



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; Факс: 8(495) 437 31 47; E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 3590/18-М

Действительно до
«18» июня 2021 г.

Средство измерений **Приборы для измерения артериального давления и**

наименование, тип, модификация,

частоты пульса цифровые исполнение DS-1902, ГРСИ № 50668-12

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

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

отсутствует

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

заводской номер (номера) **2017-1A1902-000001 – 2017-1A1902-004000**

поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **Р 1323565.2.001-2018 «Рекомендации по метрологии.**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

ГСОЕИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки»

с применением эталонов: **Государственного рабочего эталона единицы**

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

давления 3-го разряда 3.1.ZZA.0008.2015, Государственного рабочего эталона

единицы частоты 2-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015

при следующих значениях влияющих факторов: **температура 22,0 °С;**

влажность воздуха 54 %; атмосферное давление 99,4 кПа

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

«19» июня 2018 г.



Подпись
Подпись



С.Н. Негода

Инициалы, фамилия

М.Ю. Филиппова

Инициалы, фамилия

по № XVIII 001868



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

119361, Москва, ул. Озёрная, 46; Телефон: 8(495) 437 56 33; Факс: 8(495) 437 31 47; E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

ФГУП «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОПТИКО-ФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU. 311485

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о поверке

№ 6756/18-М

Действительно до
«04» октября 2021 г.

Средство измерений Приборы для измерения артериального давления и
наименование, тип, модификация,

частоты пульса цифровые исполнение DS-1902, ГРСИ № 50668-12

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

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

отсутствует

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

заводской номер (номера) 2017-1A1902-003301 – 2017-1A1902-006900

поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с Р 1323565.2.001-2018 «Рекомендации по метрологии.

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

ГСОЕИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки»

с применением эталонов: Государственного рабочего эталона единицы

наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

давления 3-го разряда 3.1.ZZA.0008.2015, Государственного рабочего эталона

единицы частоты 2-го разряда 3.1.ZZA.0073.2015

при следующих значениях влияющих факторов: температура 21,0 °С;

влажность воздуха 54 %; атмосферное давление 99,6 кПа

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» октября 2018 г.



С. Н. Негода
Подпись



С. Н. Негода

Инициалы, фамилия

А. Н. Шобина

Инициалы, фамилия

по № XVIII 006302

Открытое акционерное общество
Федеральный научно-технический центр метрологии
и систем экологического контроля "Инверсия"

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № Р/19-0037

Действительно до 07 февраля 2021 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
и частоты пульса цифровые (исполнение DS-1902), Госреестр № 50668-12
(если в состав средства измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)

отсутствует

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

заводской номер (номера) SN2017-1A1902-009001 - SN2017-1A1902-011000
поверено в соответствии с описанием типа

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

поверено в соответствии с Р 1323565.2.001-2018

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

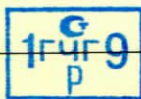
с применением эталонов: Установка для поверки каналов измерения давле-
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии)
ния и частоты пульса УПКД-2, зав. № 160

разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего
приводят перечень влияющих
воздуха 21 °С, атмосферное давление 98,6 кПа, влажность воздуха 52 %
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

подпись

Поверитель

подпись



О.П. Серебряков
инициалы, фамилия

Р.Н. Самерханов
инициалы, фамилия

Дата поверки 08 февраля 2019 г.

Открытое акционерное общество
Федеральный научно-технический центр метрологии
систем экологического контроля "Инверсия"

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № P/18-0412

Действительно до 11 декабря 2021 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления и
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений
частоты пульса цифровой (исполнение DS-1902), Госреестр № 50668-12
(если в состав средства измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводится их перечень и заводские номера)
отсутствует

серия и номер знака предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются)
заводской номер (номера) SN2017-1A1902-006901 - SN2017-1A1902-008000
поверено в соответствии с описанием типа

наименование величин, единиц, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)
поверено в соответствии с P 1323565.2.001-2018
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: Установка для поверки каналов измерения давле-
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии),
ния и частоты пульса УПКД-2, зав. № 160

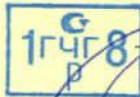
разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего
приводит перечень влияющих
воздуха 21°C, атмосферное давление 99,1 кПа, влажность воздуха 58 %
факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

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



подпись

О.П. Серебряков
инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Р.Н. Самерханов
инициалы, фамилия

Дата поверки 12 декабря 2018 г.