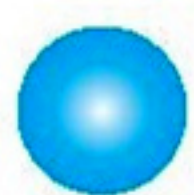




## PH калибровка

- 1. Погрузите электрод в раствор PH6.86 (или PH7.01) (при температуре 25°C), слегка помешивайте.
- 2. При отклонении с помощью отвертки регулируйте калибровочный триммер в нужную сторону для увеличения или уменьшения значения pH на дисплее для соответствия значению pH калибровочного раствора.
- 3. Погрузите электрод в раствор PH4.01 или PH 9.18 (или PH10.01), слегка помешивайте.
- 4. Через минуту значение калибровочного раствора будет принято тестером.



## Важно

Не бросайте тестер в воду и не погружайте более чем на 5 см. Корпус тестера не является влагозащитным. Не измеряйте слишком горячие жидкости. Калибровка должна производиться регулярно в зависимости от условий эксплуатации.



## Уход

Если прибор не включается, медленно работает или экран блеклый, замените батарейки. Обратите внимание на полярность батареи при их установке. Если электрод загрязнен, очистите его, промыв в спирте в течение 1 минуты. Не трогайте и не царапайте электрод. Регулярно мойте и очищайте электрод моющим средством. Всегда храните электрод во влажной среде с несколькими каплями раствора для хранения в защитном колпачке.

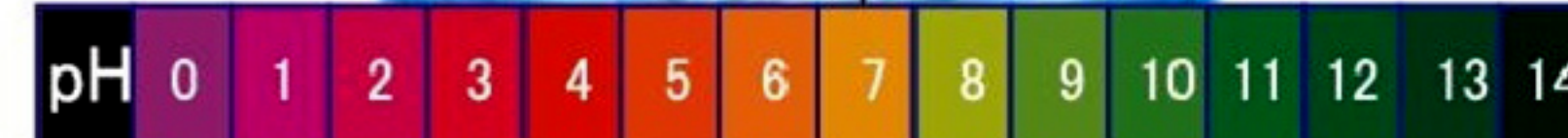
## Карманный pH тестер



## Гарантия

Гарантия 12 месяцев распространяется на все виды производственных дефектов и материалов сроком на два года с даты покупки. Гарантийный срок на электрод – 6 месяцев с даты покупки. Гарантийные случаи не распространяются на случаи поломок и неисправностей в результате ненадлежащего использования.

**ВАЖНО:** Мы оставляем за собой право изменять и модифицировать дизайн, конструкцию и характеристики продукции без предварительного уведомления.



## Технические характеристики

- Диапазон: 0.0-14.0 pH
- Шаг измерения: 0.1pH
- Точность:  $\pm 0.1\text{pH}$  (при  $20^\circ\text{C}/68^\circ\text{F}$ )
- Типовое EMC отклонение:  $\pm 0.2\text{pH}$
- Батарейки: 3\*1.5V (AG-13)
- Срок службы батареек: примерно 700 часов непрерывного использования
- Условия эксплуатации:  $0^\circ\text{C}-50^\circ\text{C}$  ( $32^\circ\text{F}-122^\circ\text{F}$ ), относительная влажность <95%
- Размеры: 150 x 29 x 20 (мм)
- Калибровочный триммер: потенциометрический
- Вес: 51 грамм



## Проведение измерений:

- 1 Снимите защитный колпачок с электрода (рис.1)
2. Включите тестер нажатием кнопки ON/OFF (рис.2), промойте дистилированной водой и высушите салфеткой. Поместите в тестируемый раствор на глубину не более, чем 5см.
3. После стабилизации показаний на дисплее прочтайте показания на дисплее.
4. После использования выключите тестер, стряхните остатки жидкости с электрода, протрите электрод насухо, тщательно промойте электрод моющим раствором, ополосните промывочным раствором, разместите пару капель раствора для хранения в защитный колпачок, закройте защитный колпачок.

