

РОССИЯ ДАРТ

• 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**

**№ 3675/18-М**

Действительно до  
«19» июня 2021 г.

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

**частоты пульса цифровые исполнение WS-1000, ГПСИ № 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) **2017-1B1000-000001 – 2017-1B1000-003200**

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 99,2 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

«20» июня 2018 г.



Подпись

Подпись



**С. Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**М. Ю. Филиппова**

*Инициалы, фамилия*

по № XVIII 001875





**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**

**№ 6757/18-М**

Действительно до  
«04» октября 2021 г.

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

**частоты пульса цифровые исполнение WS-1000, 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) **2017-1B1000-002761 – 2017-1B1000-003960**

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.



Подпись

Подпись



**С. Н. Негода**

*Инициалы, фамилия*

**М. Ю. Филиппова**

*Инициалы, фамилия*

по № XVIII 006227



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

Аттестат аккредитации № RA.RU.311264

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № M/19-0056**

Действительно до 06 февраля 2022 г.

Средство измерений Прибор для измерения артериального давления и

наименование, тип, модификация

частоты пульса цифровой (исполнение WS-1000), № в ФИФ 50668-12

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

заводской номер (номера) SN2019-1B1000-000001 - SN2019-1B1000-001000,

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

приводит 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)

подпись

Дата поверки 07 февраля 2019 г.