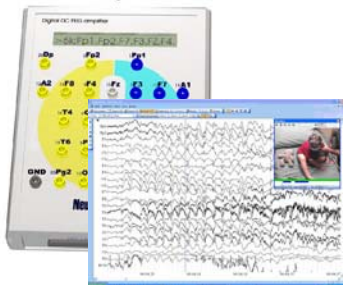
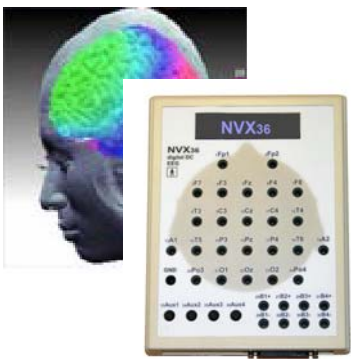
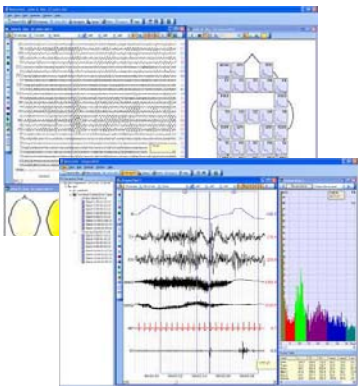
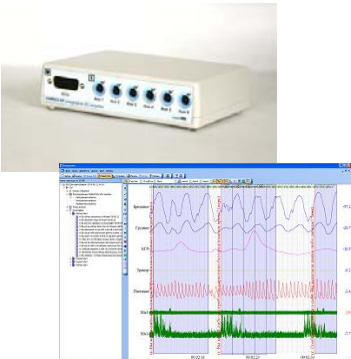


Прайс-лист на 2010 год
Оборудование для нейрофизиологии и психофизиологии

Вид системы	Название и описание системы	Цена* (руб)
	<p>Система «Неокортекс-С» 24-канальная система для регистрации и анализа ЭЭГ и длинно-/средне-латентных ВП, включающая усилитель и фото-стимулятор на стойках, набор ЭЭГ шапочек по системе 10-20 и электродов к ним, программное обеспечение для регистрации и просмотра ЭЭГ/ВП, спектрального анализа и картирования, базу данных пациентов, программу создания отчетов. Частота опроса сигналов до 2000 Гц.</p>	201000
	<p>Система «Неокортекс-Про» 52-канальная система для регистрации и анализа ЭЭГ и длинно-/средне- и коротко латентных ВП, включающая усилитель и фотостимулятор на стойках, набор ЭЭГ шапочек по системе 10-10 и электродов к ним. Программное обеспечение включает все возможности ПО для Неокортекс-С, а также дипольный анализ с наложением на ЯМР, ERD\ERS карты, когерентный анализ, подавление ЭОГ артефактов. Возможна регистрация полиграфических сигналов. Частота опроса сигналов до 50 КГц.</p>	465000
	<p>Программа «Неокортекс-Психо» Программное обеспечение для проведения комплексных нейро- и психофизиологических исследований, на основе регистрации ЭЭГ, ЭКГ, ЭМГ, ЭОГ, ФПГ, дыхания, КГР, тремора, и температуры. Включает амплитудный и спектральный анализ по меткам функциональных проб и меток событий. Регистрация биосигналов производится с усилителей серий НВ24/40 и NVX-24/36/52, FirstAmp-8/16 и Карди2НП. Управление фотостимуляторами серий FSS-1/2/3 и ЦВ-1.</p>	330000
	<p>Система «Болеро-12» Стационарная 12-канальная проводная система для полиграфического обследования с регистрацией и анализом каналов дыхания, КГР, плетизмограммы, противодействия (тремора), ЭКГ сигнала.</p>	191000

Тел: (495)-742-5086
 Факс: (495)-742-5086

Internet: www.neurobotics.ru
 E-mail: sales@neurobotics.ru

Почтовый адрес: 124498, Москва,
 Зеленоград, Южная промзона, проезд
 4922, стр.2, офис 477

	<p>Система «Болеро-9» Беспроводная система для полиграфологического обследования на основе 9-канального беспроводного полиграфа с передачей данных по WiFi протоколу. Возможно подключение активных электродов для регистрации ЭЭГ при движении.</p>	215000
	<p>ФотоФлэш Программа управления цветовой фотостимуляцией в моно- и бинокулярном режиме. Независимый контроль уровня красного, зеленого и синего цветов для активной и пассивной части стимула. Управление параметрами вспышек как из диалога, так и через сценарий стимуляции, включая создание вложенных циклов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Частота стимуляции – до 100 Гц • Количество градаций каждого цветов – 255 • Формат файлов сценариев – XML 	170000
	<p>Физиобелт Беспроводная четырехканальная система для регистрации ЭКГ и дыхания животных среднего размера (кролики, кошки, морские свинки) в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Беспроводной усилитель Физиобелт • Набор электродов • Источник напряжения для зарядки • Радиомодуль с USB интерфейсом • Прикладное ПО 	30000
	<p>Комплект MCSCap-26 (для системы 10-20) включает 26 Ag/AgCl (sintered) ЭЭГ электрода, 2 ушных адаптера, 2-е текстильные шапочки размера L и M с кольцами, кейса для хранения</p>	24750
	<p>actiCap - система активных электродов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Набор индивидуальных 32 активных электродов • Активные референтный и заземляющий электроды • 2 шапочки с фиксирующими кольцами (средний и большой размеры) • Управляющий модуль с питанием от встроенного аккумулятора или через USB 	95400

* Цены действительны для заказов в период 01.01.2010-30.06.2010 (январь-июнь).