

НАСТОЛЬНЫЙ pH-МЕТР PH2131 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

PH2131 ЭКОСТАБ Настольный pH-метр с GLP

Описание

ЭКОСТАБ PH2131 — это профессиональный настольный pH-метр, разработанный для исследовательских лабораторий и обеспечивающий непревзойденную надежность и высокоточные измерения pH/мВ (ОВП).

Прибор имеет множество функций, сохраняя при этом простоту использования.



Особенности прибора:

Усовершенствованный, интуитивно понятный интерфейс с графическим подсказками и возможностью выбора языка, простая навигация по меню прибора;

Сохранение данных измерений в ручном или автоматическом режимах с объемом памяти до 1000 записей и функцией GLP, включая ID электрода, ID пользователя, ID образца, название компании и пароль для защиты данных калибровки. Прибор имеет возможность экспорта данных через USB-интерфейс на ПК для дальнейшего анализа или принтер для печати отчета.

Функция i-Guide активируется нажатием на клавишу «i» и открывает доступ к обучающим инструкциям, сообщениям и указаниям на экране прибора, которые помогают пользователю настроить и откалибровать прибор.

Модель поставляется в комплекте с измерительным стендом, который включает держатель электрода, интеллектуальную мешалку и органайзер для буферных растворов, и позволяет оптимизировать процесс измерения проводимости и калибровки.

Особенности датчика pH

Прибор поставляется в комплекте с комбинированным pH-электродом LabSen® 211, оснащенный специальной системой сравнения со стеклянной мембраной с низким импедансом, а также датчиком температуры MP500, обеспечивающим длительный срок службы, максимально точные измерения (0,003 pH) и быстрый отклик с автоматической температурной компенсацией (ATC) в диапазоне 0–100 °C. LabSen 211 идеально подходит для общелабораторного использования, измерения pH обычных водных растворов и совместим с буферами TRIS.

Автоматическая калибровка по 1–5 точкам с пошаговой инструкцией по калибровке и самодиагностикой; автоматическое распознавание буферных растворов pH (1,68, 4,00, 7,00, 10,01, 12,45) и возможность работать с пользовательскими стандартами. BNC - разъем для подключения pH, разъем RCA для датчика температуры, термистор NTC 30 кОм. Совместим с электродами pH серии LabSen для специальных типов применений.

Характеристики:

Бренд: Экостаб

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

Измеряемый параметр: ОВП / pH / Температура

Размер: Настольный

Память: Да

Дисплей: Цветной

Сенсор для: pH

Производитель: Apera Instruments

Технические характеристики:

pH	
Диапазон:	от -2 000 до 20 000 pH
Разрешение:	0,1/0,01/0,001 pH
Точность:	± 0,002 pH ± цифра
Температурная компенсация:	0 - 100 °C, автоматическая и ручная
Калибровка:	от 1 до 5 точек
Буферные растворы:	USA, NIST, CH и пользовательские
mV	
Диапазон:	±2000,0 мВ
Разрешение:	0,1 мВ
Точность:	± 0,03% полной шкалы ± 1 знак
Температура	
Диапазон:	от -10,0 до 110,0 °C
Разрешение:	0,1° C
Точность:	± 0,5 °C ± 1 знак
Состав комплекта:	Прибор с измерительным стендом
	Клавиатура с USB-интерфейсом
	Электрод LabSen 211 pH/темп.
	Датчик температуры MP500
	Флеш-накопитель с программным обеспечением PC-Link
	USB-кабель
	Сетевой адаптер 9В
	Буферные растворы pH 50 мл (4,00, 7,00, 10,01)



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