

РОССИЯ 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»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о поверке**  
**№ 5951/17-М**

Действительно до  
«03» сентября 2019 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты пульса**  
наименование, тип, модификация,

**автоматические и полуавтоматические OMRON исполнение OMRON**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

**R1 (HEM-6114-RU)**

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

**ГРСИ №38607-08**

**отсутствует**

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **20170705401LF-20170711400LF**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **Методикой поверки «Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические OMRON и MARSHALL» МИ 2582-2000**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Цифровой манометр (0-350) mm Hg №HC004-P0088.**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

**Расширенная неопределенность  $U=0,1\%$ ,  $k=2$**

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей среды 25 °С, относительная влажность 45 %**

приводится перечень влияющих факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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

Поверитель

Дата поверки

«04» сентября 2017 г.



*СМ*  
Подпись  
*Крылова*  
Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**Е.В. Крылова**

Инициалы, фамилия

по № XVII 005798