

CERTIFICAT DE EXAMINARE DE TIP



Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 CET 7650-22**

Data emiterii: 23 septembrie 2022 Valabil până la: 23 septembrie 2027

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)
MD-2003, str. Nicolae Dimo, nr. 22/20, or. Durlăști, mun. Chișinău, tel/ fax: (+373 22) 785750 / 785727

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Descriere: Cameră portabilă cu module radio Bluetooth,
WLAN și GPS integrate

Codul NCM
8525

Marca comercială: Motorola Solutions

Model: VB400V3

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

RT "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019,
art. 5(1), 5(2), 5(3); RT "Parametrii tehnici de emisie ai dispozitivelor cu rază mică de acțiune",
aprobată prin Ordinul MTIC nr. 16 din 21.02.2014; ERC/REC 70-03, Anexa 3; SM EN 300 328 V2.1.1:2017;
SM EN 303 413 V.1.1.1:2018; SM EN 301 893 V2.1.1:2017; SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014;
SM EN 62368-1:2015.

PRODUCĂTOR

Motorola Solutions Systems Polska Sp.z.o.o.,
Czerwone Maki 82 Street, 30-392 Krakow, Poland

Codul țării
PL

SOLICITANT

Motorola Solutions
Czewone Maki 82, 30-392, Krakow, Poland

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoarte de încercări nr. TRA-052112-45-00B, nr. TRA-052112-45-01B, nr. TRA-052112-45-02B,
TRA-052112-45-03B din 09.06.2021, eliberate de LÎ "Element Materials
Technology Warwick Ltd." UK, acreditat "UKAS" nr. 0026.
- Rapoarte de încercări nr. TRA-052112-44-00A din 04.06.2021; nr. TRA-052112-43-00A din 03.09.2021,
eliberate de LÎ "Element Materials Technology (Hull)" UK, acreditat "UKAS" nr. 0026.
- Raport de încercări nr. ER222114-02AG din 23.09.2022, eliberat de
LÎ "SPORTON INTERNATIONAL INC. Hsinhua Laboratory" Taiwan, acreditat "TAF" nr. 3785.
- Certificat a sistemului de management ISO 9001:2015 nr. 10402185 din 29.10.2021,
eliberat de "Lloyd's Register Quality Assurance, Inc." USA.
- Declarația de conformitate a producătorului nr. DoC-21071502929-A din 08.09.2021.
- Raport de evaluare final nr. 276/22 din 23.09.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul de examinare de tip se bazează pe evaluarea documentației tehnice în conformitate cu Anexa III a Reglementării Tehnice
HG 34/2019. Valabilitatea certificatului de examinare de tip se limitează la versiunea standardelor și reglementărilor tehnice aplicate.
Modificarea acestor documente normative sau a produsului implică necesitatea amendării acestui certificat. Producătorul aplică
marchajul SM pentru echipamentele destinate pieței naționale. Prezența marchajului CE exclude necesitatea aplicării pe același
echipament a marchajului de conformitate SM. Echipamentul certificat poate fi utilizat doar în benzile de frecvențe: 2400-2483,5 MHz;
5150-5350 MHz; 5470-5725 MHz; 5725-5875 MHz, cu puterea efectiv radiată Peirp ≤ 100 mW (2,4 GHz);
Peirp ≤ 200 mW (5150-5350 MHz); Peirp ≤ 1W (5470-5725 MHz); Peirp ≤ 25 mW (5725-5875 MHz).

Schema de certificare: Modulul B

Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN

Seria A Nr. 003321