

Standarde moldovenești adoptate

#	Indicativul standardului moldovenesc	Titlul standardului în limba română	Titlul standardului în limba rusă	Titlul standardului în limba engleză	Data adoptării standardului	Indicativul standardului european preluat	ICS1	ICS2	ICS3	Indicativul standardului moldovenesc înlocuit	Data din care se anulează standardul înlocuit
1	SM EN 301 893 V2.2.1:2026	5 GHz WAS/RLAN. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio		5 GHz WAS/RLAN. Harmonised Standard for access to radio spectrum	25-03-26	ETSI EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)	33.020				
2	SM EN 301 908-13 V13.1.1:2026	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	25-03-26	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	33.020				
3	SM EN 301 908-25 V15.1.1:2026	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 25: Echipament de utilizator (UE) pentru radio nou (NR) Lansare 15		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 25: New Radio (NR) User Equipment (UE) Release 15	25-03-26	ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2024-10)	33.070.10				
4	SM EN 302 064 V2.2.1:2026	Conexiuni video fără fir care funcționează în banda de frecvență de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio		Wireless Digital Video Links operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band. Harmonised Standard for access to radio spectrum	25-03-26	ETSI EN 302 064 V2.2.1 (2024-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 303 978 V2.2.1:2026	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Stații terestre pe platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții geostaționari în benzile de frecvență de la 27,5 GHz până la 30,0 GHz și de la 17,3 GHz până la 20,2 GHz. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) communicating with satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz and 17,3 GHz to 20,2 GHz frequency bands. Harmonised Standard for access to radio spectrum	25-03-26	ETSI EN 303 978 V2.2.1 (2024-12)	33.020				
6	SM ETSI TS 102 250-1 V2.3.1:2026	Calitatea transmisiei vorbirii și multimedia (STQ). Aspecte QoS pentru serviciile populare din rețelele mobile. Partea 1: Evaluarea calității serviciului		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). QoS aspects for popular services in mobile networks. Part 1: Assessment of Quality of Service	25-03-26	ETSI TS 102 250-1 V2.3.1 (2019-11)	33.020				
7	SM ETSI TS 124 229 V17.6.1:2026	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistem universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Protocol de control al apelurilor multimedia IP bazat pe Protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și Protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Etapa 3 (3GPP TS 24.229 versiunea 17.6.1 Lansarea 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IP multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). Stage 3 (3GPP TS 24.229 version 17.6.1 Release 17)	25-03-26	ETSI TS 124 229 V17.6.1 (2022-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 303 645 V3.1.3:2026	CYBER. Securitate cibernetică pentru internetul obiectelor pentru consumatori. Cerințe de bază		CYBER. Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements	25-03-26	ETSI EN 303 645 V3.1.3 (2024-09)	35.240.95				
9	SM ETSI TS 102 232-1 V3.34.1:2026	Interceptare legală (LI). Interfață de transfer și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 1: Specificații de transfer pentru livrarea IP		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 1: Handover specification for IP delivery	25-03-26	ETSI TS 102 232-1 V3.34.1 (2025-08)	33.020				
10	SM ETSI TS 119 511 V1.2.1:2026	Semnături electronice și infrastructuri de încredere (ESI). Politici și cerințe de securitate pentru furnizorii de servicii de încredere care asigură conservarea pe termen lung a semnăturilor digitale sau a datelor generale utilizând tehnici de semnătură digitală		Electronic Signatures and Trust Infrastructures (ESI). Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques	25-03-26	ETSI TS 119 511 V1.2.1 (2025-10)	35.040				
11	SM ETSI TS 119 511 V1.1.1:2026	Semnături electronice și infrastructuri de încredere (ESI). Politici și cerințe de securitate pentru furnizorii de servicii de încredere care asigură conservarea pe termen lung a semnăturilor digitale sau a datelor generale utilizând tehnici de semnătură digitală		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Policy and security requirements for trust service providers providing long-term preservation of digital signatures or general data using digital signature techniques	25-03-26	ETSI TS 119 511 V1.1.1 (2019-06)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI ES 200 674-1 V2.4.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). Telematică pentru transportul rutier și trafic (RTTT). Comunicații dedicate pe rază scurtă de acțiune (DSRC). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda industrială, științifică și medicală (ISM) de 5,8 GHz		Intelligent Transport Systems (ITS). Road Transport and Traffic Telematics (RTTT). Dedicated Short Range Communications (DSRC). Part 1: Technical characteristics and test methods for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band	25-03-26	ETSI ES 200 674-1 V2.4.1 (2013-05)	35.040				
13	SM ETSI TS 102 708-1-1 V1.1.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 1: Nivelul de legătură de date. Subpartea 1: Specificație proformă a declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 1: Data Link Layer. Sub-Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25-03-26	ETSI TS 102 708-1-1 V1.1.1 (2010-03)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 102 708-2-3 V1.5.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 2: Nivelul aplicației. Subpartea 3: Suită de teste abstracte (ATS) și formular PIXIT parțial		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 2: Application Layer. Sub-part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial PIXIT pro forma	25-03-26	ETSI TS 102 708-2-3 V1.5.1 (2018-08)	35.040					
15	SM ETSI TS 102 708-1-2 V1.1.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 1: Nivelul de legătură de date. Subpartea 2: Structura suitei de teste și scopurile testelor (TSS&TP)		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 1: Data Link Layer. Sub-Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)	25-03-26	ETSI TS 102 708-1-2 V1.1.1 (2010-03)	35.040					
16	SM ETSI TS 102 708-2-2 V1.5.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 2: Nivelul de aplicație. Subpartea 2: Structura suitei de teste și scopurile testelor (TSS și TP)		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 2: Application Layer. Sub-Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)	25-03-26	ETSI TS 102 708-2-2 V1.5.1 (2018-08)	35.040					

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 102 708-2-1 V1.3.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 2: Nivelul aplicației. Subpartea 1: Specificație proformă a declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 2: Application Layer. Sub-part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25-03-26	ETSI TS 102 708-2-1 V1.3.1 (2013-03)	35.040				
18	SM ETSI TS 102 708-2-1 V1.2.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 2: Nivelul aplicației. Subpartea 1: Specificație proformă a declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 2: Application Layer. Sub-Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25-03-26	ETSI TS 102 708-2-1 V1.2.1 (2012-02)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 102 708-2-1 V1.1.1:2026	Sisteme inteligente de transport (ITS). RTTT. Specificații de testare pentru echipamente de transmisie de date cu rată mare de viteză (HDR) care funcționează în banda ISM de 5,8 GHz. Partea 2: Elemente de serviciu comun de aplicație la nivelul aplicației. Subpartea 1: Specificație proformă a declarației de conformitate cu implementarea protocolului (PICS)		Intelligent Transport Systems (ITS). RTTT. Test specifications for High Data Rate (HDR) data transmission equipment operating in the 5,8 GHz ISM band. Part 2: Application Layer Common Application Service Elements. Sub-Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	25-03-26	ETSI TS 102 708-2-1 V1.1.1 (2010-03)	35.040				
----	------------------------------------	---	--	---	----------	--------------------------------------	--------	--	--	--	--