



**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**

**№ 2022/17-М**

Действительно до  
«04» апреля 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)

**5161213981-5161214000**

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 °С,**

**относительная влажность 70 %; атмосферное давление 96 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

Подпись



**С.Н. Негода**

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

**И.Н. Швалева**

Инициалы, фамилия

Дата поверки

**«05» апреля 2017 г.**

**по № XVII 000603**

## 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. Negroda

*Инициалы, фамилия*

\_\_\_\_\_  
Поверитель

  
Подпись

\_\_\_\_\_  
И.Н. Швалева

*Инициалы, фамилия*

«05» апреля 2017 г.