

## 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 136 443 V16.1.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației M2 (M2AP) (3GPP TS 36.443 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). M2 Application Protocol (M2AP) (3GPP TS 36.443 version 16.1.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 443 V16.1.0 (2021-01)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 423 V16.7.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 16.7.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 423 V16.7.0 (2021-11)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 423 V16.6.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 16.6.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 423 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 423 V16.5.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 16.5.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 423 V16.5.0 (2021-04)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 423 V16.4.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 16.4.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 423 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 413 V16.7.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.7.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 413 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 413 V16.6.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.6.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 413 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 413 V16.5.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.5.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 413 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 413 V16.4.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (S1AP) (3GPP TS 36.413 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.4.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 413 V16.4.0 (2021-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 136 331 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.6.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V16.6.0 (2021- 10)	33.020				
11	SM ETSI TS 136 331 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.5.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V16.5.0 (2021- 09)	33.020				
12	SM ETSI TS 136 331 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.4.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V16.4.0 (2021- 04)	33.020				
13	SM ETSI TS 136 331 V16.3.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.3.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V16.3.0 (2021- 01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 136 331 V15.15.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.15.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.15.0 Release 15)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V15.15.0 (2021- 10)	33.020				
15	SM ETSI TS 136 331 V15.14.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.14.0 Release 15)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V15.14.0 (2021- 09)	33.020				
16	SM ETSI TS 136 331 V15.13.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.13.0 Release 15)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V15.13.0 (2021- 04)	33.020				
17	SM ETSI TS 136 331 V15.12.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.12.0 Release 15)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V15.12.0 (2021- 01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 136 331 V14.16.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 14.6.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.16.0 Release 14)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V14.16.0 (2021- 01)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 331 V13.17.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 13.17.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 13.17.0 Release 13)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V13.17.0 (2021- 01)	33.020				
20	SM ETSI TS 136 331 V12.20.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 12.20.0 Ediția 12)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 12.20.0 Release 12)	01.04.2022	ETSI TS 136 331 V12.20.0 (2021- 01)	33.020				
21	SM ETSI TS 136 323 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 16.4.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 323 V16.4.0 (2021- 10)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

22	SM ETSI TS 136 323 V16.3.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 16.3.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 323 V16.3.0 (2021- 01)	33.020				
23	SM ETSI TS 136 323 V16.2.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 16.2.0 Release 16)	01.04.2022	ETSI TS 136 323 V16.2.0 (2021- 04)	33.020				