

Измеритель рН

Технические характеристики

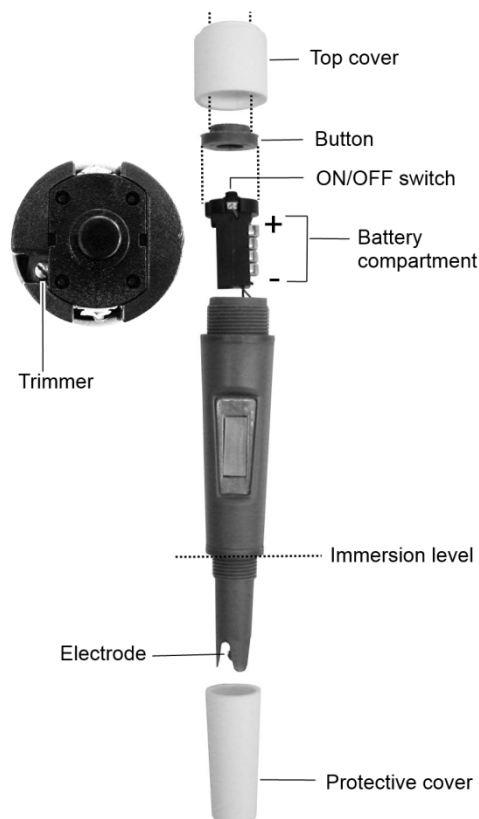
- Диапазон : 0.00-14.00pH
- Деление: 0.01pH
- Точность: ±0.1pH
- Автоматическая компенсация температуры

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)

Калибровка: ручная в одной точке настройкой триммера



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

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 дозванного уровня.
- Запрещается надавливать на LCD-дисплей.

Аксессуары:

pH 6.864 Калибровочный раствор x 1

pH 4.003 Калибровочный раствор x 1

Небольшая отвертка x 1

Точечная калибровка

- Снимите верхнюю крышку, чтобы получить доступ к калибровочному триммеру.
- Погрузите электрод в прилагаемый буферный раствор pH 6.864 и аккуратно пошевелите.
- Выдержите время до стабилизации показаний. С помощью небольшой отвертки поверните триммер, пока на дисплее прибора не отобразится значение pH (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 pH 4.003 и аккуратно пошевелите.
- Выдержите время до стабилизации показаний и появления на дисплее прибора значения pH (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.

