

РОССИЙСКИЙ СТАНДАРТ

• ВНИИОФИ •

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»

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 8798/15-М

Действительно до
«09» ноября 2017 г.

Средство измерений Измерители артериального давления и частоты
пульса автоматические OMRON исполнение OMRON R2 (HEM-6113-RU)

(наименование, тип, модификации,

ГРСИ № 38607-08

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде)

отсутствует

(серия и номер клейма предыдущей поверки)

заводской номер

20151000001LF-20151005800LF

поверено

в соответствии с описанием типа

(наименование величин, диапазонов, на которых поверено СИ)

поверено в соответствии с

методикой поверки МИ 2582-2000 «ГСИ.

(наименование документа, на основании которого

Измерители артериального давления и частоты пульса автоматические
и полуавтоматические OMRON и MARSHALL. Методика поверки»

выполнена поверка)

с применением эталонов:

Цифровой манометр (0-360) mmHg

(наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер,

№НС004-Р0016 Расширенная неопределённость $U = 0,1\%$, $k=2$

Прибор для измерения скорости выпускного клапана (0-280) mmHg

№НС003-Р0004 Расширенная неопределённость $U = 0,1\%$, $k=2$

разряд, класс или погрешность эталона)

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей
среды 20 °С; влажность воздуха 60 %

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

(подпись)

С.Н. Негода

(инициалы, фамилия)

Поверитель

(подпись)

Н.Ю. Грязских

(инициалы, фамилия)

Дата поверки

«10» ноября 2015 г.

ПО № XV 023940