



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

№ 1785/18-М

Действительно до
« 19 » марта 2020 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального давления и

наименование, тип, модификация,

частоты пульса цифровые серии UA, модель: UA-604

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №68813-17

(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) **5180103001-5180104000**

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 давления неинвазивные. Методика поверки»**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **3.1.ZZA.0008.2015, 3.1.ZZA.0073.2015**

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

или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: **температура воздуха 25 °С,**
относительная влажность 65 %; 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

Поверитель

Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

И.Н. Швалева

Инициалы, фамилия

Дата поверки

« 20 » марта 2018 г.

по № XVII 0 1 1 3 6 3