

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ «НЕЙРОЛАБ»

<http://www.neurolab.ru>



Изделие (обозначение)	КПФ-01	КПФ-01b	КПФ-01с-2	КПФ-01с
Коммерческое наименование (русское)	БиоМышь Профессиональная	БиоМышь Исследовательская		БиоМышь Индивидуальная
Коммерческое наименование (английское)	BioMouse Professional	BioMouse Research		BioMouse Personal Edition
Год разработки	2004	2006	2007	2007
Аппаратура				
Исполнение	Профессиональное, с датчиками, встроенными в «мышь» или выносными датчиками.	Двухплатное. Аппаратура регистрации ФПГ встроена в мышь. Переходная модель.	Одноплатное. Аппаратура регистрации ФПГ объединена с мышью.	Одноплатное. Аппаратура регистрации ФПГ объединена с мышью.
Регистрируемые сигналы	ФПГ, КГР, ЭКС	ФПГ	ФПГ	ФПГ
Драйвер аппаратуры	Driver for FTDI USB ⇔ COM adaptor	Driver for FTDI USB ⇔ COM adaptor	LibUSB	LibUSB
Программное обеспечение				
Вариант	Профессиональный, 2.4.299			Домашний, 2.3.929
Поддерживаемые языки	Русский			Русский, Английский. Другие по заказу.*
Количество методик	19	15	15	1
Требования к ПК				
Центральный процессор	x86-совместимый или x86-64-совместимый. Тактовая частота 1000 МГц или выше.			
Объем ОЗУ	Не менее рекомендуемого объема для используемой операционной системы.			
Свободное место на диске	Для установки — до 100 Мб в зависимости от конфигурации ОС. Для хранения результатов — дополнительно.			
Оптический привод	Для установки требуется оптический привод, подходящий для чтения CD-ROM дисков.			
Порты	Один свободный USB 1.1 или 2.0			
Экран	Минимум: разрешение не менее 800x600 точек, 16-битный цвет. Рекомендуется: разрешение не менее 1024x768 точек, 32-битный цвет.			
Поддерживаемые ОС	Windows 2000, XP (SP1, SP2), Windows 2003 Server, Windows Vista (?)			Windows 2000 и выше, Linux (MONO 1.2.5).
Дополнительное прикладное ПО	MS Access, MS Excel, версия 2000 или старше			—

* Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации о заказе BioMouse на других языках.