

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ



**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**

**№ 1155/18-М**

Действительно до  
«20» февраля 2020 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты пульса

наименование, тип, модификация

**автоматические OMRON M2 Basic (HEM-7121-RU)**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

**ГРСИ №61702-15**

(если в состав эталона входят несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

**отсутствует**

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

заводской номер (номера) **20171207201LG-20171210200LG**

поверсно **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **Р 50.2.032-2004 «ГСИ. 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 3-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015**

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей**

**среды 22 °С, относительная влажность 52 %, атмосферное давление 760 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

«21» февраля 2018 г.



Подпись

Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**Е.В. Крылова**

Инициалы, фамилия

по № XVIIЮ 10513