

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

edge pH 2002

edge pH 2002

Image not found or type unknown

Большой дисплей

Диагональ дисплея почти 14 см!
Крупные цифры отлично видно.

Монолитный корпус

Сенсорные кнопки срабатывают от прикосновения.
Гладкую лицевая панель легко мыть, чтобы содержать прибор в чистоте.

Удобно работать

В комплекте штатив и держатель электрода для размещения на столе.

В комплекте дополнительное крепление на стену.

Зарядка в штативе или в креплении от адаптера.

Можно взять с собой.

Через USB-порты можно передать результаты на флеш-накопитель или на компьютер

HI 2002 универсальный и точный pH-метр с цифровым электродом

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments

Область применения: Водоснабжение / Контроль технологических процессов / Лабораторный анализ / Молочная промышленность / Мясные производства / Напитки и соки / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Питьевая вода / Пищевая промышленность / Природная вода / Сточная вода

Размер: Миди (портативные)

Дисплей: ЖК

Память: Да

Измеряемый параметр: pH / ОВП

Прибор Комплектация
HI 2002-02 рН электрод HI11310
HI 2002-03 без электрода

Технические
характеристики:

рН	Диапазон измерений	-2,000...16,000 (± 1000 мВ)
	Разрешение	0,01; 0,001 (0,1 мВ)
	Калибровка	3-точечная, 5 точечная
	Буферные растворы	1.68, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45; два пользовательских буфера
	Компенсация температуры	Автоматическая
	Диагностика электрода	Состояние электрода, время отклика, калиброванный диапазон
	Габариты	202 x 140 x 12,7мм
	Вес	250 г
	Питание	5 В от адаптера или от USB-порта
	Память	До 200 значений по требованию пользователя До 600 значений с автоматической регистрацией
Интерфейсы	USB-A для флеш-диска Micro USB-B для подключения к ПК	

Код на сайте: 6664

Для полевых работ: Да