



ГМЦ

**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

№ 4014/16-М

Действительно до
«09» 05 2018 г.Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты
пульса автоматические OMRON M2 Basic (HEM-7121-RU)***(наименование, тип, модификации,***ГРСИ 61702-15***регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)*

отсутствует

*(серия и номер клейма предыдущей поверки)*заводской номер **20160400001LG-20160424070LG**

поверено

в соответствии с описанием типа

*(наименование величин, диапазонов, на которых поверено СИ)*поверено в соответствии с **Рекомендациями Р 50.2.032-2004 "ГСИ.***(наименование документа, на основании которого***Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки)***выполнена поверка)*с применением эталонов: **Цифровой манометр (0-350) mmHg****№НС004-Р0088 Расширенная неопределенность $U=0,1\%$, $k=2$; Прибор для***(наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер,***измерения скорости выпускного клапана (0-280) mmHg №НС003-Р0004****Расширенная неопределенность $U=0,1\%$, $k=2$;***разряд, класс или погрешность эталона)*

при следующих значениях влияющих факторов:

температура

окружающей среды $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха 60% и на основании результатов первичной поверки признано соответствующим
установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным
в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки

Главный метролог

Поверитель

Дата поверки

« 10 » 05 20 16 г.


(подпись)

(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Е.В.Крылова

(инициалы, фамилия)

ПО № XVI 030118

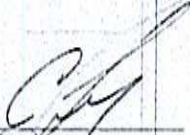
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений давления воздуха в манжете от 0 до 299 мм рт.ст.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в компрессионной манжете 13 мм рт.ст.

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

(подпись)

Поверитель


(подпись)

Е.В.Крылова

(инициалы, фамилия)

« 10 » мая 20 16 г.