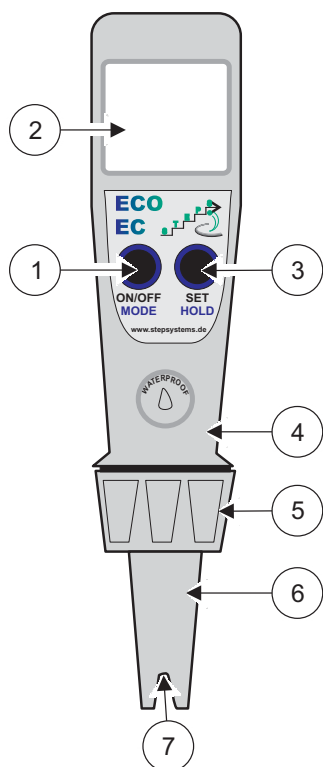
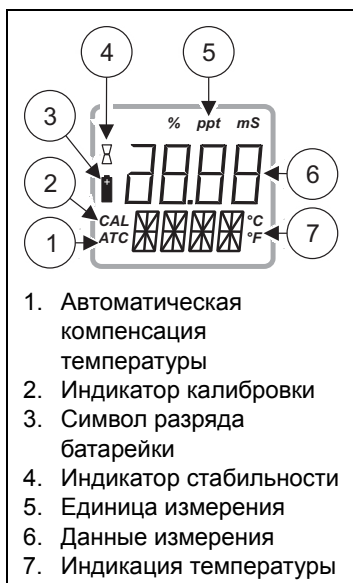


Передняя панель и дисплей



1. 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



1. 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°C (0,1°F)
Точность	± 2% , ± 0,5°C (± 1°F)
Калибровка	автоматическая по 1 точке 12,88 мСм
TDS (полностью растворенные соли)	на выбор: 0,45 до 1,00
Температурная компенсация	автоматическая от 0 до 60 °C
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 x 39 x 23 мм
Вес	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 ЕС. Прибор готов к работе.
4. Поместите электрод в измерительный раствор, слегка двигая им.
5. Индикатор стабильности покажет окончательный результат измерения.
6. Для удержания значения нажмите на кнопку SET/HOLD. Затем нажмите на любую кнопку, чтобы вернуться к измерению.
7. 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
1. Нажмите на кнопку ON/OFF, пока не высветится измерительный модус.
 2. Нажмите еще раз ON/OFF, пока дисплей не покажет CAL.
 3. 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 OK.
 5. После успешной калибровки прибор возвращается в измерительный модус.

Уход

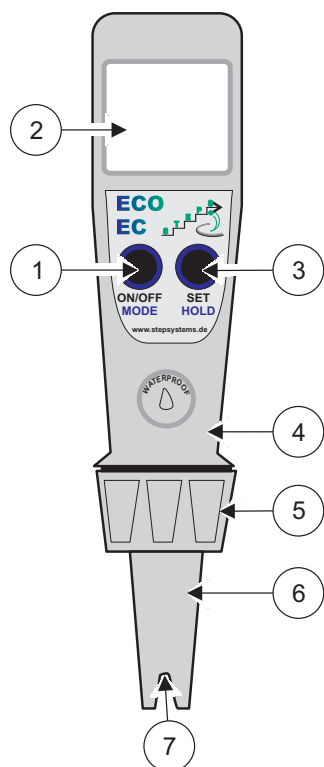
Замена электрода

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

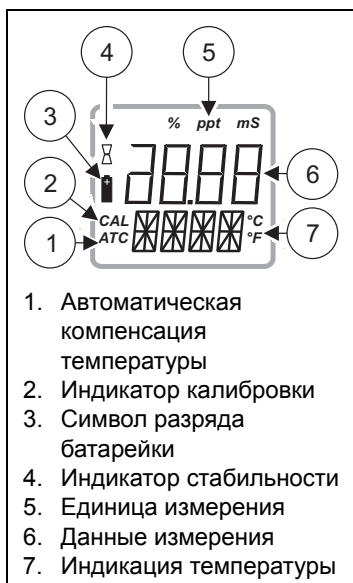
Замена батареек

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.
5. Осторожно поместите гнездо с батарейками обратно в прибор.
6. Прикрепите электрод к прибору.
7. Прикрутите крепежное кольцо.
8. Откалибруйте электрод.

Передняя панель и дисплей



1. 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



1. 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°C (0,1°F)
Точность	± 2% , ± 0,5°C (± 1°F)
Калибровка	автоматическая по 1 точке 12,88 мСм
TDS (полностью растворенные соли)	на выбор: 0,45 до 1,00
Температурная компенсация	автоматическая от 0 до 60 °C
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 x 39 x 23 мм
Вес	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 ЕС. Прибор готов к работе.
4. Поместите электрод в измерительный раствор, слегка двигая им.
5. Индикатор стабильности покажет окончательный результат измерения.
6. Для удержания значения нажмите на кнопку SET/HOLD. Затем нажмите на любую кнопку, чтобы вернуться к измерению.
7. 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
1. Нажмите на кнопку ON/OFF, пока не высветится измерительный модус.
 2. Нажмите еще раз ON/OFF, пока дисплей не покажет CAL.
 3. 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 OK.
 5. 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 батареек

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.
5. Осторожно поместите гнездо с батарейками обратно в прибор.
6. Прикрепите электрод к прибору.
7. Прикрутите крепежное кольцо.
8. Откалибруйте электрод.