

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 136 214 V16.2.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Strat fizic. Măsurători (3GPP TS 36.214 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer. Measurements (3GPP TS 36.214 version 16.2.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 214 V16.2.0 (2021-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 213 V16.7.1:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 16.7.1 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 16.7.1 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V16.7.1 (2021-10)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 213 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 16.6.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V16.6.0 (2021-09)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 213 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 16.5.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V16.5.0 (2021-05)	33.020				
5	SM ETSI TS 136 213 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 16.4.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V16.4.0 (2021-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 136 213 V15.15.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 15.15.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.15.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V15.15.0 (2021- 10)	33.020				
7	SM ETSI TS 136 213 V15.14.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.14.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V15.14.0 (2021- 09)	33.020				
8	SM ETSI TS 136 213 V15.13.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.13.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V15.13.0 (2021- 05)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 213 V15.12.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 15.12.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V15.12.0 (2021- 02)	33.020				
10	SM ETSI TS 136 213 V14.17.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Proceduri ale stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 14.17.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 14.17.0 Release 14)	06.04.2022	ETSI TS 136 213 V14.17.0 (2021- 09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 136 212 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 16.6.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
12	SM ETSI TS 136 212 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 16.5.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
13	SM ETSI TS 136 212 V16.4.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 16.4.0 Release 16)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
14	SM ETSI TS 136 212 V15.14.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.14.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V15.14.0 (2021-08)	33.020				
15	SM ETSI TS 136 212 V15.13.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.13.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V15.13.0 (2021-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 136 212 V15.12.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 15.12.0 Release 15)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V15.12.0 (2021- 01)	33.020				
17	SM ETSI TS 136 212 V14.16.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 14.16.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.16.0 Release 14)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V14.16.0 (2021- 08)	33.020				
18	SM ETSI TS 136 212 V14.15.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 14.15.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 14.15.0 Release 14)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V14.15.0 (2021- 04)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 212 V13.11.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Multiplexarea și codificarea canalului (3GPP TS 36.212 versiunea 13.11.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Multiplexing and channel coding (3GPP TS 36.212 version 13.11.0 Release 13)	06.04.2022	ETSI TS 136 212 V13.11.0 (2021- 04)	33.020				