

НАСТОЛЬНЫЙ pH-МЕТР PH2121 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

PH2121 ЭКОСТАБ Настольный pH-метр с измерительным стендом



Описание

Настольный pH-метр ЭКОСТАБ PH2121 поставляется в комплекте с измерительным стендом, который включает держатель электрода, интеллектуальную мешалку и органайзер для буферных растворов, и позволяет оптимизировать процесс измерения pH и калибровки.

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:

ЭКОСТАБ PH2121 поставляется в комплекте с комбинированным pH-электродом LabSen® 211 и температурным датчиком MP500, что обеспечивает высокую точность и быстрый результат измерений. Автоматические функции, такие как: автоматическая калибровка по 1–3 точкам с пошаговой инструкцией по калибровке и самодиагностикой; автоматическое распознавание стандартных 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.

Характеристики:

Бренд: Экостаб

Область применения: Водоснабжение / Лабораторный анализ / Питьевая вода / Природная вода / Чистая вода / Очистные сооружения / Сточная вода

Измеряемый параметр: pH / Температура

Размер: Настольный

Дисплей: Цветной

Сенсор для: pH

Производитель: Apera Instruments

Технические характеристики:

Диапазон измерения:	от 0 до 14,00 рН
Разрешение:	0,1/0,01 рН
Точность:	±0,01 рН ±1 знак
Температурная компенсация:	0 - 100 °С, автоматическая и ручная
Калибровка:	автоматическая калибровка по 1–3 точкам
Другие	
Хранение данных:	до 200 записей
Содержимое записи:	нумерация, измерения, единица измерения, температура
Питание:	адаптер 9 В—, 600 мА
Степень пыле- и влагозащиты:	защита от брызг и пыли IP54
Размеры и вес:	(195×215×100) мм/0,9 кг
Разъем:	BNC - разъем для подключения рН, разъем RCA для датчика температуры, термистор NTC 30 кОм.
Состав комплекта:	
Прибор поставляется в комплекте с измерительным стендом, рН-электродом LabSen®211, датчиком температуры MP500, адаптером питания 9 В, держателем электрода, буферными растворами рН по 50 мл (рН4.00, рН7.00, рН10.01), инструкцией 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