

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 100 392-12-22 V1.5.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 22: Asignare dinamică a grupurilor de numere (DGNA)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 12: Supplementary services stage 3. Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA)	12.03.2021	ETSI TS 100 392-12-22 V1.5.1 (2020-10)	33.070.10				
2	SM ETSI TS 101 162 V1.9.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). Alocarea de identificatori și coduri pentru sistemele de difuzare video digitală (DVB)		Digital Video Broadcasting (DVB). Allocation of identifiers and codes for Digital Video Broadcasting (DVB) systems	12.03.2021	ETSI TS 101 162 V1.9.1 (2020-07)	33.060.20				
3	SM ETSI TS 101 331 V1.6.1:2021	Interceptare legală (LI). Cerințele agențiilor de aplicare a legii		Lawful Interception (LI). Requirements of Law Enforcement Agencies	12.03.2021	ETSI TS 101 331 V1.6.1 (2020-10)	33.020				
4	SM ETSI TS 101 545-1 V1.3.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). DVB generația a doua. Sistem satelit interactiv (DVB-RCS2). Partea 1: Prezentare generală și specificații la nivel de sistem		Digital Video Broadcasting (DVB). Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2). Part 1: Overview and System Level specification	12.03.2021	ETSI TS 101 545-1 V1.3.1 (2020-07)	33.020				
5	SM ETSI TS 101 545-3 V1.3.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). DVB generația a doua. Sistem satelit interactiv (DVB-RCS2). Partea 3: Specificații de satelit cu niveluri superioare		Digital Video Broadcasting (DVB). Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2). Part 3: Higher Layers Satellite Specification	12.03.2021	ETSI TS 101 545-3 V1.3.1 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 101 548-1 V2.4.1:2021	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Cerințe europene pentru alimentarea inversă a echipamentelor de acces la distanță. Partea 1: Rețele cu perechi răsucite		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). European Requirements for Reverse Powering of Remote Access Equipment. Part 1: Twisted pair networks	12.03.2021	ETSI TS 101 548-1 V2.4.1 (2020-05)	33.020					
7	SM ETSI TS 101 570-2 V1.2.1:2021	Testarea interoperabilității aparatelor radio pentru apelurile selective digitale (DSC) maritime. Partea 2: Descrieri de încercare clasa A/B		Interoperability Testing for Maritime Digital Selective Calling (DSC) Radios. Part 2: Class A/B Test Descriptions	12.03.2021	ETSI TS 101 570-2 V1.2.1 (2020-02)	33.020					
8	SM ETSI TS 101 570-3 V1.2.1:2021	Testarea interoperabilității aparatelor radio pentru apelurile selective digitale (DSC) maritime. Partea 3: Descrieri de încercare clasa D		Interoperability Testing for Maritime Digital Selective Calling (DSC) Radios. Part 3: Class D Test Descriptions	12.03.2021	ETSI TS 101 570-3 V1.2.1 (2020-02)	33.020					
9	SM ETSI TS 101 570-5 V1.2.1:2021	Testarea interoperabilității aparatelor radio pentru apelurile selective digitale (DSC) maritime. Partea 5: Descrieri de încercare VHF clasa H		Interoperability Testing for Maritime Digital Selective Calling (DSC) Radios. Part 5: VHF Class H Test Descriptions	12.03.2021	ETSI TS 101 570-5 V1.2.1 (2020-02)	33.020					
10	SM ETSI TS 101 756 V2.4.1:2021	Radiodifuziune audio digitală (DAB). Tabelele înregistrate		Digital Audio Broadcasting (DAB). Registered Tables	12.03.2021	ETSI TS 101 756 V2.4.1 (2020-08)	35.040					
11	SM ETSI TS 101 968 V1.4.1:2021	Standard radio digital (DRM). Registru aplicațiilor de date		Digital Radio Mondiale (DRM). Data applications directory	12.03.2021	ETSI TS 101 968 V1.4.1 (2020-11)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 102 181 V1.3.1:2021	Comunicații de urgență (EMTEL). Cerințe pentru comunicații între autorități/ organizații în timpul situațiilor de urgență		Emergency Communications (EMTEL). Requirements for communication between authorities/organizations during emergencies	12.03.2021	ETSI TS 102 181 V1.3.1 (2020-06)	33.020				
13	SM ETSI TS 102 182 V1.5.1:2021	Comunicații de Urgență (EMTEL). Cerințe pentru comunicații între autorități/ organizații și persoane fizice, grupuri sau publicul larg în timpul situațiilor de urgență		Emergency Communications (EMTEL). Requirements for communications from authorities/organizations to individuals, groups or the general public during emergencies	12.03.2021	ETSI TS 102 182 V1.5.1 (2020-07)	33.020				
14	SM ETSI TS 102 221 V15.5.0:2021	Carduri inteligente. Interfață UICC-Terminal. Caracteristici fizice și logice (versiunea 15)		Smart Cards. UICC-Terminal interface. Physical and logical characteristics (Release 15)	12.03.2021	ETSI TS 102 221 V15.5.0 (2020-05)	35.040				
15	SM ETSI TS 102 221 V16.2.0:2021	Carduri inteligente. Interfață UICC-Terminal. Caracteristici fizice și logice (versiunea 16)		Smart Cards. UICC-Terminal interface. Physical and logical characteristics (Release 16)	12.03.2021	ETSI TS 102 221 V16.2.0 (2020-05)	35.040				
16	SM ETSI TS 102 221 V16.3.0:2021	Carduri inteligente. Interfață UICC-Terminal. Caracteristici fizice și logice (versiunea 16)		Smart Cards. UICC-Terminal interface. Physical and logical characteristics (Release 16)	12.03.2021	ETSI TS 102 221 V16.3.0 (2020-11)	35.040				
17	SM ETSI TS 102 224 V15.0.0:2021	Carduri inteligente. Mecanisme de securitate pentru aplicații bazate pe UICC. Cerințe funcționale (versiunea 15)		Smart Cards. Security mechanisms for UICC based Applications. Functional requirements (Release 15)	12.03.2021	ETSI TS 102 224 V15.0.0 (2020-06)	35.040				
18	SM ETSI TS 102 225 V14.0.0:2021	Carduri inteligente. Structura securizată a pachetelor pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 14)		Smart Cards. Secured packet structure for UICC based applications (Release 14)	12.03.2021	ETSI TS 102 225 V14.0.0 (2020-12)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 102 225 V15.0.0:2021	Carduri inteligente. Structura securizată a pachetelor pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 15)		Smart Cards. Secured packet structure for UICC based applications (Release 15)	12.03.2021	ETSI TS 102 225 V15.0.0 (2020- 12)	35.040					
20	SM ETSI TS 102 225 V16.0.0:2021	Carduri inteligente. Structura securizată a pachetelor pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 16)		Smart Cards. Secured packet structure for UICC based applications (Release 16)	12.03.2021	ETSI TS 102 225 V16.0.0 (2020- 06)	35.040					