



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Олехина, 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

№ 4800/18-М

Действительно до
«21» июня 2020 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты пульса

наименование, тип, модификация

автоматические OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU)

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №61702-15

(если в состав эталона входит несколько самостоятельных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)

отсутствует

серия и номер знака преобладающей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **20180506601LG-20180516600LG**

поверено **в соответствии с описанием типа**

наименование величин, диапазонов, 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 выполнена поверка

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 52 %, атмосферное давление 752 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

«22» июня 2018 г.



С.Н. Негода
Подпись
С.В. Бармотин
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

С.В. Бармотин

Инициалы, фамилия