

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 138 174 V16.0.0:2021	5G. NR. Transmisia și radiorecepția accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.0.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 174 V16.0.0 (2020-11)	33.020				
2	SM ETSI TS 138 175 V16.0.0:2021	5G. NR. Compatibilitatea electromagnetică (EMC) a accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.175 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.175 version 16.0.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 175 V16.0.0 (2020-11)	33.020				
3	SM ETSI TS 138 201 V16.0.0:2021	5G. NR. Stratul fizic. Descriere generală (3GPP TS 38.201 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer. General description (3GPP TS 38.201 version 16.0.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 201 V16.0.0 (2020-09)	33.020				
4	SM ETSI TS 138 202 V16.1.0:2021	5G. NR. Servicii furnizate de stratul fizic (3GPP TS 38.202 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. NR. Services provided by the physical layer (3GPP TS 38.202 version 16.1.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 202 V16.1.0 (2020-07)	33.020				
5	SM ETSI TS 138 202 V16.2.0:2021	5G. NR. Servicii furnizate de stratul fizic (3GPP TS 38.202 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Services provided by the physical layer (3GPP TS 38.202 version 16.2.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 202 V16.2.0 (2020-11)	33.020				
6	SM ETSI TS 138 211 V16.2.0:2021	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.2.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 211 V16.2.0 (2020-07)	33.020				
7	SM ETSI TS 138 211 V16.3.0:2021	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.3.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 211 V16.3.0 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 138 212 V15.10.0:2021	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.10.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 212 V15.10.0 (2020- 11)	33.020					
9	SM ETSI TS 138 212 V15.9.0:2021	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.9.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 212 V15.9.0 (2020- 07)	33.020					
10	SM ETSI TS 138 212 V16.2.0:2021	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.2.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 212 V16.2.0 (2020- 07)	33.020					
11	SM ETSI TS 138 212 V16.3.0:2021	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.3.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 212 V16.3.0 (2020- 11)	33.020					
12	SM ETSI TS 138 213 V15.10.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.10.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 213 V15.10.0 (2020- 07)	33.020					
13	SM ETSI TS 138 213 V15.11.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.11.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 213 V15.11.0 (2020- 11)	33.020					
14	SM ETSI TS 138 213 V15.9.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.9.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 213 V15.9.0 (2020- 04)	33.020					
15	SM ETSI TS 138 213 V16.2.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.2.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 213 V16.2.0 (2020- 07)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 138 213 V16.3.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.3.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 213 V16.3.0 (2020-11)	33.020				
17	SM ETSI TS 138 214 V15.10.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.10.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 214 V15.10.0 (2020-07)	33.020				
18	SM ETSI TS 138 214 V15.11.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.11.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 214 V15.11.0 (2020-11)	33.020				
19	SM ETSI TS 138 214 V15.9.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.9.0 Release 15)	22.11.2021	ETSI TS 138 214 V15.9.0 (2020-04)	33.020				
20	SM ETSI TS 138 214 V16.2.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.2.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 214 V16.2.0 (2020-07)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 214 V16.3.0:2021	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.3.0 Release 16)	22.11.2021	ETSI TS 138 214 V16.3.0 (2020-11)	33.020				