

# БИОМЫШЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ



## НейроЛаб

### УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В КОМПЬЮТЕРНОЙ МЫШИ

Это многофункциональное устройство, не имеющее аналогов на мировом рынке. Представляет собой компьютерную мышь со встроенным датчиком пульса.

- Мощная автоматическая математическая обработка данных
- Создание отчетов за один клик мышью
- Генератор опросников
- Возможность проведения обследования группы людей по локальной сети
- Развитые средства импорта и экспорта данных

**БИОМЫШЬ** — это новейшая разработка в области компьютерных технологий и психофизиологии. Предназначена для скоростных неинвазивных исследований состояния основных систем организма. Заменяет обычную компьютерную мышь.

**БИОМЫШЬ** содержит общепризнанные психологические тесты.

**БИОМЫШЬ** сконструирована на основе универсальных технологий. Датчики могут быть встроены не только в мышь, но и в руль, штурвал, мобильные устройства и другие объекты, соприкасающиеся с рукой человека.

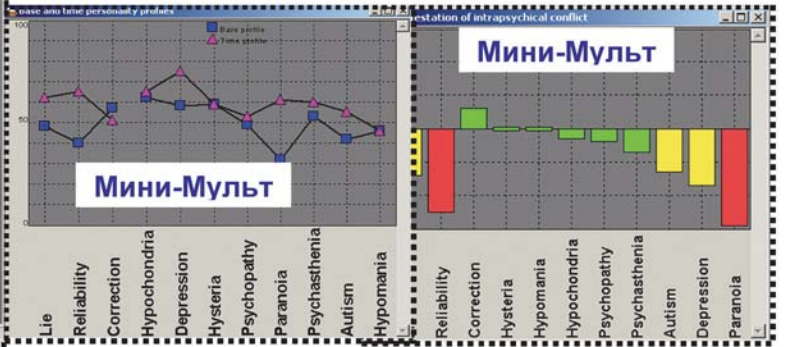
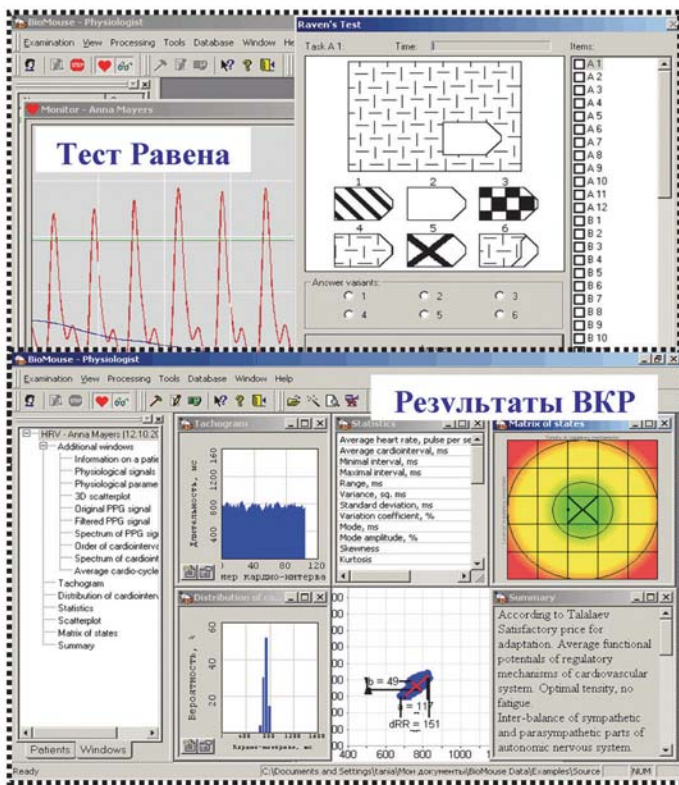
**БИОМЫШЬ** единственная в своем роде. Обеспечивает мониторинг вариабельности сердечного ритма во время выполнения человеком любого теста, опросника.

**БИОМЫШЬ** является основой системы обеспечения надежности, безопасности и эффективности профессиональной деятельности. Его использование является подспорьем для снижения влияния "человеческого фактора".

**БИОМЫШЬ** обеспечивает диагностику функционального состояния и стресса, в том числе связанного со школьной средой и обучением. Позволит вооружить учителей, учащихся и родителей умением видеть наличие стрессовых ситуаций в образовательном процессе и позитивно управлять этими ситуациями.

Ценовое предложение на сайте <http://www.neurolab.ru/>

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ ЛИСТОВКИ СКИДКА 3%



## БИОМЫШЬ ПРИМЕНЯЕТСЯ

- В школе
- В офисе
- На предприятии
- В спорте
- В медицине

## ДЛЯ

- Профессионального отбора
- Предменного контроля
- Мониторинга функционального состояния человека
- Снижение влияния человеческого фактора

## БИОМЫШЬ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ

- Оценку уровня стресса, усталости и адаптации
- Оценку личностных качеств и характера
- Выявление психологических проблем, включая различного рода зависимости
- Оценку уровня интеллектуального и умственного развития, эмоционального состояния
- Оценку состояния сердечно-сосудистой системы
- Оценку работоспособности
- Изучение и улучшение взаимодействий в малом коллективе

## БИОМЫШЬ ИМЕЕТ ВСТРОЕННЫЕ МЕТОДИКИ

- Вариабельность кардиоритма
- Простая зрительно-моторная реакция
- Сложная зрительно-моторная реакция
- Распределение внимания
- Сложение двухзначных чисел
- ММИЛ (адаптация Березина)
- 16-факторный личностный опросник Р. Кеттелла (16-ФЛО)
- Опросник "Мини-Мульти"
- Патохарактерологический диагностический опросник Личко для подростков
- Психодиагностическая анкета (создана компанией "НейроЛаб")
- Ассоциативный тест
- Реакция на движущиеся объекты
- Гомеостатическая проба
- Прогрессивные матрицы Равена
- Тест структуры интеллекта Амтхауера

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- (1) Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 29/03041202/4999-03
- (2) Патент РФ № 2214166  
Патент РФ № 64701

## КОНТАКТЫ

ЗАО "НейроЛаб"  
Россия, Москва  
E-mail: info@neurolab.ru  
Сайт: www.neurolab.ru  
Тел.: +7 (901) 522-84-62  
Факс: +7 (901) 526-41-65



# БИОМЫШЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ

