

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИНДУКТОРОВ



- **Координатная сетка** для точного позиционирования индуктора
- **Эргономичная ручка**
- **Удобство** в работе
- **Регулировка** интенсивности стимула на индукторе



 **Нейрософт**

www.neurosoft.com, com@neurosoft.ru
Телефоны: +7 4932 24-04-34, +7 4932 95-99-99
Факс: +7 4932 24-04-35
Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Нейро-МС

Магнитный стимулятор

TMC



СВЕЖИЙ ВЗГЛЯД НА ТМС



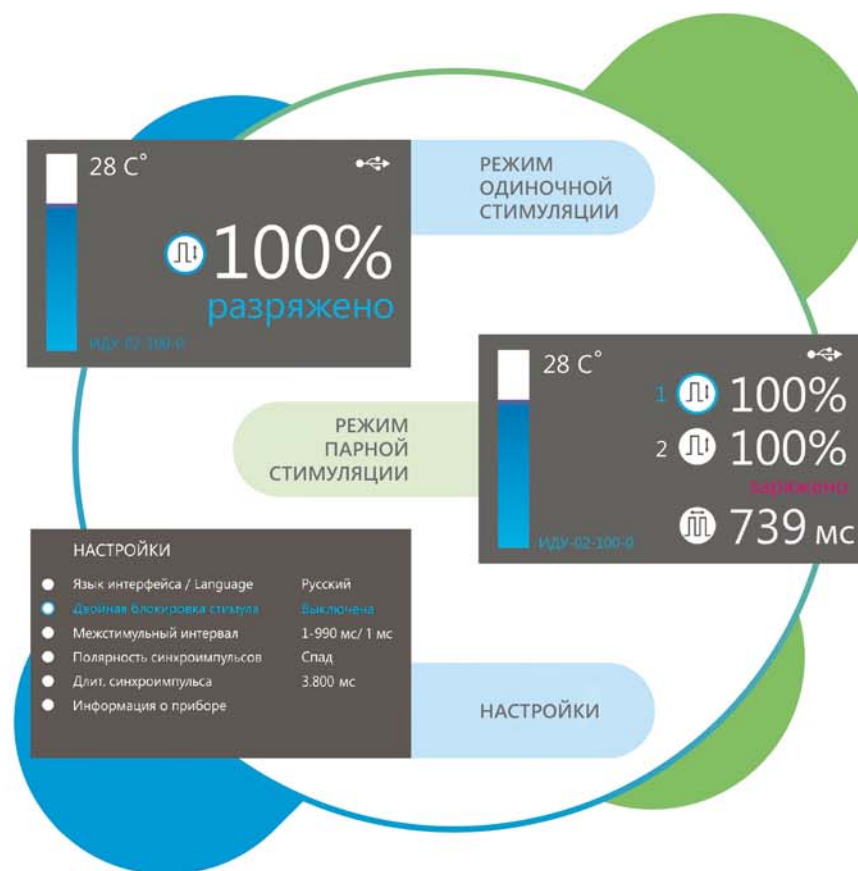
- **Мощный** монофазный стимул для использования в клинической практике и научных исследованиях
- **Минимум** электромагнитных помех при регистрации ЭМГ и ЭЭГ

● **Большой** цветной экран и удобный регулятор параметров стимуляции

● **Два варианта** конфигурации: для одиночной и для парной стимуляции

 **Нейрософт**

ОДИНОЧНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ



ИНТУИТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС & ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Большой цветной экран с диагональю 7" для индикации параметров стимуляции.

Полное управление всеми параметрами стимулятора по USB обеспечивает глубокую интеграцию с электронейромиографами и электроэнцефалографами.

Синхровход/синхровыход дает возможность точной синхронизации с приборами сторонних производителей.

Возможности доукомплектования бифазной системой для ритмической стимуляции с частотой до 100 Гц с блоком охлаждения.

Поверните для регулировки интенсивности и длительности межстимульного интервала

Нажмите для выбора параметров



ПАРНАЯ СТИМУЛЯЦИЯ



Межстимульный интервал регулируется в диапазоне от 0 до 999 мс.

Два варианта парной стимуляции: с одним и с двумя индукторами.

Предназначена для исследования интракортикального (ICI) и транскаллозального (INI) торможения, а также интракортикальной (ICF) и транскаллозальной (INF) фасилитации.

Независимая регулировка интенсивности первого и второго стимулов.