

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озерная, 46 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
№ 1614/18-М

Действительно до
«15» марта 2020 г.

Средство измерений **Измерители артериального давления и частоты пульса**
наименование, тип, модификация,

автоматические и полуавтоматические OMRON исполнение OMRON

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

S1 (HEM-4030-RU)

(если в состав эталона входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

ГПСИ №38607-08

отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)

заводской номер (номера) **20180201001LF-20180202200LF**

Поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **Методикой поверки «Измерители артериального**
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические OMRON и
MARSHALL» МИ 2582-2000

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, применяемого при поверке

рабочего эталона единицы частоты 3-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015

при следующих значениях влияющих факторов: **температура окружающей**
среды 22 °С, относительная влажность 50 %, атмосферное давление 760 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
«16» марта 2018 г.



С.И.
Подпись
Крылова
Подпись



С.Н. Негода
Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова
Инициалы, фамилия