

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 138 300 V16.7.0:2022	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.7.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 300 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
2	SM ETSI TS 138 300 V16.6.0:2022	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.6.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 300 V16.6.0 (2021-09)	33.020				
3	SM ETSI TS 138 300 V16.5.0:2022	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.5.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 300 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 138 300 V16.4.0:2022	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 16.4.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 300 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
5	SM ETSI TS 138 300 V15.13.0:2022	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.13.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 300 V15.13.0 (2021-09)	33.020				
6	SM ETSI TS 138 300 V15.12.0:2022	5G. NR. NR și NG-RAN Descriere generală. Etapa-2 (3GPP TS 38.300 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. NR. NR and NG-RAN Overall description. Stage-2 (3GPP TS 38.300 version 15.12.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 300 V15.12.0 (2021-04)	33.020				
7	SM ETSI TS 138 215 V16.4.0:2022	5G. NR. Măsurări ale stratului fizic (3GPP TS 38.215 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer measurements (3GPP TS 38.215 version 16.4.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 215 V16.4.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 138 214 V16.7.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.7.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
9	SM ETSI TS 138 214 V16.6.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.6.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
10	SM ETSI TS 138 214 V16.5.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.5.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
11	SM ETSI TS 138 214 V16.4.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 16.4.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
12	SM ETSI TS 138 214 V15.14.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.14.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V15.14.0 (2021-10)	33.020				
13	SM ETSI TS 138 214 V15.13.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.13.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V15.13.0 (2021-08)	33.020				
14	SM ETSI TS 138 214 V15.12.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru date (3GPP TS 38.214 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for data (3GPP TS 38.214 version 15.12.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 214 V15.12.0 (2021-04)	33.020				
15	SM ETSI TS 138 213 V16.7.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.7.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V16.7.0 (2021-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 138 213 V16.6.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.6.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
17	SM ETSI TS 138 213 V16.5.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.5.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
18	SM ETSI TS 138 213 V16.4.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.4.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
19	SM ETSI TS 138 213 V15.14.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.14.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V15.14.0 (2021-08)	33.020				
20	SM ETSI TS 138 213 V15.13.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.13.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V15.13.0 (2021-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 213 V15.12.0:2022	5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 15.12.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 213 V15.12.0 (2021-01)	33.020				
22	SM ETSI TS 138 212 V16.7.0:2022	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.7.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 212 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
23	SM ETSI TS 138 212 V16.6.0:2022	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.6.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 212 V16.6.0 (2021-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

24	SM ETSI TS 138 212 V16.5.0:2022	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.5.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 212 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
25	SM ETSI TS 138 212 V16.4.0:2022	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 16.4.0 Release 16)	16.03.2022	ETSI TS 138 212 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
26	SM ETSI TS 138 212 V15.12.0:2022	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.12.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 212 V15.12.0 (2021-10)	33.020				
27	SM ETSI TS 138 212 V15.11.0:2022	5G. NR. Multiplexare și codificarea canalelor (3GPP TS 38.212 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		5G. NR. Multiplexing and channel coding (3GPP TS 38.212 version 15.11.0 Release 15)	16.03.2022	ETSI TS 138 212 V15.11.0 (2021-08)	33.020				