

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 136 321 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.6.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 321 V16.6.0 (2021-10)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 321 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.5.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 321 V16.5.0 (2021-09)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 321 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.4.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 321 V16.4.0 (2021-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 136 321 V16.3.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 16.3.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 321 V16.3.0 (2021- 01)	33.020				
5	SM ETSI TS 136 321 V15.11.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 15.11.0 Release 15)	05.04.2022	ETSI TS 136 321 V15.11.0 (2021- 01)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 307 V16.4.0:2022	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 16.4.0 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 16.4.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V16.4.0 (2021- 10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 136 307 V16.3.0:2022	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 16.3.0 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 16.3.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V16.3.0 (2021-05)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 307 V15.8.0:2022	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 15.8.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 15.8.0 Release 15)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V15.8.0 (2021-10)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 307 V15.7.0:2022	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 15.7.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 15.7.0 Release 15)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V15.7.0 (2021-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 136 307 V14.11.0:2022	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 14.11.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 14.11.0 Release 14)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V14.11.0 (2021-10)	33.020				
11	SM ETSI TS 136 307 V14.10.0:2022	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 14.10.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 14.10.0 Release 14)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V14.10.0 (2021-05)	33.020				
12	SM ETSI TS 136 307 V13.14.0:2022	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 13.14.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 13.14.0 Release 13)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V13.14.0 (2021-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 136 307 V13.13.0:2022	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 13.13.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 13.13.0 Release 13)	05.04.2022	ETSI TS 136 307 V13.13.0 (2021-05)	33.020				
14	SM ETSI TS 136 306 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.6.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 306 V16.6.0 (2021-10)	33.020				
15	SM ETSI TS 136 306 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.5.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 306 V16.5.0 (2021-09)	33.020				
16	SM ETSI TS 136 306 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.4.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 306 V16.4.0 (2021-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 136 306 V16.3.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 16.3.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 306 V16.3.0 (2021- 01)	33.020				
18	SM ETSI TS 136 306 V15.10.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.10.0 Release 15)	05.04.2022	ETSI TS 136 306 V15.10.0 (2021- 01)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 305 V16.4.0:2022	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 16.4.0 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 16.4.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 305 V16.4.0 (2021- 10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 136 305 V16.3.0:2022	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 16.3.0 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 16.3.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 305 V16.3.0 (2021-09)	33.020				
21	SM ETSI TS 136 304 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 16.5.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 304 V16.5.0 (2021-10)	33.020				
22	SM ETSI TS 136 304 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 16.4.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 304 V16.4.0 (2021-09)	33.020				
23	SM ETSI TS 136 304 V16.3.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 16.3.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 304 V16.3.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

24	SM ETSI TS 136 300 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și rețeaua de acces radio terestră universală evoluată (E-UTRAN). Descriere generală. Etapa 2 (3GPP TS 36.300 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Overall description. Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 16.6.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 300 V16.6.0 (2021-09)	33.020				
25	SM ETSI TS 136 300 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și rețeaua de acces radio terestră universală evoluată (E-UTRAN). Descriere generală. Etapa 2 (3GPP TS 36.300 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Overall description. Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 16.5.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 300 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
26	SM ETSI TS 136 300 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și rețeaua de acces radio terestră universală evoluată (E-UTRAN). Descriere generală. Etapa 2 (3GPP TS 36.300 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Overall description. Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 16.4.0 Release 16)	05.04.2022	ETSI TS 136 300 V16.4.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

27	SM ETSI TS 136 300 V15.12.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și rețeaua de acces radio terestră universală evoluată (E- UTRAN). Descriere generală. Etapa 2 (3GPP TS 36.300 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Overall description. Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 15.12.0 Release 15)	05.04.2022	ETSI TS 136 300 V15.12.0 (2021- 01)	33.020				
28	SM ETSI TS 136 300 V14.13.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și rețeaua de acces radio terestră universală evoluată (E- UTRAN). Descriere generală. Etapa 2 (3GPP TS 36.300 versiunea 14.13.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA) and Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Overall description. Stage 2 (3GPP TS 36.300 version 14.13.0 Release 14)	05.04.2022	ETSI TS 136 300 V14.13.0 (2021- 01)	33.020				