

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

№ 5250/16-M

Действительно до
«29» 06 2018 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты
пульса автоматические и полуавтоматические OMRON исполнение OMRON
S1 (HEM-4030-RU)

(наименование, тип, модификации,

ГРСИ 38607-08

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер **20160600001LF-20160607200LF**

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,

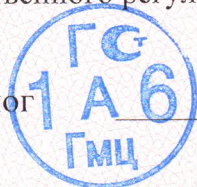
разряд, класс или погрешность эталона)

при следующих значениях влияющих факторов: температура

окружающей среды **22 °С**, влажность воздуха **60 %**, атм.давление **102 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

« 30 » 06 20 16 г.

ПО № XVI 032141