

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ

• ВНИИОФИ •

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

№ 1498/16-M



Действительно до  
«11» января 2018 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты  
пульса автоматические OMRON исполнение OMRON R2 (HEM-6113-RU)

*(наименование, тип, модификации,*

ГРСИ № 38607-08

*регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)*

отсутствует

*(серия и номер клейма предыдущей поверки)*

заводской номер

20151200001LF-20151210800LF

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

«12» января 2016 г.

ПО № XV 023981