хранить вдали от детей.
- Запрещается прикасаться к датчику. Это может привести к его повреждению и сократить срок службы.
- Избегайте контакта калибровочного раствора с глазами и кожей.
- Запрещается пробовать калибровочный раствор на вкус.
- Не погружайте прибор в воду выше дозванного уровня.

Запрещается надавливать на LCD-дисплей.

Аксессуары:

Калибровочный раствор: 6.44ppt

Небольшая отвертка x 1

ВАЖНО !

Прибор откалиброван производителем. Калибровка необходима в следующих случаях:

- С момента последней калибровки прошло 3 месяца (в течение этого времени прибор использовался)
- Прибор не использовался в течение длительного времени с момента последней калибровки
- Точность показаний вызывает сомнения
- Произведена замена батареек

Калибровка

- Аккуратно сполосните датчик чистой водой и оберните фильтровальной бумагой (не входит в комплектацию), чтобы высушить.
- Снимите верхнюю крышку, чтобы получить доступ к триммеру.
- Погрузите датчик в прилагающийся калибровочный раствор и аккуратно пошевелите.
- Выдержите время до стабилизации показаний. С помощью небольшой отвертки поверните триммер, пока на дисплее прибора не отобразится значение ppt, равное значению ppt калибровочного раствора с учетом указанной на бутылочке температуры.
- Выньте прибор из калибровочного раствора и аккуратно сполосните датчик чистой водой.
- Оберните фильтровальной бумагой (не входит в комплектацию), чтобы высушить.
- Верните крышку на место.

Эксплуатация

- 1 . Открутите и снимите защитную крышку.
- 2 . Сначала сполосните датчик чистой водой, затем протрите его фильтровальной бумагой (не входит в комплектацию).
- 3 . Включите прибор, нажав кнопку " ON-OFF " в верхней части.
- 4 . Погрузите датчик прибора в тестируемый раствор, но не выше дозванного уровня.

Если измерение производится в чашке, не опускайте прибор в тестируемый раствор глубже 1 см до дна.

- 5 . Аккуратно помешайте и выждите стабилизации показаний. Снимите показания.
- 6 . После использования выключите прибор, сполосните датчик чистой водой, затем высушите его с помощью фильтровальной бумаги (не входит в комплектацию).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Отложения соли на датчике ухудшают точность показаний. Очищайте датчик чистой водой до и после использования. Если датчик загрязнен смазкой или маслом, сначала промойте его в спирте в течение несколько минут. Запрещается прикасаться или царапать датчик.

- При наличии мощного радиопередатчика прибор может давать ошибочные показания. В таком случае следует провести повторное измерение, но уже в другом месте.

Замена батареек

ВНИМАНИЕ! Прибор и руки должны быть сухими.

Если пропадает изображение на экране, следует заменить батарейки.

- Снимите верхнюю крышку и аккуратно потяните крышку батарейного отсека. Не вытягивайте крышку батарейного отсека слишком сильно, поскольку это может повредить соединения проводов.
- Выньте все батарейки и замените их новыми. Соблюдайте полярность.

Предупреждение!

- Убедитесь, что батарейки установлены правильно и соблюдена полярность.
- Не перезаряжайте одноразовые батарейки.
- Не смешивайте новые и использованные батарейки или батарейки разных типов. Всегда используйте полный набор новых батарей того же типа.
- Своевременно извлекайте использованные батарейки из устройства.
- Не допускайте короткое замыкание на зажимах питания.
- Утилизируйте батарейки с соблюдением мер безопасности.

Соблюдение экологических программ и соответствие стандартам WEEE



Пожалуйста, соблюдайте законодательство Европейского Союза и помогайте защищать окружающую среду.

Неисправное электрооборудование должно быть отправлено в специализированный пункт для последующей утилизации. Запрещено выбрасывать несортированный мусор.

Если оборудование содержит съемные батареи, то их следует вынуть перед утилизацией.