

НЕЙРОН-СПЕКТР-5

32-канальный электроэнцефалограф экспертного класса



32 ЭЭГ-канала + 8 каналов
для регистрации ЭМГ, ЭКГ,
ЭОГ и других сигналов



продвинутые инструменты
математической обработки
и анализа ЭЭГ



кнопка управления
регистрацией на передней
панели блока энцефалографа



12 вариантов расширения
функций прибора опциями
видеомониторинга,
электромиографии и т. д.



локальное, сетевое
или облачное хранилище
базы данных обследований



возможность
дистанционного
мониторинга

ЭЭГ

- ВП • ПСГ
- Видео-ЭЭГ



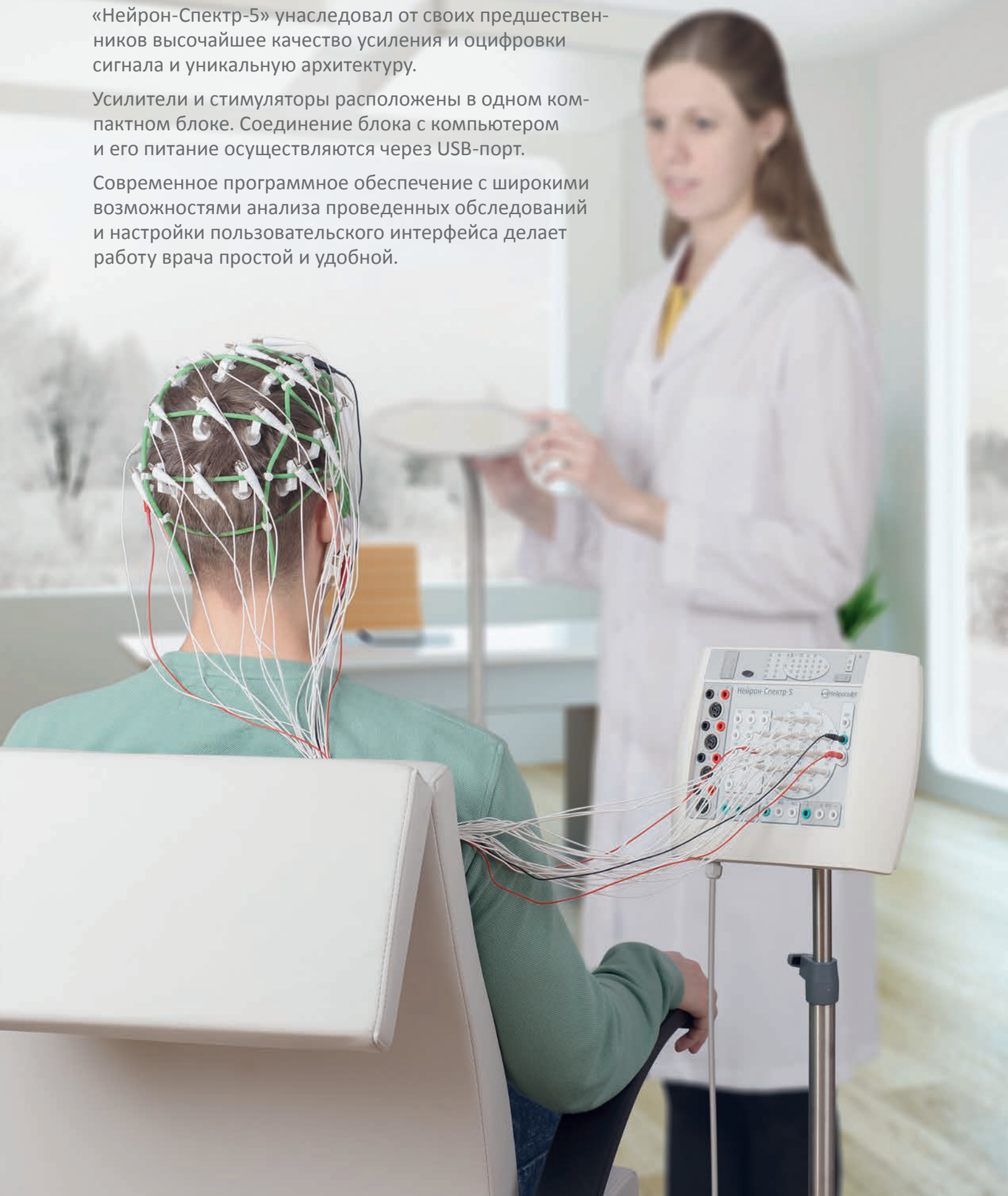
Нейрософт

«НЕЙРОН-СПЕКТР-5» – НАШ ПЕРВЫЙ 32-КАНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФ

«Нейрон-Спектр-5» унаследовал от своих предшественников высочайшее качество усиления и оцифровки сигнала и уникальную архитектуру.

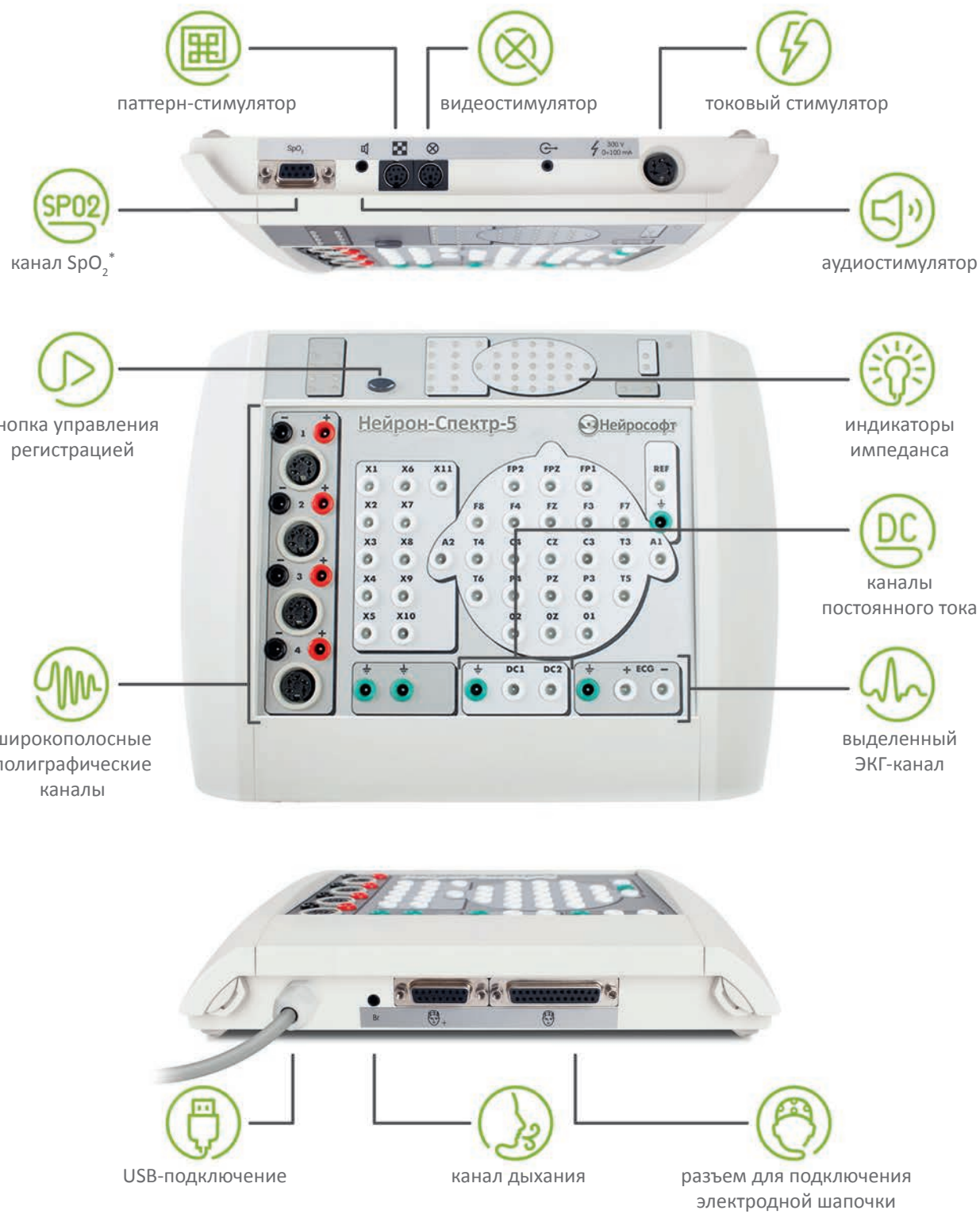
Усилители и стимуляторы расположены в одном компактном блоке. Соединение блока с компьютером и его питание осуществляются через USB-порт.

Современное программное обеспечение с широкими возможностями анализа проведенных обследований и настройки пользовательского интерфейса делает работу врача простой и удобной.



БОЛЬШЕ ЧЕМ 32 ЭЭГ-КАНАЛА

Первый российский 32-канальный электроэнцефалограф с большим количеством высококачественных полиграфических каналов, которые могут использоваться для регистрации любых сигналов — от ЭОГ до коротколатентных ВП.



* только для модели «Нейрон-Спектр-5/S»

КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря большому набору каналов, качественной записи и интуитивно понятному программному обеспечению «Нейрон-Спектр-5» может быть использован в самых различных областях:



рутинная ЭЭГ



ЭЭГ-видеомониторинг



исследование ВП,
электронейромиография



интраоперационный
нейромониторинг



исследование сна,
кардиореспираторный
мониторинг



мониторинг церебральной
функции (аЭЭГ),
ЭЭГ у новорожденных

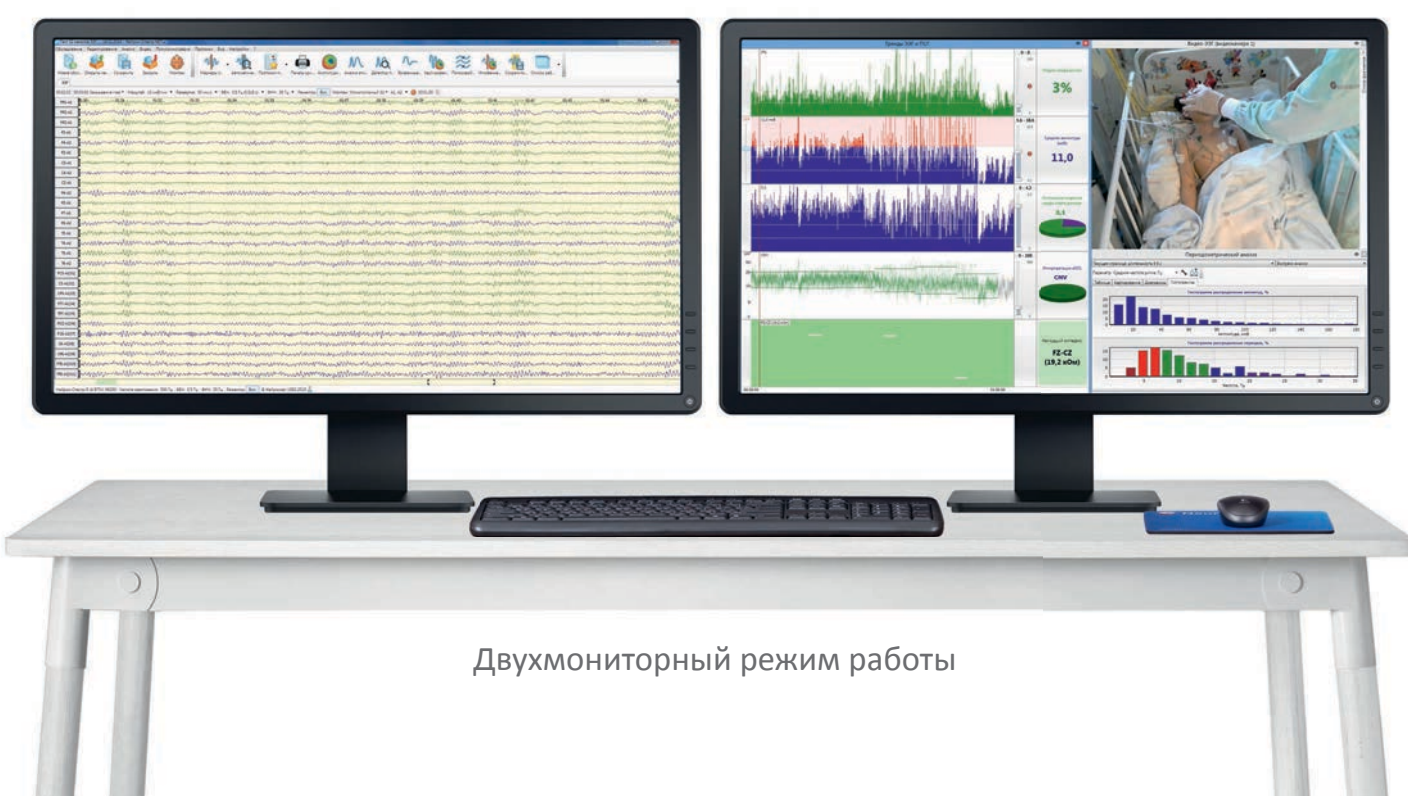


научные
исследования

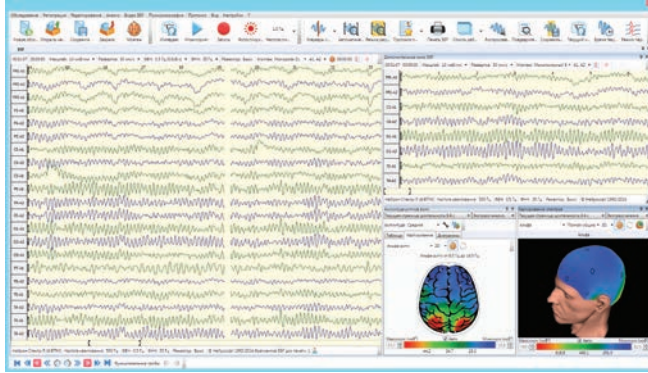
ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ «НЕЙРОН-СПЕКТР.NETω»

32-канальная ЭЭГ

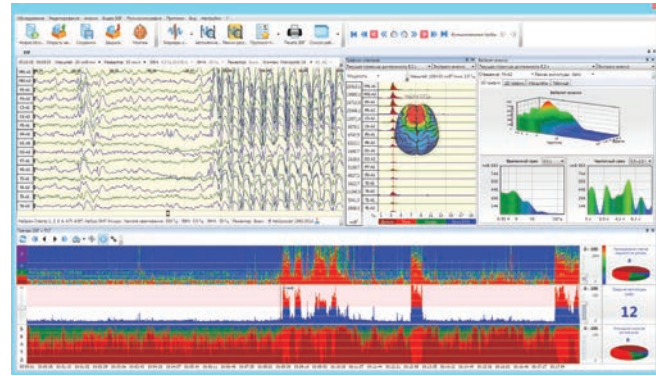
тренды, окно видеомониторинга,
анализ ЭЭГ в режиме реального времени



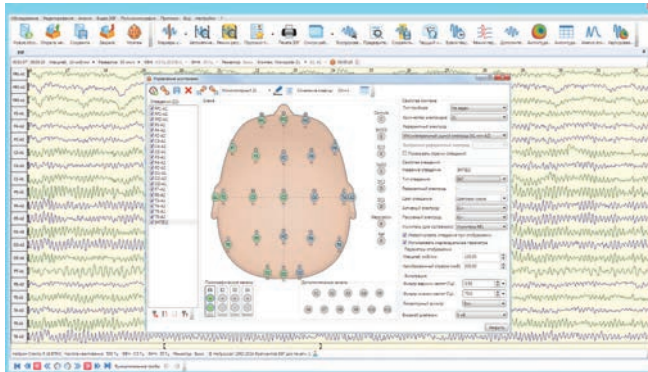
Двухмониторный режим работы



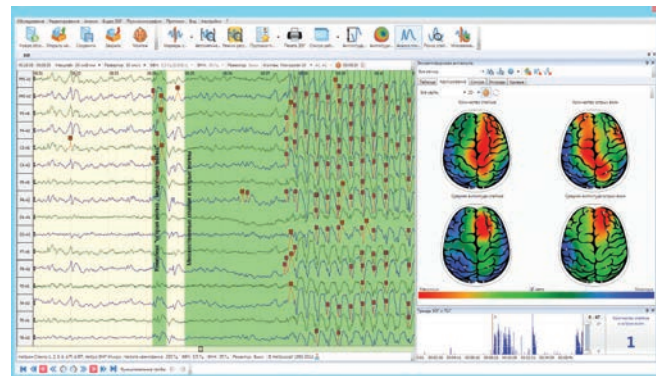
Регистрация ЭЭГ



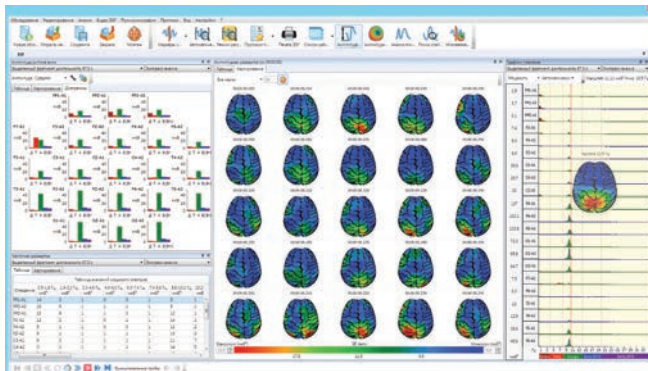
Построение трендов параметров ЭЭГ



Создание и редактирование
ЭЭГ-монтажей



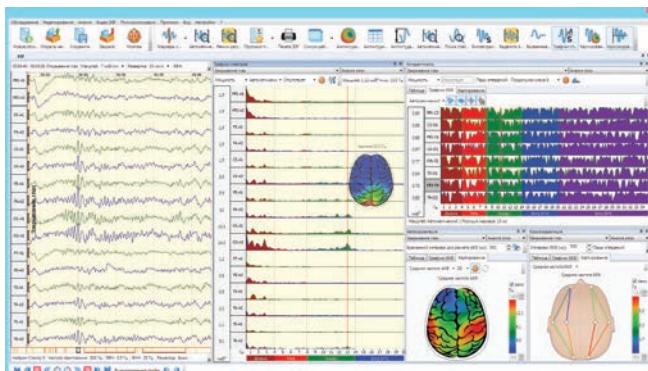
Автоматический поиск спайков
и острых волн



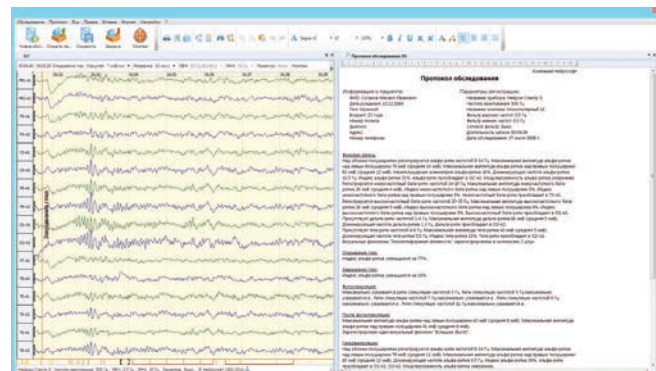
Картирование и отображение гистограмм
результатов анализа ЭЭГ



Взаимодействие с программами
LORETA и sLORETA



Графическое отображение результатов
спектрального и когерентного анализа ЭЭГ



Автоматическое формирование протокола
обследования

КОНФИГУРАЦИИ ПРИБОРА

«Нейрон-Спектр-5» по вашему желанию может быть сконфигурирован как мобильный либо стационарный комплекс, а также как система для ЭЭГ-видеомониторинга, ПСГ- или ЭМГ-обследований.

Стационарная конфигурация

«Нейрон-Спектр-5» на стойке с настольным компьютером и принтером.



Мобильная конфигурация

«Нейрон-Спектр-5» с ноутбуком для выездных бригад и регистрации ЭЭГ и ВП в палатах интенсивной терапии или на дому у пациента.



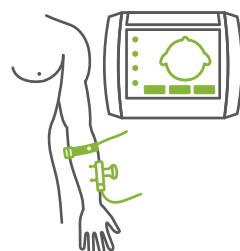
Конфигурация для ЭЭГ-видеомониторинга

«Нейрон-Спектр-5» с видеокамерой для длительной регистрации ЭЭГ, синхронизированной с видеоданными.



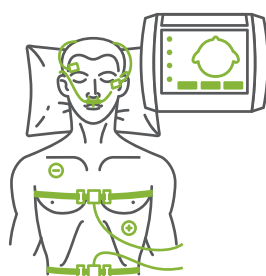
Конфигурация «Электронейромиограф»

В дополнение к ЭЭГ и ВП «Нейрон-Спектр-5» с программой и электродами для стимуляционной и игольчатой ЭМГ, функциональной клавиатурой и блоком педального управления позволяет выполнять ЭМГ-исследования.



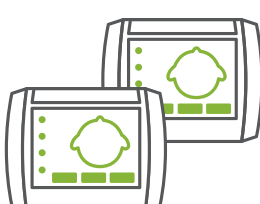
Конфигурация «Полисомнограф»

«Нейрон-Спектр-5» с набором датчиков для проведения ПСГ-исследований, видеокамерой для ночного мониторинга и специализированной программой для исследования сна.



64-канальная конфигурация

Два энцефалографа «Нейрон-Спектр-5», подключенных к одному компьютеру, позволяют регистрировать ЭЭГ по 64 каналам.



АКСЕССУАРЫ



Электродная ЭЭГ-система MCSap-EC21

Девятнадцать тонких и плоских ЭЭГ-электродов и два ушных электрода установлены на специальную текстильную шапочку и соединяются в затылочной области в единый кабель. Длина кабеля — 150 см. ЭЭГ-система подключается к прибору общим разъемом.



Шлемы для фиксации ЭЭГ-электродов

Полиуретановый подбородник, утолщенные жгуты (4 мм) и улучшенный механизм фиксации делают конструкцию шлема более надежной и долговечной.



Чашечковые ЭЭГ-электроды

Хлорсеребряные ЭЭГ-электроды на гибком проводе, в отличие от мостиковых электродов, занимают меньшую площадь на голове пациента, поэтому позволяют использовать монтажи регистрации ЭЭГ с большим количеством отведений.



ОБУЧЕНИЕ И СЕРВИС



Покупая прибор у нас, вы становитесь членом сообщества пользователей оборудования производства компании «Нейрософт».



Вместе с прибором вы получаете подробные технические и методические руководства.

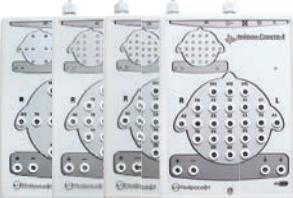


Все, кто приобретает оборудование, произведенное компанией «Нейрософт», имеют возможность бесплатно пройти обучение работе на нем на нашей собственной учебной базе.



Мы предоставляем 24-месячную гарантию на всю электронику и возможность бессрочного обновления программного обеспечения.

Модельный ряд электроэнцефалографов

	ЭЭГ-каналы	Дополнительные каналы: ЭМГ, ЭКГ, ЭОГ и др.	Методики в базовом комплекте поставки	Возможности расширения	Разъем для подключения электродной шапочки	Интерфейс
	8/16/19/21	1	ЭЭГ	Видео-ЭЭГ, ДВП, аЭЭГ	+	Проводной: USB, LAN
Нейрон-Спектр-1/2/3/4						
	21	4	ЭЭГ	Видео-ЭЭГ, ДВП, ПСГ, аЭЭГ	+	Проводной: USB, LAN
Нейрон-Спектр-4/П						
	21	8 (+ опционально канал SpO ₂)	ЭЭГ, КВП, ДВП	Видео-ЭЭГ, ПСГ, ЭМГ, аЭЭГ	+	Проводной: USB, LAN
Нейрон-Спектр-4/ВПМ						
	21	9	ЭЭГ	Видео-ЭЭГ, ПСГ, аЭЭГ	+	Беспроводной: Wi-Fi, SD-карта
Нейрон-Спектр-СМ						
	32	8 (+ опционально канал SpO ₂)	ЭЭГ	Видео-ЭЭГ, ДВП, КВП, ПСГ, ЭМГ, аЭЭГ	+	Проводной: USB, LAN
Нейрон-Спектр-5						


Taxat
 ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
 НА ТЕРРИТОРИИ РБ

ОДО "TaxatАкси"
 220101,
 г. Минск, пр. Рокоссовского, д. 166
 Тел./факс: +375 17 214 58 48, 214 58 46
www.tahat.by e-mail: info@tahat.by

июнь
 2016



Нейрософт