



SB-1500W

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СОЛЕННОСТИ И КОНЦЕНТРАЦИИ ИОНОВ НАТРИЯ

Инструкция по использованию



ВВЕДЕНИЕ

Солемер HM Digital SB-1500W имеет очень удобную форму электрода, выполненную в виде чашечки для отбора пробы. Солемер имеет два режима измерения: по всем растворенным солям и концентрации ионов натрия (Na⁺).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Солемер SB-1500W – 1 шт
Шнурок для переноски – 1 шт
Инструкция по эксплуатации – 1 шт
Картонная коробка – 1шт

ВАЖНЫЕ СВЕДЕНИЯ!

Соблюдение нижеприведенных правил способствует увеличению срока службы прибора и сохранения заводской точности измерений.

1. Никогда не прикасайтесь к датчику. Допускается уход с помощью промывки датчика в чистой воде и просушивания бумажной салфеткой.
2. Допускается проведение измерений практически в любых жидкостях, за исключением жидкостей с содержанием алкоголя более 50%.
3. Никогда не погружайте корпус прибора полностью в жидкость. Допускается помещать в жидкость только электрод.
4. Никогда не допускайте попадания на прибор прямых солнечных лучей и не храните прибор при высоких температурах.
5. Содержание в жидкости большого количества острого перца чили, жирных, масляных субстанций может незначительно снижать результат измерения от истинного.
6. Содержание в жидкости высокого содержания кальция и магния может незначительно увеличивать результат измерения от истинного.

РАБОТА С ПРИБОРОМ. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

1. Поместите в ложку измерителя пробу, исключая твердые крупные частицы. Заполните ложку примерно на 70% ее объема. Допускается производить отбор пробы непосредственно ложкой измерителя.
2. Включите измеритель ON/OFF. Дождитесь стабилизации показаний. По окончании измерений на дисплее отобразится символ промывки датчика (для следующих измерений). После промывки датчика символ промывки погаснет.
3. Для повтора измерений той же пробы необходимо выключить и снова включить измеритель. Для измерения новой пробы – датчик необходимо промыть в чистой воде.

- Для измерения концентрации ионов натрия нажмите %/mg. Концентрация ионов натрия рассчитывается на 100г продукта.
- По окончании измерений выключите измеритель с помощью кнопки ON/OFF.

УСТРОЙСТВО



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений солёности: 0.0 ~ 10.0% (ppt)

Диапазон измерений концентрации ионов натрия (Na): 0~3999 мг

Диапазон измерений температуры.: 0.0~99.0C

Разрешение солёность: 0.01% в диапазоне от 0.01 до 2.99%, 0.1% в диапазоне от 3.0 до 10% 0.1/1 мг; 0.1C

Погрешность: солёность: 0.01-2.00%(0.1%) / 2.01-3.0%(0.2%) 3.1-4.0%(0.3%) / 4.1-5.0%(0.4%) 5.1-8.0%(0.5%) / 8.1-10.0%(0.6%); температура.: ±1C

Разрешение измерений ионов натрия: 0.1мг в диапазоне 0-399.9мг, 1мг в диапазоне 400-3999мг, уровень натрия на 100г пищи.

Автокомпенсация по температуре: 0.0~99.0C для 0.01 до 3%, 20.0~40.0C для 3.1 до 10%

Питание: батареи 3шт x 1.5В, тип LR44

Вес: 81г

Размеры: 214 x 34 x 34мм

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год.

Производитель: HM Digital, Ю.Корея

Тел. +7 (495) 150-16-00, +7 (800) 500-50-20, e-mail: info@ecounit.ru, www.ecounit.ru

Штамп магазина

Дата продажи:

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

По вопросам приобретения калибровочных растворов и вопросам по работе с прибором, просьба обращаться по телефону горячей линии +7 (800) 500-50-20, либо через Интернет-сайт WWW.ECOUNIT.RU