

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»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 4143/16-М



Действительно до  
«10» 03 2018 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты  
пульса автоматические и полуавтоматические 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 20160200001LF-20160203600LF

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  $U=0,1\%$ ,  $k=2$ ; Прибор для

*(наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер,*

измерения скорости выпускного клапана (0-280) mmHg №НС003-Р0004

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

*разряд, класс или погрешность эталона)*

при следующих значениях влияющих факторов: \_\_\_\_\_

температура

окружающей среды 20 °С, влажность воздуха 63 %

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

Поверитель

Дата поверки

« 11 » 03 20 16 г.



*(подпись)*

*(подпись)*

С.Н. Негода

*(инициалы, фамилия)*

Е.В. Крылова

*(инициалы, фамилия)*

ПО № XVI 030136