ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

(в редакции, утвержденной приказом Росстандарта № 1549 от 10.12.2015 г.)

Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», «ВНС-Ритм», «ВНС-Микро»

Назначение средства измерений

Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», «ВНС-Ритм», «ВНС-Микро» (в дальнейшем — электрокардиографы), предназначены для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца (в дальнейшем «ЭКГ») по 12 стандартным отведениям по системе Франка либо системе Неба и 1 канала дыхания для индикации дыхательных волн с целью определения артефактов в каналах ЭКГ, вывода на экран монитора ПЭВМ и на печать входных сигналов и результатов обследований.

Описание средства измерений

Электрокардиограф представляет собой аппаратно-программную систему, работающую совместно с ПК на базе процессора типа Intel Pentium (не ниже 350 МГц) под управлением операционной системы Windows 9x и выше через интерфейс USB и конструктивно выполнен в виде электронного блока.

Электрокардиограф выполнен в вариантах исполнения:

Электрокардиограф «Поли-Спектр-8» для съема сигнала ЭКГ по 8 каналам (12 стандартных отведений) ЭКГ и одного канала дыхания в комплекте с программным обеспечением «Поли-Спектр-Экспресс», адаптированным для использования при массовых ЭКГ-обследованиях;

Электрокардиограф «Поли-Спектр-8/Е» ЭКГ ДЛЯ съема сигнала 8 каналам стандартных отведений) ЭКГ одного канала дыхания В комплекте программным обеспечением полнофункциональным «Поли-Спектр» И подключенным программным модулем «Поли-Спектр-Анализ» для контурного анализа ЭКГ, а также с программным обеспечением «Поли-Спектр-Экспресс», адаптированным для использования при массовых ЭКГ-обследованиях;

Электрокардиограф «ВНС-Ритм» для съема сигнала ЭКГ по 2 каналам (6 стандартных отведений) в комплекте с полнофункциональным программным обеспечением «Поли-Спектр» и подключенным программным модулем «Поли-Спектр-Ритм» для анализа вариабельности ритма сердца;

Электрокардиограф «ВНС-Микро» для съема сигнала ЭКГ по 2 каналам (6 стандартных отведений) и одного канала дыхания в комплекте с полнофункциональным программным обеспечением «Поли-Спектр» и подключенным программным модулем «Поли-Спектр-Ритм» для анализа вариабельности ритма сердца.

Электронный блок электрокардиографа изготавливается в трех исполнениях, отличающихся количеством каналов ЭКГ и наличием канала дыхания:

- 8 каналов (12 стандартных отведений) ЭКГ с каналом дыхания;
- 2 канала (6 стандартных отведений) ЭКГ с каналом дыхания;
- 2 канала (6 стандартных отведений) ЭКГ;

Сигналы с ЭКГ отведений, а также с датчика дыхания усиливаются, преобразовываются в цифровой код и передаются в персональный компьютер (ПК) для дальнейшей обработки в зависимости от возможностей установленного программного обеспечения.

Фотография общего вида средства измерений приведена на рисунке 1.

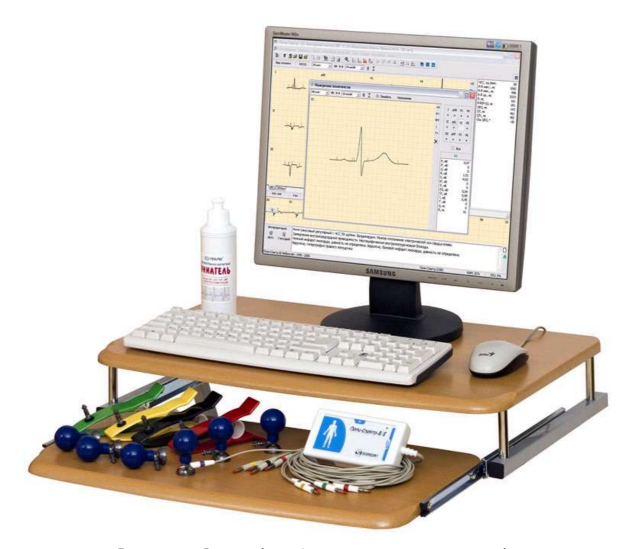


Рисунок 1 - Фотография общего вида электрокардиографа

Программное обеспечение

Электрокардиографы могут поставляться как с полнофункциональным программным обеспечением «Поли-Спектр» так и с программным обеспечением «Поли-Спектр-Экспресс», адаптированным для использования при массовых ЭКГ-обследованиях.

Полнофункциональное программное обеспечение прибора позволяет подключать дополнительные программные модули, позволяющие:

- проводить контурный анализ ЭКГ (модуль «Поли-Спектр-Анализ»);
- проводить анализ вариабельности ритма сердца (модуль «Поли-Спектр-Ритм»).

Отображение сигналов на экране монитора ПЭВМ имеет качественный характер и используется для их предварительной оценки. Метрологические характеристики сигналов нормируются при выводе на печать.

Программное обеспечение (ПО) «Поли-Спектр», версии 5.1.30.0 от преднамеренных и непреднамеренных изменений защищено электронным ключом, привязанным к серийному номеру прибора. Разделение ПО на метрологически значимую и незначимую части в документации не произведено. ПО по жесткости испытаний – низкая. Погрешности, вносимые программным обеспечением, оцениваются при проверке характеристик комплекса в соответствующих режимах (методиках) проведения ЭКГ исследований.

Идентификация программного обеспечения приведена в таблице:

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентифи- катор программ- ного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Поли-Спектр	Поли-Спектр.NET	Версия 5.1.30.0	Сертифици- рованная электронная подпись	Расчет стойкой хэш-функции

^{*} Идентификация выполняется в процессе штатного функционирования. Уровень защиты – А.

Метрологические и технические характеристики

Технические характеристики ЭКГ-каналов:

Диапазон измерения напряжения от 0.03 до 5 мВ с относительной погрешностью не более:

- $\pm 15\%$ в диапазоне 0.1 , 0.5 мВ,
- ±7% в диапазоне 0.5 , 4 мВ.

Нелинейность – в пределах ±2%.

Эффективная ширина записи – не менее 40 мм.

Чувствительность -2.5, 5, 10, 20 и 40 мм/мВ, относительная погрешность установки чувствительности - в пределах $\pm 5\%$.

Входной импеданс – не менее 20 МОм.

Коэффициент ослабления синфазных сигналов – не менее 100000.

Напряжение внутренних шумов, приведенных ко входу – не более 20 мкВ.

Постоянная времени – не менее 3.2 с.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапазонах частот:

от 0.5 до 60 Γ ц – от -10 до +5% от 60 до 75 Γ ц – от -30 до +5%.

Погрешность измерения интервалов времени – в пределах ±7% в диапазоне от 0.1 до 1.0 с.

Эквивалентная скорость движения бумаги и скорость развертки на экране должна быть 5, 10, 25, 50, 75, 100, 200 мм/с для программного обеспечения «Поли-Спектр» и 12.5, 25, 50 и 100 мм/с для программного обеспечения «Поли-Спектр-Экспресс».

Относительная погрешность установки эквивалентной скорости движения бумаги и скорости развертки на экране – в пределах $\pm 5\%$.

Электрокардиограф имеет калибратор, обеспечивающий подачу импульсов прямоугольной формы в каждом канале амплитудой 1 мВ. Относительная погрешность регистрации калибровочных импульсов – не более $\pm 5\%$.

Ток в цепи пациента, протекающий через любой электрод ЭКГ не превышает 0.1 мкА.

Диапазон измерения ЧСС – от 30 до 240 1/мин.

Погрешность измерения ЧСС – не более ± 1 1/мин.

Технические характеристики канала дыхания для индикации дыхательных волн:

Диапазон частот индикации дыхательных волн - от 0.1 до 0.5 Гц (6÷30 дыханий в минуту);

Полоса пропускания по уровню минус (3 \pm 0.5) дБ - от 0.06 до 7.5 Гц.

Эквивалентная скорость движения бумаги и скорость развертки на экране - 5, 10, 25, 50, 75, 100, 200 мм/с.

Относительная погрешность установки эквивалентной скорости движения бумаги и скорости развертки на экране – в пределах $\pm 5\%$.

Питание электрокардиографа осуществляется от стабилизированного источника постоянного тока компьютера через интерфейс USB.

Потребляемая основным блоком электрическая мощность – не более 1.2 ВА.

Габаритные размеры основного блока электрокардиографа – не более 180′95′40 мм.

Длина объединенного с основным блоком кабеля связи с компьютером – не менее 2.5 м.

Длина кабеля отведений ЭКГ – не менее 2.5 м.

Macca:

- электронного блока электрокардиографа не более 0.8 кг;
- электрокардиографа в упаковке (без ПК и принтера) не более 2.0 кг.

По безопасности комплекс соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-1-2007, ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнен по классу I, тип BF.

По электромагнитной совместимости анализатор соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.2-95.

Вид климатического исполнения – УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Средняя наработка на отказ – не менее 2000 часов.

Средний срок службы – не менее 5 лет.

Соответствие комплекса требованиям нормативных документов по безопасности, устойчивости к климатическим электромагнитной совместимости, механическим И (ГОСТ воздействиям P 50444-92 (p.p. 3,4), ΓΟСΤ P 50267.0-92, ΓΟCT P MЭK 60601-1-1-2007, ΓΟCT P 50267.0.2-2005, ΓΟCT ISO 10993-1-2011, ΓOCT ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011, ΓΟCΤ ISO 10993-11-2011, ГОСТ Р 52770-2007, ГОСТ 19687-89, ГОСТ Р 50267.25-94) подтверждено декларацией соответствия № РОСС RU.ИМ33.Д00309, зарегистрированной ООО «Центр сертификации медицинских изделий «АВАНГАРД-МТ» № РОСС RU.0001.11ИМ33.

Знак утверждения типа

наносят на тыльную панель электронного блока (ЭБ) методом наклейки и в эксплуатационную документацию (руководство по эксплуатации) методом принтерной печати.

Комплектность средства измерений

1. Базовый комплект поставки «Поли-Спектр-8» и «Поли-Спектр-8/Е»

-	Обозначение документа или	Кол-в	ю, шт.
Наименование	основные характеристики	ПС-8	ПС-8/Е
Блок «Поли-Спектр-8»	НСФТ 017201.011-010	1	_
Блок «Поли-Спектр-8/Е»	НСФТ 017201.011-011	_	1
	ZK 10014/702-01/004		
	(Bend-Richter-Gmbh,		1
Vegeta emperenta DVC	Германия)	1	
Кабель отведений ЭКГ	P.NR.S04326A		
	(LHI Technology Co LTD,		
	Китай)		
Электрод ЭКГ прижимной многоразовый 1)	F9024SSC (FIAB, Италия)	4	4
Электрод ЭКГ грудной многоразовый 1)	F9009SSC (FIAB, Италия)	6	6
Электродная жидкость 1)	ТУ 9398-006-76063983-2005		
	«Униспрей», 0,2 кг	1	1
Гель электродный контактный 1)	ТУ 9398-005-76063983-2005	1	1
_	«Унимакс», 250 мл		

	Обозначение документа или	Кол-в	во, шт.
Наименование	основные характеристики	ПС-8	ПС-8/Е
Программу оборг			
Программное обесп	течение на CD.		
Установочный комплект программы для ЭВМ	без дополнительных модулей	1	_
«Поли-Спектр.NET»	с доп. Модулем		1
	«Поли-Спектр.NET/Анализ»	_	1
Эксплуатационная	Эксплуатационная документация:		
Руководство по эксплуатации «Поли-Спектр-8, 8/Е»	PЭ017.02.003.000	1	1
Руководство по быстрому старту	DEC004 02 001 000	1	1
«Поли-Спектр.NET»	РБС004.02.001.000		
Руководство пользователя «Поли-Спектр.NET» 2)	РП004.02.004.000	1	1
Приложение к руководству пользователя	ПП999.01.005.000	1	1
«Менеджер обследований» 2)	1111999.01.003.000		
Тара упаковочная:			
Сумка для переноски	_	1	1
Тара картонная (комплект)		1	1

Примечания:

- 1) Могут использоваться аксессуары и расходные материалы аналогичных типов, разрешенные к применению в стране эксплуатации оборудования.
- 2) Поставляется в электронном виде на компакт-диске (электронном носителе) в папке «Documentation».

2. Оборудование и программное обеспечение, включаемые в базовый комплект поставки по требованию заказчика для «Поли-Спектр-8» и «Поли-Спектр-8/Е»

Треоованию заказчика для «поли-спектр-о» и Наименование	Обозначение документа или	Кол-в	ю, шт.
паименование	основные характеристики	ПС-8	ПС-8/Е
Датчик дыхания 1)	НСФТ 990351.005 (ДДТ-4-20)	1	1
Комплект оборудования «	«Поли-Спектр-Ритм»:		
Тонометр 1)	ТУ 9441-015-27418804-2007	1	1
	ИАДМ-01-Медтехника		
Динамометр кистевой ¹⁾	ТУ 64-1-3842-84 (ДК-50)	1	1
Манометр с приставкой для проведения пробы	НСФТ 003359.001	1	1
Вальсальвы			
Мундштук для проведения пробы Вальсальвы	НСФТ 003204.002	1	20
Комплект оборудования «Поли-Спектр-Эрго»:			
Электрод ЭКГ подкладной грудной 1)	F9010P (FIAB, Италия)	_	6
Электрод ЭКГ подкладной на конечность 1)	F9010SSC (FIAB, Италия)	_	4
Резиновая лента для фиксации электрода ЭКГ на конечности	ТУ У 20808000-001-2000	_	2
Резиновый пояс для фиксации электродов ЭКГ на груди	ТУ У 20808000-001-2000	_	2
Гель электродный контактный ¹⁾	ТУ 9398-005-76063983-2005 «Унимакс», 250 мл	_	1
Кабель связи велоэргометра с компьютером	USB, A→B, 3 M	_	1

Научуоморомую	Обозначение документа или	Кол-в	ю, шт.
Наименование	основные характеристики	ПС-8	ПС-8/Е
Комплект оборудования			
Электрод ЭКГ подкладной грудной 1)	F9010P (FIAB, Италия)	_	6
Резиновая лента для фиксации электрода ЭКГ			U
на конечности	ТУ У 20808000-001-2000	_	1
Резиновый пояс для фиксации электродов ЭКГ	TIV IV 20000000 001 2000		
на груди	ТУ У 20808000-001-2000	_	1
Комплект оборудования «	Поли-Спектр-СРПВ»:		
Датчик артериального пульса	НСФТ 004356.001 (ДАП-1)	1	1
Лента резиновая для крепления датчика	НСФТ 011211.003	1	1
артериального пульса	ПСФТ 011211.003	1	1
Кабель подключения датчика артериального пульса	НСФТ 004103.015	1	1
Датчик на бедро для регистрации объемной	НСФТ 004356.006	1	1
сфигмограммы	11041 004330.000	1	1
Датчик на запястье для регистрации объемной	НСФТ 004356.005	1	1
сфигмограммы			_
Разветвитель для сфигмодатчиков	НСФТ 004201.006	1	1
Велоэргометры и бе			1
Велоэргометр	Corival (Lode, Нидерланды)		
	e-Bike (GE Healthcare,		
	Великобритания)	_	1
	E3 (Heinz-Kettler GmbH & Co.		
	КС, Германия)		
Беговая дорожка	Valiant (Lode, Нидерланды)		
	T-2100 (GE Healthcare,	_	1
	Великобритания)		
Программное об			1
Программное обеспечение «Поли-Спектр.NET»	с доп. Модулями	1	
	«Поли-Спектр.NET/Анализ»	1	1
	«Поли-Спектр.NET/Ритм»	1	1
	«Поли-Спектр.NET/Эрго»	_	1
	«Поли-Спектр.NET/BP»	1	1
	«Поли-Спектр.NET/СРПВ»	1	l 1
2	«Поли-Спектр.NET/QT»		1
Эксплуатационная	документация: Г		1
В.М. Михайлов «Вариабельность ритма сердца:	Иваново, 2-е изд., 2002 г.	_	1
опыт практического применения метода» ²⁾ В.М. Михайлов «Нагрузочное тестирование под			
контролем ЭКГ: велоэргометрия, тредмилл-тест,	Иваново, 2005 г.		1
степ-тест, ходьба»	Иваново, 2003 1.	_	1
Компьютерная	техника ³⁾ :		
Системный блок ⁴⁾	ТУ 4013-003-13218158-2014		
Children onek	• «Функциональный»		
	• «Элегантный»	1	1
	• «Элитный»		
Портативный компьютер			
ποριαινισπα κονιποιοιορ	Минимальные требования в		
	соответствии с руководством пользователя на ПО	1	1
	электрокардиографа		
	электрокардиографа		

Наименование	Обозначение документа или	Кол-в	о, шт.
Паименование	основные характеристики	ПС-8	ПС-8/Е
Монитор	LCD 19'',		
	наличие крепления VESA,	1	1
	встроенный блок питания		
Принтер	Лазерный или струйный	1	1

Примечания:

- 1) Могут использоваться аксессуары и расходные материалы аналогичных типов, разрешенные к применению в стране эксплуатации оборудования.
- 2) Поставляется в электронном виде на компакт-диске (электронном носителе) в папке «Documentation».
- 3) Вся компьютерная техника должна соответствовать ГОСТ Р МЭК 60950-2002 и ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) для класса Б.
- 4) Допускается поставка с другим компьютером, имеющим характеристики не ниже приведенных в руководстве пользователя на программное обеспечение электрокардиографа.

3. Базовый комплект поставки «ВНС-Микро» и «ВНС-Ритм»

	Обозначение документа или	Кол-во, шт.	
Наименование	основные характеристики	BHC-	BHC-
	основные характеристики	Микро	Ритм
Блок «ВНС-Микро»	НСФТ 017201.013	1	_
Блок «ВНС-Ритм»	НСФТ 017201.014	-	1
Датчик дыхания	НСФТ 990351.005	2	
	(ДДТ-4-20)	2	_
Кабель отведений ЭКГ	NR6227	1	1
	(LHi Technology, Китай)	1	1
Электрод ЭКГ прижимной многоразовый 1)	F 9024 SSC, FIAB, Италия	4	4
Гель электродный контактный ¹⁾	ТУ 9398-005-76063983-2005	1	1
	«Унимакс», 250 г	1	1
Комплект оборудования «	<u> </u>		
Тонометр ¹⁾	ТУ 9441-015-27418804-2007	1	1
	ИАДМ-01-Медтехника	1	1
Динамометр кистевой 1)	ТУ 64-1-3842-84 (ДК-50)	1	1
Манометр с приставкой для проведения пробы	НСФТ 003359.001	1	1
Вальсальвы	ΠΕΨ1 003339.001	1	1
Мундштук для проведения пробы Вальсальвы	НСФТ 003204.002	20	20
Программное обест	печение на CD:		
Установочный комплект программы для ЭВМ	с доп. модулем	1	1
«Поли-Спектр.NET»	«Поли-Спектр.NET/Ритм»	1	1
Эксплуатационная	документация:		
Руководство по эксплуатации «ВНС-Микро» и «ВНС-Ритм»	РЭ017.04.005.000	1	1
Руководство по быстрому старту			
«Поли-Спектр.NET»	РБС004.02.001.000	1	1
Руководство пользователя «Поли-Спектр.NET» 2)	РП004.02.004.000	1	1
Приложение к руководству пользователя	ПП999.01.005.000	1	1
«Менеджер обследований» ²⁾	1111999.01.005.000	1	1
В. М. Михайлов «Вариабельность ритма сердца:	2-е изд., перераб и доп.:	_	1
опыт практического применения метода» 2)	Иваново, 2002		

	Обозначение документа или основные характеристики	Кол-во, шт.	
Наименование		BHC-	BHC-
		Микро	Ритм
Тара упаковочная:			
Сумка для переноски	_	1	1
Тара картонная (комплект)	_	1	1

Примечания:

- 1) Могут использоваться аксессуары и расходные материалы аналогичных типов, разрешенные к применению в стране эксплуатации оборудования.
- 2) Поставляется в электронном виде на компакт-диске (электронном носителе) в папке «Documentation».

4. Оборудование и программное обеспечение, включаемые в базовый комплект поставки по требованию заказчика для «ВНС-Микро» и «ВНС-Ритм»

треоованию заказчика для «DTC-микро» и «L	летини		
	Обозначение документа или	Кол-в	о, шт.
Наименование	основные	BHC-	BHC-
	характеристики	Микро	Ритм
Компьютерная	техника ¹⁾ :		
Системный блок 2)	ТУ 4013-003-13218158-2014		
	· «Функциональный»	1	1
	· «Элегантный»	1	1
	· «Элитный»		
Портативный компьютер	Минимальные требования в		
	соответствии с руководством	1	1
	пользователя на ПО	1	1
	электрокардиографа		
Монитор	LCD 19"		
	наличие крепления VESA,	1	1
	встроенный блок питания		
Принтер	Лазерный или струйный	1	1

Примечания:

- 1) Вся компьютерная техника должна соответствовать ГОСТ Р МЭК 60950-2002 и ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) для класса Б.
- 2) Допускается поставка с другим компьютером, имеющим характеристики не ниже приведенных в руководстве пользователя на программное обеспечение электрокардиографа.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом Р 50.2.009-2011 «ГСИ. Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардиоанализаторы. Методика поверки».

Таблица 5 - Перечень основных средств поверки

Средства поверки	Основные метрологические характеристики
1. Генератор функциональный	Диапазон частот: (0.01-600) Гц;
«ГФ-05» с ПЗУ: 4, ЧСС	Относительная погрешность установки частоты: ± 0.1%;
	Диапазон размаха напряжения выходного сигнала: 0.03мВ–10В;
	Относительная погрешность установки напряжения
	выходного сигнала:
	$\pm0.9\%$ для значения размаха $1.0\mathrm{B};$
	$\pm 1.0\%$ для значения размаха $1.0~{ m mB};$
	\pm 1.25% для значений размаха: 0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0.7; 0.8;

	$1.5; 2.0; 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10 B;$ $\pm 1.5\%$ для значений размаха: $0.3; 0.4; 0.5; 0.6; 0.7; 0.8;$ $1.5; 2.0; 3.0; 4.0; 5.0; 6.0; 7.0; 8.0; 9.0; 10 мВ;$ $\pm 2.5\%$ для значений размаха $0.1; 0.2$ В; $\pm 3.0\%$ для значений размаха $0.1; 0.2$ мВ; $\pm 8.0\%$ для значений размаха $0.03; 0.05$ В; $\pm 9.5\%$ для значений размаха $0.03; 0.05$ мВ.
2. Поверочное коммутационное устройство «ПКУ-ЭКГ»	Параметры эквивалента «кожа-электрод»: $R1 = 51 \text{ кОм} \pm 2\%;$ $Rn = 100 \text{ Ом} \pm 2\%;$ $C = 47 \text{ н}\Phi \pm 10\%.$

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика выполнения измерений с помощью электрокардиографа изложена в руководствах по эксплуатации «Поли-Спектр-8»/«Поли-Спектр-8/Е», «ВНС-Микро»/«ВНС-Ритм» и руководстве пользователя «Поли-Спектр.NET».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к электрокардиографам компьютерным «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», «ВНС-Ритм», «ВНС-Микро»

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

ГОСТ IEC 60601-1-1-2011. Изделия медицинские электрические. Часть 1-1. Общие требования безопасности. Требования безопасности к медицинским электрическим системам.

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

ГОСТ Р 50267.0.2-2005. Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний.

ТУ 9441-015-13218158-2004. Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», «ВНС-Ритм», «ВНС-Микро». Технические условия.

Изготовитель

ООО «Нейрософт», Россия

153032, г. Иваново, ул. Воронина, д.5

Тел. (4932) 95-99-99, факс (4932) 24-04-35

E-mail: com@neurosoft.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «Ивановский ЦСМ»

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ивановский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30072-11 от 25.03.2011 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев