

## 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 136 141 V15.17.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității stației de bază (BS) (3GPP TS 36.141 versiunea 15.17.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 15.17.0 Release 15)	02.07.2024	ETSI TS 136 141 V15.17.0 (2023-01)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 141 V16.15.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității stației de bază (BS) (3GPP TS 36.141 versiunea 16.15.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 16.15.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 141 V16.15.0 (2023-01)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 141 V17.8.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității stației de bază (BS) (3GPP TS 36.141 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 17.8.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 141 V17.8.0 (2023-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 213 V17.4.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 17.4.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 213 V17.4.0 (2023-01)	33.020				
5	SM ETSI TS 136 300 V15.14.0:2024	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 15.14.0 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 15.14.0 Release 15)	02.07.2024	ETSI TS 136 300 V15.14.0 (2023-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 136 300 V16.9.0:2024	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 16.9.0 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 16.9.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 300 V16.9.0 (2023-01)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 300 V17.3.0:2024	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 17.3.0 Ediția 17)		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 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 300 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 304 V17.3.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 304 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 306 V17.3.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 306 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
10	SM ETSI TS 136 307 V17.3.0:2024	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 17.3.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements on User Equipments (UEs) supporting a release-independent frequency band (3GPP TS 36.307 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 307 V17.3.0 (2023-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 136 321 V17.3.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului pentru controlul accesului la mediu (MAC) (3GPP TS 36.321 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Medium Access Control (MAC) protocol specification (3GPP TS 36.321 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 321 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
12	SM ETSI TS 136 323 V16.7.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 16.7.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 323 V16.7.0 (2023-01)	33.020				
13	SM ETSI TS 136 323 V17.2.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 17.2.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 323 V17.2.0 (2023-01)	33.020				
14	SM ETSI TS 136 331 V15.20.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 15.20.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 15.20.0 Release 15)	02.07.2024	ETSI TS 136 331 V15.20.0 (2023-01)	33.020				
15	SM ETSI TS 136 331 V16.11.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.11.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 331 V16.11.0 (2023-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 136 331 V17.3.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 17.3.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 331 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 136 509 V16.4.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și Evolved Packet Core (EPC). Funcții speciale de testare a conformității pentru echipamentele utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.509 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 16.4.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 509 V16.4.0 (2023-01)	33.020				
18	SM ETSI TS 136 509 V17.2.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și Evolved Packet Core (EPC). Funcții speciale de testare a conformității pentru echipamentele utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.509 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). Special conformance testing functions for User Equipment (UE) (3GPP TS 36.509 version 17.2.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 509 V17.2.0 (2023-01)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 521-2 V16.15.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisia și recepția radio. Partea 2: Declarația de conformitate a implementării (ICS) (3GPP TS 36.521-2 versiunea		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 36.521-2 version 16.15.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 521-2 V16.15.0 (2023-01)	33.020				

**Standarde moldovenești adoptate**

20	SM ETSI TS 136 521-3 V16.15.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisia și recepția radio. Partea 3: Testare de conformitate a managementului cu resurse radio (RRM) (3GPP TS 36.521-3 versiunea 16.15.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 16.15.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 521-3 V16.15.0 (2023-01)	33.020				
21	SM ETSI TS 136 521-3 V17.0.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisia și recepția radio. Partea 3: Testare de conformitate a managementului cu resurse radio (RRM) (3GPP TS 36.521-3 versiunea 17.0.0)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 3: Radio Resource Management (RRM) conformance testing (3GPP TS 36.521-3 version 17.0.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 521-3 V17.0.0 (2023-01)	33.020				