

# LAQUA

## ИНСТРУКЦИЯ

LAQUA 200 серия  
EC210/220 & PC210/220  
Портативные тестеры

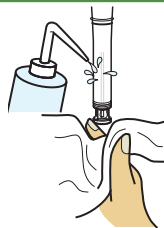


[www.horiba-laqua.com](http://www.horiba-laqua.com)

**HORIBA**  
Scientific

## Калибровка и измерение ЕС

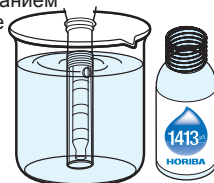
1. Промойте ЕС электрод чистой водой и промокните безворсовой тканью, чтобы удалить избыток воды.



2. Погрузите ЕС электрод в калибровочный раствор.

Выполните калибровку с использованием калибровочного раствора, значение проводимости которого близко к ожидаемому значению образца.

Для многоточечной калибровки начните с самого низкого раствора ЕС и далее к растворам с высоким значением ЕС.



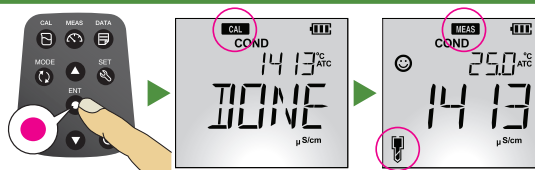
3. Нажмите кнопку CAL на приборе, чтобы переключиться в режим калибровки.

На экране кратко отобразится тип калибровки и ☺ начнет мигать, пока показания не стабилизируются.



4. Нажмите кнопку ENT, чтобы подтвердить показания проводимости. Чтобы прервать калибровку, нажмите кнопку MEAS.

Прибор переключится в режим измерения и на экране появится значок электрода.



5. Повторите шаги 1-4 для калибровки с помощью следующего калибровочного раствора (ов).

Измеритель допускает до 4 точек для автоматической калибровки и до 5 точек для ручной калибровки

6. Промойте ЕС электрод чистой водой и промокните безворсовой тканью, чтобы удалить избыток воды.

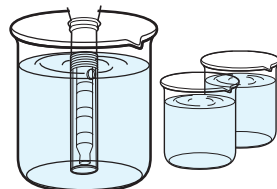
7. Погрузите ЕС электрод в образец.

Убедитесь, что самое верхнее черное кольцо в корпусе ЕС электрода погружено в образец и в нем нет пузырьков.

**Дистрибьюторы в России:**

ООО "МоемГород" [www.moemgorod.com](http://www.moemgorod.com)

ООО "Аквафактор.ру" [www.aquafactor.ru](http://www.aquafactor.ru)

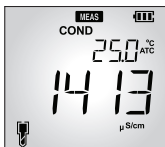
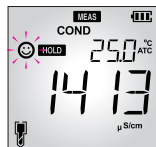
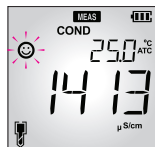


Настройка константы ячейки

Калибровка проводимости

Данные калибровки проводимости

Режимы измерения



Автостабилизация

Автоудержание

В реальном времени



## Настройки EC

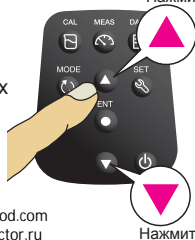


- P6 CLK\***
  - P6.2 TIME – Установить время
  - P6.1 DATE – Установить дату
- P5 GEN**
  - P5.4 RSET – Сброс тестера
  - P5.3 °C/°F – Единицы измерения температуры
  - P5.2 A.OFF – Время автоматического отключения
  - P5.1 STBL – Выбор режима измерения
- P4 DATA**
  - P4.3 D.CLR – Стереть журнал данных
  - P4.2 PRINT – Распечатать журнал данных
  - P4.1 LOG – Интервал регистрации данных
- P3 SAL**
  - P3.3 C.CLR – Стереть данные CAL
  - P3.2 TYPE – Выберите кривую солености
  - P3.1 UNIT – Выберите единицы измерения солености
- P2 TDS**
  - P2.2 UNIT – Выбрать единицы измерения TDS
  - P2.1 FACT – Выбрать кривую TDS
- P1 COND**
  - P1.6 C.CLR – Стереть данные CAL
  - P1.5 T.REF – Установка контрольной температуры
  - P1.4 T.CFF – Установка температурного коэффициента
  - P1.3 A.CAL – Вкл/выкл автоматической калибровки
  - P1.2 UNIT – Выберите единицу измерения EC
  - P1.1 CELL – Установка константы ячейки



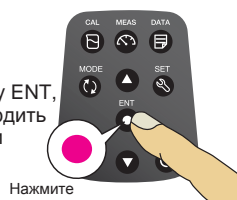
Нажмите

Нажимайте кнопки вверх или вниз для прокрутки настроек



Нажмите

Нажмите кнопку ENT, чтобы подтвердить настройки



Нажмите

Дистрибьюторы в России:

ООО "МоемГород" [www.moemgorod.com](http://www.moemgorod.com)  
ООО "АкваФактор.ру" [www.aquafactor.ru](http://www.aquafactor.ru)

\*Только в 220 моделях