

РОССТАНДАРТ

• ВНИИОФИ •

**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**

**№ 3753/18-М**

Действительно до  
«20» июня 2021 г.

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

частоты пульса цифровые исполнение WS-1011, ГПСИ № 66704-17

*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) 2018-2P1011-005001 – 2018-1P1011-009000

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 51 %; 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

«21» июня 2018 г.



*СН*  
Подпись  
*М. Ю. Филиппова*  
Подпись



**С. Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**М. Ю. Филиппова**

*Инициалы, фамилия*

по № XVIII 001876

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № P/19-0039**

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 WS-1011), Госреестр № 66704-17  
(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) SN2018-2P1011-018511 - SN2018-2P1011-024510

поверено в соответствии с описанием типа  
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

поверено в соответствии с P 1323565.2.001-2018  
наименование документа, на основании которого выдана поверка

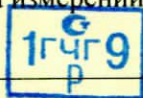
с применением эталонов: Установка для поверки каналов измерения давлe-  
наименование, тип, заводской номер, регистрационный номер (при наличии).  
ния и частоты пульса УПКД-2, зав. № 160

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

Поверитель

Дата поверки 08 февраля 2019 г.



О.П. Серебряков  
инициалы, фамилия

Р.Н. Самерханов  
инициалы, фамилия

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № M/19-0057**

Действительно до 06 февраля 2022 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления и

наименование, тип, модификация

частоты пульса цифровой (исполнение WS-1011), № в ФИФ 66704-17

регистрационный номер в Федеральном измерительном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер (номера) SN2018-2P1011-032511 - SN2018-2P1011-035510 ,

в составе \_\_\_\_\_

номер знака предыдущей поверки \_\_\_\_\_

поверено \_\_\_\_\_ в полном объеме \_\_\_\_\_

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с \_\_\_\_\_ P 1323565.2.001-2018

наименование или обозначение 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 22,1 °С, атмосферное давление 99,2 кПа, влажность воздуха 63 %

факторов, нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки \_\_\_\_\_

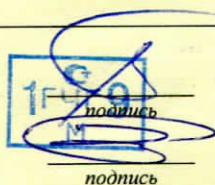


Главный метролог \_\_\_\_\_ Серебряков Олег Петрович

фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель \_\_\_\_\_ Машкович Игорь Константинович

фамилия, имя и отчество (при наличии)



Дата поверки 07 февраля 2019 г.

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № P/18-0414

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 WS-1011), 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) SN2018-2P1011-018511 - SN2018-2P1011-021310

поверено в соответствии с описанием типа  
наименование величин, диапазонов, 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

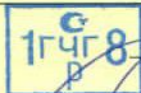
разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке

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

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

Дата поверки 12 декабря 2018 г.



О.П. Серебряков  
инициалы, фамилия

Р.Н. Самерханов  
инициалы, фамилия