

РОССИЯ 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

№ 1050/18-М

Действительно до  
«05» 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*

**R2 (HEM-6113-RU)**

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

**ГРСИ №38607-08**

**отсутствует**

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

заводской номер (номера) **20180103001LF - 20180106000LF**

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, примененного 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 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  
«06» февраля 2018 г.



Подпись

Подпись



**С.Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**Е.В. Крылова**

*Инициалы, фамилия*

по № XVIIО 10417