



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

№ 4390/17-М

Действительно до
«04» июля 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) 20170603501LF-20170607500LF

поверено в соответствии с описанием типа

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

поверено в соответствии с 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 24 °С, относительная влажность 56 %

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

«05» июля 2017 г.



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова

Инициалы, фамилия

по № XVII 003563