



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; Факс: 8(495) 437 31 47; E-mail: vniofi@vniofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 8105/18-М

Действительно до
«01» ноября 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

S1 (HEM-4030-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) **20181000001LF-20181002000LF**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование изделия, варианты, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с **Р 1323565.2.001-2018 «ГСОЕИ. Измерители**

наименование документа, на основании которого выполнены поверки

артериального давления неинвазивные. Методика поверки».

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 23 °С, относительная влажность 55 %, атмосферное давление 755 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

Дата поверки
«02» ноября 2018 г.



[Signature]
Подпись

[Signature]
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова

Инициалы, фамилия