

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

№ 98/18-М

Действительно до  
«23» января 2020 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты пульса

*наименование, тип, модификация*

**автоматические OMRON M2 Classic (HEM-7122-LRU)**

*регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений*

**ГПСИ №61702-15**

*(если в состав эталона входит 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) **20171100001LG-20171101400LG**

поверено **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 артериального**

*наименование документа, на основании которого выполнена поверка*

**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, примененного при поверке*

**рабочего эталона единицы частоты 3-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015**

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

**среды 20 °С, относительная влажность 50 %, атмосферное давление 763 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

«24» января 2018 г.



Подпись

Подпись



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**Е.В. Крылова**

*Инициалы, фамилия*

ПО № XVII 0 0 9 4 2 4