

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

DR 1900

DR 1900

Image not found or type unknown

DR 1900 - портативный спектрофотометр американской компании HACH для исследования свойств различных веществ на основе анализа спектрального состава отражённого или прошедшего через вещество излучения в оптическом диапазоне. Благодаря своей компактности и мощному функционалу, спектрофотометр DR 1900 применяется в качестве «мобильной лаборатории» для экспресс-анализа воды в открытых водоемах непосредственно на месте отбора проб.

Работа в полевых условиях, подразумевает наличие большого количества пыли и влаги, когда большинство приборов для анализа спектрального состава излучения, по сути, не будет работоспособным. Спектрофотометр DR 1900 первенствует в своей области, являясь не только самым легким портативным спектрофотометром, но также и наиболее защищенным от влаги и пыли (IP67).

Еще одним неоспоримым преимуществом для применения DR 1900 в полевых условиях, является его гибкость и универсальность: DR 1900 можно использовать с кюветами самого широкого диапазона форм и размеров.

Все спектрофотометры компании HACH имеют удобные для чтения дисплеи. DR 1900 имеет большой, четкий экран,

простой пользовательский интерфейс, его легко держать – все это значительно облегчает работу специалистам при проведении анализа даже в самых сложных условиях, под открытым небом.

Портативный спектрофотометр DR 1900 имеет предустановленные программы, которые содержат более 220 наиболее распространенных методов испытаний. При этом, интерфейс DR 1900 настолько интуитивно понятен и прост, что пользователь может также создавать свои собственные методы измерений.

Испытания проводятся с диапазоном длин волн от 340 до 800 нм, что приравнивает портативные спектрофотометры компании HACH по точности и глубине анализа к стационарному лабораторному оборудованию.

См. также информацию о реактивах для прибора.

Характеристики

Бренд:	SI Analytics
Бренд:	HACH
Область применения:	Водоснабжение / Напитки и соки / Оборудование для водоканалов / Очистные сооружения / Питьевая вода / Природная вода / Сточная вода / Чистая вода
Размер:	Миди (портативные)
Дисплей:	ЖК
Память:	Да
Измеряемый параметр:	Азот общий / Алюминий / Аммоний / Бор / БПК / Бром / Гидразин / Железо / Жесткость / Йод / Кадмий / Калий / Кальций / Марганец / Медь / Молибден / Никель / Нитратный азот / нитраты / Нитритный азот / нитриты / Озон / ООУ / Поглотители кислорода (DEHA) / Свинец / Силикат (кремний) / Сульфат / Сульфид / Триазолы / Фенол / Формальдегид / Фосфат / Фосфор общий / Фторид / Хлор активный / Хлора диоксид / Хлорамин / Хром / Цианид / ХПК / Цветность / Цианид / Циануровая кислота / Цинк

Технические характеристики:	Используемые длины волн, нм	340 — 800
	Точность длины волны	± 1 нм
	Выбор длины волны	Автоматический, зависит от используемого метода
	Источник излучения	Лампа
	Детектор	Кремниевый фотодиод(ы)
	Фотометрический диапазон	0 .. 2 А
	Фотометрическая погрешность	линейность ±0.002 А (0 .. 1 А), воспроизводимость ±0.005А (при 1А).
	Светорассеяние	<1% 400 нм
	Кюветы	1 дюйм, 1 см, круглая 13 мм LCK
	Память	Сохранение результатов в памяти и экспорт на USB-модуль
Питание	4 элемента типа АА, батарейки или NiMH аккумуляторы (с модулем USB+питание)	
Интерфейс	Micro-USB с модулем USB-памяти или USB+питание	
Защита корпуса	IP67	
Код на сайте:	6629	
Для полевых работ:	Да	