

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

BY.C.39.999.A № 45741

Срок действия до 06 марта 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС-1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

УП "Унитехпром БГУ", г.Минск, Республика Беларусь

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 33730-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МРБ МП.2203-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 марта 2012 г.** № **127**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству,

Заместитель	Руководителя
Федерального	о агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2012 г.

Серия СИ

№ 003805

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС-1

Назначение средства измерений

Спирометры автоматизированные многофункциональные MAC-1 (далее - спирометры) предназначены для оценки состояния дыхательной системы человека путем измерения и вычисления ряда параметров дыхания, сравнения их с хранящимися в памяти величинами, а так же визуализации процесса дыхания.

Описание средства измерений

Принцип действия спирометра основан на измерении расхода воздуха, проходящего через дыхательный датчик типа "трубка Флейша", как при выдохе, так и при вдохе, методом перепада давления с преобразованием механической величины в электрический сигнал и его последующим представлением в цифровой форме. Для определения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе используется метод инфракрасной спектроскопии с отбором пробы в боковом потоке. Для отображения пульсаций артериальной периферической крови (пульсовой волны) применяется метод оптического чрезкожного сканирования капиллярного кровотока на двух длинах волн.

Спирометр состоит из:

- измерительной головки типа "трубки Флейша";
- модуля сопряжения (усиления, преобразования и передачи сигналов);
- блока питания от сети 230 В, 50 Гц;
- вычислительного блока на базе одноплатной микро-ЭВМ (только для вариантов исполнения MAC-1-A, MAC-1-BГА);
 - мембранной клавиатуры для ручного ввода данных (МАС-1-А, МАС-1-ВГА);
 - жидкокристаллического монитора для отображения информации (МАС-1-А).

Вычислительное устройство получает сигнал с измерительной головки, предварительно преобразованный в цифровую форму в модуле сопряжения, обрабатывает его, вычисляет параметры дыхания, а так же отображает процесс дыхания на экране в режиме "реального времени". Измеренные и вычисленные параметры автоматически преобразуются к внутрилегочным условиям (BTPS). Полученные реальные значения параметров внешнего дыхания соотносятся с хранящимися в памяти заданными величинами.

Спирометры изготавливают в трех исполнениях: МАС-1-A, МАС-1-BГА, МАС-1-ПК. Спирометр МАС-1-ПК выполняет свои функции только при подключении к персональному компьютеру (ПК) и их совместном использовании. Спирометр МАС-1-ВГА при подключении к монитору.

Каждое исполнение спирометра может содержать помимо базовых дополнительные режимы работы: пульсоксиметрия (отображение пульсовой волны), газоанализ (капнометрия - определение содержания углекислого газа в выдыхаемом - вдыхаемом воздухе).

Спирометр по требованиям безопасности относится к классу II с типом защиты BF по ГОСТ 30324.0-95.

Внешний вид спирометров приведен на рисунках 1 и 2.

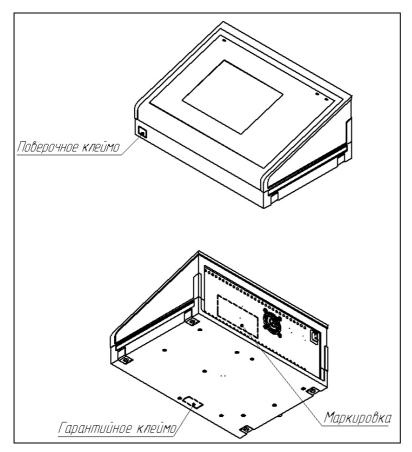
Схемы пломбирования и маркировки спирометров представлены на рисунке 3.



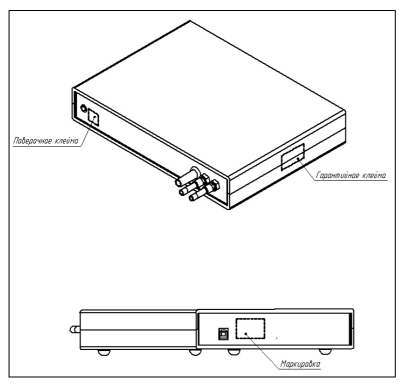
Рисунок 1 – Внешний вид спирометров МАС-1-А и МАС-1-ВГА



Рисунок 2 – Внешний вид спирометра МАС-1-ПК



А) Схема пломбировки и маркировки спирометров MAC-1-A и MAC-1-BГА.



Б) Схема пломбировки и маркировки спирометров MAC-1 ПК

Рисунок 3- Схемы пломбирования и маркировки спирометра

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту – Π O), входящее в состав спирометров, предназначено для отображения процесса дыхания пациента в виде графиков в реальном времени, измерения основных параметров функции внешнего дыхания, вывода результатов исследования в виде итогового протокола на печать, возможности обмена данными с внешним компьютером, автоматического сохранения всех результатов (в т.ч. графиков) измерений в электронном архиве.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части программного обеспечения фотометров указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наимено- вание ПО	Идентификаци- онное наименование ПО	Номер версии (идентифика- ционный номер) ПО	Цифровой идентифи- катор ПО (контроль- ная сумма исполняе- мого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
				ПО
1	2	3	4	5
				Подсчет
«Спиро-	C D	20 01	5 A	контрольной
Эксперт»	«Спиро-Эксперт»	28_01	5A	суммы ме-
				тодом CRC8

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения объема вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, л	от 1 до 8
Пределы допускаемой относительной погрешность измерения объема вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, %, не более	<u>+</u> 4
Диапазон измерения объемной доли углекислого газа во вдыхаемом и выды-	от 0,1 до
хаемом воздухе, %	10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения объемной доли уг-	
лекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе, %, не более	±0,5
Потребляемая мощность, В-А, не более	40
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность при температуре 25 °С, %, не более	от 10 до 35 80
Масса, кг, не более	4

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю часть спирометра методом шелкографии и на титульные листы паспорта и руководства по эксплуатации спирометра методом компьютерной печати.

Комплектность средства измерений

Комплектность средства измерений приведена в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Количество
	1
	1
	1
	1
ШБИФ.689.001-001.00.00	10
	2
ШБИФ.689.001 ПС	1
ШБИФ.689.001 РЭ	1
МРБ МП.2203-2012	1
	1
	1
АИШБ 422.365.001*	
	1
	1
	1
	1
	1
	В соответ-
	ствии с
	заказом
	В соответ-
	OTTPILL O
	ствии с
	ШБИФ.689.001-001.00.00 ШБИФ.689.001 ПС ШБИФ.689.001 РЭ МРБ МП.2203-2012

Примечание:

Поверка

осуществляется по документу «Спирометры автоматизированные многофункциональные МАС-1. Методика поверки МРБ МП.2203-2012», утверждённому БелГИМ 21 января 2012 года.

^{* -} поставляется по требованию заказчика;

^{** -} при заказе режима "газоанализ";

^{*** -} при заказе режима "пульсоксиметрия"

Основные средства поверки:

- 1 Газовый колокольный мерник II разряда с диапазоном измерений от 1 до 50 л, основная погрешность \pm 0,2%.
- 2 Установка поверочная для воспроизведения объёмов воздуха (УПО) типа АИШБ 422.365.001 вместимостью от 2,0 до 3,0 л, основная погрешность \pm 0,5%.
- 3 ГСО 3795-87 Поверочная газовая смесь первого разряда CO_2 (4-12%)+ воздух (ост), пределы отн. погрешности \pm 0,8%.
- 4 Электросекундомер ПВ-53л класса 2.
- 5 Термометр ТЛ (0-50) °C, цена деления 0,1 °C, ГОСТ 28498-90
- 6 Барометр М110, давление от 84 до 106,7 кПа, $\Delta = \pm 0,11$ кПа
- 7 Психрометр аспирационный MB-4M, $(5-50)^{\circ}$ C, (2-100)%, цена деления шкал термометров 0.5° C.

Сведения о методах (методиках) измерений

«Спирометр автоматизированный многофункциональный МАС». Руководство по эксплуатации», гл. 2 «Включение спирометра», гл.3 «режим спирометрия» и гл.4. «Режим Профосмотр».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к спирометрам автоматизи-рованным многофункциональным МАС-1

ТУ РБ 14503472.001-96 Спирометр автоматизированный многофункциональный "MAC-1" ГОСТ Р 50444-92. Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление деятельности в области здравоохранения.

Изготовитель

УП «Унитехпром БГУ», Республика Беларусь г.Минск, ул. Курчатова, 1 Тел./факс. (+375 17) 278-15-17, 209-15-17

Экспертиза проведена

ФГУП «ВНИИОФИ»

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, 46

тел. 437-56-33, факс 437-31-47

E-mail: <u>vniiofi@vniiofi.ru</u> caйт: www.vniiofi.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п. «__»____ 2012 г.