

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 138 212 V17.4.0:2024	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 17.4.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 212 V17.4.0 (2023-01)	33.020				
2	SM ETSI TS 138 213 V16.12.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.12.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 213 V16.12.0 (2023-01)	33.020				
3	SM ETSI TS 138 213 V17.4.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 17.4.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 213 V17.4.0 (2023-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 138 214 V16.12.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.12.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 214 V16.12.0 (2023-01)	33.020				
5	SM ETSI TS 138 214 V17.4.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 17.4.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 214 V17.4.0 (2023-01)	33.020				
6	SM ETSI TS 138 300 V16.11.0:2024	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.11.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 300 V16.11.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 138 300 V17.3.0:2024	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 300 V17.3.0 (2023- 01)	33.020				
8	SM ETSI TS 138 305 V17.3.0:2024	5G. NG Rețea de acces radio (NG-RAN). Specificația funcțională a etapei 2 a poziționării echipamentului utilizatorului (UE) în NG- RAN (3GPP TS 38.305 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NG Radio Access Network (NG-RAN). Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in NG-RAN (3GPP TS 38.305 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 305 V17.3.0 (2023- 01)	33.020				
9	SM ETSI TS 138 306 V15.19.0:2024	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 versiunea 15.19.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.19.0 Release 15)	02.07.2024	ETSI TS 138 306 V15.19.0 (2023- 01)	33.020				
10	SM ETSI TS 138 306 V16.11.0:2024	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 16.11.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 306 V16.11.0 (2023- 01)	33.020				
11	SM ETSI TS 138 306 V17.3.0:2024	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 306 V17.3.0 (2023- 01)	33.020				
12	SM ETSI TS 138 307 V16.12.0:2024	5G. NR. Cerințe pentru echipamentele utilizatorului (UEs) care susțin o bandă de frecvență independentă de versiune (3GPP TS 38.307 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. NR. Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release- independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 16.12.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 307 V16.12.0 (2023- 01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 138 307 V17.8.0:2024	5G. NR. Cerințe pentru echipamentele utilizatorului (UEs) care susțin o bandă de frecvență independentă de versiune (3GPP TS 38.307 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		5G. NR. Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 38.307 version 17.8.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 307 V17.8.0 (2023-01)	33.020				
14	SM ETSI TS 138 314 V17.2.0:2024	5G. NR. Măsurările stratului 2 (3GPP TS 38.314 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		5G. NR. Layer 2 measurements (3GPP TS 38.314 version 17.2.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 314 V17.2.0 (2023-01)	33.020				
15	SM ETSI TS 138 321 V16.11.0:2024	5G. NR. Specificația protocolului de control al accesului de mediu (MAC) (3GPP TS 38.321 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. NR. Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 16.11.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 321 V16.11.0 (2023-01)	33.020				
16	SM ETSI TS 138 321 V17.3.0:2024	5G. NR. Specificația protocolului de control al accesului de mediu (MAC) (3GPP TS 38.321 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NR. Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 321 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 138 322 V17.2.0:2024	5G. NR. Specificația protocolului de control al radiocanalului (RLC) (3GPP TS 38.322 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		5G. NR. Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 38.322 version 17.2.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 322 V17.2.0 (2023-01)	33.020				
18	SM ETSI TS 138 323 V16.8.0:2024	5G. NR. Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 38.323 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NR. Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 16.8.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 323 V16.8.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 138 323 V17.3.0:2024	5G. NR. Specificația protocoului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 38.323 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NR. Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 323 V17.3.0 (2023- 01)	33.020				
20	SM ETSI TS 138 331 V15.20.1:2024	5G. NR. Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 38.331 versiunea 15.20.1 Ediția 15)		5G. NR. Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.20.1 Release 15)	02.07.2024	ETSI TS 138 331 V15.20.1 (2023- 01)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 331 V17.3.0:2024	5G. NR. Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 38.331 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NR. Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 138 331 V17.3.0 (2023- 01)	33.020				
22	SM ETSI TS 138 331 V16.11.0:2024	5G. NR. Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 38.331 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. NR. Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 16.11.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 138 331 V16.11.0 (2023- 01)	33.020				