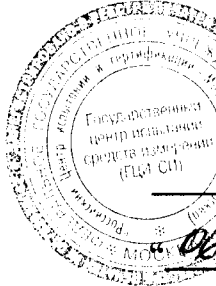


## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ  
Зам. Генерального директора  
ФГУ «Ростест-Москва»

А.С. Евдокимов

Об. «находка» 2009 г.

Меры для поверки пульсовых оксиметров МППО	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>42822-09</u>
--	--

Выпускаются по техническим условиям КВФШ.941321.001 ТУ.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Меры для поверки пульсовых оксиметров МППО (далее – МППО) предназначены для проведения первичных и периодических поверок пульсовых оксиметров (далее – ПО), а также контроля их характеристик при выпуске из производства и после ремонта. Меры МППО применяются в лабораторных условиях для контроля метрологических характеристик ПО.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия МППО заключается в перехвате оптических сигналов датчика поверяемого ПО с их последующей электронной обработкой и модуляцией с параметрами, соответствующими необходимым значениям сатурации и частоты пульса, и дальнейшим излучении промодулированных сигналов светодиодом МППО на фотоприемник ПО.

Конструктивно МППО состоит из:

- пульсового датчика, имитирующего палец человека, вставляемого в датчик ПО;
- электронного блока в котором происходит обработка и модуляция электрических сигналов от пульсового датчика;
- сетевого адаптера для питания МППО.

Излучение от светодиодов датчика ПО разделяется в пульсовом датчике МППО на красный и инфракрасный пучки, поступающие на два фотодиода, электрические сигналы с которых проходят предварительное усиление. Сигналы, поступившие из пульсового датчика, поступают в электронный блок МППО, где усиливаются и модулируются независимо по каждому каналу, затем суммируются и после усиления подаются на выходной светодиод, расположенный в пульсовом датчике, излучение от которого поступает на фотодиод датчика ПО. На передней панели электронного блока МППО размещены жидкокристаллический дисплей для отображения значений воспроизводимых параметров и клавиатура, с помощью которой задаются необходимые параметры. На боковой стенке электронного блока расположены разъемы для подключения пульсового датчика и сетевого адаптера, а также выключатель питания МППО.

Питание МППО осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Диапазон воспроизводимых значений отношения коэффициентов модуляции R.....	0,4 ÷ 1,675
2 Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения значений отношения коэффициентов модуляции R, % .....	± 0,5
3 Диапазон задания значений сатурации SpO <sub>2</sub> , % .....	70 ÷ 100
4 Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения калибровочной кривой SpO <sub>2</sub> (R) в единицах R, .....	± 0,5
5 Диапазон воспроизводимых значений частоты пульса, мин <sup>-1</sup> .....	20 ÷ 255
6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения значений частоты пульса, мин <sup>-1</sup> .....	± 1
7 Напряжение электропитания от сети переменного тока 50 Гц, В.....	220 ± 22
8 Мощность, потребляемая от сети переменного тока, В·А, не более, .....	10
9 Габаритные размеры, мм, не более: .....	130x130x60
10 Время установления рабочего режима, мин, не более .....	30
11 Время непрерывной работы, ч, не менее .....	8
12 Масса, кг, не более.....	1,5
13 Условия эксплуатации:	
- диапазон рабочих температур, °C.....	20 ÷ 24
- атмосферное давление, кПа.....	96 ÷ 104
- относительная влажность воздуха, %.....	50 ÷ 80

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель МППО методом наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- электронный блок МППО КВФШ.941321.001;
- датчик МППО КВФШ.941321.002;
- блок питания (сетевой адаптер);
- калибровочный переходник КВФШ.941321.003;
- «Мера для поверки пульсовых оксиметров МППО». Руководство по эксплуатации КВФШ.941321.001 РЭ.

## ПОВЕРКА

Проверка МППО проводится по методике поверки, изложенной в Приложении В Руководства по эксплуатации «Мера для поверки пульсовых оксиметров МППО. Методика поверки». Методика поверки разработана ФГУП «ВНИИОФИ» и утверждена ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» «02 » ноябрь 2009 г.

Межповерочный интервал - 1 год.

Средства поверки:

- нановольтметр Agilent AGI34420A, относительная погрешность измерения напряжения ± 0,003 %., тип 35908-07 по Госреестру СИ;
- частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/3, относительная погрешность измерения частоты ± 0,01 %, тип 32499-06 по Госреестру СИ.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р ИСО 9919-2007 «Изделия медицинские электрические. Частные требования безопасности и основные характеристики пульсовых оксиметров».

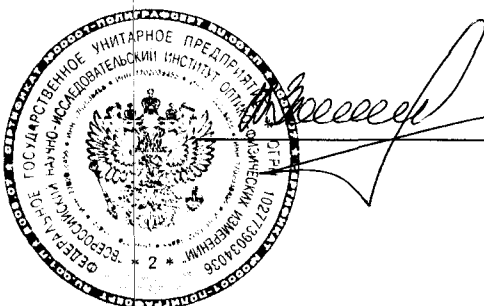
КВФШ.941321.001 ТУ Мера для поверки пульсовых оксиметров МППО. Технические условия.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип меры для поверки пульсовых оксиметров МППО утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ФГУП «ВНИИОФИ», г. Москва, ул. Озерная, д. 46  
Тел. (495) 781-24-56

Директор ФГУП «ВНИИОФИ»



В.С. Иванов