

РОССИЯ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озерная, 46 Факс: 8 (495) 437 31 47 E-mail: vniofi@vniiofi.ru
ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке
№ 1264/18-М

Действительно до
«08» 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

SI (HEM-4030-RU)

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

ГРСИ №38607-08

отсутствует

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

заводской номер (номера) 20180107001LF-20180109500LF

поверено в соответствии с описанием типа

наименование величин, диапазонов, на которых поверены средства 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 24 °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

«09» февраля 2018 г.



С.Н. Негода
Подпись
Е.В. Крылова
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

Е.В. Крылова

Инициалы, фамилия

по № XVII 0 1 0 5 9 9