

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 137 470 V17.0.0:2023	LTE. 5G. Interfața W1. Aspecte generale și principii (3GPP TS 37.470 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. 5G. W1 interface. General aspects and principles (3GPP TS 37.470 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 137 470 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 137 471 V17.0.0:2023	LTE. 5G. Interfața W1. Stratul 1 (3GPP TS 37.471 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. 5G. W1 interface. Layer 1 (3GPP TS 37.471 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 137 471 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
3	SM ETSI TS 137 472 V17.0.0:2023	LTE. 5G. Interfața W1. Semnalizarea de transport (3GPP TS 37.472 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. 5G. W1 interface. Signalling transport (3GPP TS 37.472 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 137 472 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 137 473 V16.8.0:2023	LTE. 5G. Interfața W1. Protocolul aplicației (W1AP) (3GPP TS 37.473 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		LTE. 5G. W1 interface. Application Protocol (W1AP) (3GPP TS 37.473 version 16.8.0 Release 16)	30.10.2023	ETSI TS 137 473 V16.8.0 (2022-04)	35.040				
5	SM ETSI TS 137 473 V17.0.0:2023	LTE. 5G. Interfața W1. Protocolul aplicației (W1AP) (3GPP TS 37.473 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. 5G. W1 interface. Application Protocol (W1AP) (3GPP TS 37.473 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 137 473 V17.0.0 (2022-04)	35.040				
6	SM ETSI TS 137 482 V17.0.0:2023	5G. Transport de semnalizare E1 (3GPP TS 37.482 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		5G. E1 signalling transport (3GPP TS 37.482 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 137 482 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 137 483 V17.0.0:2023	5G. Protocolul aplicației E1 (E1AP) (3GPP TS 37.483 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		5G. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 37.483 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 137 483 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TR 137 900 V17.0.0:2023	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Cerințe de frecvență radio (RF) pentru stația de bază (BS) cu tehnologie de câteva purtătoare și tehnologie de acces radio multiplu (Multi-RAT) (3GPP TR 37.900 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Radio Frequency (RF) requirements for Multicarrier and Multiple Radio Access Technology (Multi-RAT) Base Station (BS) (3GPP TR 37.900 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TR 137 900 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
9	SM ETSI TR 137 902 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Măsurători de performanță radio ale echipamentelor utilizatorului (UE) pentru terminalele LTE/UMTS. Procedura de testare a puterii radiate totale (TRP) și a sensibilității radiate totale (TRS) (3GPP TR 37.900 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Measurements of User Equipment (UE) radio performances for LTE/UMTS terminals. Total Radiated Power (TRP) and Total Radiated Sensitivity (TRS) test methodology (3GPP TR 37.902 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TR 137 902 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
10	SM ETSI TR 137 941 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Contextul testării conformității cu frecvența radio (RF) pentru cerințele stației de bază radiate (BS) (3GPP TS 37.941 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Radio Frequency (RF) conformance testing background for radiated Base Station (BS) requirements (3GPP TR 37.941 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TR 137 941 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TR 137 976 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Măsurători de caracteristici radiate pentru recepția multicanal cu intrări multiple (MIMO) și recepția cu mai multe antene pentru terminale cu acces la pachete de mare viteză (HSPA) și LTE (3GPP TR 37.976 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Measurement of radiated performance for Multiple Input Multiple Output (MIMO) and multi-antenna reception for High Speed Packet Access (HSPA) and LTE terminals (3GPP TR 37.976 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TR 137 976 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
12	SM ETSI TR 137 977 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Acces radio terestru universal (UTRA) și acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Verificarea performanței de recepție a echipamentelor de utilizator radiate (UE) folosind mai multe antene (3GPP TR 37.977 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Universal Terrestrial Radio Access (UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Verification of radiated multi-antenna reception performance of User Equipment (UE) (3GPP TR 37.977 version 17.0.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TR 137 977 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
13	SM ETSI TR 137 985 V16.1.0:2023	LTE. 5G. Descrierea generală a aspectelor rețelei de acces radio (RAN) pentru sistemul vehiculul către orice (V2X) bazată pe LTE și NR (3GPP TR 37.985 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Overall description of Radio Access Network (RAN) aspects for Vehicle-to-everything (V2X) based on LTE and NR (3GPP TR 37.985 version 16.1.0 Release 16)	30.10.2023	ETSI TR 137 985 V16.1.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TR 137 985 V17.1.1:2023	LTE. 5G. Descrierea generală a aspectelor rețelei de acces radio (RAN) pentru sistemul vehiculul către orice (V2X) bazată pe LTE și NR (3GPP TR 37.985 versiunea 17.1.1 Ediția 17)		LTE. 5G. Overall description of Radio Access Network (RAN) aspects for Vehicle-to-everything (V2X) based on LTE and NR (3GPP TR 37.985 version 17.1.1 Release 17)	30.10.2023	ETSI TR 137 985 V17.1.1 (2022-04)	33.020					
15	SM ETSI TS 138 101-1 V15.16.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Gama autonomă 1 (3GPP TS 38.101-1 versiunea 15.16.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 15.16.0 Release 15)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-1 V15.16.0 (2022-04)	33.020					
16	SM ETSI TS 138 101-1 V16.10.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Gama autonomă 1 (3GPP TS 38.101-1 versiunea 16.10.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 1: Range 1 Standalone (3GPP TS 38.101-1 version 16.10.0 Release 16)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-1 V16.10.0 (2022-04)	33.020					
17	SM ETSI TS 138 101-2 V15.17.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Gama autonomă 2 (3GPP TS 38.101-2 versiunea 15.17.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 15.17.0 Release 15)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-2 V15.17.0 (2022-04)	33.020					
18	SM ETSI TS 138 101-2 V17.5.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Gama autonomă 2 (3GPP TS 38.101-2 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 17.5.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-2 V17.5.0 (2022-04)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 138 101-2 V16.10.1:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Gama autonomă 2 (3GPP TS 38.101-2 versiunea 16.10.1 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 16.10.1 Release 16)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-2 V16.10.1 (2022-04)	33.020				
20	SM ETSI TS 138 101-2 V16.11.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Gama autonomă 2 (3GPP TS 38.101-2 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 2: Range 2 Standalone (3GPP TS 38.101-2 version 16.11.0 Release 16)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-2 V16.11.0 (2022-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 101-4 V15.13.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 4: Cerințe de performanță (3GPP TS 38.101-4 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 15.13.0 Release 15)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-4 V15.13.0 (2022-04)	33.020				
22	SM ETSI TS 138 101-4 V16.8.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 4: Cerințe de performanță (3GPP TS 38.101-4 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 16.8.0 Release 16)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-4 V16.8.0 (2022-04)	33.020				
23	SM ETSI TS 138 101-4 V17.4.0:2023	5G. NR. Transmisiune și recepția radio al echipamentului utilizatorului (UE). Partea 4: Cerințe de performanță (3GPP TS 38.101-4 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) radio transmission and reception. Part 4: Performance requirements (3GPP TS 38.101-4 version 17.4.0 Release 17)	30.10.2023	ETSI TS 138 101-4 V17.4.0 (2022-04)	33.020				