Сенсорные рефрактометры

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Краснодар (861)203-40-90 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72 **К**алининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Смоленск (4812)29-41-54 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Челябинск (351)202-03-61 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41**с**аратов (845)249-38-78

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 **У**фа (347)229-48-12 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.atago.nt-rt.ru || эл. почта:ago@nt-rt.ru

Цифровые автоматические стационарные рефрактометры серии RX разработаны специально для проведения высокоточных измерений. С помощью автоматических рефрактометров возможно считать инфомрацию быстро и легко!



RX-і серия

Усовершенствованная серия автоматических рефрактометров. Оснащена сенсорным экраном.

Модели данной серии внесены в Госреестр

Наличие встроенного термомодуля Пельтье обеспечивает эффективный температурный контроль.

Возможность подключения к цифровому принтеру (опция)

Возможность программирования собственных шкал, а также наличие 22 встроенных

Возможность установки проточной ячейки (опция), для измерения в непрерывном режиме

Призма выполнена из высококачественного искусственного сапфира



Модель	Cat.№	Диапазон	Точность	Темп. измер-я	Описание
RX-5000i	3276	nD 1.32422 — 1.58000; Brix 0.0 — 100.0%	nD: ±0.00004; Brix: ±0.03%	5 — 75°C	Аналоги моделей серии RX-α, за исключением наличия сенсорного дисплея и нескольких дополнительных функций управления
RX-5000i Plus	3275	nD 1.32422 — 1.58000; Brix 0.0 — 100.0%	nD: ±0.00002; Brix: ±0.010%	5 — 75°C	
RX-7000i	3279	nD 1.32422 — 1.70000; Brix 0.0 — 100.0%	nD: ±0.0001; Brix: ±0.1%	5 — 75°C	
RX-9000i	3278	nD 1.32422 — 1.70000; Brix 0.0 — 100.0%	nD: ±0.00004 (в диапазоне 1.33299 — 1.42009); nD: ±0.00010 (в других диапазонах); %Brix: ±0.03% (в диапазоне 0.00 — 50.00%); %Brix: ±0.05% (в диапазоне 50.01 — 95.00%)	5 — 75°C	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **И**ваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Архангельск (8182)63-90-72 **К**алининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 **Л**ипецк (4742)52-20-81 **Е**катеринбург (343)384-55-89 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70

Нижний Новгород (831)429-08-12**С**моленск (4812)29-41-54 Нижнии Новгород (83 19429-ов Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Ульяновск (8422)24-23-59 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Мурманск (8152)59-64-93 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Череповец (8202)49-02-64 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78 Ярославль (4852)69-52-93

Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61

сайт: www.atago.nt-rt.ru || эл. почта:ago@nt-rt.ru

