



**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**

**№ 3614/18-М**

Действительно до  
«18» июня 2021 г.

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

*наименование, тип, модификация,*

**частоты пульса цифровые исполнение DS-500, 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) **2017-1A0500-001011 – 2017-1A0500-010000**

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*

**С. В. Бармотин**

*Инициалы, фамилия*

по № XVIII 001874



**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**

**№ 6755/18-М**

Действительно до  
«03» октября 2021 г.

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

**частоты пульса цифровые исполнение DS-500, 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) **2017-1A0500-025001 – 2017-1A0500-030000**

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 98,2 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

«04» октября 2018 г.



*С. Н. Негода*  
Подпись  
*Н. Ю. Грязских*  
Подпись



**С. Н. Негода**

Инициалы, фамилия

**Н. Ю. Грязских**

Инициалы, фамилия

по № XVIII 006226

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

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № P/18-0411

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-500), 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) SN2018-1A0500-000001- SN2018-1A0500-004000  
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

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающего  
приводит перечень влияющих  
воздуха 21 °С, 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 соответ-  
ствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям  
и пригодным к применению в сфере государственного регулирования  
обеспечения единства измерений.



Знак поверки

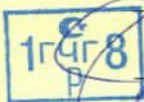
Главный метролог \_\_\_\_\_  
подпись

Поверитель \_\_\_\_\_  
подпись

Дата поверки 12 декабря 2018 г.

О.П. Серебряков  
инициалы, фамилия

Р.Н. Самерханов  
инициалы, фамилия



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

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № P/19-0036**

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-500), 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) SN2018-1A0500-007401- SN2018-1A0500-016000  
поверено в соответствии с описанием типа  
наименование величин, диапазонов, на которых поверено средство измерений (если предусмотрено методикой поверки)

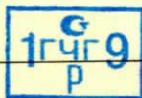
поверено в соответствии с P 1323565.2.001-2018  
наименование документа, на основании которого выполнена поверка

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  
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.



подпись

О.П. Серебряков  
инициалы, фамилия

подпись

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/19-0055**

Действительно до 06 февраля 2022 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления и

наименование, тип, модификация

частоты пульса цифровой (исполнение DS-500), № в ФИФ 50668-12

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

заводской номер (номера) SN2019-1A0500 000001 - SN2019-1A0500 005000,

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

19/02/19  
подпись

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.