

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Мониторы медицинские реанимационные и анестезиологические МИТАР-01-"Р-Д"

#### Назначение средства измерений

Мониторы медицинские реанимационные и анестезиологические МИТАР-01-"Р-Д" (далее по тексту – мониторы) предназначены для измерения и регистрации биоэлектрических потенциалов сердца, частоты сердечных сокращений (ЧСС), систолического и диастолического артериального давления (АД), насыщения (сатурации) кислородом гемоглобина артериальной крови ( $SpO_2$ ), температуры тела, содержание углекислого газа ( $CO_2$ ) в выдыхаемом воздухе.

#### Описание средства измерений

Мониторы применяются в реанимационных отделениях, а также в палатах интенсивной терапии и операционных.

Мониторы предназначены для непрерывного контроля следующих функций и их параметров:

- биопотенциалов сердца – электрокардиограммы (ЭКГ);
- частоты сердечных сокращений (ЧСС);
- артериального давления (АД);
- сатурации кислорода в крови ( $SpO_2$ );
- температуры (Т);
- содержание углекислого газа ( $CO_2$ ).

Монитор выполнен в виде электронного блока, включающего каналы ЭКГ, ЧСС, АД,  $SpO_2$ , Т,  $CO_2$  и набора соединительных кабелей.

На экране монитора в реальном времени отображаются электрокардиограмма, фотоплетизмограмма, капнограмма, а также численные значения ЧСС, АД,  $SpO_2$ , Т и содержание  $CO_2$ .

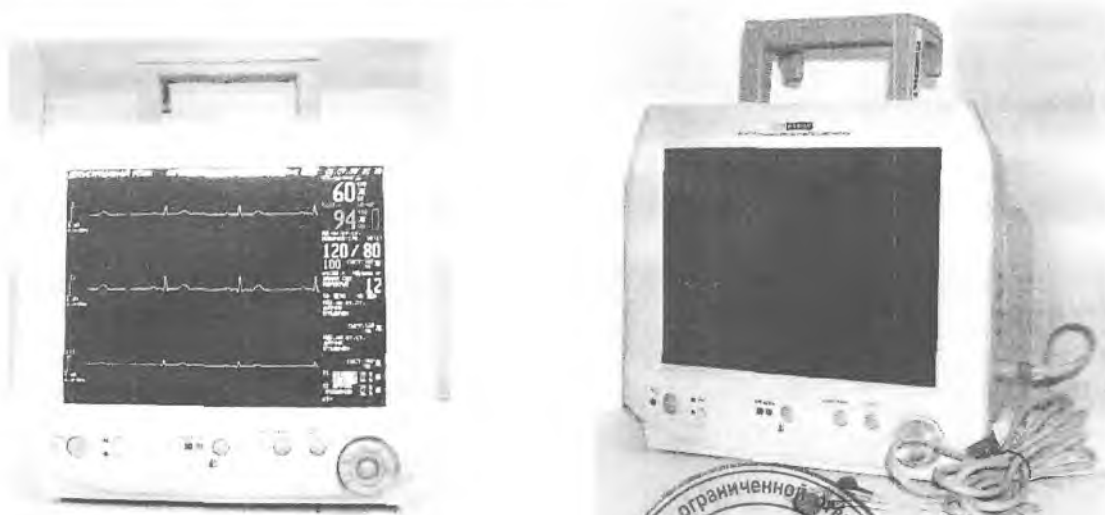
Биоэлектрические потенциалы сердца снимаются с помощью электродов в области груди.

Метод измерения  $SpO_2$  – оптический.

Метод измерения  $CO_2$  – инфракрасная спектроскопия.

Тревожная звуковая сигнализация включается при превышении выбранных уровней значений всех контролируемых функций.

Фотографии общего вида монитора приведены ниже:



**Программное обеспечение** (ПО) МИТАР-01-«Р-Д» представляет собой встроенное программное обеспечение, предназначенное для контроля ряда физиологических параметров человека. Преднамеренное изменение ПО «МИТАР-01-«Р-Д»» неуполномоченными лицами невозможно. В ПО применены специальные методы защиты от непреднамеренных изменений.

Идентификационные данные программного обеспечения указаны в таблице 1  
Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПО «МИТАР-01-«Р-Д»»	ММ07	01.27.17.10	ПО АРУ ededd32654da3f5d1c95ce3321668d12 ПО ДРУ ea3bc22edeb37640b0f07f9da33eb5ce	MD5

Уровень защиты ПО соответствует уровню «А» согласно МИ 3286-2010. ПО контроллеров и измеренные данные достаточно защищены от преднамеренных и непреднамеренных изменений при помощи специальных средств защиты.

#### Метрологические и технические характеристики

Диапазон регистрируемых сигналов канала ЭКГ, мВ	от 0,03 до 5
Чувствительность, мм/мВ	5, 10, 20, 40
Пределы допускаемой относительной погрешности установки чувствительности, %	±5
Нелинейность амплитудной характеристики канала ЭКГ, %, не более	± 2
Полоса пропускания канала ЭКГ на уровне минус 3 дБ, Гц	от 0,05 до 75
Постоянная времени каналов ЭКГ, с, не менее	3,2
Входной импеданс канала ЭКГ, МОм, не менее	5
Напряжение внутренних шумов канала ЭКГ, приведенное ко входу, мкВ, не более	20
Коэффициент ослабления синфазного сигнала канала ЭКГ, не менее	28000
Амплитуда калибровочного импульса канала ЭКГ, мВ	1,0
Пределы допускаемой относительной погрешности амплитуды калибровочного импульса, %, не более	± 5
Диапазон измерения ЧСС, уд/мин	от 15 до 240
Пределы допускаемой погрешности измерения ЧСС, уд/мин	± 2
Максимальное время, после которого включается тревожная сигнализация при остановке сердца, с	4 ± 10%
Скорость развертки кривых на экране, мм/с	25, 50
Пределы допускаемой относительной погрешности установки скорости развертки, не более, %	± 10
Диапазон измерения содержания углекислого газа (СО <sub>2</sub> ), %	от 0 до 13
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения содержания углекислого газа (СО <sub>2</sub> ), при содержании СО <sub>2</sub> меньше или равным 5%	± 0,4%
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения содержания углекислого газа (СО <sub>2</sub> ), при содержании СО <sub>2</sub> более 5%	± 10%.
Диапазон измерения температуры, °С	от 15 до 45

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С, не более	± 0,1
Диапазон измерения артериального давления, мм.рт. ст	от 20 до 300
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения артериального давления, мм.рт. ст	± 3
Диапазон измерения сатурации кислорода в крови, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения сатурации кислорода в крови в диапазоне (75 – 100)%, не более	± 2%
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения сатурации кислорода в крови в диапазоне (0 – 75)%, не более	не нормируется
Напряжение питания от внешнего источника:	
-напряжение, В	220 ± 22
-частота, Гц	50±1
Потребляемая мощность от сети переменного тока, В·А, не более	30
Габаритные размеры, мм, не более	280×180×265
Масса, кг, не более	4,0
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха	от 10 до 40
- относительная влажность при температуре +25 °С*	90%
- атмосферное давление, кПа (мм.рт. ст.)	от 84 до 106,7 (от 630 до 800)

\* И при более низких температурах без конденсации влаги.

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заданную стенку монитора методом офсетной печати, а также на титульный лист руководства по эксплуатации методом принтерной печати.

#### Комплектность средства измерений

В комплект усилителя входят:

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Комплект поставки
МТЦ.80.00.100	Базовый комплект монитора МИТАР-01-«Р-Д»	1	1-16
МТЦ.80.05.500	Модуль ЭКС	1	1-6, 11-16
МТЦ.80.07.500	Модуль АД	1	2-3, 5-7, 12-13, 15-16
МТЦ.80.06.500-1	Модуль SpO2	1	4-10, 14-16
МТЦ.80.06.500-2	Модуль Т	1	3, 6, 13, 16
МТЦ.80.15.500	Модуль СО2	1	10-16
МТЦ.80.00.611	Кабель электродный (ЭКГ)	1	1-6, 12-16
Skintact (Австрия)	Разовые электроды ЭКГ	100	1-6, 12-16
LD-Cuff N1AR (Япония)	Манжета для измерения АД 25-36 см	1	2, 3, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16
LD-Cuff C1L (Япония)	Манжета для измерения АД 34-51 см	1	2, 3, 5, 6, 7, 12, 13, 15, 16
Nonin (США)	Датчик для измерения содержания кислорода 8000AA-3		4-10, 14-16
YSI Incorporated (США)	Орально-ректальный датчик температуры YSI 401		3, 6, 13, 16
Intersurgical (Германия)	Гидрофобный фильтр для линии кашпо-		10-16

Обозначение документа	Наименование	Кол.	Комплект поставки
Intersurgical (Германия)	Линия мониторинга для калпнографии		10-16
Intersurgical (Германия)	Соединитель 22 мм для интубированных больных	1	10-16
АГО.481.303 ТУ	Вставка плавкая ВП1-1, 0,16 А, 250 В	1	все
№ в Госреестре 3795-87	Баллон с газовой смесью CO <sub>2</sub> – 5 %, O <sub>2</sub> – 95 %	1	10-16
МТЦ.80.00.000 РЭ	Эксплуатационная документация: Руководство по эксплуатации	1	все

### Поверка

осуществляется в соответствии с документом «Монитор медицинский реанимационный и анестезиологический МИТАР-01-«Р-Д». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ВНИИОФИ в 2002 году.

Основные средства поверки:

- 1 Генератор функциональный ГФ-07 (Госреестр № 12289-90)
- 2 Термостат МТЦ.80.19.801
- 3 Термометр ртутный стеклянный для точных измерений ТР1, (Госреестр № 2850-87)
- 4 Баллон с газовой смесью ТУ 6-16-2956-92. Номер ГСО по Госреестру 3795-87. Содержание CO<sub>2</sub> – 5%, воздуха – 95%, абсолютная погрешность 0,1%.
- 5 Баллон с газовой смесью ТУ 6-16-2956-92. Номер ГСО по Госреестру 3795-87. Содержание CO<sub>2</sub> – 12%, воздуха – 88%, абсолютная погрешность 0,1%.
- 6 Манометр образцовый показывающий МО 250 (Госреестр № 47323-11).
- 7 Имитатор пальцевый пульсоксиметрический модели 9440 RS.

**Сведения о методиках (методах) измерений** изложены в «Мониторы медицинские реанимационные и анестезиологические МИТАР-01-«Р-Д». Руководство по эксплуатации».

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мониторам медицинским реанимационным и анестезиологическим МИТАР-01-«Р-Д»**

ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88)	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности
ГОСТ Р 50444-92	Приборы, аппараты и оборудование медицинские. Общие технические условия.
ГОСТ 19687-89	Приборы для измерения биоэлектрических потенциалов сердца. Общие технические требования и методы испытаний
Р 50.2.049-2005	Мониторы медицинские. Методы поверки.
Р 50.2.032-04	ГСИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки.
ТУ 9441-002-24149103-2002	Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров МИТАР-01-«Р-Д»

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Осуществление деятельности в области здравоохранения;

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Монитор" (ООО "НПП "Монитор").

Адрес: 344068, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснокурса́нская, 104а.

тел: (863) 243-61-11

факс: (863) 243-61-11.

E-mail: [mon@monitor-ltd.ru](mailto:mon@monitor-ltd.ru)

Web: <http://www.monitor-ltd.ru/>

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области" (ГЦИ СИ ФБУ "Ростовский ЦСМ"). Регистрационный номер в Государственном реестре 30042-08.

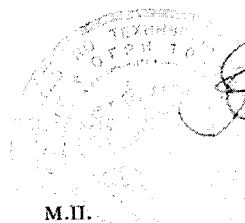
Адрес: 344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 58.

тел.: (863) 264-19-74, 290-44-88, факс: (863) 291-08-02, 290-44-88.

E-mail: [rost\\_csm@aaanet.ru](mailto:rost_csm@aaanet.ru), [metrcsm@aaanet.ru](mailto:metrcsm@aaanet.ru)

Web: <http://www.csm.rostov.ru>

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

" 13 " 03 2013г.

*Handwritten mark*