

РОССИЙСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; 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

№ 7209/18-М

Действительно до
«21» октября 2020 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 входит 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) 20180803401LF-20180807000LF

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: Государственного рабочего эталона единицы давления

3-го разряда 3.1.ZZA.0008.2015, Государственного

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

рабочего эталона единицы частоты 2-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей
среды 21 °С, относительная влажность 52 %, атмосферное давление 750 мм рт.ст.

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



Подпись

Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Р.И. Лебедев

Инициалы, фамилия

Дата поверки
«22» октября 2018 г.

ПО № XVIII 006745