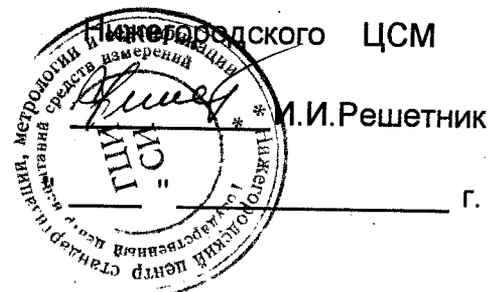


СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ



Пульсоксиметры для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02-"КАРДЕКС"	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N <u>20380-00</u>
--	---

Выпускается по ТУ9441 - 003 – 25630854 - 00

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пульсоксиметр ПО-02-"КАРДЕКС" (далее - прибор) предназначен для непрерывного неинвазивного определения насыщения (сатурации) (далее - SaO₂) кислородом гемоглобина артериальной крови и частоты пульса (далее - ЧП) путем измерения отношения индексов амплитудной модуляции синфазно модулированных оптических сигналов в двух спектральных диапазонах и частоты модуляции этих сигналов, прошедших через пульсирующую кровь в пальце пациента.

Область применения: экстремальная медицина, транспортировка больных, службы скорой медицинской помощи, контроль состояния больных в отделениях реанимации и интенсивной терапии и другие области медицины.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия прибора основан на использовании метода двухволновой фотометрии и анализе периферических фотоплетизмографических кривых. Возможность фотометрического определения насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови связана с различием спектральных характеристик присутст-

вующих в крови оксигемоглобина и восстановленного гемоглобина. Прибор осуществляет измерение индексов модуляции двух световых потоков с различными длинами волн, прошедших через кровенаполненную пульсирующую ткань, и на основе этих измерений по заданному алгоритму определяет насыщение кислородом гемоглобина крови и частоту пульса.

Прибор состоит из блока электронного, датчика оптоэлектронного пальцевого и сетевого блока питания. Блок электронный конструктивно выполнен по функционально-узловому принципу и представляет собой переносную конструкцию. Датчик оптоэлектронный выполнен в виде клипсы и одевается на палец пациента. В датчике расположены два светодиодных излучателя и фотоприемник.

Предусмотрена модификация прибора с повышенной ёмкостью аккумуляторной батареи – Пульсооксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02-2-"КАРДЕКС".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Диапазон измерения отношения индексов модуляции [r] двух синфазномодулированных оптических сигналов, выраженного в единицах сатурации (SaO₂), % 70-100
 Диапазон показаний, % 0 - 100
2. Диапазон измерений частоты модуляции двух синфазно модулированных оптических сигналов (F), выраженного в единицах частоты пульса, мин⁻¹ 30-240
3. Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении отношения индексов модуляции [r], выраженных в единицах сатурации (SaO₂), в диапазоне 70 - 100 %, % ±2
4. Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении частоты модуляции синфазномодулированных сигналов (F), выраженных в единицах частоты пульса, мин⁻¹ ±2
5. Коэффициент преобразования датчика оптоэлектронного по каждому спектральному каналу, не более, мА/В
 - инфракрасный спектральный канал 1,2
 - красный спектральный канал 2,5

6. Динамический диапазон регистрируемых постоянных и переменных составляющих сигналов по каждому оптическому каналу должен быть не менее, дБ.....	15
7. Время установления показаний сатурации при изменении входной величины от 85% до 95% и показаний частоты пульса при изменении входной величины от 30 мин ⁻¹ до 60 мин ⁻¹ не более, с.....	15
8. Средняя наработка на отказ не менее, ч.....	5000
9. Средний срок службы не менее, лет.....	4
10. Масса прибора (блока электронного) не более, кг.....	0,5
11. Габаритные размеры прибора (блока электронного) не более, мм.....	155*80*30
12. Питание прибора осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи или от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220В (при помощи внешнего блока питания), или от бортовой сети постоянного тока напряжением 12-27В (при помощи внешнего развязывающего стабилизатора).	
13. Потребляемая мощность не более, ВА.....	10
14. Время непрерывной работы от внешнего источника питания, ч.....	24
15. Время непрерывной работы от полностью заряженной внутренней аккумуляторной батареи не менее, ч.....	8
16. Диапазон рабочих температур, °С.....	10...40
17. Диапазон температур при транспортировании, °С.....	-50...50
18. Устойчивость к механическим воздействиям по ГОСТ Р 50444.....	группа 5.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на торцовую панель прибора методом сеткографии, а на титульном листе руководства по эксплуатации методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки должен соответствовать указанному в табл.1.

Таблица 1

	Наименование	Обозначение	Кол.
1	2	3	4
1	Пульсоксиметр в составе: -блок электронный; -датчик сатурации оптоэлектронный пальцевый; Блок питания сетевой.	ЯЕКА.941118.003 BCI-3044 BCI International, США ЯЕКА.436434.001	1 1 1
3	Тара потребительская	8.639.192	1
4	Эксплуатационная документация: Руководство по эксплуатации, часть 1	ЯЕКА.941118.003РЭ	1
5*	датчик сатурации оптоэлектронный типа "Y";	BCI-3043 BCI International, США	1
6*	удлинитель кабеля датчика сатура- ции оптоэлектронного;	BCI-3109 BCI International, США	1
7*	Стабилизатор развязывающий	ЯЕКА.436434.002	1
8*	Держатель	ЯЕКА.301524.001	1
9*	Руководство по эксплуатации, часть 2	ЯЕКА.941118.003РЭ1	1

* - Принадлежности, поставляемые по отдельному заказу.

По согласованию с заказчиком допускается замена принадлежностей на аналогичные, разрешенные к применению в медицинской практике на территории РФ и имеющие соответствующие сертификаты.

ПОВЕРКА

Поверка прибора проводится в соответствии с методикой поверки, изложенной в руководстве по эксплуатации, и согласованной с руководителем ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ.

Перечень оборудования, необходимого для поверки:

- установка для поверки кардиомонитора – пульсоксиметра УПКП-02, поверенная по программе и методике, утвержденной ВНИИОФИ.

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 50267.0.2 – 95 Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний.
- Технические условия ТУ9441 - 003 - 25630854 – 00.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

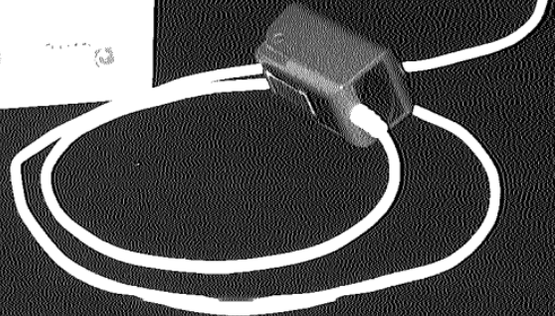
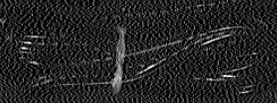
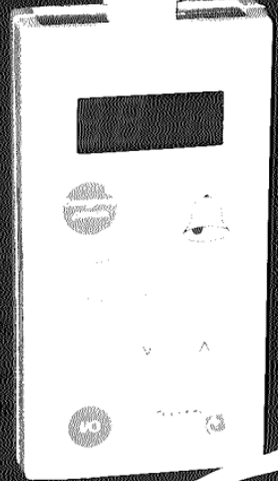
Пульсоксиметр для определения частоты пульса и насыщения гемоглобина крови кислородом ПО-02-"КАРДЕКС" соответствует требованиям нормативных документов.

Изготовитель: ООО "ОМИД" 603126 г. Нижний Новгород, ул. Родионова, д. 192 Д тел.(8312) 31-78-55, факс (8312) 31-78-62.

Директор ООО "ОМИД "



В.Н.Карельский



21 1'93