

# ПРАЙС-ЛИСТ НА СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ И МИКРОСКОПЫ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
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  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт:**  
**эл. почта:**

**<http://unispectr.nt-rt.ru/>**  
**[urc@nt-rt.ru](mailto:urc@nt-rt.ru)**

## Спектрофотометры модели 1201 и 2100

№ кат	Наименование	Особенности	Рекомендуемая цена продажи, USD.
1201	<b>1201</b>	Кюветное отделение до 50мм; ПО в комплекте поставки	по запросу
2100	<b>2100</b>	Кюветное отделение до 100мм; Электронная установка длин волн	по запросу

## Спектрофотометры серии SpectroQuest

№ кат.	Наименование	Особенности	Рекомендуемая цена продажи, USD.
2800	<b>Спектрофотометр 2800</b>	однолучевой; ширина щели 4 нм.	по запросу
2802	<b>Спектрофотометр 2802</b>	однолучевой; ширина щели 1,8 нм	по запросу
2802S	<b>Спектрофотометр 2802S</b>	однолучевой; сменные щели шириной 0.5, 1, 2, 4 нм; разработан под требования фармакологического контроля.	по запросу
2804	<b>Спектрофотометр 2804</b>	двухлучевой; ширина щели 1,8 нм.	по запросу

## Программное обеспечение

№ кат.	Наименование	Описание	Рекомендуемая цена продажи, USD.
2100-401	Пакет обработки и передачи данных для мод. 2100	Обеспечивает связь с компьютером, построение калибровок, построение графиков и выполнение кинетических измерений. Поставляется на CD, описание на русском языке.	по запросу
2800-401, 2804-401	Пакет обработки и передачи данных для моделей: 2800, 2802, 2802S, 2804	Позволяет обрабатывать данные, полученные на автономных сканирующих спектрофотометрах серии SpectroQuest, мод. 2800 – 2804. Поставляется на CD в комплекте с электронным ключом в USB-порт компьютера, описание на русском языке.	по запросу

## Микроскопы

Наименование	Особенности	Рекомендуемая цена продажи, USD.
ZM181	Биноккулярный стереомикроскоп ZOOM ZM 181 с детализацией изображения	по запросу
ZM181T	Тринокулярный стереомикроскоп ZOOM ZM 181 с детализацией изображения	по запросу
ZM181HF	Биноккулярный стереомикроскоп ZOOM ZM 181 с детализацией изображения и галогеновой подсветкой	по запросу
ZM181HFT	Тринокулярный стереомикроскоп ZOOM ZM 181 с детализацией изображения и галогеновой подсветкой	по запросу
M280	Биноккулярный микроскоп M280, экономичный	по запросу
G380	Биноккулярный микроскоп G380, для исследовательских работ	по запросу
G383 LED	Тринокулярный микроскоп G383, для создания видео фото	по запросу
G383PL LED	Тринокулярный микроскоп G383PL с цифровой, цветной системой ввода изображений, на базе CMOS матрицы; План-ахромат объективы 4,10,40,100; C-mount, USB 2.0 камера, разрешение 3.2 MPix, 1400 твл, 0.3 лк., Устанавливается на C-mount адаптер микроскопа . ; Ввод изображений в программы анализа через TWAIN; Специализированное программное обеспечение.	по запросу

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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  
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  
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  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

**сайт:**  
**эл. почта:**

**<http://unispectr.nt-rt.ru/>**  
**[urc@nt-rt.ru](mailto:urc@nt-rt.ru)**