



Institutul Național de Metrologie

National Institute of Metrology

Certificat de Etalonare

Calibration Certificate

Numărul certificatului: MD 10 3.3 - 039/2025

Certificate number

Obiectul etalonat: Aparat pentru măsurare caracteristicilor conturilor de tip "faza-zero",
tip ИФН-300, Nr. 6057.22, Federația Rusă

Item calibrated

Beneficiar: LT-POWER GROUP SRL
Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Nicolae Costin, nr. 65/3, ap. 213

Customer

Comanda număr: 241658

Order Number

Data etalonării: 17.01.2025

Date of calibration

Număr de pagini: 2

Number of pages

Metoda de etalonare: Măsurare directă, conform PE-3.3/10 "Etalonarea multimetrelor digitale portabile", PE-3.3/14 "Etalonarea măsurătoarelor digitale de rezistență electrică"

Method of calibration

Toate măsurările sunt trasabile la unitățile SI, care sunt reproduse de etaloanele naționale ale Institutelor Naționale de Metrologie. Certificatul respectiv poate fi reprodus doar integral. Orice publicare sau reproducere parțială a conținutului certificatului este posibilă doar cu acordul în scris al INM. Rezultatele din prezentul certificat se referă doar la mijloacele de măsurare etalonate.

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMIs. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of INM. The results in this certificate refer only to calibrated measuring instruments.

Șefă Direcție Metrologie Aplicată
Head of Applied Metrology Department

Corina TONU

Data eliberării 20.01.2025

Date of issue

Etalonarea s-a efectuat cu: Calibrator multifuncțional , tip 5520A, Nr. 1105009, Fluke
Calibration is performed using Certificat de etalonare Nr. 6011-KL-L0956-23, emis de CMI, Cehia
Rezistoare în decade, tip P4830/1, Nr. 8302, "Micropribor", Ucraina
Certificat de etalonare Nr. MD 10 3.3-320/2024, emis de INM, Moldova

Condiții de etalonare: Temperatura / Temperature 22,41 ÷ 22,52 °C
Calibration conditions Umiditatea / Humidity 26,7 ÷ 26,5 %

Locul efectuării etalonării: Institutul Național de Metrologie, Laboratorul Mărimi Electromagnetice,
Calibration site Frecvență și Timp, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Eugen Coca, nr. 28

Rezultatele etalonării: Raport de etalonare Nr. 039-3.3/2025
Calibration results

Pentru măsurarea tensiunea în curent alternativ

Valoarea nominală	Valoarea convențională	Valoarea indicată	Eroarea indicației de măsurare	Incertitudinea extinsă
V				
220	220,0	220,0	0,0	0,1
230	230,0	230,1	0,1	0,1

Pentru măsurarea rezistența electrică

Valoarea nominală	Valoarea convențională	Valoarea indicată	Eroarea indicației de măsurare	Incertitudinea extinsă
Ω				
1000	1000	991	-9	1
100	100	101	1	1
10,0	10,2	10,2	0,0	0,0
1,00	1,20	1,31	0,11	0,01

Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard compuse cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95 % pentru distribuția normală. Evaluarea incertitudinii a fost efectuată în conformitate cu „Ghid pentru exprimarea incertitudinii de măsurare” (GUM). Standardul național echivalent cu GUM este SM ISO/IEC Ghid 98-3:2017.

The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor k=2 corresponding to a confidence interval of approximately 95 % assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the “Guide to the expression of uncertainty in measurement” (GUM). The national standard equivalent with GUM is SM ISO/IEC Ghid 98-3:2017.

Informații adiționale:
Additional information

Executant etalonare:
Person performing the calibration

Stella STRAISTARI
Ingineră coordonatoare

Încheierea certificatului de etalonare
End of calibration certificate