

НАСТОЛЬНЫЙ pH-МЕТР PH2111 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
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

PH2111 ЭКОСТАБ Настольный pH-метр



Описание

Прибор имеет степень пыле- влагозащиты IP54, прочный и надежный корпус. В памяти прибора может храниться до 200 записей. Модель поставляется с держателем электрода и калибровочными растворами.

Основные особенности прибора:

- 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

Характеристики:

Бренд: Экостаб

Область применения: Водоснабжение / Лабораторный анализ / Природная вода / Чистая вода / Сточная вода

Изменяемый параметр: Температура / pH

Размер: Настольный

Память: Да

Для полевых работ: Нет

Сенсор для: pH

Производитель: Apera Instruments

Технические характеристики:

pH	
Диапазон измерения:	0,00 - 14,00 pH
Разрешение:	0,1/0,01 pH
Точность:	$\pm 0,01$ pH ± 1 знак
Температурная компенсация:	0 - 100°C, автоматическая и ручная
Температура	
Диапазон измерения:	0 - 100°C
Разрешение:	0,1 °C
Точность:	$\pm 0,5$ °C ± 1 знак
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:	Прибор: (195×215×100) мм/0,9 кг
Состав комплекта:	
	Прибор
	Электрод 201Т-F pH/темп.
	Держатель для электрода
	Адаптер питания 9 В
	Буферные растворы pH по 50 мл (4.00, 7.00, 10.01)
	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