

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 136 101 V15.22.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 15.22.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.22.0 Release 15)	08.10.2024	ETSI TS 136 101 V15.22.0 (2023-07)	35.040				
2	SM ETSI TS 136 101 V16.17.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 16.17.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 16.17.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 136 101 V16.17.0 (2023-07)	35.040				
3	SM ETSI TS 136 101 V17.10.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 17.10.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 17.10.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 136 101 V17.10.0 (2023-07)	35.040				
4	SM ETSI TS 136 413 V16.13.0:2024	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.13.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 136 413 V16.13.0 (2023-07)	33.020				
5	SM ETSI TS 136 413 V17.5.0:2024	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 17.5.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 136 413 V17.5.0 (2023-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 137 213 V17.6.0:2024	LTE. 5G. Procedurile nivelului fizic pentru accesul la canalul cu spectru partajat (3GPP TS 37.213 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		LTE. 5G. Physical layer procedures for shared spectrum channel access (3GPP TS 37.213 version 17.6.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 137 213 V17.6.0 (2023-07)	33.020					
7	SM ETSI TS 138 211 V17.5.0:2024	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 17.5.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 138 211 V17.5.0 (2023-07)	33.020					
8	SM ETSI TS 138 213 V16.14.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.14.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.14.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 138 213 V16.14.0 (2023-07)	33.020					
9	SM ETSI TS 138 213 V17.6.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 17.6.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 138 213 V17.6.0 (2023-07)	33.020					
10	SM ETSI TS 138 214 V16.14.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.14.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.14.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 138 214 V16.14.0 (2023-07)	33.020					
11	SM ETSI TS 138 214 V17.6.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 17.6.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 138 214 V17.6.0 (2023-07)	33.020					
12	SM ETSI TS 138 413 V16.13.0:2024	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 16.13.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 138 413 V16.13.0 (2023-07)	33.020					
13	SM ETSI TS 138 413 V17.5.0:2024	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NG-RAN. NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 17.5.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 138 413 V17.5.0 (2023-07)	33.020					
14	SM ETSI TS 138 423 V16.14.0:2024	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 16.14.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.14.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 138 423 V16.14.0 (2023-07)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 138 423 V17.5.0:2024	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 17.5.0 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 138 423 V17.5.0 (2023-07)	33.020				
16	SM ETSI GR ENI 004 V3.1.1:2024	Rețea inteligentă experimentală (ENI). Terminologie		Experiential Networked Intelligence (ENI). Terminology	08.10.2024	ETSI GR ENI 004 V3.1.1 (2023-07)	33.020				
17	SM ETSI TS 123 007 V17.5.1:2024	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Proceduri de restaurare (3GPP TS 23.007 versiunea 17.5.1 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Restoration procedures (3GPP TS 23.007 version 17.5.1 Release 17)	08.10.2024	ETSI TS 123 007 V17.5.1 (2023-07)	33.020				
18	SM ETSI TS 123 434 V16.8.0:2024	5G. Nivelul arhitecturii activatorului serviciului pentru Verticale (SEAL). Arhitectura funcțională și fluxurile de informații (3GPP TS 23.434 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL). Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.434 version 16.8.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 123 434 V16.8.0 (2023-07)	35.040				
19	SM ETSI TS 126 501 V16.11.0:2024	5G. Streaming media 5G (5GMS). Descriere generală și arhitectură (3GPP TS 26.501 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). General description and architecture (3GPP TS 26.501 version 16.11.0 Release 16)	08.10.2024	ETSI TS 126 501 V16.11.0 (2023-07)	33.020				