

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ  
• ВНИИОФИ •

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU. 311485 выдан 16 февраля 2016г.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ**

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о поверке

№ 1525/16-М



ГМС

095075216

Действительно до  
«16» февраля 2018 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты  
пульса автоматические OMRON исполнение OMRON R1 (HEM-6114-RU)**

(наименование, тип, модификации,

ГРСИ № 38607-08

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер

**20160100001LF-20160106800LF**

поверено

в соответствии с описанием типа

(наименование величин, диапазонов, на которых поверено СИ)

поверено в соответствии с

методикой поверки МИ 2582-2000 «ГСИ.

(наименование документа, на основании которого

Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические  
и полуавтоматические OMRON и MARSHALL. Методика поверки»

выполнена поверка)

с применением эталонов:

Цифровой манометр (0-360) mmHg

(наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер,

№НС004-Р0016 Расширенная неопределённость  $U = 0,1\%$ ,  $k=2$

Прибор для измерения скорости выпускного клапана (0-280) mmHg

№НС003-Р0004 Расширенная неопределённость  $U = 0,1\%$ ,  $k=2$

разряд, класс или погрешность эталона)

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей  
среды 20 °С; влажность воздуха 60 %

и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим установленным  
в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере  
государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки



Главный метролог

(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Поверитель

(подпись)

Н.Ю. Грязских

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

«17» февраля 2016 г.

по № XV 022236