

РОССИЯ СТАНДАРТ

• ВНИИОФИ •

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

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

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о поверке

№ 5169/16-М



Действительно до  
«09 » 05 20 18 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты  
пульса автоматические и полуавтоматические 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 20160400001LF-20160404800LF

поверено в соответствии с описанием типа

(наименование величин, диапазонов, на которых поверено СИ)

поверено в соответствии с МИ 2582-2000

(наименование документа, на основании которого

выполнена поверка)

с применением эталонов: Цифровой манометр (0-350) mmHg

№НС004-Р0088 Расширенная неопределенность  $U=0,1\%$ ,  $k=2$ ;

(наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер,

разряд, класс или погрешность эталона)

при следующих значениях влияющих факторов: температура

окружающей среды  $22\text{ }^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха  $62\%$ , атм.давление  $102\text{ кПа}$

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

Знак поверки

Главный метролог



(подпись)

Поверитель

(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Е.В. Крылова

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

« 10 » 05 20 16 г.

ПО № XVI 032135