

**Анализатор неинвазивный
формулы крови "АМП"**

технический паспорт

ХАРЬКОВ

2008 г.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Прибор предназначен для неинвазивного анализа крови, скрининговой оценки гемодинамических, биохимических и иммунологических параметров жизнедеятельности человека за 180 секунд.

1.2 Прибор работает совместно с ПЭВМ и питается по шине USB.

1.3 Устройство не воздействует на работу бытовой аппаратуры и оргтехнику.

1.4 Устройство используется внутри помещения.

1.5 Климатические условия для эксплуатации анализатора:

- температура от 10 до 35 °С ;
- атмосферное давление (101,3 +- 4) кПА [(760 +- 30) мм рт.ст.);
- относительная влажность не более 80 % при температуре 25 °С.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Ед. измерения	Значение
1	Напряжение питания	Шина USB ПЭВМ	
2	Потребляемый ток	мА	75
3	Диапазон рабочих температур	°С	+10...+35
4	Масса устройства	кг	0,25
5	Срок хранения	мес.	30
6	Допустимая влажность не более (при 25*С)	%	80

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Прибор АМП - 1 шт
- Кабель USB - 1 шт
- Кабель с 5 микропроцессорами - 2 шт.
- Инструкция по эксплуатации – 1 шт
- Ключ Guardant Stealth II – 1 шт
- Переносная сумка – 1 шт

4 ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ И ПОРЯДОК ЕГО РАБОТЫ

- 4.1 Установить программное обеспечение.
- 4.2 Подсоединить микропроцессоры к прибору.
- 4.3 Подключить прибор к ПЭВМ с помощью кабеля USB.
- 4.4 Подключить к ПЭВМ ключ Guardant Stealth II.
- 4.5 Изделие подготовлено к работе.
- 4.6 Запустить программное обеспечение с "ярлыка" на рабочем столе.
- 4.7 Работать с программным обеспечением согласно файла помощи вызываемого с помощью клавиши F1.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Перед каждым применением прибора выносные датчики необходимо протирать дезинфицирующим спиртовыми салфетками.
- 5.2 В случае загрязнения поверхности устройства протереть его спиртовой салфеткой (устройство при этом необходимо отключить!).
- 5.3 Устройство НЕ вскрывать.
- 5.4 Все работы, связанные с ремонтом устройства, необходимо проводить только на предприятии-изготовителе.
- 5.5 Размещение и закрепление упакованных в упаковку завода изготовителя анализаторов в транспортных средствах должно обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6 ИСПЫТАНИЯ

Устройство № _____ прошло обязательные приемные испытания на предприятии-изготовителе.

Предприятие дает гарантию 36 месяцев с момента продажи на прибор и 12 месяцев на кабель с 5 микропроцессорами.

Дата изготовления << ____ >> _____ 200 г.

Дата продажи << ____ >> _____ 200 г.

Предприятие изготовитель:

ООО НПК «Биопроминь»

Украина

61038 Харьков

ул. Халтурина 50 оф. 2

М.П.

ОТК

Подпись _____