



**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**

**№ 7874/17-М**

Действительно до  
«06» декабря 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*

**R2 (HEM-6113-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) **20171100001LF-20171102400LF**

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**

*наименование документа, на основании которого выполнена поверка*

**давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические OMRON и MARSHALL» МИ 2582-2000**

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

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

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

**Устройство для проверки функций №HC002-P0108, погрешность не более 0,005 % при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды 22 °С, относительная влажность 54 %**

*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

«07» декабря 2017 г.



*Подпись*  
*Подпись*



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**Е.В. Крылова**

*Инициалы, фамилия*

по № XVII 008121