

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 103 736-1 V1.1.1:2021	Televiziune de bandă largă hibridă. Publicitate vizată. Partea 1: Cerințe funcționale		Hybrid Broadcast Broadband TV. Targeted Advertising. Part 1: Functional requirements	05.04.2021	ETSI TS 103 736-1 V1.1.1 (2020-06)	33.020				
2	SM ETSI TS 103 736-2 V1.1.1:2021	Televiziune de bandă largă hibridă. Publicitate vizată. Partea 2: Cerințe nefuncționale		Hybrid Broadcast Broadband TV. Targeted Advertising. Part 2: Non-functional requirements	05.04.2021	ETSI TS 103 736-2 V1.1.1 (2020-06)	33.020				
3	SM ETSI TS 103 744 V1.1.1:2021	CYBER. Bursa de chei hibride cu siguranță cuantică		CYBER. Quantum-safe Hybrid Key Exchanges	05.04.2021	ETSI TS 103 744 V1.1.1 (2020-12)	33.020				
4	SM ETSI TS 103 752-1 V1.1.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). Substituirea dinamică a conținutului în difuzarea liniară. Partea 1: Transmiterea și semnalizarea informațiilor despre posibilitățile de plasare în fluxurile de transport DVB		Digital Video Broadcasting (DVB). Dynamic substitution of content in linear broadcast. Part 1: Carriage and signalling of placement opportunity information in DVB Transport Streams	05.04.2021	ETSI TS 103 752-1 V1.1.1 (2020-12)	33.080				
5	SM ETSI TS 103 757 V1.1.2:2021	SmartM2M. Sistem de urmărire a contactelor asincron. Combaterea pandemiei cu Internetul obiectelor (IoT)		SmartM2M. Asynchronous Contact Tracing System. Fighting pandemic disease with Internet of Things (IoT)	05.04.2021	ETSI TS 103 757 V1.1.2 (2021-01)	33.020				
6	SM ETSI TS 103 769 V1.1.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). Transmisiune multimedia adaptivă în flux prin IP multicast		Digital Video Broadcasting (DVB). Adaptive media streaming over IP multicast	05.04.2021	ETSI TS 103 769 V1.1.1 (2020-11)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 103 770 V1.1.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). Detectarea serviciilor și metadatele programei pentru DVB-I		Digital Video Broadcasting (DVB). Service Discovery and Programme Metadata for DVB-I	05.04.2021	ETSI TS 103 770 V1.1.1 (2020-11)	33.080				
8	SM ETSI TS 103 771 V1.1.1:2021	Radiodifuziune mondială (DRM). Profiluri regionale		Digital Radio Mondiale (DRM). Regional profiles	05.04.2021	ETSI TS 103 771 V1.1.1 (2020-11)	33.020				
9	SM ETSI TS 103 786 V1.1.1:2021	Ingineria mediului (EE); Metode de măsurare a eficienței energetice a echipamentelor de rețea cu acces fără fir. Metoda de măsurare a performanței energetice dinamice a stației de bază 5G (BS)		Environmental Engineering (EE). Measurement method for energy efficiency of wireless access network equipment. Dynamic energy performance measurement method of 5G Base Station (BS)	05.04.2021	ETSI TS 103 786 V1.1.1 (2020-12)	33.020				
10	SM ETSI TS 103 801 V1.1.1:2021	Calitatea transmiterii vorbirii și multimedia (STQ). Metodologii de testare subiectivă pentru evaluarea sistemelor de control al ecoului		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Subjective test methodologies for the evaluation of echo control systems	05.04.2021	ETSI TS 103 801 V1.1.1 (2020-11)	33.020				
11	SM ETSI TS 110 174-2-2 V1.2.1:2021	Acces, terminale, transmisie și multiplexare (ATTM). Comunități multiservice digitale durabile. Dezvoltarea în bandă largă și managementul energiei. Partea 2: Infrastructură de rețea multiservice și mobilier stradal asociat. Sub-partea 2: Utilizarea stâlpilor pentru amplasarea detectoarelor și a rețelei 5G		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Sustainable Digital Multiservice Communities. Broadband Deployment and Energy Management. Part 2: Multiservice Networking Infrastructure and Associated Street Furniture. Sub-part 2: The use of lamp-posts for hosting sensing devices and 5G networking	05.04.2021	ETSI TS 110 174-2-2 V1.2.1 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 118 102 V2.10.2:2021	oneM2M. Cerințe (oneM2M TS-0002 Versiunea 2.10.2 Ediția 2A)		oneM2M. Requirements (oneM2M TS-0002 version 2.10.2 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 102 V2.10.2 (2020-03)	33.020				
13	SM ETSI TS 118 105 V2.0.2:2021	oneM2M. Susținerea managementului (OMA) (oneM2M TS-0005 Versiunea 2.0.2 Ediția 2A)		oneM2M. Management Enablement (OMA) (oneM2M TS-0005 version 2.0.2 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 105 V2.0.2 (2020-03)	33.020				
14	SM ETSI TS 118 106 V2.2.1:2021	oneM2M. Susținerea managementului (BBF) (oneM2M TS-0006 Versiunea 2.2.1 Ediția 2A)		oneM2M. Management Enablement (BBF) (oneM2M TS-0006 version 2.2.1 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 106 V2.2.1 (2020-03)	33.020				
15	SM ETSI TS 118 108 V2.6.1:2021	oneM2M. Asociere la Protocolul CoAP (oneM2M TS-0008 Versiunea 2.6.1 Ediția 2A)		oneM2M. CoAP Protocol Binding (oneM2M TS-0008 version 2.6.1 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 108 V2.6.1 (2020-03)	33.020				
16	SM ETSI TS 118 109 V2.13.1:2021	oneM2M. Asociere la Protocolul HTTP (oneM2M TS-0009 Versiunea 2.13.1 Ediția 2A)		oneM2M. HTTP Protocol Binding (oneM2M TS-0009 version 2.13.1 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 109 V2.13.1 (2020-03)	33.020				
17	SM ETSI TS 118 112 V2.2.2:2021	oneM2M. Ontologie de bază (oneM2M TS-0012 Versiunea 2.2.2 Ediția 2A)		oneM2M. Base Ontology (oneM2M TS-0012 version 2.2.2 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 112 V2.2.2 (2020-03)	33.020				
18	SM ETSI TS 118 113 V2.3.2:2021	oneM2M. Testarea interoperabilității (oneM2M TS-0013 Versiunea 2.3.2 Ediția 2A)		oneM2M. Interoperability Testing (oneM2M TS-0013 version 2.3.2 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 113 V2.3.2 (2020-04)	33.020				
19	SM ETSI TS 118 114 V2.0.1:2021	oneM2M. LWM2M Interacționare (oneM2M TS-0014 Versiunea 2.0.1 Ediția 2A)		oneM2M. LWM2M Interworking (oneM2M TS-0014 version 2.0.1 Release 2A)	05.04.2021	ETSI TS 118 114 V2.0.1 (2020-12)	33.020				
20	SM ETSI TS 118 118 V2.13.1:2021	oneM2M. Structura suitei de testare și scopurile testelor (oneM2M TS-0018 Versiunea 2.13.1 Ediția 2)		oneM2M. Test Suite Structure and Test Purposes (oneM2M TS-0018 version 2.13.1 Release 2)	05.04.2021	ETSI TS 118 118 V2.13.1 (2020-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 118 119 V1.0.0:2021	oneM2M. Suite de teste abstracte și implementarea informațiilor eXtra pentru test (oneM2M TS-0019 Ediția 1.0.0)		oneM2M. Abstract Test Suite and Implementation eXtra Information for Test (oneM2M TS-0019 version 1.0.0)	05.04.2021	ETSI TS 118 119 V1.0.0 (2020-11)	33.020				
22	SM ETSI TS 118 119 V2.3.0:2021	oneM2M. Suite de teste abstracte și implementarea informațiilor eXtra pentru test (oneM2M TS-0019 Versiunea 2.3.0 Ediția 2)		oneM2M. Abstract Test Suite and Implementation eXtra Information for Test (oneM2M TS-0019 version 2.3.0 Release 2)	05.04.2021	ETSI TS 118 119 V2.3.0 (2020-11)	33.020				