

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ

• ВНИИОФИ •

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Оаэрия, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; Факс: 8(495) 437 31 47; E-mail: vniofi@vniofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 3830/18-М

Действительно до
«17» июня 2020 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты пульса

наименование, тип, модификация,

автоматические OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU)

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

ГРСИ №61702-15

(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) **20180422201LG-20180423600LG**

поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **Р 1323565.2.001-2018 «ГСОЕИ. Измерители**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

артериального давления пеннвизивные. 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, применимого при поверке

рабочего эталона единицы частоты 2-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015

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

среды 22 °С, относительная влажность 56 %, атмосферное давление 748 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

«18» июня 2018 г.



[Signature]
Подпись

[Signature]
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова

Инициалы, фамилия

по № XVIII 001893