

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС JP.ME20.A02409

Срок действия с 02.12.2005 по —
6841767

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME20
ВНИИНМАШ. ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ,
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
(ОС "Сертиформ ВНИИНМАШ")
123007, Москва, ул. Шенюгина, 4 Тел. 259-35-42, факс 259-35-42, 256-64-33

ПРОДУКЦИЯ

Измерители артериального давления и частоты пульса
автоматические и полуавтоматические OMRON
с принадлежностями (см. приложение на 4 л.,
бланки № 1366986, 1366987, 1366994, 1366997)
Партия 100000 шт., по контракту № 1/001 от 01.02.05 г.

КОД ОК 005 (ОКП):

94 4130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50444-92 (р. 3,4), ГОСТ Р 50267.0-92(МЭК 601-1-88),
ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93),
ГОСТ 28703-90 (п.п. 2.3-2.12, 2.26),
ГОСТ Р 51959.1-2002, ГОСТ Р 51959.3-2002

КОД ТН ВЭД Россия:

9018 90 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "OMRON Healthcare Co., Ltd", Japan
24 Yamanoshita-cho, Yamanouchi, Ukyo-ku, Kyoto, 615-0084, Japan

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ЗАО "КомплектСервис", ИНН 7703012997
127006, Москва, Воротниковский пер. д. 3,



НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 595/2005, 596/2005, 597/2005, 598/2005, 599/2005,
595ЭМС/2005, 596ЭМС/2005, 597ЭМС/2005, 598ЭМС/2005, 599ЭМС/2005
от 30.08.05 г. ИЦ АНО "ЦСМИ ВНИИМП", № РОСС RU.0001.2114M02;
рег. удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере защиты
и социального развития ФС № 2005/1707 от 18.11.05 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносят на упаковке и сопроводительной документацией.
Знаком изготовителя, а также в сопроводительной технической документации.
Схема сертификации - 7.



Руководитель органа

[Signature]
Подпись

С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

Л.И. Береговская

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

1366986

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС JP ME20.A02409

К сертификату соответствия №

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

94 4130
9018 90 100 0

Измерители артериального давления
и частоты пульса автоматические:
OMRON M2 Eco (HEM-7051-RU),
OMRON M3 Intellisense (HEM-7051-E),
OMRON R3 Intellisense (HEM-6021-E) и
полуавтоматические:
OMRON M1 Eco (HEM-4011-C-RU),
OMRON M1 Plus (HEM-4011C-E)
с принадлежностями

Нормативные
документы
изготовителя

I. Измерители артериального давления и
частоты пульса автоматические модели
Omron M2 Eco (HEM-7051-RU),
Omron M3 Intellisense (HEM-7051-E).

1. Электронный блок
2. Манжета стандартная
3. Элементы питания
4. Чехол для хранения
5. Инструкция

II. Измерители артериального давления и
частоты пульса автоматические модели
Omron M2 Eco (HEM-7051-RU),
Omron M3 Intellisense (HEM-7051-E) с адаптером:

1. Электронный блок
2. Манжета стандартная
3. Адаптер
4. Элементы питания
5. Чехол для хранения
6. Инструкция



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1366987

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС JP.ME20.A02409

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

III. Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические модели
 Omron M2 Eco (HEM-7051-RU),
 Omron M3 Intellisense (HEM-7051-E) с большой манжетой:

1. Электронный блок
2. Манжета большая
3. Элементы питания
4. Чехол для хранения
5. Инструкция

IV. Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические модели
 Omron M2 Eco (HEM-7051-RU),
 Omron M3 Intellisense (HEM-7051-E) с двумя манжетами:

1. Электронный блок
2. Манжета стандартная
3. Манжета большая
4. Элементы питания
5. Чехол для хранения
6. Инструкция

V. Измерители артериального давления и частоты пульса полуавтоматические модели
 Omron M1 Eco (HEM-4011C-RU),
 Omron M1 Plus (HEM-4011C-E):

1. Электронный блок
2. Манжета стандартная
3. Груша
4. Элементы питания
5. Чехол для хранения
6. Инструкция



Руководитель

Эксперт

[Handwritten Signature]
 Подпись

С.М. Макушкина
 инициалы, фамилия

Л.И. Береговская
 инициалы, фамилия

1366994

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС JP.ME20.A02409

К сертификату соответствия № _____

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)

Наименование и обозначение
продукции, ее изготовитель

Обозначение документации,
по которой выпускается продукция

код ТН ВЭД СНГ

VI. Измерители артериального давления и частоты пульса полуавтоматические модели Omron M1 Eco (HEM-4011C-RU), Omron M1 Plus (HEM-4011C-E) с большой манжетой:

1. Электронный блок
2. Манжета большая
3. Груша
4. Элементы питания
5. Чехол для хранения
6. Инструкция

VII. Измерители артериального давления и частоты пульса полуавтоматические модели Omron M1 Eco (HEM-4011C-RU), Omron M1 Plus (HEM-4011C-E) с двумя манжетами:

1. Электронный блок
2. Манжета стандартная
3. Манжета большая
4. Груша
5. Элементы питания
6. Чехол для хранения
7. Инструкция

VIII. Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический Omron R3 Intellisense (HEM-6021-E)

1. Электронный блок
2. Манжета
3. Футляр для хранения
4. Элементы питания
5. Инструкция



С.М. Макушкина

инициалы, фамилия

Л.И. Береговская

инициалы, фамилия

1366997

ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС JP.ME20.A02409

К сертификату соответствия № _____

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

КОД ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
КОД ТН ВЭД СНГ		

Представитель в Европе:
OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. (OMRON
Халска Европа Б.В.),
Kruisweg, 577 2132NA Hoofddorp, the Netherlands
(Крузвег 577, 2132НА, Хуфддорп, Нидерланды).



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]
подпись



Л.И. Береговская
начальник филиала