

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 136 124 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru terminale mobile și echipamente auxiliare (3GPP TS 36.124 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Electromagnetic compatibility (EMC) requirements for mobile terminals and ancillary equipment (3GPP TS 36.124 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 124 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 133 V16.12.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe pentru susținerea managementului resurselor radio (3GPP TS 36.133 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 16.12.0 Release 16)	17.10.2023	ETSI TS 136 133 V16.12.0 (2022-04)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 141 V15.16.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității stației de bază (BS) (3GPP TS 36.141 versiunea 15.16.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 15.16.0 Release 15)	17.10.2023	ETSI TS 136 141 V15.16.0 (2022-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 141 V16.13.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității stației de bază (BS) (3GPP TS 36.141 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 16.13.0 Release 16)	17.10.2023	ETSI TS 136 141 V16.13.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 141 V17.5.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității stației de bază (BS) (3GPP TS 36.141 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) conformance testing (3GPP TS 36.141 version 17.5.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 141 V17.5.0 (2022-04)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 143 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Testarea conformității repetitorului FDD (3GPP TS 36.143 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). FDD repeater conformance testing (3GPP TS 36.143 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 143 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 171 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe de asistență pentru sistemul global de navigație prin satelit (A-GNSS) (3GPP TS 36.171 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements for Support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 36.171 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 171 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 212 V17.1.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 17.1.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 17.1.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 212 V17.1.0 (2022-04)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 307 V17.0.0:2023	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 17.0.0 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 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 307 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 136 465 V17.0.0:2023	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN) și Rețea locală fără fir (WLAN). Protocolul planului utilizator al interfeței Xw (3GPP TS 36.465 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) and Wireless Local Area Network (WLAN). Xw interface user plane protocol (3GPP TS 36.465 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 136 465 V17.0.0 (2022-04)	33.020					
11	SM ETSI TR 136 921 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Analiza cerințelor de radiofrecvență (RF) eNode B (HeNB) FDD Home (3GPP TR 36.921 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). FDD Home eNode B (HeNB) Radio Frequency (RF) requirements analysis (3GPP TR 36.921 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 921 V17.0.0 (2022-04)	33.020					
12	SM ETSI TR 136 922 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). TDD Home eNode B (HeNB) analiza cerințelor de radiofrecvență (RF) (3GPP TS 36.465 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). TDD Home eNode B (HeNB) Radio Frequency (RF) requirements analysis (3GPP TR 36.922 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 922 V17.0.0 (2022-04)	33.020					
13	SM ETSI TR 136 927 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Soluții potențiale de economisire a energiei pentru E-UTRAN (3GPP TR 36.922 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Potential solutions for energy saving for E-UTRAN (3GPP TR 36.927 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 927 V17.0.0 (2022-04)	33.020					
14	SM ETSI TR 136 931 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe radiofrecvență (RF) pentru LTE Pico Node (3GPP TR 36.931 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Frequency (RF) requirements for LTE Pico Node B (3GPP TR 36.931 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 931 V17.0.0 (2022-04)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TR 136 933 V17.0.0:2023	LTE. Studiu privind furnizarea de servicii în funcție de context în RAN pentru LTE (3GPP TR 36.933 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Study on Context Aware Service Delivery in RAN for LTE (3GPP TR 36.933 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 933 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
16	SM ETSI TR 136 942 V17.0.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Scenarii de sistem de radiofrecvență (RF) (3GPP TR 36.942 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Frequency (RF) system scenarios (3GPP TR 36.942 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 942 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
17	SM ETSI TR 136 976 V17.0.0:2023	LTE. Descrierea generală a difuzării 5G bazată pe LTE (3GPP TR 36.976 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Overall description of LTE-based 5G broadcast (3GPP TR 36.976 version 17.0.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TR 136 976 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
18	SM ETSI TS 137 104 V15.16.0:2023	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobil (UMTS). LTE. 5G. NR, E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE. Transmisia și recepția radio prin Multi-Standard Radio (MSR) a stației de bază (BS) (3GPP TS 37.104 versiunea 15.16.0 Ediția 15)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE. Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 15.16.0 Release 15)	17.10.2023	ETSI TS 137 104 V15.16.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 137 104 V16.13.0:2023	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobil (UMTS). LTE. 5G. NR, E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE. Transmisia și recepția radio prin Multi-Standard Radio (MSR) a stației de bază (BS) (3GPP TS 37.104 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE. Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 16.13.0 Release 16)	17.10.2023	ETSI TS 137 104 V16.13.0 (2022-04)	33.020				
20	SM ETSI TS 137 104 V17.5.0:2023	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobil (UMTS). LTE. 5G. NR, E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE. Transmisia și recepția radio prin Multi-Standard Radio (MSR) a stației de bază (BS) (3GPP TS 37.104 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. NR, E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE. Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 37.104 version 17.5.0 Release 17)	17.10.2023	ETSI TS 137 104 V17.5.0 (2022-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 137 105 V15.16.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Transmisia și recepția radio prin sistema de antenă activă (AAS) a stației de bază (BS) (3GPP TS 37.105 versiunea 15.16.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Active Antenna System (AAS) Base Station (BS) transmission and reception (3GPP TS 37.105 version 15.16.0 Release 15)	17.10.2023	ETSI TS 137 105 V15.16.0 (2022-04)	33.020				