

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Спектрофотометры лабораторные ВК-CW

Особенности ВК-CW500:

- * ЖК-дисплей.
- * Тест образца микромаштаба, минимум 0,2 ul.
- * Уникальный держатель образца дизайна, может проверить небольшое количество ДНК и белка.
- * Ultramicro и cuvette двойная платформа.
- * Больше точности, отсутствие потери света в целом процессе испытания.

Технические характеристики

Модель	ВК-CW500
Минимальная емкость образца	0.2ul
Ultramicro оптическое расстояние	0,5 мм
Определяемая концентрация диапазон	2,5 ~ 7500нг/ул (dsDNA)
Min Точная обнаружить концентрации	10 нг/ул (dsDNA)
Мах точного обнаружения концентрации	5000 нг/ул (dsDNA)
ДНК воспроизводимость	<±1. 0% (dsDNA, @ 1000ng/ul)
Диапазон длин волн	190-1100nm
Спектральная пропускной способности	4 нм
Оптическая система	Одиночный луч, решетки 1200 линий/мм
Точность длины волны	± 5 nm
Длина волны повторяемость	0,3 нм
Максимальная скорость сканирования	3000nm/мин
Фотометрические точность	± 5% T или ± 004A @ 1A
Фотометрический диапазон	0 ~ 200% T, 0,3 ~ 0.3A, 0 ~ 9999 Conc
Рассеянный свет	0.05% t @ 220, 340nm
Стабильность	± 0,0008a/h @ 500nm
Базовые плоскостности	± 002A
Источник света	Галогенные и дейтерия лампы
Выход	USB печать и выход данных, подключение ПК
Питания	АС 110/220V±10%, 50/60 Гц
Размер упаковки (Ш * Г * В) мм	491*365*180
Вес брутто (кг)	14

Инструкция ВК-CW1000, ВК-CW2000

- * Microscale пробныетестовые, минимум0,5 ul .
- * Ultramicro идвойнойCuvette платформы(толькодляВК-CW2000).
- * Обширнаязонаиспытания, 100 разтрадиционныхспектрофотометра.
- * Большинствообразцовнужноослабить.
- * Проверканапрямуюбезпрогрева, ненуждаютсявконтейнердляобнаружения, опуститесуточногопотребления.
- * ДляуправленияПК, болееточнымигибким.

Технические характеристики

Модель	ВК-CW1000	ВК-CW2000
Минимальнаяемкостьобразцов	0.5UI	
ОптическийUltramicro расстояние	1мм/0,2 м	1мм/0,2 мм/0,05 мм
ОптическийCuvette расстояние	/	10мм/5 мм/2 мм/1 мм
Вцеломдиапазonedлинволн	190~1100Нм	
Сканированиедлиннойволны	190~850Нм	
Точностьдлинволн	1Н·м	
Длинаволны резолуции	≤0.3nm(FWHM @ Hg 253.7nm)	
ТочностьAbsorbance	2 %(0,76 @ 257 nm)	
Absorbance резолуции	ЭбуАБС0.002(1мм)	

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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
 Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

ОбластиAbsorbance	0.02~80 (10мм)	0.005~80 (10мм)
Проверкаточности	ЭбуАБС0.1~5.±0,1 5~80 АБСAbs.±2 %	0.01~0.5 Abs. ±0,01 0.5~80 АБСAbs.±2 %
Времяпроверки	5s	
Извещатель	3648 пикселейлинейныхмассивовCCD	
Источниксвета	Импортоксеноновойлампы	
ОбразецТестоваяплатформаматериала	304 изнержавеющейсталиикварц	
Стандартныепринадлежности	ПрограммноеобеспечениедрайвераCD 1 пк Линияпитания1 пк Адаптерпитаниядля1 ПК	
Источникпитания AC	110/220V±10 % , 50/60 Гц	
Потреблениеэнергии	24W	
Внешниеразмеры(Вт*D*ч)мм	200*130*136	
размерупаковки(Вт*D*ч)мм	310*310*310	
веснетто(кг)	2.5	
Общийвес(кг)	5	