

Измеритель рН

Технические характеристики

• Диапазон: 0.00-14.00рН

Деление: 0.01pHТочность: ±0.1pH

• Автоматическая компенсация температуры

0 ° C ~ 50 ° C (32 ° F - 122 ° F)

• Питание: 4 батарейки LR44 (1,5 B)

• Рабочая температура:

0°C~50°C(32°F-122°F)

Калибровка: ручная в одной точке настройкой триммера



ВНИМАНИЕ!

- ЭТО НЕ ИГРУШКА. Хранить вдали от детей.
- Запрещается прикасаться к стеклянному электроду. 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 дозволенного уровня.
- Запрещается надавливать на LCD-дисплей.

Аксессуары:

рН 6.864 Калибровочный раствор х 1

рН 4.003 Калибровочный раствор х 1



Небольшая отвертка х 1

Точечная калибровка

- Снимите верхнюю крышку, чтобы получить доступ к калибровочному триммеру.
- Погрузите электрод в прилагаемый буферный раствор рН 6.864 и аккуратно пошевелите.
- Выдержите время до стабилизации показаний. С помощью небольшой отвертки поверните триммер, пока на дисплее прибора не отобразится значение рН (соответствует значению внешней температуры), указанное на бутылочке.
- Выньте прибор из калибровочного раствора и аккуратно сполосните электрод дистиллированной водой.
- Оберните электрод фильтровальной бумагой (не входит в комплектацию), чтобы высушить.
- Погрузите электрод в прилагаемый буферный раствор рН 4.003 и аккуратно пошевелите.
- Выдержите время до стабилизации показаний и появления на дисплее прибора значения рН (соответствует значению внешней температуры), указанного на бутылочке.
- Выньте прибор из калибровочного раствора и аккуратно сполосните электрод дистиллированной водой.
- Оберните электрод фильтровальной бумагой (не входит в комплектацию), чтобы высушить.
- Верните крышку на место.

Калибровка прибора необходима в следующих случаях:

- Прибор не использовался в течение длительного времени с момента последней калибровки
- Точность показаний вызывает сомнения
- Произведена замена батареек

Эксплуатация

- 1. Снимите защитную крышку.
- 2. Аккуратно сполосните электрод дистиллированной водой и оберните фильтровальной бумагой (не входит в комплектацию), чтобы высушить.
- 3. Включите прибор, нажав кнопку " ON-OFF " в верхней части.
- 4. Погрузите электрод прибора в тестируемый раствор, но не выше дозволенного уровня.
- 5. Аккуратно помешайте и выждите стабилизации показаний.
- 6. После использования выключите прибор, промойте электрод чистой водой, затем высушите его с помощью фильтровальной бумаги (не входит в комплектацию). Капните несколько капель дистиллированной воды в защитную крышку, затем верните ее на место, чтобы защитить электрод.

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 смешивайте новые и использованные батарейки или батарейки разных типов. Всегда используйте полный набор новых батарей того же типа.
- Не перезаряжайте одноразовые батарейки.
- 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.

