

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ -
Директор ГУН ВНИИМР МЗ РФ

Б.И.ЛЕОНОВ

24" марта 2004 г.

Комплексы компьютеризированные для анализа и картирования электрической активности головного мозга «Нейрокартограф-01-МБН»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>28235-04</u> Взамен № _____
---	--

Выпускаются по ТУ 9441-012-26458937-01

Назначение и область применения

Комплексы компьютеризированные для анализа и картирования электрической активности головного мозга «Нейрокартограф-01-МБН» (в дальнейшем – комплекс «Нейрокартограф-01-МБН»), предназначены для съема и измерения значений биоэлектрических потенциалов головного мозга, сердца, реосигналов в целях диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, мозгового и периферического кровообращения, объемных поражений головного мозга человека.

Область применения: Неврологические и психиатрические клиники, научные институты, занимающиеся изучением мозговых процессов, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем.

Описание

Комплекс «Нейрокартограф-01-МБН» представляет собой аппаратно-программную систему, работающую совместно с персональным компьютером типа Pentium (в том числе, с переносным с жидкокристаллическим экраном, откидной клавиатурой - компьютеры фирмы Kintek) или типа Notebook.

Комплекс «Нейрокартограф-01-МБН» выпускается в трех модификациях.

Базовая модификация (мод. 01) комплекса «Нейрокартограф-01-МБН» комплектуется рео-нейрокартографом (далее РЕО-ЭЭГ) в составе: электронного блока (далее – ЭБ РЕО-ЭЭГ) для проведения нейрокартографических и реографических измерений; фотостимулятора (далее - ФСТ) для ЭБ РЕО-ЭЭГ; блока питания ЭБ РЕО-ЭЭГ (далее – ИБП-05); комплекта ЭЭГ-электродов; шлема для фиксации электродов на голове пациента; комплекта ЭКГ-электродов; комплекта реографических электродов; программного обеспечения «Нейрокартограф».

Модификация 02 (мод. 02) комплекса вместо рео-нейрокартографа комплектуется электроэнцефалографом 24-х канальным (ЭЭГ-24) в составе: блока пациента ЭЭГ-24, блока питания для ЭЭГ-24, комплекта ЭЭГ-электродов, комплекта ЭКГ-электродов, шлема и фотостимулятора.

Модификация 03 (мод. 03) комплекса вместо рео-нейрокартографа комплектуется электроэнцефалографом 16-и канальным (ЭЭГ-16) в составе: блока пациента ЭЭГ-16, комплекта ЭЭГ-электродов, шлема и фотостимулятора.

Электроэнцефалографы ЭЭГ-24 и ЭЭГ-16 функционируют с программным обеспечением «Нейрокартограф».

Программное медицинское обеспечение обработки ЭЭГ обеспечивает выполнение следующих функций:

- формирование схем соединения электродов при проведении анализа ЭЭГ, включая монополярные схемы соединения относительно одного или одновременно двум референтным электродам, монополярные взвешенные, биполярные продольной и поперечной схемами соединений;
- выделение отдельных гармонических составляющих сложного сигнала и отображение их на экране монитора;
- выделение классических частотных интервалов (ритмов) и представление их в виде графиков спектральной плотности мощности и топографических карт;
- амплитудный анализ: измерение амплитудных значений и временных интервалов зарегистрированных сигналов с помощью маркерных линий и отображение измеренных значений на экране монитора;
- спектральное картирование: представление спектральной плотности зарегистрированных сигналов в виде топографической схемы скальпа, на которой разные значения спектральной плотности обозначены различными цветами: 15 градаций цветов от темно-синего до пурпурного с визуализацией цветовой гаммы под топографической схемой.
- формирование и вывод на печать медицинского заключения.

Программное медицинское обеспечение реографических исследований обеспечивает:

- проведение реографических исследований реоэнцефалограмм (РЭГ) левого (FMs) и правого (FMd) полушарий головного мозга с синхронной записью ЭКГ и без нее, а также реовазограмм (РВГ) голени и стопы (одновременно обеих конечностей);
- выделение из полного импеданса базового сопротивления, дифреограммы и второй производной реограммы, их отображение на экране монитора. Диапазон вычисления размаха дифреограммы - от 0,05 до 5,0 Ом/с;
- полуавтоматическое измерение значений амплитудно-временных параметров реограммы;
- автоматическую расстановку маркеров в характерных точках сигналов;
- автоматическое вычисление параметров дифреограммы и производных параметров реосигналов;
- формирование таблиц измеренных параметров и возможность составления медицинского заключения;
- вывод на печать выбранных кривых, таблиц параметров и медицинского заключения.

Программное обеспечение рео-нейрокартографа при проведении электроэнцефалографических и реографических исследований позволяет:

- ввод и сохранение в памяти данных о пациенте (ФИО, дата рождения, пол, номер медицинской карты) и данные обследования (номер, дата, время и методика обследования) и использование их в формируемых медицинских заключениях;
- сохранение результатов исследований в базе данных, их поиск и вызов на экран монитора для повторного анализа.

Основные технические характеристики

Характеристики рео-нейрокартографа (РЕО-ЭЭГ)

Рео-нейрокартограф (РЕО-ЭЭГ) в режиме нейрокартографа обеспечивает:

- регистрацию и измерение электроэнцефалограмм (ЭЭГ) по 16 каналам по монополярным схемам соединений;
- подачу сигналов световой стимуляции;
- оценку межэлектродных сопротивлений в ЭЭГ отведениях;
- подачу тест-сигналов прямоугольной и синусоидальной форм (по выбору) с размахом 100 и 1000 мкВ, частотой 5 Гц.
- регистрацию электрокардиограммы (ЭКГ) по II-му стандартному отведению;
- автоматизированное измерение и обработку сигналов ЭЭГ, вывод на экран спектральных характеристик сигналов ЭЭГ, выделенных ритмов сигналов и топографических карт;
- автоматическое формирование карты пациента и шаблона медицинского заключения;
- функциональное биоуправление с биологической обратной связью (БОС).

Рео-нейрокартограф (РЕО-ЭЭГ) в режиме реографа обеспечивает

- регистрацию и измерение реоэнцефалограммы (РЭГ) и (или) реовазограмм (РВГ) по четырем каналам биполярным методом;
- регистрацию электрокардиограммы (ЭКГ) по II-му стандартному отведению для выделения начала QRS комплекса (с нейтральным электродом, расположенным на голове);
- обработку сигналов РЭГ (РВГ), измерение их амплитудно-временных параметров;
- автоматическое выделение из сигналов объемной реограммы базового сопротивления, первой и второй производных, вычисление производных параметров и выдачу их в виде таблиц;
- автоматическое формирование карты пациента и шаблона медицинского заключения.
- функциональное биоуправление с БОС.

Характеристики энцефалографических каналов

Чувствительность (масштаб) при регистрации энцефалограмм и при проведении измерений устанавливается программно одновременно по всем каналам и имеет дискретные значения, мкВ/см: 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 1,0; 1,5; 2,0; 3,5; 7,0; 10; 15; 20; 30, 50, 70; 100, 150; 200; 300; 500; 700 и 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0 мВ/см. Установленные значения чувствительности отображаются на экране монитора в виде численных значений и масштабных меток. Допускаемая относительная погрешность установки чувствительности (масштаба) в пределах $\pm 5\%$.

Скорость развертки при отображении энцефалограмм на экране монитора и при проведении измерений по экрану устанавливается программно одновременно по всем каналам и имеет дискретные значения, мм/с: 7,5, 15, 30, 60, 120, 240, 480 и 960. Допускаемая относительная погрешность установки скорости развертки в пределах $\pm 2\%$.

Диапазон измерения напряжения (размаха) входного сигнала (биопотенциалов) в каждом из 16 каналов в пределах от 6 до 10 мкВ в диапазоне частот от 0,5 до 35 Гц и от 10 до 500 мкВ в диапазоне частот от 0,5 до 70 Гц с максимальными возможными значениями размаха входных сигналов до 1 мВ. Допускаемая относительная погрешность измерения напряжения входного сигнала в пределах:

- $\pm 15\%$ - в диапазоне напряжений от 6 до 50 мкВ;
- $\pm 7\%$ - в диапазоне напряжений от 50 мкВ до 1000 мкВ.

Постоянная времени фильтра высоких частот (ФВЧ) устанавливается программно и имеет дискретные значения, с (Гц): 1,0 (0,16); 0,5 (0,3); 0,3 (0,5); 0,2 (0,8); 0,16 (1); 0,11 (1,5); 0,05 (3); 0,016 (10). Допускаемое отклонение установки постоянной времени в пределах $\pm 15\%$.

Частота среза фильтра нижних частот (ФНЧ) устанавливается программно и имеет дискретные значения, Гц: 15; 30; 35; 70. Спад АЧХ на частотах среза не более минус 3 дБ.

Неравномерность АЧХ в диапазонах частот от 1 до 30 Гц (при установке частоты среза, равной 35 Гц) и от 1 до 60 Гц (при установке частоты среза, равной 75 Гц) в пределах $\pm 10\%$.

Коэффициент подавления синфазной помехи частотой 50 Гц не менее:

- 120 дБ - при включенном программно режекторном фильтре;
- 90 дБ - при выключенном программно режекторном фильтре.

Входной импеданс усилителей во всех каналах не менее 50 МОм.

Напряжение внутренних шумов, приведенное к входу, не превышает:

- 1 мкВ (RMS) – при установленной частоте среза ФНЧ, равной 35 Гц;
- 1,5 мкВ (RMS) – при установленной частоте среза ФНЧ, равной 70 Гц.

Взаимовлияние между каналами не превышает 5 %.

Диапазон измерения интервалов времени пределах от 0,025 до 6 с.

Допускаемая относительная погрешность измерения интервалов времени в пределах $\pm 2\%$ в диапазоне от 0,1 до 2,0 с.

Сдвиг фаз между одинаковыми сигналами в каналах не более 2 мс.

Обеспечено формирование и подача на входы каналов ЭЭГ тест-сигналов прямоугольной и синусоидальной форм (по выбору пользователя) с размахом 100 и 1000 мВ, частотой 5 Гц. Допускаемая относительная погрешность тест-сигнала в пределах $\pm 5\%$.

В каналах ЭЭГ обеспечено тестирование междуэлектродных сопротивлений и индикация его результатов в диапазонах, кОм: 0 - 5; 5 - 10; свыше 10.

Характеристики фотостимулятора

Частота повторения вспышек сигналов световой стимуляции устанавливается программно в диапазоне от 1 до 15 Гц с дискретностью 1 Гц. Допускаемое относительное отклонение установки частоты повторения вспышек в пределах $\pm 5\%$.

Установка энергии, отдаваемой устройством управления фотостимулятора в осветитель, осуществляется вручную органами управления, расположенными на блоке управления фотостимулятора, или программно, и имеет дискретные значения, Дж: 0,15; 0,25; 0,4. Допускаемое относительное отклонение установки уровня энергии в пределах $\pm 20\%$.

Характеристики программного обеспечения обработки ЭЭГ

Программное медицинское обеспечение обработки ЭЭГ выполняет дополнительно следующие функции. Формирование схем соединения электродов в соответствии с выбранной методикой обследования.

Выделение отдельных гармонических составляющих сложного сигнала и отображение их на экране монитора.

Выделение классических частотных интервалов (ритмов) и представление их в виде графиков спектральной плотности мощности и топографических карт.

Выделение ритмов ЭЭГ сигналов должно осуществляться в следующих диапазонах:

дельта: 0,5 - 4,0 Гц;

тета 1: 4,1 - 6,0 Гц;

тета 2: 6,1 - 8,0 Гц;

альфа: 8,1 - 12,0 Гц;

бета 1: 12,1 - 20,0 Гц;

бета 2: 20,1 - 40,0 Гц.

Предусмотрена возможность установки произвольных (по выбору пользователя) частотных диапазонов ритмов.

Амплитудный анализ: измерение амплитудных величин и временных интервалов зарегистрированных сигналов с помощью маркерных линий и отображение измеренных значений на экране монитора.

Спектральное картирование: представление спектральной плотности зарегистрированных сигналов в виде топографической схемы скальпа, на которой разные значения спектральной плотности должны быть обозначены различными цветами: 15 градаций цветов от темно-синего до пурпурного с визуализацией цветовой гаммы под топографической схемой скальпа.

Формирование и вывод на печать медицинского заключения.

Характеристики каналов реографических измерений

Рео-нейрокартограф должен обеспечивать съем, отображение на экране монитора реосигналов по четырем каналам двухэлектродным (биполярным) методом на фоне разметки времени с ценой деления 1 с, измерение параметров реосигналов, а также регистрацию ЭКГ по одному каналу (для определения времени распространения реографической волны).

Диапазон измерения базового сопротивления должен быть от 10 до 500 Ом.

Допускаемая абсолютная погрешность измерения базового сопротивления в диапазоне от 10 до 100 Ом в пределах $\pm 2\%$. Допускаемая относительная погрешность измерения базового сопротивления в диапазоне от 101 до 500 Ом в пределах $\pm 5\%$.

Диапазон измерения размаха сигнала объемной реограммы от 0,05 до 0,5 Ом.

Допускаемая абсолютная погрешность измерения амплитудных параметров сигнала объемной реограммы в диапазоне от 0,05 до 0,1 Ом в пределах $\pm 0,005$ Ом. Допускаемая относительная погрешность измерения амплитудных параметров сигнала объемной реограммы в диапазоне от 0,1 до 0,5 Ом в пределах $\pm 5\%$.

Допускаемая относительная погрешность измерения интервалов времени в пределах $\pm 5\%$.

Уровень внутренних шумов, приведенного ко входу, в каналах регистрации объемной реограммы при значении базового сопротивления 50 Ом не более 0,005 Ом.

Чувствительность (масштаб по вертикали) при отображении на экране и выводе на печать кривых объемной реограммы устанавливается из ряда: 5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 75 мм/0,1 Ом с допускаемой относительной погрешностью в пределах $\pm 5\%$.

Масштаб по вертикали при отображении кривых дифреограммы и второй производной объемной реограммы в относительных единицах устанавливается в полуавтоматическом режиме с учетом размещения полного размаха в отведенную ширину для отображения данных кривых .

Скорость развертки при отображении на экране и выводе на печать кривых объемной реограммы устанавливается из ряда: 5; 15; 25; 30; 50; 100 мм/с с допускаемой относительной погрешностью в пределах $\pm 5\%$.

Допускаемое относительное отклонение установки частоты зондирующего (измерительного) тока из ряда 35, 50, 75 и 100 кГц в пределах $\pm 10\%$.

Эффективное значение зондирующего тока не более 3 мА. Допускаемое отклонение эффективного значения зондирующего тока от номинального значения в пределах $\pm 30\%$.

Коэффициент взаимовлияния между реоканалами должен быть не более 1 %.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики (АЧХ) реоканалов в полосе частот от 1 до 15 Гц в пределах $\pm 10\%$, в полосе частот от 15 до 20 Гц в пределах от 0 до минус 20 %.

Постоянная времени, определяемая фильтром высоких частот, реоканалов устанавливается не менее из ряда: 0,3; 0,6; 3,0 с с относительным отклонением в пределах $\pm 10\%$.

Верхняя граничная частота полосы пропускания каналов регистрации объемной реограммы по уровню минус ($3 \pm 0,5$) дБ устанавливается из ряда: 15; 20; 25; 30 Гц.

Выходной импеданс генератора зондирующего тока на рабочей частоте не менее 10 кОм при подключенном кабеле отведений.

Входной импеданс реоканалов на низкой частоте (20 Гц) не менее 500 кОм.

В каналах регистрации объемной реограммы и ЭКГ отображаются масштабные метки, соответствующие по размеру, в мм, значениям установленной чувствительности с допускаемой относительной погрешностью в пределах $\pm 5\%$..

На входы реоканалов подается тест-сигнал синусоидальной или прямоугольной формы (по выбору пользователя) с частотой 5 Гц и амплитудой 0,1 Ом с допускаемой относительной погрешностью амплитуды в пределах $\pm 5\%$.

Характеристики программного медицинского обеспечения реографических исследований

Программное медицинское обеспечение позволять:

Проведение реографических исследований реоэнцефалограмм (РЭГ) левого (FMs) и правого (FMd) полушарий головного мозга с синхронной записью ЭКГ и без нее, а также реовазограмм (РВГ) голени и стопы (одновременно обеих конечностей).

Выделение из полного импеданса базового сопротивления, дифреограммы и второй производной реограммы, их отображение на экране монитора. Диапазон вычисления размаха дифреограммы должен быть от 0,05 до 5,0 Ом/с.

Полуавтоматическое измерение значений амплитудно-временных параметров реограммы (амплитуды объемной реограммы: систолической, диастолической волн, уровня инцизур); амплитуды систолической волны дифреограммы и ее полного размаха; временные параметры: время распространения реографической волны, время максимального систолического наполнения, время катакроты, время быстрого наполнения, период изгнания).

Полувтоматическую расстановку маркеров в характерных точках сигналов (в начале комплекса QRS, в начале подъема реографической волны (точка пересечения первой производной изолинии), основной максимум первой производной, максимум систолической волны, второй условный минимум первой производной, инцизура, максимум диастолической волны).

Автоматическое вычисление параметров дифреограммы.

Допускаемое относительное отклонение вычисленных значений амплитудных параметров дифрео-грамммы и производных параметров реосигналов от их действительных значений в пределах $\pm 15\%$.

Формирование таблиц измеренных параметров и возможность составления медицинского заключения.

Вывод на печать выбранных кривых, таблиц параметров и медицинского заключения.

Характеристики индикаторного ЭКГ канала

Диапазон размаха регистрируемых входных напряжений от 0,03 до 5 мВ.

Допускаемое относительное отклонение регистрации амплитудных параметров ЭКГ-сигнала в пределах $\pm 15\%$ в диапазоне амплитуд от 0,2 до 4 мВ.

Полоса пропускания канала от 0,5 до 35 Гц со спадом АЧХ на уровне минус ($3 \pm 0,5$) дБ.

Уровень шумов, приведенных ко входу, не превышает 20 мкВ.

Допускаемое относительное отклонение определения интервалов времени в пределах $\pm 7\%$ в диапазоне от 0,1 до 2,0 с.

Чувствительность канала устанавливается из ряда: 30; 50; 70; 100; 200; 300; 500; 700 мкВ/см; 1,0; 2,0; 5,0; 10 мВ/см с допускаемым относительным отклонением $\pm 10\%$.

Постоянный ток, протекающий в цепи пациента через любой электрод, исключая нейтральный, не более 0,1 мА.

Требования к сервисным возможностям программного обеспечения рео-нейрокартографа

Программное обеспечение рео-нейрокартографа при проведении электроэнцефалографических и реографических исследований должно позволять:

Ввод и сохранение в памяти данных о пациенте (ФИО, дата рождения, пол, номер медицинской карты) и данные обследования (номер, дата, время и методика обследования) и использование их в формируемых медицинских заключениях.

Сохранение результатов исследований в базе данных, их поиск и вызов на экран монитора для повторного анализа.

Характеристики электроэнцефалографа ЭЭГ-24

Электроэнцефалограф ЭЭГ-24 должен обеспечивать регистрацию:

- электроэнцефалограмм (ЭЭГ) одновременно по 19 каналам;
- электрокардиограммы (ЭКГ) по одному каналу;
- электроокулограмм (ЭОГ) по двум каналам;
- электромиограммы (ЭМГ) по одному каналу.

Чувствительность (масштаб) при регистрации сигналов и при проведении измерений устанавливается программно и имеет дискретные значения, мкВ/см: 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 1,0; 1,5; 2,0; 3,5; 7,0; 10; 15; 20; 30; 50; 70; 100; 150; 200; 300; 500; 700; мВ/см: 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0.

Предусмотрена возможность раздельной установки чувствительности по всем каналам ЭЭГ (одновременно), по каналу ЭКГ, по каналам ЭОГ и по каналу ЭМГ.

Допускаемая относительная погрешность установки чувствительности (масштаба) в пределах:

- $\pm 5\%$ - в каналах ЭЭГ;
- $\pm 10\%$ - в каналах ЭКГ, ЭОГ и ЭМГ.

Скорость развертки при отображении сигналов на экране монитора и при проведении измерений по экрану устанавливается программно одновременно по всем каналам и имеет дискретные значения, мм/с: 7,5, 15, 30, 60, 120, 240, 480 и 960.

Допускаемая относительная погрешность установки скорости развертки в пределах $\pm 2\%$.

Диапазон измерения напряжения (размаха) входного сигнала (биопотенциалов) в пределах:

- в каналах ЭЭГ - от 6 до 10 мкВ в диапазоне частот от 0,5 до 35 Гц и от 10 до 500 мкВ в диапазонах частот от 0,5 до 70 Гц с максимальными возможными значениями размаха входных сигналов до 1 мВ;
- в канале ЭКГ – от 30 мкВ до 5,0 мВ;
- в каналах ЭОГ – от 10 до 600 мкВ;
- в канале ЭМГ – от 5 мкВ до 20 мВ.

Допускаемая относительная погрешность измерения напряжения входного сигнала во всех каналах ЭЭГ в пределах:

- $\pm 15\%$ - в диапазоне напряжений от 6 до 50 мкВ;
- $\pm 7\%$ - в диапазоне напряжений от 50 мкВ до 1000 мкВ.

Постоянная времени фильтра высоких частот (ФВЧ) в каналах ЭЭГ устанавливается программно и имеет дискретные значения, с (Гц): 0,3 (0,5); 0,2 (0,8); 0,16 (1); 0,11 (1,5); 0,05 (3); 0,016 (10); в каналах ЭКГ, ЭОГ, ЭМГ устанавливается программно и имеет дискретные значения, с (Гц): 1,0 (0,16); 0,3 (0,5); 0,2 (0,8); 0,16 (1); 0,11 (1,5); 0,05 (3); 0,016 (10). Допускаемое отклонение установки постоянной времени в пределах $\pm 15\%$.

Частота среза фильтра низких частот (ФНЧ) во всех каналах устанавливается программно и имеет дискретные значения, Гц: 15; 35; 70. Спад АЧХ на частотах среза не менее минус 3 дБ.

Неравномерность АЧХ в диапазонах частот, определяемых установленными значениями частот ФВЧ и ФНЧ, в пределах $\pm 10\%$.

Коэффициент подавления синфазной помехи частотой 50 Гц не менее:

- 120 дБ - при включенном программно режекторном фильтре;
 - 90 дБ - при выключенном программно режекторном фильтре.
- Входной импеданс усилителей во всех каналах не менее 50 МОм.
- Напряжение внутренних шумов, приведенное к входу, не превышает:
- 1 мкВ (RMS) – при установленной частоте среза ФНЧ, равной 35 Гц;
 - 1,5 мкВ (RMS) – при установленной частоте среза ФНЧ, равной 70 Гц.

Взаимовлияние между каналами не превышает 5 %.

Диапазон измерения интервалов времени в пределах от 0,025 до 6 с.

Допускаемая относительная погрешность измерения интервалов времени в пределах $\pm 2\%$ в диапазоне от 0,1 до 2,0 с.

Сдвиг фаз между одинаковыми сигналами в каналах не более 2 мс.

Комплекс должен обеспечивать формирование и подачу на входы каналов тестовых сигналов синусоидальной формы с частотой 5 Гц размахом:

- 100 мкВ – в каналах ЭЭГ;
- 1000 мкВ - в каналах ЭКГ, ЭОГ, ЭМГ.

Допускаемая относительная погрешность тестового сигнала в пределах $\pm 5\%$.

Во всех каналах обеспечено определение междуэлектродных сопротивлений (импеданса), индикация его результатов на передней панели блока пациента ЭЭГ-24 и конкретных значений на экране монитора с допускаемым отклонением в пределах $\pm 15\%$. Предусмотрена возможность установки пределов междуэлектродных сопротивлений до 2; 5; 10; 20; 50 кОм и индикации превышения значений импеданса за установленные пределы.

Характеристики программного обеспечения обработки ЭЭГ электроэнцефалографа ЭЭГ-24 аналогичны соответствующим характеристикам рео-нейрокартографа РЕО-ЭЭГ.

Сервисные возможности программного обеспечения электроэнцефалографа ЭЭГ-24 аналогичны соответствующим возможностям рео-нейрокартографа РЕО-ЭЭГ.

Характеристики электроэнцефалографа ЭЭГ-16

Электроэнцефалограф ЭЭГ-16 обеспечивает регистрацию, измерение параметров ЭЭГ и их обработку одновременно по от 1 до 16 каналам.

Характеристики каналов регистрации и измерения ЭЭГ электроэнцефалографа ЭЭГ-16 аналогичны соответствующим характеристикам рео-нейрокартографа РЕО-ЭЭГ.

Характеристики программного обеспечения обработки ЭЭГ электроэнцефалографа ЭЭГ-16 аналогичны соответствующим характеристикам рео-нейрокартографа РЕО-ЭЭГ.

Сервисные возможности программного обеспечения электроэнцефалографа ЭЭГ-16 аналогичны соответствующим возможностям рео-нейрокартографа РЕО-ЭЭГ.

Электропитание комплекса осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением (220 \pm 20 В).

Суммарная потребляемая мощность комплекса - не более 300 ВА.

Габаритные размеры (длина \times ширина \times высота) изготавливаемых основных блоков подсистем комплекса:

- электронного блока (ЭБ РЕО-ЭЭГ) рео-нейрокартографа - 228x220x78 мм;
- фотостимулятора (ФСТ) для ЭБ РЕО-ЭЭГ – 130x90x90 мм;
- блока питания ЭБ РЕО-ЭЭГ – 115x70x75 мм/300x220x80 мм (ИБП-05-1/ИБП-01-2);
- блока питания ЭЭГ-16 – 105x60x65 мм/300x220x80 мм (ИБП-03-1/ИБП-01-2);
- блока пациента электроэнцефалографа ЭЭГ-24 – 300x225x80 мм;
- блока питания ЭЭГ-24 – 150x100x75 мм/300x220x80 мм (ИБП-08-1/ИБП-01-2);
- блока пациента электроэнцефалографа ЭЭГ-16 – 190x140x50 мм.

Масса изготавливаемых основных блоков подсистем комплекса:

- электронного блока (ЭБ РЕО-ЭЭГ) рео-нейрокартографа-2,7 кг;
- фотостимулятора (ФСТ) для ЭБ РЕО-ЭЭГ – 0,3 кг;
- блока питания ЭБ РЕО-ЭЭГ – 1,7 кг/6 кг (ИБП-05-1/ИБП-01-2);
- блока питания ЭЭГ-16 – 1,3 кг/6 кг (ИБП-03-1/ИБП-01-2);
- блока пациента электроэнцефалографа ЭЭГ-24 – 3,0 кг;
- блока питания ЭЭГ-24 – 1,8 кг/6 кг (ИБП-08-1/ИБП-01-2);
- блока пациента электроэнцефалографа ЭЭГ-16 – 2,5 кг.

Масса комплекса в транспортной таре - не более 25 кг.

По безопасности комплекс соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 601-1-1.

По степени защиты от поражения электрическим током рео-нейрокартограф (РЕО-ЭЭГ), электроэнцефалограф 24-х канальный (ЭЭГ-24), электроэнцефалограф 16-и канальный (ЭЭГ-16) выполнены по классу защиты II, тип ВF по ГОСТ Р 50267.0 и ГОСТ Р 50267.26 (за исключением п. 51.101).

Вид климатического исполнения комплекса - УХЛ, категория 4.2 по ГОСТ 15150.

По воспринимаемым механическим воздействиям комплекс относится к группе 2 по ГОСТ Р 50444.

По возможным последствиям отказа комплекс относится к классу В по РД 50-707.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на лицевые панели ЭБ РЕО-ЭЭГ рео-нейро-картографа, блока пациента электроэнцефалографа ЭЭГ-24, блока пациента электроэнцефалографа ЭЭГ-16 методом наклейки, на титульный лист руководства по эксплуатации методом принтерной печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество, шт. в модификациях		
			Мод. 01	Мод. 02	Мод. 03
1	Персональный компьютер, RAM 16 Мб, HDD 1,6 Гб, FDD 3,5", клавиатура – рус/лат, принтер русифицированный	Покупное изделие	1*	1*	1*
2	Электронный блок РЕО-ЭЭГ	ПТАУ.941118.013.001	1	-	-
3	Фотостимулятор ФСТ	ПТАУ.941118.013.002	1	1	1
4	Блок питания для ЭБ РЕО-ЭЭГ «ИБП-05-1»***	ПТАУ.941118.013.003	1	-	-
4.1	Блок питания для ЭЭГ-16 «ИБП-03-1»***	ПТАУ.941118.013.004	-	-	1
5	ЭЭГ-электроды типа ЭЛСПЭГ-1	Покупное изделие ТУ 9441-038-17493159-95	18	25	18
6	Реоэлектроды	Покупное изделие ТУ 9441-002-13218158-97	8	-	-
7	ЭКГ-электроды типа ЭП-50	Покупное изделие фирмы FIAB-C.P (Италия)	3	3	3
8	Шлем для фиксации ЭЭГ-электродов на голове	Покупное изделие ТУ 9441-038-17493159-95	1	1	1
9	СД диск с программным обеспечением «Нейрокартограф»	ПТАУ.941118.013.005	1	1	1
10	Блок пациента ЭЭГ-24	ПТАУ.941118.013.006	-	1	-
11	Блок питания для ЭЭГ-24 «ИБП-08-1»***	ПТАУ.941118.013.007	-	1	-
12	Блок питания (для ЭБ РЕО-ЭЭГ, ЭЭГ-16, ЭЭГ-24) ИБП-01-2***	ПТАУ.941118.013.008	-	-	1
13	Блок пациента ЭЭГ-16	ПТАУ.941118.013.009	1	1	1
Эксплуатационная документация					
14	Руководство по эксплуатации	ПТАУ.940119.012 РЭ	1	1	1

* Допускается применение ПК Заказчика.

*** Комплектация согласовывается с Заказчиком. Комплексы, в состав которых входит компьютер типа Notebook, комплектуются блоками питания ИБП-03-1/ИБП-05-1/ ИБП-08-1 в соответствии с модификацией.

ПОВЕРКА

Проверка комплекса при выпуске из производства и в процессе эксплуатации осуществляется в соответствии с Методикой поверки ПТАУ.940119.012 МП, согласованной ГЦИ СИ ВНИИИМТ в марте 2004 г.

В перечень основного поверочного оборудования входят: генератор функциональный ГФ-05 (2 шт.); преобразователь напряжение-сопротивление ПНС-ГФ; ПЗУ с испытательными сигналами "4", "РГ-1МИ", "ЧСС/РГ-1д", "ЭЭГ-7".

Межпроверочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 50444 - 92. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

ГОСТ Р 50267.0-92. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности.

ГОСТ Р 50267.26-95. Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к электроэнцефалографам.

ГОСТ Р МЭК 601-1-1-96. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности к медицинским электрическим системам.

ГОСТ Р 50267.0.2-95. Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 2. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Комплексы компьютеризированные для анализа и картирования электрической активности головного мозга «Нейрокартограф-01-МБН» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Испытания на электромагнитную совместимость проведены в научно-испытательном центре электромагнитной совместимости «Импульс» (протокол № 20-01/01 от 21.01.2001 г.)

Комплексы «Нейрокартограф-01-МБН» разрешены к применению в медицинской практике и рекомендованы к серийному производству Комитетом по новой медицинской технике МЗ РФ (Выписка из протокола № 2 от 16.05.2001 г.).

Изготовитель: ООО “Научно-медицинская фирма “МБН”
105120, г. Москва, 2-й Сыромятнический пер., д.10, оф.6.
телефон/факс (095) 362-63-36, 362-64-04

Директор
ООО НМФ “МБН”



A..V. Пироженко