



C 02686302

**AUTORITATEA CENTRALĂ DE METROLOGIE
A REPUBLICII MOLDOVA**

ÎS "CMAC", Secția mărimi electro radiotehnice,
Chișinău

(denumirea organizației care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 2.3.3.41-1587

Mijloc de măsurare: Defectos cop analogic

(denumirea și tipul mijlocului de măsurare)

Y 12-12 nr. 0727

numărul de fabricație, producătorului)

Solicitant **INTROSCOPNDT SRL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **MI 571-98** și în baza rezultatelor

(razioulul reglementării de metrologie legală)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate/ordinul **DI**

Data eliberării: " 17 " aprilie 20 21

Valabil până la: " 17 " aprilie 20 22

Șeful
laboratorului metrologic

Vodă Anatoлие
(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

Ogorțova Irina
(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice



*Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează*



SM SR EN ISO/CEI 17030:2013
LVMI-008

Certificat de desemnare
SNM MD P-0013/2020
Valabil până la: 13.02.2024

C 322032

**MINISTERUL ECONOMIEI ȘI INFRASTRUCTURII
AL REPUBLICII MOLDOVA**
ÎS "CMAC" Secția mărimi geometrice, Chișinău

(denumirea laboratorului care a efectuat verificarea metrologică)

BULETIN DE VERIFICARE METROLOGICĂ nr. 2.3.4.52-2074

Mijloc de măsurare: Aparat de măsurat grosimi

grosimetru ultrasonice VT-93T(0,3...300) mm nr. 5870 R Moldova

numărul de fabricație, producătorului)

Solicitant **INTROSCOPNDT SRL**

(denumirea persoanei fizice, juridice)

Verificat conform **MI 1272-86** și în baza rezultatelor

(razioulul documentului de doborânde metrologice)

este admis pentru utilizare cu clasa de exactitate -

Data eliberării: " 21 " aprilie 20 21

Valabil până la: " 21 " aprilie 20 22

Șeful
laboratorului metrologic

Gorina Nadejda
(prenumele, numele)

Verificatorul metrolog

Gorina Nadejda
(prenumele, numele)

Locul mărcii
metrologice



*Falsificarea acestui buletin se pedepsește conform legislației în vigoare.
Duplicate nu se eliberează*