

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 103 666-1 V15.2.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP) Partea 1: Specificații generale (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP) Part 1: General characteristics (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-1 V15.2.0 (2020-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 103 666-1 V15.3.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP) Partea 1: Specificații generale (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Part 1: General characteristics (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-1 V15.3.0 (2020-09)	33.020				
3	SM ETSI TS 103 666-1 V15.4.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP) Partea 1: Specificații generale (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Part 1: General characteristics (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-1 V15.4.0 (2020-10)	33.020				
4	SM ETSI TS 103 666-1 V16.0.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP) Partea 1: Specificații generale (versiunea 16)		Smart Secure Platform (SSP). Part 1: General characteristics (Release 16)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-1 V16.0.0 (2020-10)	33.020				
5	SM ETSI TS 103 666-1 V16.0.1:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP) Partea 1: Specificații generale (versiunea 16)		Smart Secure Platform (SSP). Part 1: General characteristics (Release 16)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-1 V16.0.1 (2020-10)	33.020				
6	SM ETSI TS 103 666-2 V15.2.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP). Partea 2: Specificații SSP integrate (iSSP) (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Part 2: Integrated SSP (iSSP) characteristics (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-2 V15.2.0 (2020-06)	33.020				
7	SM ETSI TS 103 666-2 V15.3.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP). Partea 2: Specificații SSP integrate (iSSP) (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Part 2: Integrated SSP (iSSP) characteristics (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-2 V15.3.0 (2020-09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 103 666-3 V16.0.0:2021	Platforma inteligentă securizată (SSP). Partea 3: Specificații SSP încorporate (eSSP) de tip 1 (Versiunea 16)		Smart Secure Platform (SSP). Part 3: Embedded SSP (eSSP) Type 1 characteristics (Release 16)	02.04.2021	ETSI TS 103 666-3 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
9	SM ETSI TS 103 672 V1.1.1:2021	Telecomunicații feroviare (RT). Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Utilizarea protocolului de inițiere a sesiunii cu încapsulare ISUP (SIP-I) și a altor protocoale bazate pe IP pentru interconectarea rețelelor GSM-R		Rail Telecommunications (RT). Global System for Mobile communications (GSM). Usage of Session Initiation Protocol with ISUP encapsulation (SIP-I) and other IP based protocols for interconnection of GSM-R networks	02.04.2021	ETSI TS 103 672 V1.1.1 (2020-12)	33.020				
10	SM ETSI TS 103 673 V1.1.1:2021	SmartM2M. Cadrul de dezvoltare și fluxul de lucru AREF, optimizarea dezvoltării SAREF și a extensiilor sale		SmartM2M. AREF Development Framework and Workflow, Streamlining the Development of SAREF and its Extensions	02.04.2021	ETSI TS 103 673 V1.1.1 (2020-08)	33.020				
11	SM ETSI TS 103 681-1 V1.1.1:2021	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Modele și protocoale de informații despre echipamente radio (RE) pentru arhitectura generală de reconfigurare a software-ului. Partea 1: Interfață multiradio generalizată (gMURI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture. Part 1: generalized Multiradio Interface (gMURI)	02.04.2021	ETSI TS 103 681-1 V1.1.1 (2020-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 103 681-2 V1.1.1:2021	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Modele și protocoale de informații despre echipamente radio (RE) pentru arhitectura generală de reconfigurare a software-ului. Partea 2: Interfață reconfigurabilă radiofrecvențe generalizată ((gRRFI))		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture. Part 2: generalized Reconfigurable Radio Frequency Interface (gRRFI)	02.04.2021	ETSI TS 103 681-2 V1.1.1 (2020-03)	33.020				
13	SM ETSI TS 103 681-3 V1.1.1:2021	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Modele și protocoale de informații despre echipamente radio (RE) pentru arhitectura generală de reconfigurare a software-ului. Partea 3: Interfață generalizată unificată de aplicații radio (gURAI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture. Part 3: generalized Unified Radio Application Interface (gURAI)	02.04.2021	ETSI TS 103 681-3 V1.1.1 (2020-03)	33.020				
14	SM ETSI TS 103 681-4 V1.1.1:2021	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Modele și protocoale de informații despre echipamente radio (RE) pentru arhitectura generală de reconfigurare a software-ului. Partea 4: Interfață generalizată de radioprogramare (gRPI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Equipment (RE) information models and protocols for generalized software reconfiguration architecture. Part 4: generalized Radio Programming Interface (gRPI)	02.04.2021	ETSI TS 103 681-4 V1.1.1 (2020-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 103 683 V1.1.1:2021	Grup de standarde mobile. Testarea. Testarea interoperabilității cu protocolul aplicațiilor de nivel înalt (HLAP) de nouă generație		Mobile Standards Group (MSG). Testing. Next Generation eCall High Level Application Protocol (HLAP) Interoperability Testing	02.04.2021	ETSI TS 103 683 V1.1.1 (2020-02)	33.020				
16	SM ETSI TS 103 698 V1.1.1:2021	Comunicații de urgență (EMTEL). Protocol simplificat de mesagerie pentru accesibilitatea serviciilor de urgență (LMPE)		Emergency Communications (EMTEL). Lightweight Messaging Protocol for Emergency Service Accessibility (LMPE)	02.04.2021	ETSI TS 103 698 V1.1.1 (2020-12)	33.020				
17	SM ETSI TS 103 707 V1.1.1:2021	Interceptare legală (LI). Transmisia serviciilor de mesagerie prin HTTP / XML		Lawful Interception (LI). Handover for messaging services over HTTP/XML	02.04.2021	ETSI TS 103 707 V1.1.1 (2020-03)	33.020				
18	SM ETSI TS 103 713 V15.2.0:2021	Platformă securizată inteligentă (SSP). Interfață SPI (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). SPI interface (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 713 V15.2.0 (2020-05)	33.020				
19	SM ETSI TS 103 713 V15.3.0:2021	Platformă securizată inteligentă (SSP). Interfață SPI (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). SPI interface (Release 15)	02.04.2021	ETSI TS 103 713 V15.3.0 (2020-10)	33.020				
20	SM ETSI TS 103 718 V1.1.1:2021	CIBER. Codificări externe pentru standardul avansat de criptare		CYBER. External encodings for the Advanced Encryption Standard	02.04.2021	ETSI TS 103 718 V1.1.1 (2020-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 103 720 V1.1.1:2021	Sistem de difuzare 5G pentru servicii liniare de TV și radio. Sistem de difuzare terestră 5G bazat pe LTE 5G		5G Broadcast System for linear TV and radio services. LTE-based 5G terrestrial broadcast system	02.04.2021	ETSI TS 103 720 V1.1.1 (2020-12)	33.020				
22	SM ETSI TS 103 723 V1.1.1:2021	Sisteme inteligente de transport (ITS). Profil pentru comunicare directă LTE-V2X		Intelligent Transport Systems (ITS). Profile for LTE-V2X Direct Communication	02.04.2021	ETSI TS 103 723 V1.1.1 (2020-09)	33.060.01				
23	SM ETSI TS 103 723 V1.2.1:2021	Sisteme inteligente de transport (ITS). Profil pentru comunicare directă LTE-V2X		Intelligent Transport Systems (ITS). Profile for LTE-V2X Direct Communication	02.04.2021	ETSI TS 103 723 V1.2.1 (2020-11)	33.060.01				