



# МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ, НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ,  
АУДИОЛОГИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ   ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФИЯ   ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ НЕЙРОМОНИТОРИНГ  
МАГНИТНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ   ПОЛИСОМНОГРАФИЯ   ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФИЯ   РЕОГРАФИЯ  
СПИРОМЕТРИЯ   АУДИОЛОГИЯ   БИОМЕХАНИКА   КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ   ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ  
ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ   ИССЛЕДОВАНИЕ АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Вы держите в руках новый каталог продукции компании «Нейрософт». В нем в краткой и понятной форме рассказано о производимом нами оборудовании и возможностях его применения.

Узнать больше о наших приборах вы можете на нашем сайте либо связавшись с нами любым удобным для вас способом.



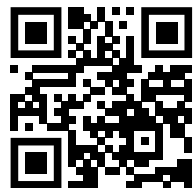
[www.neurosoft.com](http://www.neurosoft.com)



+7 4932 95-99-99



[info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)



Наши представители



Наши приборы



Наращиваем присутствие



**НОВИНКА**

## НЕЙРОН-СПЕКТР-61..65

ЛИНЕЙКА КОМПЬЮТЕРНЫХ  
ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФОВ

- От 11 до 39 ЭЭГ-каналов + дифференциальные каналы для регистрации любых физиологических сигналов
- Возможности расширения: ПСГ, ВП, длительный ЭЭГ-видеомониторинг, БОС, МЦФ
- Непрерывное измерение импеданса в режиме регистрации
- Каналы для регистрации ЭКГ, ЭОГ, ЭМГ и др.



## НЕЙРОН-СПЕКТР-5

ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ  
ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА

- 32 ЭЭГ-канала + 9 каналов для регистрации ЭМГ, ЭКГ, ЭОГ и т. д.
- 11 видов анализа ЭЭГ
- Кнопка управления регистрацией на передней панели блока энцефалографа
- 12 вариантов расширения функций прибора опциями видеомониторинга, ПСГ и т. д.



## НЕЙРОН-СПЕКТР-1..4/П

СЕРИЯ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФОВ ОТ БАЗОВОГО  
ДО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ

- От 8 до 21 ЭЭГ-канала + до 4 каналов для регистрации ЭМГ, ЭКГ, ЭОГ и т. д.
- Запись и просмотр ЭЭГ в произвольных монополярных и биполярных монтажах
- Возможность регистрации ЭЭГ в незранированном помещении
- Индикация импеданса на передней панели блока энцефалографа



## НЕЙРОН-СПЕКТР-СМ

БЕСПРОВОДНОЙ АМБУЛАТОРНЫЙ  
РЕГИСТРАТОР ЭЭГ/ПСГ

- 21 ЭЭГ-канал
- Полный спектр полиграфических каналов для ПСГ-исследований и кардиореспираторного мониторинга
- Запись обследований на карту памяти и передача сигналов по Wi-Fi в режиме реального времени
- Амбулаторные ПСГ- и ЭЭГ-обследования (до нескольких суток)



## НЕЙРОМОНИТОР

МОНИТОР ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ФУНКЦИИ  
С ТАЧСКРИН-ДИСПЛЕЕМ НА МОБИЛЬНОЙ  
ТЕЛЕЖКЕ

- Клиническое применение: подозрение на нарушение церебральной функции, гипоксически-ишемическая энцефалопатия
- Автоматическое выделение патологических аЭЭГ-паттернов
- Синхронная видеозапись
- 8-канальный энцефалограф



## НЕЙРО-ТОКС

ПРИБОР ДЛЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ МЕСТА  
ИНЪЕКЦИИ МЕТОДОМ РЕГИСТРАЦИИ ЭМГ  
И ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ

- Токковый стимулятор и ЭМГ-регистратор в одном блоке
- Применение в неврологии, терапии и анестезиологии
- Разъемы touch-proof для подключения электродов и инъекционных игл
- Индикаторы работы и встроенный динамик



**НОВИНКА**

## ЛАЙТБОКС

ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ С ФУНКЦИЕЙ  
ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ  
МОЗГА

- 3 регистрирующих канала для максимально быстрого проведения обследования
- Стимуляционная и игольчатая ЭМГ по мировым стандартам
- Точковый стимулятор с возможностью подачи двуполярного стимула
- Электронная схема подавления артефакта стимула



## СКАЙБОКС

ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ СО ВСТРОЕННОЙ  
КЛАВИАТУРОЙ И ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ  
ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА

- Всё, что нужно: стимуляторы, 5 регистрирующих каналов, управление — в легком и компактном корпусе
- Более 50 поддерживаемых ЭМГ- и ВП-методик
- ВП всех модальностей в базовом комплекте
- Портативный, может работать от ноутбука



## НЕЙРО-МВП

ЭЛЕКТРОНЕЙРОМИОГРАФ ЭКСПЕРТНОГО КЛАССА  
С ФУНКЦИЕЙ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА И БЕСПРОВОДНОЙ КЛАВИАТУРОЙ

- 4/8-канальная конфигурация с возможностью расширения до 16 каналов
- ЭМГ по мировым стандартам
- ВП всех модальностей в базовом комплекте
- Постоянно обновляемое программное обеспечение, пополняемый набор ЭМГ-методик



## НЕЙРО-ИОМ (v. 2)

МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ СИСТЕМА  
ДЛЯ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО НЕЙРОМОНИТОРИНГА

- 32 канала усилителя с возможностью расширения до 64 каналов
- Надежный многоканальный усилитель
- Слуховые, зрительные ВП, ЭМГ, прямая стимуляция нервов, ЭЭГ, ЭКоГ и т. д. — более 10 модальностей мониторинга
- Транскраниальный электрический стимулятор до 1000 В



## НЕЙРО-ТЭС

ТРАНСКРАНИАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
СТИМУЛЯТОР

- Интенсивность стимула — до 1000 В
- Применение для регистрации моторных ВП во время ИОМ
- 4-канальный выносной блок со встроенным коммутатором на 4 пары точек стимуляции
- Типы стимуляции: трейн, двойной трейн, трейн + стимул, асимметричный двойной трейн



## НЕЙРО-ЭРГ

ЭЛЕКТРОРЕТИНОГРАФ

- Объективное исследование зрения и анализ функциональной активности сетчатки
- Специально разработанные электроды
- Мини-ганцфельд-стимулятор
- Стимулятор «световые карандаши» с концентраторами для локальных проб



НОВИНКА

## NEURO-MSX

НОВЫЙ РИТМИЧЕСКИЙ  
МАГНИТНЫЙ СТИМУЛЯТОР

- Стимуляция с частотой до 100 Гц
- Новое поколение эргономичных охлаждаемых индукторов с функцией управления стимуляцией
- Встроенная память для хранения предустановленных протоколов лечения
- Theta-burst-стимуляция (TBS)



## НЕЙРО-МС/Д

ТРАНСКРАНИАЛЬНЫЙ  
МАГНИТНЫЙ СТИМУЛЯТОР

- Стимуляция с частотой до 100 Гц
- Суперэффективная система охлаждения, неограниченное время работы без перегрева
- Программное обеспечение «Нейро-МС.NET» для ведения базы данных пациентов и управления лечебными курсами
- Theta-burst-стимуляция (TBS)



## НЕЙРО-МС

МОНОФАЗНЫЙ МАГНИТНЫЙ  
СТИМУЛЯТОР

- Мощный монофазный стимул
- Эргономичные и легкие индукторы различных форм и размеров
- Комплектации для одиночной и для парной стимуляции
- Совместим с электромиографами большинства мировых производителей



## ПОЛИ-СПЕКТР-8/Е

МИНИАТЮРНЫЙ 12-КАНАЛЬНЫЙ  
КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФ

- 12 высококачественных стандартных ЭКГ-отведений
- Качественные кривые в любых условиях
- Детектирование импульсов кардиостимулятора
- Контурный анализ и синдромальное заключение
- Автоматическое формирование протокола



## ПОЛИ-СПЕКТР-СМ

СИСТЕМА ХОЛТЕРОВСКОГО  
МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ

- Регистрация 2 или 3 ЭКГ-каналов по Холтеру
- Беспроводная связь с рабочей станцией врача
- Запуск регистрации одной кнопкой
- Быстрая загрузка данных в компьютер
- Современная развитая программа для анализа суточной записи ЭКГ с модулями PQ, QT, VPC, АД, ST, TSP



## ЭРГОПОЙНТ

КОМПЛЕКС ДЛЯ НАГРУЗОЧНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ  
ПОД КОНТРОЛЕМ ЭКГ

- Нагрузочное тестирование с непрерывной регистрацией от 1 до 12 ЭКГ-отведений
- Беспроводная передача ЭКГ — запись без помех
- Протоколы типовых нагрузочных тестов, в том числе рамповые
- Динамический контроль всех параметров теста во время обследования
- Автоматический и ручной режимы контроля за нагрузкой в процессе тестирования





## НЕЙРО-АУДИО

2-КАНАЛЬНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ОБЪЕКТИВНОЙ И СУБЪЕКТИВНОЙ АУДИОМЕТРИИ

- Высочайший стандарт качества регистрации ВП и ОАЭ
- Богатые возможности постобработки результатов
- Полный набор методик (включая ЭКоГ, ДСВП, ASSR, ВМВП)
- КСВП без седации
- Chirp-стимул
- ОАЭ до 12 кГц



## АСКРИН

МИНИАТЮРНЫЙ ПРИБОР ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ  
ОТОАКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ

- Самый маленький в мире
- ЗВОАЭ и ЭЧПИ в одном приборе
- Bluetooth для передачи данных и печати результатов
- Легко настраиваемые шаблоны протоколов
- Совместим с устройствами на платформе Android



## АУДИО-СМАРТ

СИСТЕМА ДЛЯ ОАЭ, КСВП, ИМПЕДАНСОМЕТРИИ  
И АУДИОЛОГИЧЕСКОГО СКРИНИНГА

- По-настоящему портативный анализатор среднего уха
- Высокочастотная тимпанометрия
- Аудиологический скрининг с помощью регистрации ОАЭ и автоматических СВП
- Регистрация КСВП с расстановкой маркеров I, III и V пиков
- Удобный и простой в использовании тачскрин-интерфейс

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ

## КАРДИО



МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ БИОМЕХАНИКИ

## БИОМЕХАНИКА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ  
АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

## ВНС



### МУЛЬТИТРЕНЕР

КОМПЛЕКС ДЛЯ КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ  
С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

- Кардиореабилитация одновременно до 16 пациентов
- Беспроводная передача ЭКГ — запись без помех
- Тренировки с обратной связью по ЧСС
- Создание комплексных программ реабилитации
- Поддержка различных моделей эргометров



### СТЭДИС

СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ ХОДЬБЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ  
С БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБРАТНОЙ СВЯЗЬЮ

- Два в одном: система для оценки и восстановления навыка ходьбы
- Возможность оценки ходьбы без тредмила
- Реабилитация пациентов с нарушениями ходьбы
- Повышение мотивации пациента с помощью увлекательной игровой среды БОС
- Автоматический режим тренировок — значительная экономия вашего времени



### ВНС-МИКРО

ПРИБОР ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ  
АВТОНОМНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- Всестороннее исследование variability ритма сердца и дыхания
- Кардиоваскулярные тесты по D. Ewing — золотой стандарт в оценке диабетической полиневропатии
- Автоматическое формирование протокола обследования
- Портативный, может работать от ноутбука

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ СПИРОМЕТРИИ

**ФВД**



## СПИРО-СПЕКТР

КОМПЬЮТЕРНЫЙ СПИРОМЕТР  
ПНЕВМОТАХОМЕТРИЧЕСКОГО ТИПА

- Высокая точность измерения объемно-скоростных параметров дыхания
- Разборная конструкция преобразователя потока для быстрой и качественной дезинфекции
- Контроль качества и воспроизводимости согласно международным рекомендациям ATS/ERS
- Обширная база систем должных величин

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ РЕОГРАФИИ

**РЭГ, РВГ**



## РЕО-СПЕКТР-2/3

4/6-КАНАЛЬНЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ  
КОМПЬЮТЕРНЫЙ РЕОГРАФ

- 4 или 6 реографических каналов
- Оптимальная частота зондирующего тока для каждой методики
- Уникальный набор методик
- Простое и удобное программное обеспечение
- Обширная база норм параметров реограмм

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИИ

**ПСИХО**



## НС-ПСИХОТЕСТ

КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПСИХОФИЗИО-  
ЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

- Более 600 психологических и психофизиологических тестов
- Индивидуальная конфигурация для вашего направления исследования
- Самая полная актуализируемая база норм
- Групповое бланковое и сетевое тестирование
- Высочайшая степень защиты персональных данных



ООО «Нейрософт»

Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

[neurosoft.com](http://neurosoft.com)

---

## ОТДЕЛ ПРОДАЖ

☎ +7 4932 95-99-99, +7 4932 24-04-34

✉ [info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)

## СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

☎ +7 4932 59-21-12

✉ [help@neurosoft.com](mailto:help@neurosoft.com)

📄 [neurosoft.service.centre](http://neurosoft.service.centre)

## УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

☎ +7 4932 24-04-34

✉ [study@neurosoft.com](mailto:study@neurosoft.com)