

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 103 652-3 V1.1.2:2022	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Acces partajat licențiat evoluat (eLSA). Partea 3: Elemente de informații și protocoale pentru interfața dintre controlerul eLSA (eLC) și depozitul eLSA (eLR)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Evolved Licensed Shared Access (eLSA). Part 3: Information elements and protocols for the interface between eLSA Controller (eLC) and eLSA Repository (eLR)	04.10.2022	ETSI TS 103 652-3 V1.1.2 (2021-06)	33.060.20				
2	SM ETSI TS 103 652-3 V1.1.1:2022	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Acces partajat licențiat evoluat (eLSA). Partea 3: Elemente de informații și protocoale pentru interfața dintre controlerul eLSA (eLC) și depozitul eLSA (eLR)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Evolved Licensed Shared Access (eLSA). Part 3: Information elements and protocols for the interface between eLSA Controller (eLC) and eLSA Repository (eLR)	04.10.2022	ETSI TS 103 652-3 V1.1.1 (2021-01)	33.060.20				
3	SM ETSI TS 103 646 V1.1.1:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificația de testare pentru profilul de securitate de bază IoT		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for foundational Security IoT-Profile	04.10.2022	ETSI TS 103 646 V1.1.1 (2021-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 103 636-5 V1.3.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 5: DLC și straturi de convergență. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 5: DLC and Convergence layers. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-5 V1.3.1 (2021-12)	33.060				
5	SM ETSI TS 103 636-4 V1.3.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 4: Stratul MAC. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 4: MAC layer. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-4 V1.3.1 (2021-12)	33.060				
6	SM ETSI TS 103 636-4 V1.2.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 4: Stratul MAC. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 4: MAC layer. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-4 V1.2.1 (2021-04)	33.060				
7	SM ETSI TS 103 636-3 V1.3.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 3: Stratul fizic. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 3: Physical layer. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-3 V1.3.1 (2021-12)	33.060				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 103 636-3 V1.2.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 3: Stratul fizic. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 3: Physical layer. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-3 V1.2.1 (2021-04)	33.060				
9	SM ETSI TS 103 636-2 V1.3.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 2: Cerințe de recepție și transmisie radio. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 2: Radio reception and transmission requirements. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-2 V1.3.1 (2021-12)	33.060				
10	SM ETSI TS 103 636-2 V1.2.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 2: Cerințe de recepție și transmisie radio. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 2: Radio reception and transmission requirements. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-2 V1.2.1 (2021-04)	33.060				
11	SM ETSI TS 103 636-1 V1.3.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 1: Prezentare generală. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 1: Overview. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-1 V1.3.1 (2021-12)	33.060				
12	SM ETSI TS 103 636-1 V1.2.1:2022	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 1: Prezentare generală. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 1: Overview. Release 1	04.10.2022	ETSI TS 103 636-1 V1.2.1 (2021-04)	33.060				
13	SM ETSI TS 103 634 V1.3.1:2022	Telecomunicații digitale îmbunătățite fără fir (DECT). Codice de comunicare cu complexitate redusă plus (LC3plus)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Low Complexity Communication Codec plus (LC3plus)	04.10.2022	ETSI TS 103 634 V1.3.1 (2021-10)	33.020				
14	SM ETSI TS 103 624 V1.2.1:2022	Metodologia de caracterizare și specificațiile cerințelor pentru codicele de vorbire ETSI LC3plus		Characterization Methodology and Requirement Specifications for the ETSI LC3plus speech codec	04.10.2022	ETSI TS 103 624 V1.2.1 (2021-10)	33.020				
15	SM ETSI TS 103 597-3 V1.1.1:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificații de testare pentru MQTT. Partea 3: Teste de performanță		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for MQTT. Part 3: Performance Tests	04.10.2022	ETSI TS 103 597-3 V1.1.1 (2021-01)	33.020				
16	SM ETSI TS 103 597-2 V1.1.1:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificații de testare pentru MQTT. Partea 2: Teste de securitate		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for MQTT. Part 2: Security Tests	04.10.2022	ETSI TS 103 597-2 V1.1.1 (2021-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 103 597-1 V1.1.2:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificații de testare pentru MQTT. Partea 1: Teste de conformitate		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for MQTT. Part 1: Conformance Tests	04.10.2022	ETSI TS 103 597-1 V1.1.2 (2021-01)	33.020				
18	SM ETSI TS 103 596-3 V1.1.1:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificații de testare pentru CoAP. Partea 3: Teste de performanță		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for CoAP. Part 3: Performance Tests	04.10.2022	ETSI TS 103 596-3 V1.1.1 (2021-05)	33.020				
19	SM ETSI TS 103 596-2 V1.1.1:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificații de testare pentru CoAP. Partea 2: Teste de securitate		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for CoAP. Part 2: Security Tests	04.10.2022	ETSI TS 103 596-2 V1.1.1 (2021-05)	33.020				
20	SM ETSI TS 103 596-1 V1.1.1:2022	Metode de testare și specificații (MTS). Specificații de testare pentru CoAP. Partea 1: Teste de conformitate		Methods for Testing and Specification (MTS). Test Specification for CoAP. Part 1: Conformance Tests	04.10.2022	ETSI TS 103 596-1 V1.1.1 (2021-05)	33.020				
21	SM ETSI TS 103 586 V1.2.1:2022	Ingineria mediului (EE). Soluții de răcire cu lichid pentru echipamentele de infrastructură pentru Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC)		Environmental Engineering (EE). Liquid cooling solutions for Information and Communication Technology (ICT) infrastructure equipment	04.10.2022	ETSI TS 103 586 V1.2.1 (2021-08)	33.020				
22	SM ETSI TS 103 572 V1.3.1:2022	Semnalizarea HDR și transportul de metadate dinamice pentru transformarea volumului de culoare. Aplicația nr. 1		HDR Signalling and Carriage of Dynamic Metadata for Colour Volume Transform. Application #1	04.10.2022	ETSI TS 103 572 V1.3.1 (2021-08)	33.020				