

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|                             |                                 |                                |                           |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54   |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     | Сочи (862)225-72-31       |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Новосибирск (383)227-86-73     | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Орел (4862)44-53-42            | Тверь (4822)63-31-35      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Оренбург (3532)37-68-04        | Томск (3822)98-41-53      |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Пенза (8412)22-31-16           | Тула (4872)74-02-29       |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Пермь (342)205-81-47           | Тюмень (3452)66-21-18     |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Рязань (4912)46-61-64          | Уфа (347)229-48-12        |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Самара (846)206-03-16          | Челябинск (351)202-03-61  |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64  |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78         | 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)

## APEL, Япония

### АНАЛИТИЧЕСКОЕ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

#### ФОТОЭЛЕКТРОКОЛОРИМЕТРЫ

|    | Наименование  | Код    | Цена, \$          |
|----|---|--------|-------------------|
|    | <b>Фотоэлектрический колориметр</b>   |        |                   |
| 1. | <b>Цифровой фотоэлектроколориметр AP-101. Гарантия 3 года.</b><br>Открытая система для работы с любыми биохимическими реактивами отечественного и импортного производства. Измерение в квадратных кюветах или пробирках.<br>Объем пробы 0.5-1 мл. Фильтры 420, 460, 510, 540 и 600 нм.<br>Светодиодное освещение.<br>Стабилен по результатам. Аналогичен по функциям КФК-3, КФК-2 | AP-101 | <b>1 490</b>      |
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы</b>   |        |                   |
| 1. | Фильтр стандартный (каждый, если необходим дополнительно).  | FS     | <b>123**</b>      |
| 2. | Фильтр специальный (по индивидуальному заказу)  | FO     | <b>По запросу</b> |
| 3. | Пробирки, стекло, 12x10x105 мм (уп.10 шт.)  | JP     | <b>73**</b>       |
| 4. | Квадратные кюветы. Стекло. (2 шт.)  | AC2    | <b>52**</b>       |
| 5. | Запасная лампа 6В.  | AL1    | <b>132**</b>      |

|    | Цифровые фотометры  |          |                   |
|----|---|----------|-------------------|
| 1. | <b>Цифровой фотометр AP-700</b><br>Инновационный фотометр со встроенными фильтрами (405, 420, 460, 510, 540, 600, 660 нм) и микропроцессорным контролем. Объем пробы 0.5-1.0 мл. Измерение в квадратных кюветах или пробирках. Открытая система для работы с любым реактивами.<br>Компактный дизайн. Работает от сети или батареи типа «Крона».<br>Идеален для работы в нестандартных условиях. | AP-700   | <b>2 120</b>      |
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы</b>   |          |                   |
| 1. | Пробирки, стекло, 12x10x105 мм (уп.10 шт.)  | JP       | <b>73**</b>       |
| 2. | Квадратные кюветы. Стекло (2 шт.)   | AC2      | <b>52**</b>       |
| 3. | Принтер для AP-700 (DPU)  | BLE -58S | <b>1 845**</b>    |
| 4. | Принтер для AP-700 (Epson)  | EP       | <b>По запросу</b> |
| 5. | Сетевой адаптер 12 Вт, 0.5 А  | PA       | <b>322**</b>      |
| 6. | Бумага для принтера DPU (рулон)   | AP       | <b>8**</b>        |

## СПЕКТРОФОТОМЕТРЫ

|    | Наименование   | Код       | Цена, \$   |
|----|--|-----------|------------|
|    | <b>Спектрофотометры</b>  |           |            |
| 1. | <b>Цифровой спектрофотометр PD-303. Гарантия 3 года.</b><br>Открытая система для работы с любыми реагентами отечественного и импортного производства. Компактный дизайн.<br>Измерение в квадратных кюветах или пробирках.<br>Диапазон от 340 до 1 000 нм. Идеален для практической работы.<br>Легкий в обслуживании и работе. Стабилен по результатам.<br>Аналогичен по функциям КФК-3                                   | PD-303    | 2 218      |
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы</b>  |           |            |
| 1. | Квадратные кюветы. Стекло. (2 шт.)   | AC2       | 52**       |
| 2. | Пробирки, стекло, 12x10x105 мм (уп.10 шт.)   | JP        | 73**       |
| 3. | Запасная лампа 6В  | AL4       | 132**      |
| 1. | <b>Цифровой спектрофотометр PD-303 S.</b><br>Инновационный спектрофотометр с микропроцессорным контролем.<br>Диапазон от 340 до 1 000 нм<br>Возможность подключения принтера и компьютера.<br>Открытая система для работы с любыми реагентами отечественного и импортного производства.<br>Измерение в квадратных кюветах или пробирках.   | PD-303S   | 3 244      |
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы</b>  |           |            |
| 1. | Квадратные кюветы. Стекло. (2 шт.)   | AC2       | 52**       |
| 2. | Запасная лампа 6В  | AL4       | 132**      |
| 3. | Принтер для PD-303S (Epson)  | EP        | По запросу |
| 4. | Принтер для PD-303S (DPU)  | BLE-58P   | 1 540**    |
| 5. | Бумага для принтера DPU (рулон)  | AP        | 8**        |
| 1. | <b>Цифровой UV-VIS спектрофотометр PD-303 UV.</b><br>Инновационный UV спектрофотометр с микропроцессорным контролем.<br>Диапазон от 190 до 1000 нм. Открытая система.<br>Возможность подключения принтера и компьютера. Программное обеспечение входит в комплект поставки. Измерение в стеклянных и кварцевых кюветах. Высокоэффективная электронная схема.<br>Легкий в обслуживании и работе. Стабилен по результатам. | PD-303 UV | 8 031      |
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы</b>  |           |            |
| 1. | Квадратные кюветы. Стекло (2 шт.)  | AC2       | 52**       |
| 2. | Кварцевые кюветы (2 шт.)   | AC3       | 242**      |
| 5. | Галогеновая лампа  | AL5       | 53**       |
| 6. | Дейтериевая лампа  | AL6       | 674**      |
| 7. | Принтер для PD-303UV (Epson)   | EP        | По запросу |
| 8. | Принтер для PD-303UV (DPU)   | BLE-58P   | 1 540**    |
| 9. | Бумага для принтера DPU (рулон)  | AP        | 8**        |

## ГЕМОГЛОБИНОМЕТРЫ

|   | Наименование   | Код    | Цена, \$     |
|---|--|--------|--------------|
| <b>Гемоглобинометры</b>                     |  |        |              |
| 1.  | <b>Цифровой гемоглобинометр HG-202. Гарантия 3 года.</b><br>Цифровой гемоглобинометр.<br><u>Открытая система для работы с любыми реактивами. Объем пробы 0.5-1.0 мл. Измерение в квадратных кюветах или пробирках.</u><br>Отсутствует необходимость в частой калибровке с использованием растворов и фильтров. Компактный и эффективный. Светодиодное освещение. | HG-202 | <b>935</b>   |
| <b>Принадлежности и расходные материалы</b> |  |        |              |
| 1.  | Пробирки, стекло, 12x10x105 мм (уп.10 шт.)   | JP     | <b>73**</b>  |
| 2.  | Квадратные кюветы. Стекло. (2 шт.)   | AC2    | <b>52**</b>  |
| 3.  | Пипетка  | PP     | <b>25**</b>  |
| 4.  | Запасная лампа 6В  | AL7    | <b>132**</b> |

## БИЛИРУБИНОМЕТРЫ

|   | Билирубинометры   |          |              |
|---|---|----------|--------------|
| 1.  | <b>Цифровой билирубинометр BR-501. Гарантия 3 года.</b><br>Быстрое измерение общего билирубина.<br><u>Быстрая диагностика при симптомах желтухи.</u> Используется цельная кровь. Небольшой объем пробы. Фильтры 461 и 551 нм.<br><u>Не нуждается в реактивах.</u><br>Рекомендован для применения в родильных домах и отделениях новорожденных.  | BR 501   | <b>3 077</b> |
| 2.  | <b>Цифровой билирубинометр BR-5000N</b><br>Инновационный билирубинометр с микропроцессорным контролем.<br>Возможность подключения принтера и компьютера.<br><u>Быстрая диагностика при симптомах желтухи.</u> Используется цельная кровь. Небольшой объем пробы. Фильтры 461 и 551 нм.<br><u>Не нуждается в реактивах.</u><br>Рекомендован для применения в родильных домах и отделениях новорожденных.   | BR 5000N | <b>4 786</b> |
| 3.  | <b>Цифровой билирубинометр DR-5000N (LED)</b><br>Инновационный билирубинометр с микропроцессорным контролем.<br>Возможность подключения принтера и компьютера.<br><u>Быстрая диагностика при симптомах желтухи.</u> Используется цельная кровь. Небольшой объем пробы. Фильтры 461 и 551 нм.<br><u>Не нуждается в реактивах.</u><br><u>Иновационный светодиодный источник света.</u><br>Рекомендован для применения в родильных домах и отделениях новорожденных. | BR 5100  | <b>4 351</b> |
| <b>Принадлежности и расходные материалы</b> |   |          |              |
| 1.  | Стандарт билирубина   | SB       | <b>154**</b> |
| 2.  | Капилляры гепаринизированные 75 мм x 1,1 мм (100 шт.)   | CH       | <b>36**</b>  |
| 3.  | Капилляры стандартные 75 мм x 1,1 мм (100 шт.)  | CS       | <b>32**</b>  |
| 4.  | Подставка для капилляров (10 шт.)   | SC       | <b>352**</b> |
| 5.  | Лампа 5В, 1,5 Вт  | AL9      | <b>88**</b>  |

## ЦЕНТРИФУГА

|    | Наименование  | Код    | Цена, \$ |
|----|---|--------|----------|
|    | <b>Центрифуга</b>   |        |          |
| 1. | <b>Центрифуга HC-702</b><br>Специальная центрифуга, которая применяется при подготовке пробы в гематокритных капиллярах для билирубинометров BR-501, BR-5000N и DR-5000N, а также для определения гематокрита.<br>Центрифуга ускоряет подготовку пробы и не является обязательной для работы с билирубинометрами. | HC 702 | 2 564    |
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы</b>   |        |          |
| 1. | Ридер гематокрита   | RH     | 161**    |
| 2. | Капилляры гепаринизированные 75 мм x 1,1 мм (100 шт.)   | CH     | 36**     |
| 3. | Капилляры стандартные 75 мм x 1,1 мм (100 шт.)  | CS     | 32**     |
| 4. | Подставка для капилляров (10 шт.)   | SC     | 352**    |

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕКТРОФОТОМЕТРОВ

|    | Наименование  | Код  | Цена, € |
|----|---|------|---------|
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы<br/>Для AP-101, AP-700, PD-303, PD-303S, PD-303UV</b> |      |         |
| 1. | Квадратные кюветы, полистирол. Тип MACRO. 10x10x45 мм.<br>Объем пробы 2-4 мл (уп.100 шт.)     | 1015 | 14**    |
| 2. | Квадратные кюветы, полистирол. Тип MICRO. 10x4x45 мм.<br>Объем пробы 0.5-2 мл (уп.100 шт.)    | 1016 | 14**    |
| 3. | Штатив для пробирок диаметром 12 мм   | WM   | 15**    |

|    | Наименование   | Код     | Цена, € |
|----|--|---------|---------|
|    | <b>Принадлежности и расходные материалы<br/>Для HG-202</b>                                 |         |         |
| 1. | Гемоглобин, 4x5 мл, концентрат на 1 000 определений  | 1001230 | 16.6*   |
| 2. | Калибратор гемоглобина, 1 мл (150 г/л)   | 1001232 | 9.2*    |
| 3. | Квадратные кюветы, полистирол. Тип MACRO. 10x10x45 мм.<br>Объем пробы 2-4 мл (уп.100 шт.)  | 1015    | 11**    |
| 4. | Квадратные кюветы, полистирол. Тип MICRO. 10x4x45 мм.<br>Объем пробы 0.5-2 мл (уп.100 шт.) | 1016    | 14**    |
| 5. | Штатив для пробирок диаметром 12 мм  | WM      | 15**    |

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

|                             |                                 |                                |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Калининград (4012)72-03-81      | Нижний Новгород (831)429-08-12 |
| Астана +7(7172)727-132      | Калуга (4842)92-23-67           | Новокузнецк (3843)20-46-81     |
| Белгород (4722)40-23-64     | Кемерово (3842)65-04-62         | Сочи (862)225-72-31            |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04            | Ставрополь (8652)20-65-13      |
| Владивосток (423)249-28-31  | Краснодар (861)203-40-90        | Тверь (4822)63-31-35           |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61       | Томск (3822)98-41-53           |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04            | Тула (4872)74-02-29            |
| Воронеж (473)204-51-73      | Липецк (4742)52-20-81           | Тюмень (3452)66-21-18          |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  |
| Иваново (4932)77-34-06      | Москва (495)268-04-70           | Рязань (4912)46-61-64          |
| Ижевск (3412)26-03-58       | Мурманск (8152)59-64-93         | Самара (846)206-03-16          |
| Казань (843)206-01-48       | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 |
|                             |                                 | Саратов (845)249-38-78         |
|                             |                                 | Смоленск (4812)29-41-54        |
|                             |                                 | 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)