

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 136 171 V15.1.0:2021	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 15.1.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements for Support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 36.171 version 15.1.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 171 V15.1.0 (2020-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 171 V16.1.0:2021	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 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements for Support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 36.171 version 16.1.0 Release 16)	05.11.2021	ETSI TS 136 171 V16.1.0 (2020-07)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 201 V15.3.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Stratul fizic LTE. Descriere generală (3GPP TS 36.201 versiunea 15.3.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). LTE physical layer. General description (3GPP TS 36.201 version 15.3.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 201 V15.3.0 (2020-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 201 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Stratul fizic LTE. Descriere generală (3GPP TS 36.201 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). LTE physical layer. General description (3GPP TS 36.201 version 16.0.0 Release 16)	05.11.2021	ETSI TS 136 201 V16.0.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 211 V14.14.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 14.14.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 14.14.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 211 V14.14.0 (2020- 04)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 211 V14.15.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 14.15.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 14.15.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 211 V14.15.0 (2020- 09)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 211 V15.10.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 15.10.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 211 V15.10.0 (2020- 09)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 211 V15.11.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 15.11.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 211 V15.11.0 (2020- 11)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 211 V16.2.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 16.2.0 Release 16)	05.11.2021	ETSI TS 136 211 V16.2.0 (2020- 09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 136 211 V16.3.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 16.3.0 Release 16)	05.11.2021	ETSI TS 136 211 V16.3.0 (2020-11)	33.020				
11	SM ETSI TS 136 212 V14.12.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 14.12.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.12.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V14.12.0 (2020-04)	33.020				
12	SM ETSI TS 136 212 V14.13.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 14.13.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.13.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V14.13.0 (2020-07)	33.020				
13	SM ETSI TS 136 212 V14.14.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 14.14.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.14.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V14.14.0 (2020-11)	33.020				
14	SM ETSI TS 136 212 V15.10.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.10.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V15.10.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 136 212 V15.11.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.11.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V15.11.0 (2020-11)	33.020				
16	SM ETSI TS 136 212 V15.9.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.9.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V15.9.0 (2020-04)	33.020				
17	SM ETSI TS 136 212 V16.2.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 16.2.0 Release 16)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V16.2.0 (2020-07);	33.020				
18	SM ETSI TS 136 212 V16.3.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 16.3.0 Release 16)	05.11.2021	ETSI TS 136 212 V16.3.0 (2020-11)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 213 V13.15.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 13.15.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 13.15.0 Release 13)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V13.15.0 (2020-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 136 213 V13.16.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 13.16.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 13.16.0 Release 13)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V13.16.0 (2020- 04)	33.020				
21	SM ETSI TS 136 213 V14.13.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 14.13.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.13.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V14.13.0 (2020- 02)	33.020				
22	SM ETSI TS 136 213 V14.14.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 14.14.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.14.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V14.14.0 (2020- 04)	33.020				
23	SM ETSI TS 136 213 V14.15.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 14.15.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.15.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V14.15.0 (2020- 09)	33.020				
24	SM ETSI TS 136 213 V14.16.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 14.16.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.16.0 Release 14)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V14.16.0 (2020- 11)	33.020				
25	SM ETSI TS 136 213 V15.10.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.10.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V15.10.0 (2020- 09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

26	SM ETSI TS 136 213 V15.11.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.11.0 Release 15)	05.11.2021	ETSI TS 136 213 V15.11.0 (2020- 11)	33.020					
----	-------------------------------------	--	--	---	------------	---	--------	--	--	--	--	--