

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

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biosan.nt-rt.ru> || [bnj@nt-rt.ru](mailto:bnj@nt-rt.ru)

## HiPo MPP-96 лабораторный фотометр замера результатов ИФА для микрочипов



### Описание

Микрочипный фотометр HiPo MPP-96 от BioSan представляет собой малогабаритное настольное устройство для измерения результатов иммуноанализа (ИФА) и микробиологических исследований в 96-луночных микрочипах, это делает его идеальным для качественного и количественного применения ИФА в клинических лабораториях. Также прибор широко применяется в различных химических и научных лабораториях для ИФА, анализа белков, эндотоксинов, анализа цитотоксичности, пролиферации и ферментов. Фотометр контролируется и выводит данные по средствам ПК. Оборудование снабжено специализированным программным обеспечением QuantAssay.

Multiskan обеспечивает проверенную производительность и надежные результаты благодаря встроенной самодиагностике, IQ / OQ / PQ и средствам проверки. Визуальный интерфейс пользователя и возможность использования нескольких языков позволяют пользователю настроить устройство и легко им пользоваться.

**Особенности фотометра HiPo MPP-96 Biosan для лаборатории:**

- анализы ИФА могут быть выполнены с помощью надежного редактора методов с использованием опции Assay Wizzard
- количественные анализы с использованием до 20 стандартов
- тесты авидности и аффинности
- мультиплексные тесты до 7 анализов на одном микропланшете
- качественный анализ имеет 11 точек контроля
- опция BestFit позволяющая определить оптимальную калибровочную кривую
- простое управление: получение результатов при нажатии трех клавиш
- легко сохранить, загрузить и экспортировать результаты
- визуализация отчетов проведенных анализов

По запросу может быть установлено до 4 пользовательских фильтров.

## Спецификация

Измеряемая величина	поглощение света
Источник света	светодиод
Детектор	8 кремниевых фотодиодов
Формат	96-луночные планшеты (включая стриповые планшеты)
Время измерения планшета на одной длине волны, секунд	5-8
Методы измерения	по конечной точке, кинетические и другие
Количество измерительных каналов	8
Количество референтных каналов	1
Диапазон измерений (максимальный)	0 — 4,3 OD (со стандартными предустановленными фильтрами 0-3,5 OD)
Разрешение	0,0001 ОП
Диапазон длин волн, нм	400-700
Выбор длин волн	до 8 фильтров одновременно, 4 стандартных фильтра 405, 450, 492 и 620 нм
Диапазон регулирования скорости перемешивания	4 амплитуды, 4 скорости
Программное обеспечение	QuantAssay Фотометр совместим с ПО IDEXX xChekPlus
Требования к компьютеру	Intel/ AMD процессор, 1 Гб RAM, ОС Windows Vista/7/8/10, USB
Размеры (Д×Ш×В), миллиметров	140×300×130

Вес, килограмм	4,6
Внешний блок питания	вход. AC 100–240 В 50/60 Гц; выход. DC 12 В
Точность (405, 450, 492, 620 нм)	0.000 – 2.000 ОП ≤ (0.5 % ± 0.010 ОП) 2.000 – 3.000 ОП ≤ (1 % ± 0.010 ОП)
Воспроизводимость (405, 450, 492, 620 нм)	0.000 – 2.000 ОП ≤ (0.5 % ± 0.005 ОП) 2.000 – 3.000 ОП ≤ (1.0 % ± 0.005 ОП)

**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

**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**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

**Россия** (495)268-04-70

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Казахстан** (772)734-952-31

**Тольяти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**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

<https://biosan.nt-rt.ru> || [bnj@nt-rt.ru](mailto:bnj@nt-rt.ru)