

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора БелГИМ

07.07.2015
В.П. Лобко



| | |
|---------------------------------|---|
| МОНИТОР МЕДИЦИНСКИЙ «ММ-18И» | Внесены в Государственный реестр средств измерений, прошедших государственные испытания Регистрационный № РБ 03 25 5635 15 |
|---------------------------------|---|

Выпускают по ТУ ВУ 100386629.177-2015

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Мониторы медицинские «ММ-18И» (далее – мониторы) предназначены для измерения и непрерывного отображения на экране монитора электрокардиограммы (далее - ЭКГ) и частоты сердечных сокращений по электрокардиосигналу (далее - ЧСС), артериального давления (диастолического и систолического) косвенным неинвазивным осциллометрическим методом (далее - НИАД), инвазивного измерения артериального давления (далее - ИАД), температуры тела, а также для наблюдения на экране монитора графиков измеряемых параметров состояния пациента, сигналов дыхания (далее - ЧД), непрерывного неинвазивного определения насыщения кислородом гемоглобина артериальной крови (далее - SpO₂), парциального давления углекислого газа (далее – CO₂) во вдыхаемой и выдыхаемой газовой смеси и активации тревожной сигнализации при выходе измеряемых параметров за установленные пределы, оценки параметров функционального состояния пациентов (взрослых, новорожденных и детей), а также для обработки и анализа результатов измерений и отображения их на экране в реальном масштабе времени.

Область применения мониторов - в операционных, отделениях анестезиологии и реанимации, интенсивной терапии, других отделениях медицинских учреждений, где требуется длительный мониторинг состояния пациентов.

ОПИСАНИЕ

Мониторы представляют собой многофункциональный прибор.

Принцип действия мониторов основан на преобразовании измерительной информации, получаемой с датчиков ЭКГ, ЧСС, датчиков НИАД, датчиков ИАД, температурных датчиков (далее - ТЕМП), в графическую и цифровую информацию, отображаемую на экране мониторов.

Мониторы имеют возможность вывода на экран дополнительной информации при подключении пульсоксиметрического датчика (SpO₂, частоты пульса (далее - ЧП) блока дыхания (ЧД, ДЫХ), датчика концентрации CO₂ (методом основного и бокового потока).



Мониторы имеют возможность вывода на экран дополнительной информации при подключении пульсоксиметрического датчика (SpO_2 , частоты пульса (далее - ЧП), блока дыхания (ЧД, Дых), датчика концентрации CO_2 (методом основного и бокового потока), датчика концентрации анестезиологических газов (далее - мультигаз) (методом основного и бокового потока), комплекта датчиков Masimo Rainbow SET (PI, PVI, SpOC, SpCO, SpMet, SpHb), датчика внутричерепного давления (далее - ВЧД), принадлежностей для определения сердечного выброса (далее - СВ), модуля определения глубины анестезии (CSM, BFA).

Мониторы имеют трехуровневую иерархическую систему тревог, устанавливаемую пользователем, могут отображать сегмент ST, 13 типов аритмии, а также обеспечивают подключение к локальной сети по каналу Ethernet.

Перечень измеряемых характеристик и отображаемых параметров приведен в таблице 1.

Таблица 1

| Модель монитора | Размер экрана по диагонали, дюймы | Измеряемые характеристики | | Отображаемые параметры* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|------|-------------------------|-----|-----|----|-----|----------------|--------------|-----|----|-------------------|----|-----|------|------|-------|------|----------------|---------------|----------------|
| | | | | обязательные | | | | | | опциональные | | | | | | | | | | | | |
| | | ЭКГ | НИАД | ТЕМП | ЧСС | ИАД | ЧД | Дых | SpO_2 | ЧП | ВЧД | СВ | глубина анестезии | PI | PVI | SpOC | SpCO | SpMet | SpHb | основной поток | боковой поток | основной поток |
| ММ-18И | 18,5 | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |

* Параметры с ненормируемыми метрологическими характеристиками.

** Наличие параметров оговаривается при заказе.

Схема с указанием места нанесения знака поверки приведена в приложении А к описанию типа.

Внешний вид монитора представлен на рисунке 1.



Лист 2 Листов 24

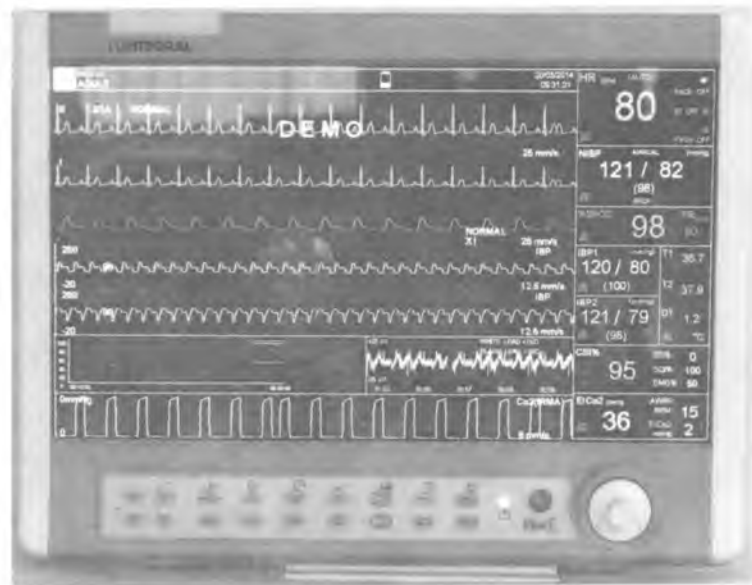


Рисунок 1 – Внешний вид монитора «ММ-18И»

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики мониторов представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование параметра, единица измерения | Значение |
|---|--------------------|
| 1 | 2 |
| 1 Канал измерения ЭКГ | |
| Количество отведений, не более | 12 |
| Диапазон измерения входного напряжения, мВ | от 0,03 до 5,0 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения входного напряжения, % – в диапазоне от 0,1 до 0,5 мВ; – в диапазоне от 0,5 до 4,0 мВ | ±15 ±7 |
| Нелинейность, % | ±2,5 |
| Эффективная ширина записи (изображения) канала, мм, не менее | 40 |
| Чувствительность, мм/мВ | 2,5; 5; 10; 20; 40 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности установки чувствительности, % | ±5 |
| Входной импеданс, МОм, не менее | 5 |
| Коэффициент ослабления синфазных сигналов, не менее | 100000 |
| Напряжение внутренних шумов, приведенных к входу, мкВ, не более | 20 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 |
|---|--|
| Неравномерность амплитудно-частотной характеристики (далее – АЧХ), %, в диапазоне частот: – от 0,5 до 60,0 Гц; – от 60 до 75 Гц | от минус 10 до плюс 5 от минус 30 до плюс 5 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности измерения интервалов времени, % | ± 7 |
| Скорость отображения, мм/с | 12,5; 25,0 |
| Постоянная времени, с (при $U = 4$ мВ, $t_{имп} = 5$ с) | не менее 3,2 |
| Относительная погрешность регистрации калибровочного сигнала, % (при $U = 1$ мВ, $t_{имп} = 200$ мс) | не более 5 |
| Постоянный ток в цепи пациента, мкА | не более 0,1 |
| Диапазон измерения ЧСС, сокр./мин: – для взрослых; – для новорожденных и детей | от 15 до 300 от 15 до 350 |
| Пределы допускаемой погрешности измерения ЧСС | ± 1 % или ± 2 сокр./мин, что больше |
| 2 Канал измерения НИАД | |
| Диапазон измерений давления, кПа (мм рт. ст.) | |
| – для взрослых; | от 2 до 33,3 (от 15 до 250) |
| – для новорожденных и детей | от 2,0 до 18,0 (от 15 до 135) |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления, кПа (мм рт. ст.) | $\pm 0,4$ (± 3) |
| 3 Канал измерения ИАД | |
| Количество каналов, не более | 4 |
| Диапазон измерений давления, кПа (мм рт. ст.) | от минус 6,6 до плюс 39,9 (от минус 50 до плюс 300) |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения давления | ± 2 % или ± 2 мм рт. ст., что больше |
| 4 Канал измерения температуры | |
| Количество каналов, не более | 2 |
| Диапазон показаний температуры, $^{\circ}\text{C}$ | от плюс 15,0 до плюс 45,0 |
| Диапазон измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$ | от плюс 32,0 до плюс 43,0 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$ | $\pm 0,1$ |
| 5 Габаритные размеры, мм, не более | 460×360×170 |
| 6 Масса (без аккумулятора), кг, не более | 7 |



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- на ярлык ФШЮГ.754465.009 типографским способом, который крепится на заднюю панель монитора;
- на титульный лист руководства по эксплуатации методом компьютерной графики.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки мониторов приведен в таблице 3.

Принадлежности для мониторов приведены в таблице 4.

Таблица 3

| Наименование | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| 1 | 2 |
| Монитор медицинский «ММ-18И» ФШЮГ.941118.006 | 1 |
| Формуляр ФШЮГ.941118.006 ФО | 1 |
| Руководство по эксплуатации ФШЮГ.941118.006 РЭ | 1 |
| Методика поверки* | 1 |
| Ведомость эксплуатационных документов ФШЮГ.941118.006 ВЭ | 1 |
| Вставка плавкая ВПТ6 3,15 А ОЮО.481.021 ТУ | 2 |
| Соединитель-фильтр ФШЮГ.685631.004 | 1 |
| Принадлежности ** | |

* Поставляется по требованию заказчика.

** Перечень и количество принадлежностей, входящих в комплект поставки монитора, определяется заявкой Заказчика, составленной путем выборки принадлежностей из таблицы 4.

Таблица 4

| Наименование принадлежностей | Количество, шт. |
|---|-----------------|
| 1 | 2 |
| <u>Принадлежности для измерения ЭКГ</u> | |
| ЭКГ кабель пациента трёхпроводной, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| ЭКГ кабель пациента пятипроводной, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| ЭКГ кабель пациента десятипроводной, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co.(Иран) | 1 |
| ЭКГ кабель пациента трёхпроводной для новорожденных, компания FiabS.p.A (Италия) | 1 |
| Электрод кардиографический одноразовый SKINTACT, компания Leonhard Lang GmbH (АВСТРИЯ) | 30 |
| Электрод кардиографический одноразовый для новорожденных, компания Leonhard Lang GmbH (АВСТРИЯ) | |



Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|--|----|
| Электрод кардиографический одноразовый для новорожденных, компания Leonhard Lang GmbH (АВСТРИЯ) | 30 |
| Электрод кардиографический одноразовый для новорожденных, компания Covidien LLC (США) | 50 |
| Неонатальный гипоаллергенный Red Dot электрод для длительного мониторинга (2,2x2,2) см, компания 3M Health Care (США) | 3 |
| Педиатрический гипоаллергенный Red Dot электрод для длительного и кратковременного мониторинга (диаметр 4,4 см), компания 3M Health Care (США) | 50 |
| Гипоаллергенный Red Dot электрод для короткого мониторинга для детей и взрослых (4,0x3,3) см, компания 3M Health Care (США) | 50 |
| Гипоаллергенный Red Dot электрод длительного мониторинга для взрослых (диаметр 6 см), компания 3M Health Care (США) | 50 |
| <u>Принадлежности для измерения НИАД</u> | |
| Манжета НИАД M5101, M5201 (7x13) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5102, M5202 (10x19) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5103, M5203 (18x26) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5104, M5204, M5141 (25x35) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5105, M5205 (33x47) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5106, M5206 (46x66) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5301, M5401 (9x14,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5111, M5211 (9x14) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5302, M5402 (13x21,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5112, M5212 (14x21) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5303, M5403, M5113, M5213 (21x27) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5114, M5214 (27x35) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5304, M5404 (26x35,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5115, M5215 (35x44) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5305, M5405 (35x45) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |

Лист 6 Листов 14



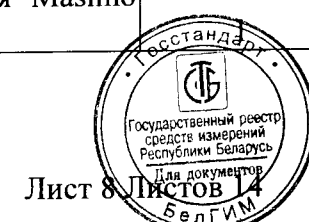
Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|---|---|
| Манжета НИАД M5116, M5216 (44x53) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД M5306, M5406 (44x55) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных M5541-1#, M5641-1# (3-5,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных M5541-2#, M5641-2# (4-8) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных M5541-3#, M5641-3# (6-11) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных M5541-4#, M5641-4# (7-13) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для детей M5542, M5642 (9-14,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для детей M5543, M5643 (13-21,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для детей M5544, M5644 (21-27) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для детей M5545, M5645 (26-35,5) см, компания Xuzhou Medac Technology Co., Ltd (Китай) | 1 |
| Манжета НИАД (8x13) см, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета НИАД (12x19) см, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета НИАД (17x25) см, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета НИАД (23x33) см, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета НИАД (31x40) см, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета НИАД (38x50) см, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных №1 (3x6) см REF VNN1ST-HP, компания CAS Medical Systems inc. (США) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных №2 (4x8) см REF VNN2ST-HP, компания CAS Medical Systems inc. (США) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных №3 (6x11) см REF VNN3ST-HP, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных №4 (7x13) см REF VNN4ST-HP, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Манжета одноразовая НИАД для новорожденных №5 (8x15) см REF VNN5ST-HP, компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Удлинитель для манжеты НИАД (прямой), компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| Удлинитель для манжеты НИАД (гофрированный), компания CAS Medical Systems Inc. (США) | 1 |
| <u>Принадлежности для измерения ИАД</u> | |
| Трансдьюссер ИАД MEDEX, компания Smiths Medical (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) | |



Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|--|---|
| Кабель удлинения ИАД MEDEX, компания Smiths Medical (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) | 1 |
| Колпак ИАД одноразовый MEDEX, компания Smiths Medical (ВЕЛИКОБРИТАНИЯ) | 1 |
| Держатель трансдьюссера ИАД, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| Крепеж держателя трансдьюссера ИАД, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| <u>Принадлежности для измерения температуры</u> | |
| Датчик температуры кожный, длина кабеля не более 3 м, компания Shenzhen Launch Electrical Co. Ltd (Китай) | 1 |
| Датчик температуры ректальный, длина кабеля не более 3 м, компания Shenzhen Launch Electrical Co. Ltd (Китай) | 1 |
| <u>Принадлежности для мониторинга SpO₂</u> | |
| Датчик SpO ₂ LNCS DCI многоразовый для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик LNCS DCIP многоразовый для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик LNCS YI многоразовый для пациентов с весом более 1 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик EAR LNCS TC-I многоразовый зажимный для пациентов более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик LNCS TF-I полупрозрачный налобный для взрослых с весом более 30 кг, длиной кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Adtx для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Adtx-3 для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Pdtx-3 для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Pdtx для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Inf для младенцев с весом от 3 до 20 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Inf-3 для младенцев с весом от 3 до 20 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Сменные ленты для датчиков серии LNCS/M-LNCS Inf, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Neo для новорожденных с весом менее 3 кг или взрослых с весом более 40 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS Neo-3 для новорожденных с весом менее 3 кг или взрослых с весом более 40 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | |



Лист 8 Листов 14
белГИМ

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|--|---|
| Сменные ленты для датчиков серии LNCS/M-LNCS Neo, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS NeoPt для новорожденных с весом менее 1 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ LNCS NeoPt-3 для новорожденных с весом менее 1 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Сменные ленты для датчиков серии LNCS/M-LNCS NeoPt, NeoPt-3, Trauma и Newborn Neonatal, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель LNCS SpO ₂ RED LNC-04 для подключения к пациенту, длина кабеля 1,22 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель LNCS SpO ₂ RED LNC-10 для подключения к пациенту, длина кабеля 3,05 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель LNCS SpO ₂ RED LNC-14 для подключения к пациенту, длина кабеля 4,27 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик SpO ₂ LNOP DCI многоразовый для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик SpO ₂ LNOP DCIP многоразовый для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик SpO ₂ LNOP YI многоразовый для пациентов с весом более 1 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель серии LNOP SpO ₂ Red PC-08 для подключения к пациенту, длина кабеля 2,44 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик M-LNCS DCI многоразовый для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик M-LNCS DCIP многоразовый для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик EAR M-LNCS TC-I многоразовый зажимный для пациентов с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик M-LNCS TF-I полупрозрачный налобный для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик M-LNCS YI многоразовый для пациентов с весом более 1 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Inf для младенцев с весом от 3 до 20 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Neo для новорожденных с весом до 3 кг или для взрослых с весом от 40 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Neo-3 для новорожденных с весом до 3 кг или для взрослых с весом от 40 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS NeoPt для новорожденных с весом до 1 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS NeoPt-3 для новорожденных с весом до 1 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |



Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|---|---|
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Adtx для взрослых весом более 30 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Adtx-3 для взрослых весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Pdtx для детей весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 45,7 см, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик SpO ₂ M-LNCS Pdtx-3 для детей весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Манжета из пеноматериала для датчиков LNOP/LNCS/M-LNCS YI, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Клейкие пленки квадратной формы для датчиков LNOP/LNCS/M-LNCS YI, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Манжета многоконтактная CleanShield для датчиков LNOP/LNCS/M-LNCS YI, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Манжета стандартная многоконтактная для датчиков LNOP/LNCS/M-LNCS YI, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Манжета стандартная уменьшенная для датчиков LNOP/LNCS/M-LNCS YI, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| <u>Принадлежности для определения карбоксиглобина, метоглобина, гемоглобина в крови</u> | |
| Датчик Rainbow DCI SC-360 многоразовый для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, (SpHb, SpMet, SpO ₂), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик Rainbow DCIP SC-360 многоразовый для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, (SpHb, SpMet, SpO ₂), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик Rainbow DCI многоразовый для взрослых с весом более 30 кг, длина кабеля 0,91 м, (SpCO, SpMet, SpO ₂), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчик Rainbow DCIP многоразовый для детей с весом от 10 до 50 кг, длина кабеля 0,91 м, (SpCO, SpMet, SpO ₂), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящиеся датчики Rainbow R1 25 для взрослых с весом более 30 кг, (SpHb, SpO ₂ , SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик Rainbow R1 20 для детей с весом от 10 до 50 кг, (SpHb, SpO ₂ , SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящиеся датчики Rainbow R1 25L для взрослых с весом более 30 кг, (SpHb, SpO ₂ , SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Сменные ленты для Rainbow R1 25L и R25-L, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик Rainbow R1 20L для младенцев с весом от 3 до 30 кг, (SpHb, SpO ₂ , SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Сменные ленты для Rainbow R1 20L и R20-L, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик Rainbow R 25 для взрослых с весом более 30 кг, (SpO ₂ , SpCO, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик Rainbow R 20 для детей с весом от 10 до 50 кг, (SpO ₂ , SpCO, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Самоклеящийся датчик Rainbow R 25-L для новорожденных с весом до 3 кг или взрослых с весом более 30 кг, (SpO ₂ , SpCO, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |



Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|--|---|
| Самоклеящийся датчик Rainbow R 20-L для младенцев с весом от 3 до 30 кг, (SpO ₂ , SpCO, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Система датчиков Rainbow ReSposable R2-25, одноразовые (R2-25a) и многоразовые (R2-25r) оптические датчики для взрослых с весом более 30 кг, (SpO ₂ , SpHb, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Система датчиков Rainbow ReSposable R2-20, одноразовые (R2-20a) и многоразовые (R2-20r) оптические датчики для детей с весом от 10 до 50 кг, (SpO ₂ , SpHb, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчики Rainbow ReSposable R2-20a, одноразовые оптические узкие для детей с весом от 10 до 50 кг для использования с R2-20r, (SpO ₂ , SpHb, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчики Rainbow ReSposable R2-25r, многоразовые оптические для взрослых с весом более 30 кг для использования с R2-25a, (SpO ₂ , SpHb, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчики Rainbow ReSposable R2-20r, многоразовые оптические узкие для детей с весом от 10 до 50 кг для использования с R2-20a (SpO ₂ , SpHb, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Датчики Rainbow ReSposable R2-25a, одноразовые оптические для взрослых с весом от 10 до 50 кг для использования с R2-25r, (SpO ₂ , SpHb, SpMet), компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель Rainbow RC-1 для подключения к пациенту, длина кабеля 0,3 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель Rainbow RC-4 для подключения к пациенту, длина кабеля 1,22 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| Кабель Rainbow RC-12 для подключения к пациенту, длина кабеля 3,66 м, компания Masimo Corporation (США) | 1 |
| <u>При надлежности для мониторинга CO₂ и мультигаза</u> | |
| Датчик капнографии для измерений в боковом потоке ISA CO ₂ , компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Мультигазовый датчик для измерений в боковом потоке ISA AX+, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Мультигазовый датчик для измерений в боковом потоке ISA OR+, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Линия отбора проб Nomoline, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Держатель ISA Modura, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Датчик капнографии для измерений в основном потоке IRMA CO ₂ , компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Мультигазовый датчик для измерений в основном потоке IRMA AX+, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Адаптер воздуховода IRMA для детей, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Адаптер воздуховода IRMA для взрослых, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| Держатель IRMA Velcro, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |



Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 |
|--|----|
| Кабель соединительный для IRMA, компания Masimo Sweden AB (ШВЕЦИЯ) | 1 |
| <u>Принадлежности для измерения глубины анестезии</u> | |
| Модуль CSM, компания Danmeter Goalwick Holdings Ltd. (Китай) | 1 |
| Кабель CSM, компания Danmeter Goalwick Holdings Ltd. (Китай) | 1 |
| Нейродатчики CSM, компания Danmeter Goalwick Holdings Ltd. (Китай) | 3 |
| Модуль BFA, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| Кабель BFA, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| Электроды неврологические одноразовые самоклеящиеся Neuroline 720 (72000-S/25), компания Ambu A/S (Дания) | 25 |
| <u>Принадлежности для блока мониторинга сердечного выброса</u> | |
| Катетер 131HF7P (катетер Swan-Ganz термодиллюционный размер 7F; длина 110 см), компания Edwards Lifesciences (США) | 1 |
| Катетер 131HVF7P (катетер Swan-Ganz термодиллюционный размер 7F; длина 110 см), компания Edwards Lifesciences (США) | 1 |
| Катетер 139HF75P (катетер Swan-Ganz ССО термодиллюционный размер 7,5F; длина 110 см), компания Edwards Lifesciences (США) | 1 |
| Кабель CO, компания Pooyandegan Rah SAADAT Co. (Иран) | 1 |
| Комплект интродукторов для подкожного введения (набор для венозного доступа) «Intro-Flex», компания Edwards Lifesciences (США) | 1 |
| <u>Принадлежности для блока мониторинга внутричерепного давления</u> | |
| Блок управления интерфейсом ВЧД Pressio PSO-IN00, компания Sophysa (Франция) | 1 |
| Кабель удлинения катетера Pressio PSO-EC20, компания Sophysa (Франция) | 1 |
| Кабель монитора пациента Spacelab 6 выводов PSO-MC-03, компания Sophysa (Франция) | 1 |
| Набор Pressio для мониторинга вентрикулярного ВЧД с созданием канала PSO-VT, компания Sophysa (Франция) | 1 |
| Набор Pressio для мониторинга паренхиматозного ВЧД PSO-PB, компания Sophysa (Франция) | 1 |
| Набор Pressio для мониторинга паренхиматозного ВЧД с созданием канала PSO-PT, компания Sophysa (Франция) | 1 |
| <u>Прочие принадлежности</u> | |
| Лента термо чувствительная 57 мм (для устройства печати) | 1 |
| Кабель заземления длиной 2 м (провод ПуГВ 1x1,5 желто-зеленый ТУ16-705.501-2010) | 1 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ВУ 100386629.177-2015 «Монитор медицинский «ММ-18И».

Лист 12



ГОСТ 20790-93 «Приборы, аппараты и оборудование медицинское. Общие технические условия».

ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

ГОСТ 30324.0-95 «Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности».

СТБ ЕН 980-2006 «Символы графические, применяемые для маркировки медицинских изделий».

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

ГОСТ 28703-90 «Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний».

СТБ МЭК 60601-1-2-2006 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний».

МРБ МП.2511-2015 (ФШЮГ.941118.006 МП) «Монитор медицинский «ММ-18И». Методика поверки».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Мониторы медицинские «ММ-18И» соответствуют ТУ ВУ 100386629.177-2015, ГОСТ 20790-93, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 30324.0-95, СТБ ЕН 980-2006, ГОСТ 19687-89, ГОСТ 28703-90, СТБ МЭК 60601-1-2-2005.

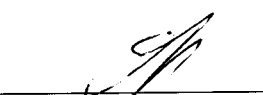
Межповерочный интервал – не более 12 месяцев (для мониторов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ,
Старовиленский тракт, 93, г. Минск, тел. 334-98-13.
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0025.

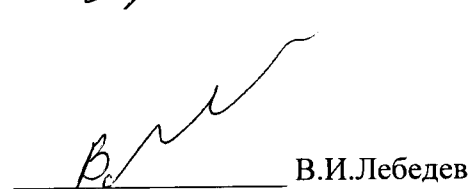
Разработчик: ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»,
ул. Казинца И.П., 121А, 220108, г. Минск

Изготовитель: ОАО «ИНТЕГРАЛ»-управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»,
ул. Казинца И.П., 121А, 220108, г. Минск

И.о. начальника научно-исследовательского
центра испытаний средств измерений и техники

 Л.К. Янковская

Зам. главного инженера
ОАО «ИНТЕГРАЛ»-
управляющая компания
холдинга «ИНТЕГРАЛ»

 В.И.Лебедев



Лист 13 Листов 14



ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Схема с указанием места нанесения знака поверки (клеймо-наклейка)

Знак поверки (клеймо-наклейка)

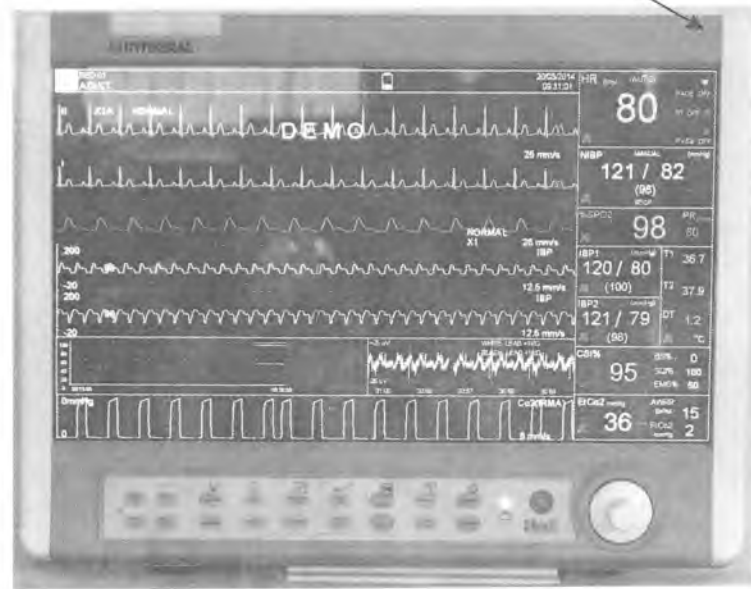


Рисунок А1 – Место нанесения знака поверки на монитор «ММ-18И»



Лист 14 Листов 14