

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 136 304 V16.8.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 16.8.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 136 304 V16.8.0 (2023-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 304 V17.4.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 136 304 V17.4.0 (2023-04)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 306 V16.11.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.11.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 136 306 V16.11.0 (2023-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 306 V17.4.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 136 306 V17.4.0 (2023-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 321 V17.4.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 136 321 V17.4.0 (2023-04)	33.020				
6	SM ETSI TS 137 213 V16.12.0:2024	LTE. 5G. Procedurile nivelului fizic pentru accesul la canalul cu spectru partajat (3GPP TS 37.213 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Physical layer procedures for shared spectrum channel access (3GPP TS 37.213 version 16.12.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 137 213 V16.12.0 (2023-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 137 213 V17.5.0:2024	LTE. 5G. Procedurile nivelului fizic pentru accesul la canalul cu spectru partajat (3GPP TS 37.213 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		LTE. 5G. Physical layer procedures for shared spectrum channel access (3GPP TS 37.213 version 17.5.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 137 213 V17.5.0 (2023-04)	33.020				
8	SM ETSI TS 138 212 V16.11.0:2024	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.11.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 138 212 V16.11.0 (2023-04)	33.020				
9	SM ETSI TS 138 212 V17.5.0:2024	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 17.5.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 212 V17.5.0 (2023-04)	33.020				
10	SM ETSI TS 138 213 V16.13.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.13.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 138 213 V16.13.0 (2023-04)	33.020				
11	SM ETSI TS 138 213 V17.5.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 17.5.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 213 V17.5.0 (2023-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 138 214 V16.13.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.13.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 138 214 V16.13.0 (2023-04)	33.020					
13	SM ETSI TS 138 214 V17.5.0:2024	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 17.5.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 214 V17.5.0 (2023-04)	33.020					
14	SM ETSI TS 138 215 V16.6.0:2024	5G. NR. Măsurări ale stratului fizic (3GPP TS 38.215 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer measurements (3GPP TS 38.215 version 16.6.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 138 215 V16.6.0 (2023-04)	33.020					
15	SM ETSI TS 138 215 V17.3.0:2024	5G. NR. Măsurări ale stratului fizic (3GPP TS 38.215 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		5G. NR. Physical layer measurements (3GPP TS 38.215 version 17.3.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 215 V17.3.0 (2023-04)	33.020					
16	SM ETSI TS 138 300 V15.14.0:2024	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.14.0 Release 15)	16.07.2024	ETSI TS 138 300 V15.14.0 (2023-04)	33.020					
17	SM ETSI TS 138 300 V16.12.0:2024	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.12.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 138 300 V16.12.0 (2023-04)	33.020					
18	SM ETSI TS 138 300 V17.4.0:2024	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 300 V17.4.0 (2023-04)	33.020					
19	SM ETSI TS 138 305 V17.4.0:2024	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 17.4.0 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 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 305 V17.4.0 (2023-04)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 138 306 V15.20.0:2024	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 versiunea 15.20.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.20.0 Release 15)	16.07.2024	ETSI TS 138 306 V15.20.0 (2023-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 306 V16.12.0:2024	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 16.12.0 Release 16)	16.07.2024	ETSI TS 138 306 V16.12.0 (2023-04)	33.020				
22	SM ETSI TS 138 321 V17.4.0:2024	5G. NR. Specificația protocolului de control al accesului de mediu (MAC) (3GPP TS 38.321 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 321 V17.4.0 (2023-04)	33.020				
23	SM ETSI TS 138 323 V17.4.0:2024	5G. NR. Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 38.323 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		5G. NR. Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 17.4.0 Release 17)	16.07.2024	ETSI TS 138 323 V17.4.0 (2023-04)	33.020				