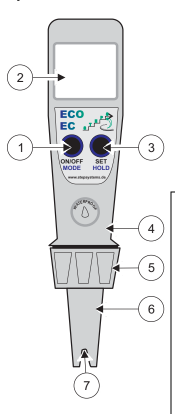
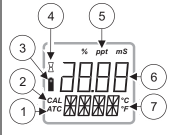
Передняя панель и дисплей



- Вкл./выкл (On/Off) и модус (Mode)
- 2. Дисплей
- 3. Установка (Set), удержание значения (Hold)
- 4. Батарейки (в приборе)
- 5. Крепежное кольцо
- 6. Корпус электрода
- 7. ЕС-электрод и датчик температуры



- Автоматическая компенсация температуры
- 2. Индикатор калибровки
- 3. Символ разряда батарейки
- 4. Индикатор стабильности
- 5. Единица измерения
- 6. Данные измерения
- 7. Индикация температуры

Технические характеристики

Диапазон	0 до 20 мСм/см,
	0 до 60°C (32 до 140°F)
Разрешение	0,01 мСм, 0,1°С (0,1°F)
Точность	± 2% , ± 0,5°C (± 1°F)
Калибровка	автоматическая по 1 точке 12,88 мСм
TDS (полностью	на выбор: 0,45 до 1,00
растворенные соли)	
Температурная	автоматическая от 0 до 60 °C
компенсация	
Питание	4 x 1,5V, кнопочные батарейки,
	срок службы около 100 часов
Автоотключение	через 8 минут после прекращения
	работы
Рабочие условия	-5 до 50°C (23 до 122°F),
	Отн.Вл. 100%
Корпус	водонепроницаемый
Размеры	175,5 х 39 х 23 мм
Bec	100 г
Гарантия	1 год, 3 мес. на электрод

Применение

Включение и измерение

- 1. Нажмите кнопку ON/OFF и держите нажатой, пока не включится дисплей.
- 2. Снимите защитный колпачек электрода.
- 3. С помощью кнопки SET/HOLD выберите модус измерения TDS или EC. Прибор готов к работе.
- Поместите электрод в измерительный раствор, слегда двигая им.
- Индикатор стабильности покажет окончательный результат измерения.
- 6. Для удержания значения нажмите на кнопку SET/HOLD. Затем нажмите на любую кнопку, чтобы вернуться к измерению.
- Чтобы выключить прибор нажмите на кнопку ON/OFF, пока дисплей не покажет OFF.
- 8. После каждого измерения промывайте электрод дист. водой и надевайте на него защитный колпачек.

Калибровка

Прибор ECO EC-Tester требует калибровки

- если был заменен электрод
- минимум раз в месяц
- для получения точных результатов
- после измерения в агрессивной среде
- Нажмите на кнопку ON/OFF, пока не высветится измерительный модус.
- 2. Нажмите еще раз ON/OFF, пока дисплей не покажет CAL.
- Отпустите кнопку ON/OFF, дисплей покажет 12.88 USE. Символ CAL будет мигать.
- 4. Поместите электрод в калибровочный раствор 12,88 мСм. На дисплее высветится ОК.
- После успешной калибровки прибор возвращается в измерительный модус.

Уход

Замена электрода

- 1. Открутите крепежное кольцо и снимите электрод.
- 2. Прикрепите новый электрод.
- 3. Прикрутите крепежное кольцо.
- 4. Откалибруйте новый электрод.

Замена батарейки

- 1. При индикации символа разряда батарейки необходимо заменить батарейки.
- 2. Открутите крепежное кольцо и снимите электрод.
- 3. Осторожно выньте гнездо с батарейками.
- 4. Замените все 4 x 1,5V батарейки, соблюдая полярность.
- Осторожно поместите гнездо с батарейками обратно в прибор.
- 6. Прикрепите электрод к прибору.
- 7. Прикрутите крепежное кольцо.
- 8. Откалибруйте электрод.



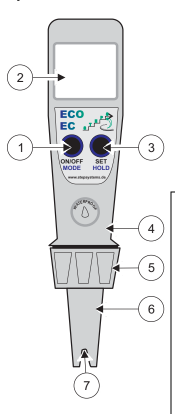
STEP Systems GmbH

Duisburger Str. 44 D-90451 Nürnberg Tel: 0049 (0) 911-96 26 050 Fax: 0049 (0) 911-96 26 050

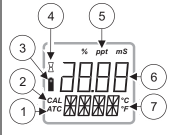
Fax: 0049 (0) 911-96 26 059 e-Mail: info@stepsystems.de Internet: www.stepsystems.de

Printed in Germany 2018 All rights reserved

Передняя панель и дисплей



- Вкл./выкл (On/Off) и модус (Mode)
- 2. Дисплей
- 3. Установка (Set), удержание значения (Hold)
- 4. Батарейки (в приборе)
- 5. Крепежное кольцо
- 6. Корпус электрода
- 7. ЕС-электрод и датчик температуры



- Автоматическая компенсация температуры
- 2. Индикатор калибровки
- 3. Символ разряда батарейки
- 4. Индикатор стабильности
- 5. Единица измерения
- 6. Данные измерения
- 7. Индикация температуры

Технические характеристики

Диапазон	0 до 20 мСм/см,
	0 до 60°C (32 до 140°F)
Разрешение	0,01 мСм, 0,1°С (0,1°F)
Точность	± 2% , ± 0,5°C (± 1°F)
Калибровка	автоматическая по 1 точке 12,88 мСм
TDS (полностью	на выбор: 0,45 до 1,00
растворенные соли)	
Температурная	автоматическая от 0 до 60 °C
компенсация	
Питание	4 x 1,5V, кнопочные батарейки,
	срок службы около 100 часов
Автоотключение	через 8 минут после прекращения
	работы
Рабочие условия	-5 до 50°C (23 до 122°F),
	Отн.Вл. 100%
Корпус	водонепроницаемый
Размеры	175,5 х 39 х 23 мм
Bec	100 г
Гарантия	1 год, 3 мес. на электрод

Применение

Включение и измерение

- 1. Нажмите кнопку ON/OFF и держите нажатой, пока не включится дисплей.
- 2. Снимите защитный колпачек электрода.
- 3. С помощью кнопки SET/HOLD выберите модус измерения TDS или EC. Прибор готов к работе.
- Поместите электрод в измерительный раствор, слегда двигая им.
- Индикатор стабильности покажет окончательный результат измерения.
- 6. Для удержания значения нажмите на кнопку SET/HOLD. Затем нажмите на любую кнопку, чтобы вернуться к измерению.
- Чтобы выключить прибор нажмите на кнопку ON/OFF, пока дисплей не покажет OFF.
- 8. После каждого измерения промывайте электрод дист. водой и надевайте на него защитный колпачек.

Калибровка

Прибор ECO EC-Tester требует калибровки

- если был заменен электрод
- минимум раз в месяц
- для получения точных результатов
- после измерения в агрессивной среде
- Нажмите на кнопку ON/OFF, пока не высветится измерительный модус.
- 2. Нажмите еще раз ON/OFF, пока дисплей не покажет CAL.
- Отпустите кнопку ON/OFF, дисплей покажет 12.88 USE. Символ CAL будет мигать.
- 4. Поместите электрод в калибровочный раствор 12,88 мСм. На дисплее высветится ОК.
- После успешной калибровки прибор возвращается в измерительный модус.

Уход

Замена электрода

- 1. Открутите крепежное кольцо и снимите электрод.
- 2. Прикрепите новый электрод.
- 3. Прикрутите крепежное кольцо.
- 4. Откалибруйте новый электрод.

Замена батарейки

- 1. При индикации символа разряда батарейки необходимо заменить батарейки.
- 2. Открутите крепежное кольцо и снимите электрод.
- 3. Осторожно выньте гнездо с батарейками.
- 4. Замените все 4 x 1,5V батарейки, соблюдая полярность.
- Осторожно поместите гнездо с батарейками обратно в прибор.
- 6. Прикрепите электрод к прибору.
- 7. Прикрутите крепежное кольцо.
- 8. Откалибруйте электрод.



STEP Systems GmbH

Duisburger Str. 44 D-90451 Nürnberg Tel: 0049 (0) 911-96 26 050 Fax: 0049 (0) 911-96 26 050

Fax: 0049 (0) 911-96 26 059 e-Mail: info@stepsystems.de Internet: www.stepsystems.de

Printed in Germany 2018 All rights reserved