



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Ph метр Orville для воды PH-061



СОДЕРЖАНИЕ

1. Работа с устройством.....	3
2. Внешний вид.....	3
3. Калибровка	4
4. Замена батарей.....	4
5. Технические характеристики	4

1. Работа с устройством

- Снимите защитный колпачок с тестера.
- Переключите кнопку, расположенную в верхней части устройства, в положение ВКЛ.
- Окуните электрод в отобранную пробу воды. Никогда не опускайте тестер выше уровня погружения. Никогда не опускайте тестер по ЖК-дисплей.
- Осторожно перемешайте образец воды, который нужно протестировать, и дождитесь стабилизации показаний, затем считайте значение результата.
- После использования выключите устройство, повернув верхнюю кнопку в положение ВЫКЛ.
- Промойте электрод водопроводной водой и наденьте защитный колпачок.

2. Внешний вид



3. Калибровка

- Погрузите рН-метр в дистиллированную воду. Активируйте его через несколько часов.
- Погрузите измеритель в калибровочный раствор, не превышая максимального уровня погружения. Аккуратно перемешайте.
- Подождите, пока показания стабилизируются, и с помощью небольшой отвертки поворачивайте калибровочный триммер, пока на дисплее не отобразится требуемое значение раствора. Правильное значение составляет 12,88 мс/см, и триммер следует поворачивать до тех пор, пока на дисплее не отобразится «12,88».
- Промойте электрод дистиллированной водой и высушите его фильтровальной бумагой.
- Закройте электрод защитной крышкой.
- Калибровка завершена.

Примечание

- При использовании осторожно перемешивайте воду прибором. Не допускайте попадания пузырьков на электрод.
- Чтобы гарантировать точность измерения, не калибруйте его дополнительно.
- В случае, если рН-метр ведёт себя странно, опустите электрод в спирт для очистки.

4. Замена батарей

- Если устройство не включается или дисплей тускнеет, замените батарейки.
- Вытащите батарейный отсек и замените батареи. Соблюдайте полярность.
- Если электрод загрязнен, очистите его, промыв спиртом в течение нескольких минут.
- Не прикасайтесь к штыревому электроду и не царапайте его.

5. Технические характеристики

- Диапазон измерения: 0 – 19.99 мс/см;
- Цена деления: 0,01 мс/см;
- Дисплей: 4-цифровой;

- Рабочая температура: 0 °С – 50 °С;
- Рабочая влажность: ≤95 %;
- Питание: 4 батареи на 1,5 В (AG13);
- Размеры: 155x31x16 мм;
- Вес: 60 г;
- Калибровка: 12,88 мс/см.

Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: **info@minicam24.ru**

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**