



## 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

№ 1585/17-М

Действительно до  
«19» марта 2019 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального давления и

наименование, тип, модификации.

частоты пульса цифровые серии UB модель UB-201

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №33701-12

(если в состав эталона входят несколько актономных 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) 5170100001-5170107000

проверено в соответствии с описанием типа

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

проверено в соответствии с P 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 °C,

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



*СН*  
*швалева*  
Подпись



Главный метролог

Поверитель

Дата поверки  
«20» марта 2017 г.

С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

по № XVI 038522

## **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, %:  $\pm 5,0$

Проверка 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» марта 2017 г.