

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 138 423 V16.8.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.8.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 423 V16.8.0 (2022-01)	33.020				
2	SM ETSI TS 138 473 V16.8.0:2022	5G. NG-RAN. Protocele de aplicație F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 16.8.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 473 V16.8.0 (2022-01)	33.020				
3	SM ETSI TS 138 306 V15.16.0:2022	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 Versiunea 15.16.0 Ediția 15)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 15.16.0 Release 15)	10.10.2022	ETSI TS 138 306 V15.16.0 (2022-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 138 415 V16.6.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul planului de utilizator al sesiunii PDU (3GPP TS 38.415 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. PDU session user plane protocol (3GPP TS 38.415 version 16.6.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 415 V16.6.0 (2022-01)	33.020				
5	SM ETSI TS 138 460 V16.4.0:2022	NG-RAN. Aspecte generale și principii E1 (3GPP TS 38.460 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 general aspects and principles (3GPP TS 38.460 version 16.4.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 460 V16.4.0 (2022-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 138 523-3 V16.4.0:2022	5G. LTE. 5GS. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Setul de teste a protocolului (3GPP TS 38.523-3 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. LTE. 5GS. User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Protocol Test Suites (3GPP TS 38.523-3 version 16.4.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 523-3 V16.4.0 (2022-01)	33.020				
7	SM ETSI TS 138 321 V16.7.0:2022	5G. NR. Specificația protocolului de control al accesului de mediu (MAC) (3GPP TS 38.321 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 38.321 version 16.7.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 321 V16.7.0 (2022-01)	33.020				
8	SM ETSI TS 138 331 V16.7.0:2022	5G. NR. Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 38.331 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 16.7.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 331 V16.7.0 (2022-01)	33.020				
9	SM ETSI TS 138 413 V16.8.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 16.8.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 413 V16.8.0 (2022-01)	33.020				
10	SM ETSI TS 138 455 V16.6.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.6.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 455 V16.6.0 (2022-01)	33.020				
11	SM ETSI TS 138 473 V15.16.0:2022	5G. NG-RAN. Protocele de aplicație F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versiunea 15.16.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 15.16.0 Release 15)	10.10.2022	ETSI TS 138 473 V15.16.0 (2022-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 138 509 V16.3.0:2022	5G. LTE. 5GS. Funcții speciale de testare a conformității pentru echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 38.509 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. LTE. 5GS. Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 38.509 version 16.3.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 509 V16.3.0 (2022-01)	33.020				
13	SM ETSI TS 138 306 V16.7.0:2022	5G. NR. Posibilități de acces radio a echipamentului de utilizator (UE) (3GPP TS 38.306 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 38.306 version 16.7.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 306 V16.7.0 (2022-01)	33.020				
14	SM ETSI TS 138 331 V15.16.0:2022	5G. NR. Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 38.331 Versiunea 15.16.0 Ediția 15)		5G. NR. Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 38.331 version 15.16.0 Release 15)	10.10.2022	ETSI TS 138 331 V15.16.0 (2022-01)	33.020				
15	SM ETSI TS 138 463 V16.8.0:2022	5G. NG-RAN. Protocoale de aplicație E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.8.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 463 V16.8.0 (2022-01)	33.020				
16	SM ETSI TS 138 323 V16.6.0:2022	5G. NR. Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 38.323 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 38.323 version 16.6.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 323 V16.6.0 (2022-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 138 401 V16.8.0:2022	5G. NG-RAN. Descrierea arhitecturii (3GPP TS 38.401 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Architecture description (3GPP TS 38.401 version 16.8.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 138 401 V16.8.0 (2022-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 138 423 V15.14.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.14.0 Release 15)	10.10.2022	ETSI TS 138 423 V15.14.0 (2022-01)	33.020				
19	SM ETSI TS 137 340 V16.8.0:2022	Sistem de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. NR. Multi-conectivitate. Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 37.340 versiunea 16.8.0 ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. NR. Multi-connectivity. Overall description. Stage-2 (3GPP TS 37.340 version 16.8.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 137 340 V16.8.0 (2022-01)	33.020				
20	SM ETSI TS 132 255 V16.11.0:2022	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Tarifarea domeniului de conexiune a datelor 5G. Etapa 2 (3GPP TS 32.255 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. Telecommunication management. Charging management. 5G data connectivity domain charging. Stage 2 (3GPP TS 32.255 version 16.11.0 Release 16)	10.10.2022	ETSI TS 132 255 V16.11.0 (2022-01)	33.020				