



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ (ФБУ «РОСТЕСТ - МОСКВА»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311341

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ СП 1736078

Действительно до «30» июля 2019 г.

Средство измерений Измеритель параметров электроустановок МП-3102Н ВТ,

наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений

Госреестр № 55599-13

(если в состав средства измерений входит несколько автономных измерительных блоков, то приводятся их перечень и заводские номера)

ОБЪЕКТ ПОВЕРКИ

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

заводской номер (номера) 16440081

поверено в соответствии с методикой поверки

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

поверено в соответствии с МП-55599-13

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.1.ZMA.0317.2015; 3.1.ZMA.0315.2015;

наименование, тип, заводской номер

3.1.ZMA.0320.2015; 3.1.ZMA.0321.2015

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

при следующих значениях влияющих факторов: температура 20°C,

приводят перечень влияющих факторов

относительная влажность 60%, атмосферное давление 98 кПа

нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Знак поверки

Начальник Лаборатории № 551

Должность, наименование подразделения

Подпись

Ю.Н. Ткаченко

Инициалы, фамилия

Поверитель

Подпись

В.А. Коротков

Инициалы, фамилия

Дата поверки «31» июля 2017 г.

КОПИЯ ВЕРНА
Ген. Директор: ЧЕНСКИЙ
ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 «Всероссийский научно-исследовательский институт
 метрологической службы»

СВИДЕТЕЛЬСТВО



078689485

О ПОВЕРКЕ
 № 207/17 - 4823п

Действительно до
 26.09.2018

Средство измерений Термоинструмент электронный «CENTER» модели 317
 фирмы CENTER Technology Corp, Тайвань

Ссылка на форму и/или действующий стандарт (если имеет место и применима)
 Ссылка на форму и/или действующий стандарт (если имеет место и применима)

Идентификационный номер (номера) **130507185**

принадлежащее

лицу (наименование юридического (физического) лица, ИНН)
 поверено в соответствии с Методикой поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУП
 «ВНИИМС» и на основании результатов первичной поверки признано пригодным
 к применению.

с применением эталона: **3.1.ZZM.0021-2012, Testo-645 с эталоном 0636 9741**

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей среды **20,7 °C**
 относительная влажность **41,5 %**

Поверительное клеймо

Начальник лаборатории **207**

должность, руководитель подразделения

(Handwritten signature)

ПОДПИСЬ

А.А. Игнатов

ИННОВАЦИИ, ФИЛИАЛ

Поверитель

26.09.2017

(Handwritten signature)

ПОДПИСЬ

Л.Д. Маркин

ИННОВАЦИИ, ФИЛИАЛ

449989

КОПИЯ ВЕРНА
 Ген. Директор: ЧЕНСКИЙ
 ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
 МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ
 (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 0006766

Действительно до

" 23 " января 2020 г.

Этапон (средство измерений) Барометр-анероид БАММ-1

Серия и номер клейма предыдущей поверки (если такие серия и номер имеются) отсутствует

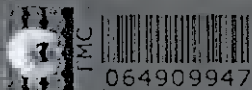
Эталонный номер (номера) 32473
 принадлежащий

поверена в соответствии с МИ 2705-2001

с применением эталонов: Барометра цифрового БОП-1М-3 № 1104747 1-го разряда (с ПГ ± 10 Па в диапазоне от 0,5 до 110 кПа и с ПГ ± 0,01 % от измеряемого значения в диапазоне свыше 110 до 280 кПа).

при следующих значениях влияющих факторов относительная влажность воздуха 44,7 %

и на основании результатов периодической (нервничной) поверки признано пригодным к применению согласно описанию типа.



Начальник лаборатории поверки и испытаний СИ давления и вакуума

Г.В. Айдаров

Поверитель

Н.А. Плеханова

" 23 " января 2018 г.

СП № 0006766

КОПИЯ ВЕРНА
 Ген. Директор: ЧЕНСКИЙ
 ПАВЕЛ СЕРГЕЕВИЧ

