

## 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 136 305 V15.5.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Specificația funcțională a etapei 2 a poziționării echipamentului de utilizator (UE) în E-UTRAN (3GPP TS 36.305 versiunea 15.5.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 15.5.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 305 V15.5.0 (2020-07)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 305 V16.1.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Specificația funcțională a etapei 2 a poziționării echipamentului de utilizator (UE) în E-UTRAN (3GPP TS 36.305 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 16.1.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 305 V16.1.0 (2020-07)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 305 V16.2.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Specificația funcțională a etapei 2 a poziționării echipamentului de utilizator (UE) în E-UTRAN (3GPP TS 36.305 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Stage 2 functional specification of User Equipment (UE) positioning in E-UTRAN (3GPP TS 36.305 version 16.2.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 305 V16.2.0 (2020-11)	33.020			SM ETSI TS 136 305 V13.0.0:2017	15.11.2021
4	SM ETSI TS 136 306 V13.13.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 13.13.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 13.13.0 Release 13)	15.11.2021	ETSI TS 136 306 V13.13.0 (2020-07)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 306 V14.12.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 14.12.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 14.12.0 Release 14)	15.11.2021	ETSI TS 136 306 V14.12.0 (2020-07)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 306 V15.8.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 15.8.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.8.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 306 V15.8.0 (2020-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 306 V15.9.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.9.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 306 V15.9.0 (2020-07)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 306 V16.1.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.1.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 306 V16.1.0 (2020-07)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 306 V16.2.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.2.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 306 V16.2.0 (2020-11)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 136 307 V16.2.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe privind echipamentele utilizatorului (UEs) care acceptă o bandă de frecvență independentă de lansare. (3GPP TS 36.307 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 16.2.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 307 V16.2.0 (2020-07)	33.020				
11	SM ETSI TS 136 314 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Stratul 2. Măsurări (3GPP TS 36.314 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Layer 2. Measurements (3GPP TS 36.314 version 16.0.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 314 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
12	SM ETSI TS 136 321 V14.13.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 14.13.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 14.13.0 Release 14)	15.11.2021	ETSI TS 136 321 V14.13.0 (2020-11)	33.020				
13	SM ETSI TS 136 321 V15.10.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRAN). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRAN). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.10.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 321 V15.10.0 (2020-11)	33.020				
14	SM ETSI TS 136 321 V15.9.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRAN). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRAN). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.9.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 321 V15.9.0 (2020-07)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 136 321 V16.1.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.1.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 321 V16.1.0 (2020-07)	33.020				
16	SM ETSI TS 136 321 V16.2.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.2.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 321 V16.2.0 (2020-11)	33.020				
17	SM ETSI TS 136 322 V15.4.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de control a radiocanalului (RLC) (3GPP TS 36.322 versiunea 15.4.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 36.322 version 15.4.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 322 V15.4.0 (2020-07)	33.020				
18	SM ETSI TS 136 322 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de control a radiocanalului (RLC) (3GPP TS 36.322 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Link Control (RLC) protocol specification (3GPP TS 36.322 version 16.0.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 322 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 323 V15.6.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 15.6.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 15.6.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 323 V15.6.0 (2020-07)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 136 323 V16.1.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 16.1.0 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 323 V16.1.0 (2020-07)	33.020				
21	SM ETSI TS 136 331 V12.19.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 12.19.0 Ediția 12)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 12.19.0 Release 12)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V12.19.0 (2020-11)	33.020				
22	SM ETSI TS 136 331 V13.16.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 13.16.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 13.16.0 Release 13)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V13.16.0 (2020-11)	33.020				
23	SM ETSI TS 136 331 V14.14.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 14.14.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.14.0 Release 14)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V14.14.0 (2020-04)	33.020				
24	SM ETSI TS 136 331 V14.15.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 14.15.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 14.15.0 Release 14)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V14.15.0 (2020-11)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

25	SM ETSI TS 136 331 V15.10.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.10.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V15.10.0 (2020-07)	33.020				
26	SM ETSI TS 136 331 V15.11.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.11.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V15.11.0 (2020-11)	33.020				
27	SM ETSI TS 136 331 V15.9.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.9.0 Release 15)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V15.9.0 (2020-04)	33.020				
28	SM ETSI TS 136 331 V16.2.1:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.2.01 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.2.1 Release 16)	15.11.2021	ETSI TS 136 331 V16.2.1 (2020-11)	33.020				