

Особенности:

- Позволяет измерять удельную электропроводность (ЕС), оценивать общую жесткость, общую минерализацию (количество растворенных солей в воде) и температуру воды
- Прибор откалиброван в заводских условиях при использовании раствора 1413мкСм KCL
- Автоматическая компенсация температуры АТС
- Водозащитное исполнение по классу IP67 (может плавать на поверхности)
- Функция автоотключения, удержания результатов измерения, индикатор разрядки аккумулятора
- Легкочитаемые цифры на LCD дисплее
- Калибровка цифровая (автоматическая или ручная)
- Калибровка термодатчика (ручная)
- Автоотключение через 5 мин бездействия

Технические характеристики:

- Диапазон измерения электропроводности 0-9990 мкСм/см; 0-9.99 мСм/см
- Диапазон измерения минерализации 0-8560 ppm (мг/л); 0 - 8.56ppt (г/л)
- Оценка общей жесткости от 0.019 мг-экв/л
- Диапазон измерения температуры 0-80 °С; 32-150 °F
- Оценка общей жесткости воды преобразованием удельной электропроводности мкСм/см в единицу жесткости: 1 dGH = 40 мкСм/см
- Цена деления 0-99: 0.1 мкСм/ppm; 100-999: 1 мкСм/ppm; 1000-9990: 10 мкСм/ppm; 0.1 °С/°F
- Погрешность ±2%
- Автокомпенсация по температуре в диапазоне 0-50 °С; 32-150 °F
- Калибровка: Цифровая калибровка нажатием специальной кнопки
- Сменный платиновый электрод
- Питание: батареи 3 x 1.5В в комплекте, тип LR44
- Продолжительность работы от батарей - свыше 100 часов
- Размеры 18.5 x 3.4 x 3.4 см
- Вес 91 г