

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ

• ВНИИОФИ •

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

№ 1054/18-М

Действительно до
«04» февраля 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

R1 (HEM-6114-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) **20180103001LF-20180105000LF**

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

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

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, применительно 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 55 %, атмосферное давление 762 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

«05» февраля 2018 г.



СН
Подпись
Крылова
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова

Инициалы, фамилия

ПО № XVII 0 1 0 4 1 5