

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 TR 138 903 V17.1.0:2024	5G. NR. Derivarea toleranțelor de testare și a incertitudinii de măsurare pentru cazurile de testare de conformitate cu echipamentele utilizatorului (UE) (3GPP TR 38.903 versiunea 17.1.0 Ediția 17)		5G. NR. Derivation of test tolerances and measurement uncertainty for User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.903 version 17.1.0 Release 17)	21.10.2024	ETSI TR 138 903 V17.1.0 (2023-05)	35.040				
2	SM ETSI TR 138 905 V17.8.0:2024	5G. NR. Derivarea punctelor de testare pentru cazurile de testare de conformitate a echipamentelor utilizator (UE) de transmisie și recepție radio (3GPP TR 38.905 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		5G. NR. Derivation of test points for radio transmission and reception User Equipment (UE) conformance test cases (3GPP TR 38.905 version 17.8.0 Release 17)	21.10.2024	ETSI TR 138 905 V17.8.0 (2023-05)	35.040				
3	SM ETSI TS 151 010-2 V13.14.0:2024	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Specificație de conformitate a stației mobile (MS). Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS) (3GPP TS 51.010-2 versiunea 13.14.0 Ediția 13)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Mobile Station (MS) conformance specification. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification (3GPP TS 51.010-2 version 13.14.0 Release 13)	21.10.2024	ETSI TS 151 010-2 V13.14.0 (2023-05)	33.020				
4	SM ETSI GR PDL 019 V1.1.1:2024	Servicii PDL pentru managementul descentralizat al identității și al încrederii		PDL Services for Decentralized Identity and Trust Management	21.10.2024	ETSI GR PDL 019 V1.1.1 (2023-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 103 789 V1.1.1:2024	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD) și bandă ultra largă (UWB). Parametri legați de radar și configurare de testare fizică pentru detectarea obiectelor, identificarea și măsurarea RCS		Short Range Devices (SRD) and Ultra Wide Band (UWB). Radar related parameters and physical test setup for object detection, identification and RCS measurement	21.10.2024	ETSI TS 103 789 V1.1.1 (2023-05)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 523-1 V17.5.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și Evolved Packet Core (EPC). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Specificație de conformitate a protocolului (3GPP TS 36.523-1 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). User Equipment (UE) conformance specification. Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 36.523-1 version 17.5.0 Release 17)	21.10.2024	ETSI TS 136 523-1 V17.5.0 (2023-05)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 523-3 V17.6.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și Evolved Packet Core (EPC). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Set de teste (3GPP TS 36.523-3 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 17.6.0 Release 17)	21.10.2024	ETSI TS 136 523-3 V17.6.0 (2023-05)	33.020				
8	SM ETSI TS 138 101-1 V15.21.0:2024	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Gama autonomă 1 (3GPP TS 38.101-1 versiunea 15.21.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 15.21.0 Release 15)	21.10.2024	ETSI TS 138 101-1 V15.21.0 (2023-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 138 101-1 V16.15.0:2024	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Gama autonomă 1 (3GPP TS 38.101-1 versiunea 16.15.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 16.15.0 Release 16)	21.10.2024	ETSI TS 138 101-1 V16.15.0 (2023-05)	33.020				
10	SM ETSI TS 138 101-1 V17.9.0:2024	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Gama autonomă 1 (3GPP TS 38.101-1 versiunea 17.9.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 17.9.0 Release 17)	21.10.2024	ETSI TS 138 101-1 V17.9.0 (2023-05)	33.020				
11	SM ETSI TS 138 101-3 V17.9.0:2024	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentul utilizatorului (UE). Partea 3: Gama 1 și Gama 2 Interacțiunea cu alte posturi de radio (3GPP TS 38.101-3 versiunea 17.9.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 17.9.0 Release 17)	21.10.2024	ETSI TS 138 101-3 V17.9.0 (2023-05)	35.040				
12	SM ETSI TS 138 101-3 V15.21.0:2024	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentul utilizatorului (UE). Partea 3: Gama 1 și Gama 2 Interacțiunea cu alte posturi de radio (3GPP TS 38.101-3 versiunea 15.21.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 15.21.0 Release 15)	21.10.2024	ETSI TS 138 101-3 V15.21.0 (2023-05)	35.040				
13	SM ETSI TS 138 101-3 V16.15.0:2024	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentul utilizatorului (UE). Partea 3: Gama 1 și Gama 2 Interacțiunea cu alte posturi de radio (3GPP TS 38.101-3 versiunea 16.15.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 3: Range 1 and Range 2 Interworking operation with other radios (3GPP TS 38.101-3 version 16.15.0 Release 16)	21.10.2024	ETSI TS 138 101-3 V16.15.0 (2023-05)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI GR NFV-IFA 046 V5.1.1:2024	Virtualizarea funcțiilor de rețea (NFV) Ediția 5. Cadrul architectural. Raport privind suportul NFV pentru virtualizarea RAN		Network Functions Virtualisation (NFV) Release 5. Architectural Framework. Report on NFV support for virtualisation of RAN	21.10.2024	ETSI GR NFV-IFA 046 V5.1.1 (2023-05)	33.020				
15	SM ETSI TS 102 950-1 V1.11.1:2024	Metode de încercare și specificații (MTS). Serie de teste de conformitate TTCN-3. Partea 1: Implementarea declarației de conformitate (ICS)		Methods for Testing and Specification (MTS). TTCN-3 Conformance Test Suite. Part 1: Implementation Conformance Statement (ICS)	21.10.2024	ETSI TS 102 950-1 V1.11.1 (2023-05)	35.040				
16	SM ETSI TS 102 950-2 V1.11.1:2024	Metode de încercare și specificații (MTS). Serie de teste de conformitate TTCN-3. Partea 2: Structura setului de încercare și scopurile încercărilor (TSS și TP)		Methods for Testing and Specification (MTS). TTCN-3 Conformance Test Suite. Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)	21.10.2024	ETSI TS 102 950-2 V1.11.1 (2023-05)	35.040				
17	SM ETSI TS 102 950-3 V1.11.1:2024	Metode de încercare și specificații (MTS). Serie de teste de conformitate TTCN-3. Partea 3: Serie de încercări abstracte (ATS) și informația suplimentară de implementare pentru testare (IXIT)		Methods for Testing and Specification (MTS). TTCN-3 Conformance Test Suite. Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT)	21.10.2024	ETSI TS 102 950-3 V1.11.1 (2023-05)	35.040				
18	SM ETSI TR 103 721 V1.1.1:2024	Evaluarea fezabilității aplicării tehnicilor de atenuare la WAS/RLAN pentru a permite coexistența în banda 5 725 MHz până la 5 850 MHz		Feasibility assessment of applying mitigation techniques to WAS/RLAN to enable coexistence in the 5 725 MHz to 5 850 MHz band	21.10.2024	ETSI TR 103 721 V1.1.1 (2023-05)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 119 512 V1.2.1:2024	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Protocoloale pentru furnizorii de servicii de încredere care oferă servicii de păstrare a datelor pe termen lung		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Protocols for trust service providers providing long-term data preservation services	21.10.2024	ETSI TS 119 512 V1.2.1 (2023-05)	35.040				
20	SM ETSI TS 102 221 V18.0.0:2024	Carduri inteligente. Interfață UICC-Terminal. Caracteristici fizice și logice (Ediția 18)		Smart Cards. UICC-Terminal interface. Physical and logical characteristics (Release 18)	21.10.2024	ETSI TS 102 221 V18.0.0 (2023-05)	35.040				
21	SM ETSI TS 102 361-1 V2.6.1:2024	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme radio mobile digitale (DMR). Partea 1: Protocolul DMR Air Interface (AI)		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Digital Mobile Radio (DMR) Systems. Part 1: DMR Air Interface (AI) protocol	21.10.2024	ETSI TS 102 361-1 V2.6.1 (2023-05)	33.020				
22	SM ETSI TS 102 361-2 V2.5.1:2024	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme radio mobile digitale (DMR). Partea 2: DMR voce și servicii și facilități generice		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Digital Mobile Radio (DMR) Systems. Part 2: DMR voice and generic services and facilities	21.10.2024	ETSI TS 102 361-2 V2.5.1 (2023-05)	33.020				