

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

БИОBASE Инструменты лабораторные ВК-R

Особенности для ВК-R2S:

- * Твердого стекла призмы
- * Стандартный RS232 интерфейс
- * Измерьте БРИКС сахарного раствора.
- * Визуальная цель и ЖК-дисплей
- * Автоматическое исправление влияния температуры на Brix.
- * Измерение коэффициента преломления nDof прозрачной или полупрозрачной жидкости и твердых веществ.

Особенности для ВК-RZT:

- * Полностью автоматическая машина для измерения
- * Сенсорный экран
- * ЖК-дисплей температуры, Автоматическая коррекция и сохранение данных
- * Стандартный интерфейс RS232 и USB

Технические параметры

| Модель | ВК-RZT | ВК-R2S |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Диапазон измерений | 1,30000 ~ 1.70000nD, Brix: 0 ~ 100% | 1,3000 ~ 1.7000nD, Brix: 0 ~ 100% |
| Измерительный разрешение | ± 0.00001nD, Brix: 0.01% | ± 0.0001nD |
| Точность измерения | ± 0,0002-е, Brix: ± 0.1% | ± 0,0002-е, Brix: ± 0.1% |
| Тестовый режим | 8 | / |
| Диапазон регулировки температуры | RT ± 10 °C | 0 ~ 50 °C |
| Разрешение температуры | 0,1 °C | |
| Точность температуры | 0,5 °C | |
| Интерфейс | RS232, USB | RS232 |
| Дисплей | 7 "ЖК-монитор с сенсорным экраном | С ЖК-дисплеем |
| Призма | Сапфировое стекло | Твердого стекла |
| USB источника питания | AC 110V/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц | |
| Внешний размер (Ш * Г * В) | 340*200*110 мм | 210*110*310 мм |
| Размер упаковки (Ш * Г * В) | 501*331*216 мм | 370*240*470 мм |
| Вес брутто | 4 кг | 12 кг |

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

Особенности ВК-R670

1. Облачная система обслуживания, соединяющая облачную базу данных с инструментам
 2,7” сенсорный ЖК-экран и инновационный интерфейс программного обеспечения WINDOWS.
 3,2 USB порта, RS232 порт и Интернет-порт для подключения принтера или через Интернет, u- диска и sd-карт для экспортировать данных.

4. Идеальная измерительная Приз

Измерительная Призма изготовлена из высокопрочного сапфирового стекла, отличных свойств от коррозии и царапин, без очистки и долговечности.

5. Ультра длительный срок службы источника све

Он принимает светодиодные лампы высокой яркости с сроком службы более 100000 часов

6. Автоматическая система контроля температу

Он принимает систему контроля температуры Пельтье, убедитесь, что все тестирование с точностью и постоянной температурой.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Модель | ВК-R670 |
| Диапазон измерения коэффициента преломления (nD) | 1,30000-1,70000 |
| Погрешность измерений (nD) | ± 0,0001 |
| Разрешение измерений (nD) | 0,0001/0,00001 (опционально) |
| По шкале Брикса диапазон измерений | 0-100% |
| Погрешность измерения (Brix) | ± 0.1% |
| Разрешение измерения (Brix) | 0.1%/0.01% (опционально) |
| Режим контроля температуры | Пельтье регулятор температуры |
| Температурный дисплей | 10-85 °C |
| Диапазон | |
| Диапазон регулировки температуры | 5-70 °C |
| Точность контроля температуры | ± 0,05 °C |
| Интерфейс | Интерфейс RS232, USB, Ethernet |
| Емкость хранения данных | 4G |
| Дисплей | 7" TFT камера ЖК-дисплей с сенсорным экраном |
| Потребляемая мощность | 45 Вт |
| Блок питания | AC110V/220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц |
| Внешний размер (Ш * Г * В) | 365*300*150 мм |
| Размер упаковки (Ш * Г * В) | 480*410*310 мм |
| Вес брутто | 10 кг |