



**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**

**№ 1330/17-М**

Действительно до  
«19» февраля 2019 г.

Средство измерений **Приборы для измерения артериального давления и**  
наименование, тип, модификации,

**частоты пульса цифровые серии UB модель UB-202**

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

**ГРСИ №33701-12**

(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) **5161200001-5161202000**

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**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **Манометр (0-1000) mm Hg №59648.**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс

**Расширенная неопределенность  $U=0,1 \%$ ,  $k=2$**

или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха  $24 \text{ }^\circ\text{C}$ ,**

**относительная влажность  $70 \%$ ; атмосферное давление  $96 \text{ кПа}$**

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

«20» февраля 2017 г.



Подпись

Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**И.Н. Швалева**

Инициалы, фамилия

ПО № XVI 038209

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений давления в манжете, мм рт.ст.: от 20 до 280

Предел допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении артериального давления воздуха в манжете, мм рт.ст.:  $\pm 3,0$

Диапазон измерений частоты пульса, 1/мин: от 40 до 200

Предел допускаемой относительной погрешности прибора при измерении частоты пульса, %:  $\pm 5,0$

Поверка проведена на основании признания результатов калибровки в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02 апреля 2015 г. N 311 «Об утверждении Положения о признании результатов калибровки при поверке средств измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений».

\_\_\_\_\_  
Главный метролог

  
Подпись

\_\_\_\_\_  
С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_  
Поверитель

  
Подпись

\_\_\_\_\_  
И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

«20» февраля 2017 г.