

ПОРТАТИВНЫЙ КОНДУКТОМЕТР ЕС232 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

EC232 ЭКОСТАБ Портативный кондуктометр



Описание

Портативный кондуктометр ЭКОСТАБ EC232 предназначен для лабораторного измерения электропроводности и работы в полевых условиях. Модель оснащена различными интеллектуальными функциями и имеет прочную конструкцию.

Особенности прибора

Модель идеально подходит для использования в полевых условиях. Корпус со степенью пыле- и влагозащиты IP57, оснащен силиконовой защитной накладкой на разъемы подключения датчиков и накладкой на корпус, которая защищает инструмент от ударов. Большой ЖК-дисплей отображает Проводимость/TDS и температуру, индикацию стабильных показаний и завершенных калибровок. Складная подставка позволяет использовать прибор в качестве настольного.

Особенности датчика проводимости

В электроде серии ВРВ 2301Т-S используется датчик с платиновым черным покрытием, устойчивым к истиранию. Электрод обеспечивает высокую точность измерения ($\pm 1\%$ полной шкалы ± 1 знак) в широком диапазоне (от 0 до 200 000 мкСм/см / 200 мСм/см).

Быстрая и простая калибровка проводимости по 1–3 точкам;

Встроенная функция самодиагностики;

Переключение одним нажатием между параметром проводимости и TDS;

Коэффициент преобразования TDS может быть установлен в диапазоне от 0,40 до 1,00.

Характеристики:

Бренд: Экостаб

Область применения: Лабораторный анализ / Природная вода / Сточная вода / Очистные сооружения

Измеряемый параметр: Проводимость / TDS / Температура

Размер: Миди (портативные)

Для полевых работ: Да

Дисплей: ЖК

Сенсор для: проводимость

Производитель: Aperla Instruments

Технические характеристики:

Диапазон проводимости (ЕС):	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;
Диапазон TDS:	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
Диапазон температурной компенсации:	от 0 до 50°C, автоматическая или ручная
Константа ячейки:	0,1/1/10 см ⁻¹
Диапазон измерения температуры:	от 0 до 100 °C
Разрешение:	0.1°C
Точность:	±0,5°C ± 1 знак
Питание:	3 * щелочные батареи типа AA
Размеры и вес:	Прибор: (88*170*33) мм/313 г.; Кейс: (360*270*76) мм/1,6 кг.
Разъем:	RCA для температуры, 8-контактный для проводимости
Состав комплекта:	
	Прибор
	Электрод 2301T-S проводимость/темп.
	Стандарты проводимости (1413 мкСм, 12,88 мСм, 84 мкСм), 50 мл.
	Отвертка (для замены батарейки)
	Инструкция по эксплуатации
	Кейс



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