

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 138 470 V16.5.0:2022	5G. NG-RAN. Aspecte generale și principii F1 (3GPP TS 38.470 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 16.5.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 470 V16.5.0 (2021-08)	33.020				
2	SM ETSI TS 138 470 V16.4.0:2022	5G. NG-RAN. Aspecte generale și principii F1 (3GPP TS 38.470 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 16.4.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 470 V16.4.0 (2021-04)	33.020				
3	SM ETSI TS 138 470 V15.8.0:2022	5G. NG-RAN. Aspecte generale și principii F1 (3GPP TS 38.470 versiunea 15.8.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. F1 general aspects and principles (3GPP TS 38.470 version 15.8.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 470 V15.8.0 (2021-08)	33.020				
4	SM ETSI TS 138 463 V16.7.0:2022	5G. NG-RAN. Protocoale de aplicație E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.7.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 463 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
5	SM ETSI TS 138 463 V16.6.0:2022	5G. NG-RAN. Protocoale de aplicație E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.6.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 463 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
6	SM ETSI TS 138 463 V16.5.0:2022	5G. NG-RAN. Protocoale de aplicație E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.5.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 463 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 138 463 V16.4.0:2022	5G. NG-RAN. Protocoale de aplicație E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 16.4.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 463 V16.4.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 138 463 V15.9.0:2022	5G. NG-RAN. Protocoale de aplicație E1 (E1AP) (3GPP TS 38.463 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. E1 Application Protocol (E1AP) (3GPP TS 38.463 version 15.9.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 463 V15.9.0 (2021-10)	33.020					
9	SM ETSI TS 138 460 V16.3.0:2022	NG-RAN. Aspecte generale și principii E1 (3GPP TS 38.460 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 general aspects and principles (3GPP TS 38.460 version 16.3.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 460 V16.3.0 (2021-04)	33.020					
10	SM ETSI TS 138 460 V16.2.0:2022	NG-RAN. Aspecte generale și principii E1 (3GPP TS 38.460 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. E1 general aspects and principles (3GPP TS 38.460 version 16.2.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 460 V16.2.0 (2021-01)	33.020					
11	SM ETSI TS 138 455 V16.5.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.5.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 455 V16.5.0 (2021-10)	33.020					
12	SM ETSI TS 138 455 V16.4.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.4.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 455 V16.4.0 (2021-08)	33.020					
13	SM ETSI TS 138 455 V16.3.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.3.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 455 V16.3.0 (2021-04)	33.020					
14	SM ETSI TS 138 455 V16.2.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 16.2.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 455 V16.2.0 (2021-01)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 138 455 V15.4.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 15.4.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 15.4.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 455 V15.4.0 (2021-08)	33.020				
16	SM ETSI TS 138 455 V15.3.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul de poziționare NR A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 versiunea 15.3.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. NR Positioning Protocol A (NRPPa) (3GPP TS 38.455 version 15.3.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 455 V15.3.0 (2021-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 138 425 V16.3.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul planului de utilizator NR (3GPP TS 38.425 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. NR user plane protocol (3GPP TS 38.425 version 16.3.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 425 V16.3.0 (2021-04)	33.020				
18	SM ETSI TS 138 423 V16.7.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.7.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
19	SM ETSI TS 138 423 V16.6.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.6.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
20	SM ETSI TS 138 423 V16.5.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.5.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 423 V16.4.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.4.0 Release 16)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V16.4.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

22	SM ETSI TS 138 423 V15.13.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.13.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V15.13.0 (2021-10)	33.020				
23	SM ETSI TS 138 423 V15.12.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.12.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V15.12.0 (2021-08)	33.020				
24	SM ETSI TS 138 423 V15.11.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.11.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V15.11.0 (2021-04)	33.020				
25	SM ETSI TS 138 423 V15.10.0:2022	5G. NG-RAN. Protocolul aplicațiilor Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		5G. NG-RAN. Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 15.10.0 Release 15)	03.03.2022	ETSI TS 138 423 V15.10.0 (2021-01)	33.020				