

РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний
в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе-Югра,
Ямало-Ненецком автономном округе»

Аттестат аккредитации № RA.RU.311494

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № 170

Действительно до 28 января 2019 г.

Средство измерений Приборы электроизмерительные многофункциональные

*наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном
информационном фонде по обеспечению единства измерений*
цифровые EP180, 21399-08

(если в состав средства измерения входят несколько автономных измерительных блоков,

то приводится их перечень и заводские номера)

090333289

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

заводской номер (номера) **9706943**

поверено **в соответствии с описанием типа**

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

поверено в соответствии с **МИ 1202-86 «ГСИ. приборы и преобразователи**

наименование документа, на основании которого выполнена поверка

**измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к
методике поверки.» ; Методика паспорта.**

с применением эталонов: **Мультиметр В7-64 №013507 (3.1.ЗВЯ.0786.2017)**

наименование, тип, заводской номер,

ПГ согласно описанию типа; Магазин электрического сопротивления Р4830/1 №0230

*регистрационный номер (при наличии), разряд, класс или погрешность эталона, применяемого при поверке
(3.1.ЗВЯ.0482.2015) ПГ согласно описанию типа;*

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

приводится перечень влияющих

относительная влажность 44,0 %, напряжение сети питания 220,0 В,

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

частотой 50,0 Гц, атмосферное давление 758,0 мм рт. ст.

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 отдела

Должность руководителя подразделения

подпись

Е. В. Демченко

инициалы, фамилия

Поверитель

подпись

Н. А. Чистяков

инициалы, фамилия

Дата поверки

29 января 2018 г.