

## 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 138 211 V16.7.0:2022	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.7.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 211 V16.7.0 (2021-10)	33.020				
2	SM ETSI TS 138 211 V16.6.0:2022	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.6.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 211 V16.6.0 (2021-08)	33.020				
3	SM ETSI TS 138 211 V16.5.0:2022	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.5.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 211 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 138 211 V16.4.0:2022	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.4.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 211 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
5	SM ETSI TS 138 211 V15.9.0:2022	5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 15.9.0 Release 15)	17.03.2022	ETSI TS 138 211 V15.9.0 (2021-08)	33.020				
6	SM ETSI TS 138 176-2 V16.1.0:2022	5G. NR. Testarea conformității accesului integrat și backhaul (IAB). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.176-2 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.176-2 version 16.1.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 176-2 V16.1.0 (2021-10)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 138 176-2 V16.0.0:2022	5G. NR. Testarea conformității accesului integrat și backhaul (IAB). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.176-2 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.176-2 version 16.0.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 176-2 V16.0.0 (2021-09)	33.020				
8	SM ETSI TS 138 176-1 V16.1.0:2022	5G. NR. Testarea conformității accesului integrat și backhaul (IAB). Partea 1: Testarea conformității efectuată (3GPP TS 38.176-1 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing. Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.176-1 version 16.1.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 176-1 V16.1.0 (2021-10)	33.020				
9	SM ETSI TS 138 176-1 V16.0.0:2022	5G. NR. Testarea conformității accesului integrat și backhaul (IAB). Partea 1: Testarea conformității efectuată (3GPP TS 38.176-1 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) conformance testing. Part 1: Conducted conformance testing (3GPP TS 38.176-1 version 16.0.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 176-1 V16.0.0 (2021-09)	33.020				
10	SM ETSI TS 138 175 V16.3.0:2022	5G. NR. Compatibilitatea electromagnetică (EMC) a accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.175 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.175 version 16.3.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 175 V16.3.0 (2021-10)	33.020				
11	SM ETSI TS 138 175 V16.2.0:2022	5G. NR. Compatibilitatea electromagnetică (EMC) a accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.175 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.175 version 16.2.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 175 V16.2.0 (2021-09)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 138 175 V16.1.0:2022	5G. NR. Compatibilitatea electromagnetă (EMC) a accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.175 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) Electromagnetic Compatibility (EMC) (3GPP TS 38.175 version 16.1.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 175 V16.1.0 (2021-01)	33.020					
13	SM ETSI TS 138 174 V16.4.0:2022	5G. NR. Transmiterea și radiorecepția accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.4.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 174 V16.4.0 (2021-10)	33.020					
14	SM ETSI TS 138 174 V16.3.0:2022	5G. NR. Transmiterea și radiorecepția accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.3.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 174 V16.3.0 (2021-09)	33.020					
15	SM ETSI TS 138 174 V16.2.0:2022	5G. NR. Transmiterea și radiorecepția accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.2.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 174 V16.2.0 (2021-04)	33.020					
16	SM ETSI TS 138 174 V16.1.0:2022	5G. NR. Transmiterea și radiorecepția accesului integrat și backhaul (IAB) (3GPP TS 38.174 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. NR. Integrated Access and Backhaul (IAB) radio transmission and reception (3GPP TS 38.174 version 16.1.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 174 V16.1.0 (2021-01)	33.020					
17	SM ETSI TS 138 171 V16.2.0:2022	5G. NR. Cerințe pentru suportul sistemului global de navigație prin satelit asistat (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. NR. Requirements for support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 version 16.2.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 171 V16.2.0 (2021-11)	33.020					

## Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 138 171 V16.1.0:2022	5G. NR. Cerințe pentru suportul sistemului global de navigație prin satelit asistat (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. NR. Requirements for support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 version 16.1.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 171 V16.1.0 (2021-09)	33.020				
19	SM ETSI TS 138 171 V15.4.0:2022	5G. NR. Cerințe pentru suportul sistemului global de navigație prin satelit asistat (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 versiunea 15.4.0 Ediția 15)		5G. NR. Requirements for support of Assisted Global Navigation Satellite System (A-GNSS) (3GPP TS 38.171 version 15.4.0 Release 15)	17.03.2022	ETSI TS 138 171 V15.4.0 (2021-11)	33.020				
20	SM ETSI TS 138 141-2 V16.9.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 16.9.0 Ediția 16)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.9.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V16.9.0 (2021-10)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 141-2 V16.8.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.8.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V16.8.0 (2021-09)	33.020				
22	SM ETSI TS 138 141-2 V16.7.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.7.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V16.7.0 (2021-04)	33.020				
23	SM ETSI TS 138 141-2 V16.6.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 16.6.0 Release 16)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V16.6.0 (2021-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

24	SM ETSI TS 138 141-2 V15.11.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.11.0 Release 15)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V15.11.0 (2021-10)	33.020				
25	SM ETSI TS 138 141-2 V15.10.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.10.0 Release 15)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V15.10.0 (2021-09)	33.020				
26	SM ETSI TS 138 141-2 V15.9.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.9.0 Release 15)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V15.9.0 (2021-04)	33.020				
27	SM ETSI TS 138 141-2 V15.8.0:2022	5G. NR. Testarea conformității stației de bază (BS). Partea 2: Testarea conformității radiației (3GPP TS 38.141-2 versiunea 15.8.0 Ediția 15)		5G. NR. Base Station (BS) conformance testing. Part 2: Radiated conformance testing (3GPP TS 38.141-2 version 15.8.0 Release 15)	17.03.2022	ETSI TS 138 141-2 V15.8.0 (2021-01)	33.020				