

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: [www.apel.nt-rt.ru](http://www.apel.nt-rt.ru) || эл. почта: [alp@nt-rt.ru](mailto:alp@nt-rt.ru)

## Фотоэлектроколориметры

Применение: биохимия, исследования качества воды и продуктов питания, научные исследования, обучение химиков, биологов, биохимиков.

### AP-120



- Компактный фотоэлектроколориметр
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Фильтры: 420, 460, 510, 540, 600 нм
- Используются квадратные и круглые кюветы, полумикрокюветы
- Светодиодный источник света
- Функция автоматического обнуления
- Питание от сетевого адаптера или от автомобильного «прикуривателя»

### AP-1000M



- Самый компактный фотоэлектроколориметр
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Встроенное колесо фильтров: 405, 420, 460, 510, 540, 600, 660 нм
- Используются квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Жидкокристаллический дисплей
- Отсутствие необходимости расчета с помощью графиков
- Подключение компьютера и принтера
- Питание от внутренней батареи, сетевого адаптера или от автомобильного «прикуривателя»

## Спектрофотометры

Применение: биохимия, иммунохимия, исследование гормонов, научные исследования, бактериология, санитарно-эпидемиологический надзор, экологические исследования, исследование качества продуктов питания, воды, отходов, состава почв и др.

### PD-303



- Оптимальный вариант для широкого спектра исследований
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Диапазон длины волны: 340–1000 нм
- Цифровой дисплей
- Аналогичен по функциям КФК-3
- Ручная установка длины волны

### PD-303S



- Инновационная модель для широкого спектра исследований
- Микропроцессорный контроль и жидкокристаллический дисплей
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Подключение компьютера и принтера
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- Диапазон длины волны 340–1000 нм
- Аналогичен по функциям КФК-3
- Ручная установка длины волны

### PD-3000UV



- Лучший вариант для научных и клинических исследований
- Открытая система для любых методик и реактивов
- Микропроцессорный контроль и жидкокристаллический дисплей
- Объем реагента всего 0,5–1 мл
- 4 позиции для проб
- Диапазон длины волны 190–1000 нм
- Два источника света:
  - вольфрамовая галогеновая лампа (6 В, 10 Вт);
  - дейтериевая лампа (75 В, 5 Вт)
- Подключение компьютера и принтера

## Анализаторы билирубина

Применение: неонатология (гемолитическая болезнь новорожденных), экстренная медицина; алкогольная, наркотическая и лекарственная интоксикации; терапия (гепатиты, заболевания печени); хирургия (трансплантация печени).

### BR-501



- Быстрое измерение общего билирубина
- Работает без реактивов
- Объем пробы 50–60 мкл
- Диапазон измерения билирубина 0–513 мкмоль/л
- Коррекция гемолиза в диапазоне 0–2,5 г/л

### BR-5200



- Быстрое измерение общего билирубина
- Быстрая диагностика при симптомах желтухи
- Объем пробы 50–60 мкл
- Высокая точность измерения
- Большой жидкокристаллический дисплей
- Светодиодный источник света
- Диапазон измерения билирубина 0–513 мкмоль/л
- Подключение компьютера и принтера

### BR-5200P



- Быстрое измерение общего билирубина
- Быстрая диагностика при симптомах желтухи
- Объем пробы 50–60 мкл
- Высокая точность измерения
- Большой жидкокристаллический дисплей
- Светодиодный источник света
- Диапазон измерения билирубина 0–513 мкмоль/л
- Встроенный термопринтер
- Интерфейс USB для подключения к компьютеру

## Гемоглобинометр

Применение: диагностика анемии при различных заболеваниях, клиническое применение.

### HG-220



- Гемоглобинометр высокой точности
- Открытая система для реактивов различных производителей
- Экономичность (объем реагента только 0,5–1 мл)
- Фильтр 540 нм
- Используются пробирки, квадратные кюветы, полумикрокюветы
- Цифровой дисплей
- Диапазон измерения 0–300 г/л

## Центрифуга

Применение: определение гематокрита, подготовка проб в гематокритных капиллярах для билирубинометров

### HC-702



- Центрифуга ускоряет подготовку пробы и не является обязательной для работы с билирубинометром.
- Специально разработана для центрифугирования образцов в капиллярах.
- Простая в использовании, требуется только установка времени центрифугирования.
- Для безопасности работы имеется кнопка остановки ротора, открывания/закрывания крышки.
- Для облегчения веса корпус выполнен из пластика.

### 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