

## 32-канальный электроэнцефалограф экспертного класса



Основные преимущества:

- 32 канала ЭЭГ + 9 каналов для регистрации любых сигналов
- 11 видов анализа ЭЭГ
- кнопка запуска измерения импеданса на блоке энцефалографа — там, где пациент
- 12 вариантов расширения функций прибора опциями видеомониторинга, электромиографии и др.
- лицензия на неограниченное количество рабочих мест

### 32 канала ЭЭГ + 9 дополнительных каналов

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

### 11 видов анализа ЭЭГ, в том числе онлайн/офлайн-картирование и детекция эпилептической активности

Энцефалограф комплектуется программой с набором различных видов анализа. Среди них — амплитудный, спектральный, биспектральный, периодометрический, корреляционный, кросскорреляционный, когерентный, сравнительный, вейвлет-анализ, анализ независимых компонент и эпилептиформной активности. Программа может строить двух- и трехмерные топографические карты всей записи и выбранного участка кривых. Результаты всех видов анализа синхронизированы с записанными кривыми.

### Кнопка запуска измерения импеданса на блоке энцефалографа — там, где пациент

Для удобства пользования прибором на его передней панели находится кнопка, которая включает режим измерения импеданса, что позволяет врачу после установки электродов на пациента измерять импеданс, не отходя от обследуемого и не нажимая ничего на компьютере. Значения импеданса всех электродов отображаются светодиодами, также расположенными на передней панели электроэнцефалографа. Кроме того, кнопка позволяет запустить мониторинг ЭЭГ-сигнала и его запись.

## 12 вариантов расширения функций прибора

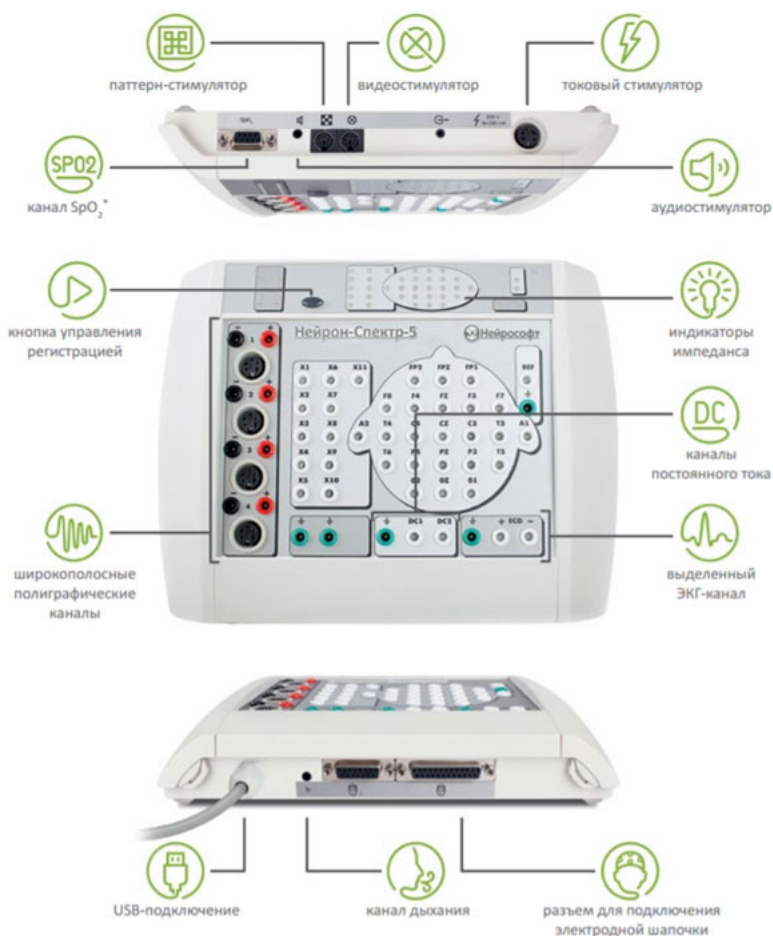
Возможности прибора могут быть расширены 12 различными способами, добавляющими функции видеомонитора, полисомнографа, монитора церебральной функции, системы регистрации коротколатентных и длиннолатентных вызванных потенциалов, миографа и ретинографа. Множество функций в небольшом приборе — идеальный вариант для частных клиник и семейных врачей.

## Лицензия на неограниченное количество рабочих мест

Программное обеспечение «Нейрон-Спектр.NET» можно установить на любое количество компьютеров на работе и дома с сохранением всех функций анализа и возможностей генерации протоколов. Узнайте больше о неограниченной лицензии, написав в коммерческий отдел.

## БОЛЬШЕ ЧЕМ 32 ЭЭГ-КАНАЛА

Первый российский 32-канальный электро-энцефалограф 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»

## Комплектация

Блок электронный «Нейрон-Спектр-5»	1шт
Стойка напольная СН-3	1шт
Крепление для установки электронного блока на стойку	1шт
Фотостимулятор светодиодный «ФС-1»	1шт
Стойка напольная СН-8	1шт
Комплект ЭЭГ-электродов (25 мостиковых NS015106.007, 3 ушных NS015106.015)	1 комплект
Шлем для крепления электродов ЭЭГ (размер 42-48), желтый	1шт
Шлем для крепления электродов ЭЭГ (размер 48-54), зеленый	1шт
Шлем для крепления электродов ЭЭГ (размер 54-62), синий	1шт
Кабель для подключения мостикового или ушного электрода ЭЭГ	22 шт
Кабель для подключения мостикового или ушного электрода ЭЭГ	2 шт
Кабель для подключения мостикового или ушного электрода ЭЭГ	1шт
Руководство по эксплуатации "Нейрон-Спектр--5, 5/S, 4/ВПМ"	1шт
Методика поверки"Нейрон-Спектр--5, 5/S, 4/ВПМ"	1шт
Руководство по быстрому старту "Нейрон-Спектр.NET"	1шт
Сумка для переноски	1шт
Установочный комплект программы для ЭВМ "Нейрон-Спектр.NET"	1шт

## С прибором часто покупают

[Реограф "Рео Спектр"](#)

[Нейрон-Спектр-Видео](#)

[Нейрон-Спектр-CFM](#)

[Нейрон-Спектр-ДВП](#)

[BrainLoc 6.0](#)

[Нейрон-Спектр-БОС](#)

## Бизнес-план

Вид услуги	Электронцефалография					МУ	Медицинские услуги	
Код услуги по тарификатору	C02.022.000	C02.020.000	C02.023.000			МО	Медицинское оборудование	
Стоимость МУ по тарификатору	2 927,69	1 609,97	1 460,39			ФОТС	Фонд оплаты труда сотрудников	
Наименование МО	Электронцефалограф Нейрон-Спектр 5							
Стоимость МО в тенге	3 954 720,00							
Месяц	Стоимость МУ	Кол-во МУ в день	Кол-во МУ в месяц	Выручка в месяц	ФОТС 25% от выручки	Расход на 1 исследование	Расход на в месяц	Доход
1	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
2	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
3	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
4	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
5	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
6	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
7	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
8	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
9	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
10	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
11	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
12	2 927,69	8,00	160,00	468 430,40	117 107,60	50,00	8 000,00	343 322,80
								4 119 873,60

## Обучение в компании «Нейрософт»

ООО «MedicalCompanySuncar» является официальным дистрибьютором компании «Нейрософт» (Россия), поэтому у нас есть возможность помочь организовать обучение на базе самого производителя в г.Иваново, Россия. Компания «Нейрософт» проводит регулярные обучающие курсы (информацию также можно получить на официальном сайте «Нейрософт»: [www.neurosoft.ru](http://www.neurosoft.ru))

### Учебные курсы в компании «Нейрософт»

Чтобы пройти обучение работе на приборах, выберите интересующую методику и желаемую дату обучения из установленного расписания (см. ниже). Отправьте заявку на обучение, воспользовавшись соответствующей ссылкой в



Компания "Нейрософт" основана 29 января 1992 года, в настоящее время занимает лидирующие позиции на рынке российского диагностического электрофизиологического оборудования.

Политика компании состоит в том, чтобы всегда быть на переднем крае электронной, компьютерной и медицинской технологии, разрабатывать высококачественные приборы и предоставлять современные достижения науки практическому здравоохранению.

таблице расписания (на официальном сайте «Нейрософт» или обратившись к нам по телефону 8 (727) 277-17-17 или по e-mail: [diagnostic@mcs.kz](mailto:diagnostic@mcs.kz) или [info@mcs.kz](mailto:info@mcs.kz)).

**Заявка должна содержать:**

- координаты организации, командирующей специалиста для обучения (адрес, телефон, факс, ФИО руководителя);
- ФИО специалиста, приезжающего на обучение;
- точное название, заводской номер, дату выпуска приобретенного оборудования (эта информация указана в паспорте к прибору, а также на электронном блоке);
- желаемую дату обучения из установленного расписания.

В ответ на заявку вам будет выслано приглашение. Вам необходимо подтвердить дату приезда.

Обучение работе на приборах входит в их стоимость. Проезд, проживание, командировочные расходы оплачивает организация, командирующая специалиста для обучения.

По окончании обучения выдается удостоверение, подписанное президентом компании Нейрософт и руководителем учебных курсов.