СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ ВНИИОФИ, директора ВНИИОФИ

Н.П. Муравская

2008 г.

Электрокардиографы CardioTouch 3000

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>57078-0</u>8

Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы "Bionet Co.,Ltd", Корея.

Назначение и область применения

Электрокардиографы Cardio Touch 3000 (далее - электрокардиографы) предназначены для измерения и графической регистрации биоэлектрических потенциалов сердца при диагностике сердечно-сосудистой системы человека по двенадцати стандартным отведениям, для автоматического установления диагноза по параметрам исследования, а также, опционально, для измерения параметров дыхания.

Электрокардиографы применяются в лечебных и лечебно-профилактических учреждениях, а также в автомобилях скорой помощи, при посещении пациентов или во время транспортировки больного.

Описание

Принцип действия электрокардиографа состоит в усилении, оцифровке и запоминании биоэлектрических потенциалов сердца, поступающих на вход электронного электрокардиографического блока с помощью кабеля пациента от расположенных на теле пациента накладных электродов; последующей их цифровой обработке и выводе графической и текстовой информации на печатающее устройство.

Электрокардиограф состоит из электронного блока электрокардиографического с встроенным печатающим устройством и кабеля пациента с накладными электродами, присоединяемого через разъем ко входу электронного блока.

С помощью микропроцессорной обработки по специальной программе, заложенной в память электрокардиографа, оцифрованная информация анализируется и на распечатку может выдаваться автоматический диагноз (25 вариантов).

Электрокардиограф может быть подключен к персональному компьютеру через последовательный порт RS232C.

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики электрокардиографа приведены в таблице 1. Таблица 1

Таблица 1		
Наименование	Ед. изм.	Значение
1	2	3
Диапазон входных напряжений	мВ	0.03 - 5
Пределы допускаемой относительной погрешности		
измерения напряжения в диапазонах:		
- от 0,1 до 0,5 мВ	%	±15
- от 0,5 до 4 мВ	%	±7
Пределы допускаемой относительной погрешности		
измерения интервалов времени в диапазоне от 0,1 до		
1,0 c	%	±7
Чувствительность	мм/мВ	5; 10; 20
Скорость движения носителя записи	мм/с	12,5; 25; 50
Неравномерность АЧХ в диапазонах частот		
- от 0,5 до 60 Гц	%	от минус 10 до 5
- от 60 до 75 Гц	%	от минус 30 до 5
Диапазон измерений частоты сердечных сокращений	мин ⁻¹	30 - 300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности		
измерения частоты сердечных сокращений	мин-1	±1
Диапазон измерений объема выдыхаемого воздуха	л	0 - 11
Пределы допускаемой погрешности измерения		
объема выдыхаемого воздуха		
- в диапазоне 0 – 2 л	л	±0,2
- в диапазоне 2 — 11 л	%	±10
Электропитание электрокардиографа:		
от сети переменного тока		
- напряжение	В	100 - 240
- частота тока	Гц	50/60
(или от встроенной аккумуляторной батареи - опция)		
Мощность, потребляемая от сети, не более	B*A	60
Габаритные размеры, не более	MM	
- электрокардиографа		300x310x95
- спирометрического датчика		50x200x35
Масса, не более	КГ	
- электрокардиографа		3
- спирометрического датчика		0,3
Средний срок службы, не менее	лет	4
		

Условия эксплуатации:

- температура воздуха, °С	от 10 до 40
(для спирометрического канала,°С	от 15 до 40)
- относительная влажность,%	от 30 до 85
- атмосферное давление, кРа	от 70 до 106

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель электрокардиографа методорм наклейки и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки электрокардиографа приведён в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во	
Электронный блок CardioTouch 3000	1 шт.	
Кабель пациента	1 шт.	
Электроды конечностей	1 к-т.	
Грудные электроды	1 к-т	
Ручка спирометра	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	
ЭКГ гель	1 шт.	
Бумага	1 уп.	
Кабель сетевой	1 шт.	
Эквипотенциальный кабель	1 шт.	
Спирометрический канал (опция) *		
Ручка спирометра (спирометрический блок)	1 шт	
Одноразовый мундштук	2 шт.	
Зажим для носа	1 шт.	
Одноразовые мундштуки	1 коробка	
	(100 шт.)	
Дополнительные принадлежности		
Тележка *	1 шт.	
Подвеска *	1 шт.	
Встроенный аккумулятор *	1 шт.	

^{* -} по отдельному заказу

Поверка

Поверка электрокардиографов Cardio Touch 3000 производится в соответствии с рекомендациями по метрологии Р 50.2.009-2001 «ГСИ. Электрокардиографы, электрокардиоскопы и электрокардиоанализаторы. Методика поверки». Поверка спирометрического канала проводится в соответствии с методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИОФИ в 2007 г.

При поверке спирометрического канала используются следующие приборы:

- Дозатор поршневой ДП-2,4. Диапазон однократно воспроизводимых эталонных объемов воздуха (50 1000) мл, пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения \pm 5 мл.
- Спирометр СПИРО1- 88. Диапазон измерений объема воздуха (0,2 8,0) л, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 3\%$.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

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

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

ГОСТ Р 50267.25-94 Изделия медицинские электрические.
Частные требования безопасности к электрокардиографам и кардиографическим мониторам.

ГОСТ 19687-89 Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний.

Заключение

Тип электрокардиографы CardioTouch 3000 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе по импорту и в эксплуатации.

Выдано Регистрационное удостоверение МЗ РФ № 2003/572 от 15 апреля 2003 г.

Изготовитель: фирма "Bionet Co.,Ltd", Корея.

Адрес: 4F, KICOX Venture Center, 188-5, Guro-Dong Guro-Gu, Seul, South Korea.

Телефон: 82-2-6300-6419 / Факс: 82-2-6300-6425.

Заявитель: ЗАО «Дельрус», Россия, 620142, г. Екатеринбург, ул. Большакова, 61.

Телефоны (факс): (343) 365-70-27, (343) 365-70-39

Директор ЗАО «Дельрус»

В.Н. Ермаков