

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 ETSI TS 102 900 V1.4.1:2024	Comunicări de urgență (EMTEL). Sistemul european de alertă publică (EU-ALERT), care utilizează serviciul de difuzare celulară		Emergency Communications (EMTEL). European Public Warning System (EU-ALERT) using the Cell Broadcast Service	15.10.2024	ETSI TS 102 900 V1.4.1 (2023-06)	33.020				
2	SM ETSI TR 103 832 V2.1.1:2024	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Setul de aplicații de bază. Studiu al suportului ITS pentru aplicații bazate pe preceliziune. Ediția 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. Basic Set of Applications. Study on ITS Support for Pre-Crash based Applications. Release 2	15.10.2024	ETSI TR 103 832 V2.1.1 (2023-06)	33.060.01				
3	SM ETSI TS 138 508-1 V17.8.0:2024	LTE. 5G. 5GS. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Mediu de testare comun (3GPP TS 38.508-1 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		LTE. 5G. 5GS. User Equipment (UE) conformance specification. Part 1: Common test environment (3GPP TS 38.508-1 version 17.8.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 138 508-1 V17.8.0 (2023-06)	33.020				
4	SM EN 303 687 V1.1.1:2024	6 GHz WAS/RLAN. Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio		6 GHz WAS/RLAN. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.10.2024	ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)	33.020				
5	SM EN 319 122-1 V1.3.1:2024	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Semnături digitale în format CADES. Partea 1: Elemente de construcție și semnături de bază CADES		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). CADES digital signatures. Part 1: Building blocks and CADES baseline signatures	15.10.2024	ETSI EN 319 122-1 V1.3.1 (2023-06)	35.040				
6	SM ETSI GS F5G 016 V1.1.1:2024	Rețea fixă de generație a cincea (F5G). Modele de date de telemetrie pentru rețeaua de acces		Fifth Generation Fixed Network (F5G). Data Models of Telemetry for Access Network	15.10.2024	ETSI GS F5G 016 V1.1.1 (2023-06)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 138 133 V15.21.0:2024	5G. NR. Cerințe pentru suportul gestionării resurselor radio (3GPP TS 38.133 versiunea 15.21.0 Ediția 15)		5G. NR. Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 15.21.0 Release 15)	15.10.2024	ETSI TS 138 133 V15.21.0 (2023-06)	33.020					
8	SM ETSI TS 138 133 V16.15.0:2024	5G. NR. Cerințe pentru suportul gestionării resurselor radio (3GPP TS 38.133 versiunea 16.15.0 Ediția 16)		5G. NR. Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 16.15.0 Release 16)	15.10.2024	ETSI TS 138 133 V16.15.0 (2023-06)	33.020					
9	SM ETSI TS 138 133 V17.9.0:2024	5G. NR. Cerințe pentru suportul gestionării resurselor radio (3GPP TS 38.133 versiunea 17.9.0 Ediția 17)		5G. NR. Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 38.133 version 17.9.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 138 133 V17.9.0 (2023-06)	33.020					
10	SM ETSI TS 138 521-1 V17.8.0:2024	5G. NR. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisiunea și recepția radio. Partea 1: Banda autonomă 1 (3GPP TS 38.521-1 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 1: Range 1 standalone (3GPP TS 38.521-1 version 17.8.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 138 521-1 V17.8.0 (2023-06)	33.020					
11	SM ETSI TS 138 521-1 V17.9.0:2024	5G. NR. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisiunea și recepția radio. Partea 1: Banda autonomă 1 (3GPP TS 38.521-1 versiunea 17.9.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 1: Range 1 standalone (3GPP TS 38.521-1 version 17.9.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 138 521-1 V17.9.0 (2023-08)	33.020					
12	SM ETSI TS 138 521-2 V17.2.0:2024	5G. NR. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisiunea și recepția radio. Partea 2: Banda autonomă 2 (3GPP TS 38.521-2 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 2: Range 2 standalone (3GPP TS 38.521-2 version 17.2.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 138 521-2 V17.2.0 (2023-06)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI GS MEC 014 V3.1.1:2024	Multi-access edge computing (MEC). API-ul de identificare UE		Multi-access Edge Computing (MEC). UE Identity API	15.10.2024	ETSI GS MEC 014 V3.1.1 (2023-07)	33.020				
14	SM ETSI TS 122 101 V15.8.0:2024	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Aspecte de serviciu. Principii de serviciu (3GPP TS 22.101 versiunea 15.8.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Service aspects. Service principles (3GPP TS 22.101 version 15.8.0 Release 15)	15.10.2024	ETSI TS 122 101 V15.8.0 (2023-07)	35.040				
15	SM ETSI TS 122 101 V16.4.0:2024	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Aspecte de serviciu. Principii de serviciu (3GPP TS 22.101 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Service aspects. Service principles (3GPP TS 22.101 version 16.4.0 Release 16)	15.10.2024	ETSI TS 122 101 V16.4.0 (2023-07)	35.040				
16	SM ETSI TS 122 101 V17.6.0:2024	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Aspecte de serviciu. Principii de serviciu (3GPP TS 22.101 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Service aspects. Service principles (3GPP TS 22.101 version 17.6.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 122 101 V17.6.0 (2023-07)	35.040				
17	SM ETSI TS 123 003 V17.10.0:2024	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Numerotare, adresare și identificare (3GPP TS 23.003 versiunea 17.10.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 17.10.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 123 003 V17.10.0 (2023-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 123 040 V17.3.0:2024	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Realizarea tehnică a serviciului de mesaje scurte (3GPP TS 23.040 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Technical realization of the Short Message Service (SMS) (3GPP TS 23.040 version 17.3.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 123 040 V17.3.0 (2023-07)	33.020				
19	SM ETSI TS 123 247 V17.7.0:2024	5G. Îmbunătățiri arhitecturale pentru serviciile multicast-broadcast 5G (3GPP TS 23.247 versiunea 17.7.0 Ediția 17)		5G. Architectural enhancements for 5G multicast-broadcast services (3GPP TS 23.247 version 17.7.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 123 247 V17.7.0 (2023-07)	33.020				
20	SM ETSI TS 123 288 V17.9.0:2024	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) de suport la serviciile de analiză a datelor din rețea (3GPP TS 23.288 versiunea 17.9.0 Ediția 17)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support network data analytics services (3GPP TS 23.288 version 17.9.0 Release 17)	15.10.2024	ETSI TS 123 288 V17.9.0 (2023-07)	33.020				