

НАСТОЛЬНЫЙ МНОГОПАРАМЕТРОВЫЙ ПРИБОР PC2113 ЭКОСТАБ



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ekostab.nt-rt.ru> || eah@nt-rt.ru

PC2113 ЭКОСТАБ Настольный многопараметровый прибор



Описание

ЭКОСТАБ PC2113 – настольный мультипараметровый анализатор для измерения pH, проводимости, общей минерализации (TDS), солености и температуры.

Основные особенности прибора:

Одновременное измерение pH и проводимости/TDS/солености;
Интуитивно понятный интерфейс с

графическим подсказками и возможностью выбора языка, простая навигация по меню прибора;
Значок стабильности измерений;
Автоматическое удержания результата измерения;
Автоматическая калибровка, температурная компенсация и функция самодиагностики;
Сохранение данных измерений в ручном режиме с объемом памяти до 200 записей.

Особенности датчика pH:

Высококачественный электрод серии 201T-F pH/тем. pH-электрод с уникальной литиевой стеклянной мембраной и бессвинцовым стеклянным корпусом из пищевого стекла обеспечивает быстрое и точное измерение pH ($\pm 0,01$ pH ± 1 знак). Электрод идеально подходит для общелабораторного использования.

Быстрая и простая автоматическая калибровка pH по 1 - 3 точкам с напоминанием о предстоящей калибровке и проверкой последней калибровки, автоматическое распознавание стандартов pH 1,68, 4,00, 7,00, 10,01, 12,45.

Встроенная функция самодиагностики.

Стандартный разъем pH BNC, разъем RCA для датчика температуры, термистор NTC 30 кОм

Особенности датчика проводимости:

В электроде серии ВРВ 2301Т-F используется датчик с покрытием платиновой чернью. Электрод обеспечивает точные измерения в диапазоне от 0 до 200 мСм/см.

Быстрая и простая автоматическая калибровка проводимости по 1–4 точкам;

Встроенная функция самодиагностики;

Переключение одним нажатием между параметром проводимости и TDS;

Автоматически распознает стандартный раствор проводимости (84 мкСм/см, 1413 мкСм/см, 12,88 мСм/см, 111,8 мСм/см).

BNC- разъем для подключения датчика проводимости, разъем RCA для датчика температуры, термистор NTC 30 кОм

Характеристики:

Бренд: Экостаб

Область применения: Водоснабжение / Лабораторный анализ / Напитки и соки / Очистные сооружения / Сточная вода / Чистая вода / Экологический мониторинг

Измеряемый параметр: pH / TDS / Температура

Размер: Настольный

Память: Да

Сенсор для: проводимость

Производитель: Apera Instruments

Технические характеристики:

pH	
Диапазон измерения:	0,00 - 14,00 pH
Разрешение:	0,1/0,01 pH
Точность:	± 0,01 pH ± 1 знак
Температурная компенсация:	0 - 100°C, автоматическая и ручная
Проводимость	
Диапазон измерения:	от 0 до 200 мСм/см разделен на пять диапазонов, между которыми происходит автоматическое переключение. от 0 до 19,99 мкСм/см; от 20,0 до 199,9 мкСм/см; от 200 до 1999 мкСм/см; от 2,00 до 19,99 мСм/см; от 20,0 до 199,9 мСм/см;
TDS:	от 0 до 100 ppt (г/л)
Соленость:	от 0 до 100 ppt (г/л)
Разрешение:	0,01/0,1/1 мкСм/см 0,01/0,1 мСм/см
Точность:	±1,0% полной шкалы ±1 знак
Температурная компенсация:	от 0 до 50°C, автоматическая или ручная
Константа ячейки:	0,1/1/10 см-1
Температура	
Диапазон измерения:	от 0 до 100°C
Разрешение:	0,1 °C
Точность:	± 0,5 °C ± 1 знак
Прочие	
	Хранение данных: до 200 записей
	Содержимое записи: номер, значение измерения параметра и температуры
Питание:	120 В переменного тока, 60 Гц; Выход: DC9V/600мА, 2,7 ВА
Разъем:	BNC для pH и ОВП; RCA для температуры
Размеры и вес:	(195×215×100) мм/0,9 кг
Состав комплекта:	
	Прибор
	Электрод 201Т-F pH/темп.
	Электрод 2301Т-F проводимость/темп.
	Держатель для электрода
	Адаптер питания 9 В
	Буферные растворы pH по 50 мл (4.00, 7.00, 10.01)
	Калибровочные растворы проводимости по 50 мл (84 мкСм, 1413 мкСм, 12,88 мСм)
	Инструкция по эксплуатации



Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://ekostab.nt-rt.ru> || eah@nt-rt.ru