

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bwtek.nt-rt.ru> || bkb@nt-rt.ru

Аксессуары NanoRam

NR2-PAS



NR2-PAS - это адаптер точки и выстрела для портативного рамановского спектрометра NanoRam и NanoRam-1064. Это точечное и стрелковое оборудование идеально подходит для отбора проб материалов в полевых полях и способно измерять через пластиковую и стеклянную тару.

NR2-RAA



Это прямоугольное крепление улучшает доступность и идеально подходит для измерения образцов с большими поверхностными площадями. Кроме того, NR2-RAA можно использовать для выполнения измерения громкой связи, "сидя" NanoRam с адаптером на поверхности образца, что может быть желательно для определенных задач применения. NR2-RAA - это адаптер под прямым углом, который входит в комплект NanoRam-1064 и является дополнительным аксессуаром для портативного рамановского спектрометра NanoRam®.

NR2-TAH



NR2-TAH - это дополнительный адаптер держателя планшета для портативного рамановского спектрометра NanoRam. Это позволяет гибко пробовать таблетки и крышку, чтобы удерживать планшет на месте во время измерения.



NR2-PCC

Крышка для проверки полистирена NanoRam®



NR2-LVH

Адаптер держателя жидкого флакона NanoRam®

NR2-BSA



NR2-BSA - это адаптер для бутылок для портативного рамановского спектрометра NanoRam и NanoRam-1064. Он оснащен изогнутым световым экраном, чтобы уменьшить помехи от окружающего освещения. Кроме того, адаптер для бутылок имеет большее рабочее расстояние, позволяющее лазеру фокусироваться глубже в контейнере, смягчая помехи от толстых контейнеров.

NR2-IMP



NR2-IMP - это погружной зонд для портативного рамановского спектрометра NanoRam. Зонд из нержавеющей стали имеет длину 30,5 см (12 дюймов) и позволяет измерять жидкости и порошки на месте, а также измерять более крупные контейнеры, доступные только сверху.

NR2-TAH



NR2-TAH - это дополнительный адаптер держателя планшета для портативного рамановского спектрометра NanoRam. Это позволяет гибко пробовать таблетки и крышку, чтобы удерживать планшет на месте во время измерения.

NRX-BSA



NRX-BSA - это большой адаптер для бутылок с рабочим расстоянием 10 мм для NanoRam-1064. Он оснащен изогнутым световым экраном, чтобы уменьшить помехи от окружающего освещения. Это хорошо работает с большими и толстыми стеклянными бутылками с стенками.

NRX-CTP-IMP



NRX-CTP-IMP - это погружной зонд для портативного рамановского спектрометра NanoRam-1064, который позволяет легко измерять образцы жидкости, твердых веществ или геля внутри контейнера, поэтому образец не нужно удалять. Этот зонд имеет длину 6 дюймов и рабочее расстояние около 1 мм.

NR2-IMPS-49



NR2-IMPS-49 - это одноразовый защитный чехол для модели NanoRam Immersion Probe модели NR2-IMP, который используется с ручным рамановскими спектрометрами NanoRam. Это позволяет легко тестировать жидкие и порошковые материалы. Рукава продаются в упаковках по 49 или 490 штук.

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Киргизия +996(312)96-26-47

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