

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 103 481 V11.2.0:2023	Carduri inteligente. Specificația de testare pentru structura la distanță APDU pentru aplicații bazate pe UICC. Caracteristici UICC (versiunea 11)		Smart Cards. Test specification for the Remote APDU structure for UICC based applications. UICC features (Release 11)	28.07.2023	ETSI TS 103 481 V11.2.0 (2022-02)	35.240.15				
2	SM ETSI TS 103 813 V15.1.0:2023	Platformă inteligentă securizată (SSP). Specificație de testare, interfață SPI (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Test Specification, SPI interface (Release 15)	28.07.2023	ETSI TS 103 813 V15.1.0 (2022-02)	33.020				
3	SM ETSI TS 119 312 V1.4.2:2023	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Suite criptografice		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Cryptographic Suites	28.07.2023	ETSI TS 119 312 V1.4.2 (2022-02)	33.020				
4	SM ETSI GS NFV-SOL 005 V3.6.1:2023	Virtualizarea funcțiilor de rețea (NFV) Ediția 3. Protocoale și modele de date. Specificarea protocoalelor RESTful pentru punctul de referință Os-Ma-nfvo		Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3. Protocols and Data Models. RESTful protocols specification for the Os-Ma-nfvo Reference Point	28.07.2023	ETSI GS NFV-SOL 005 V3.6.1 (2022-02)	33.020				
5	SM ETSI GS MEC 021 V2.2.1:2023	Multi-Access Edge Computing (MEC). API-ul serviciului de mobilitate a aplicației		Multi-access Edge Computing (MEC). Application Mobility Service API	28.07.2023	ETSI GS MEC 021 V2.2.1 (2022-02)	33.020				
6	SM ETSI TS 102 221 V17.1.0:2023	Carduri inteligente. Interfață UICC-Terminal. Caracteristici fizice și logice (versiunea 17)		Smart Cards. UICC-Terminal interface. Physical and logical characteristics (Release 17)	28.07.2023	ETSI TS 102 221 V17.1.0 (2022-02)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TR 103 774 V1.1.1:2023	Document de referință de sistem (SRdoc). Dispozitive cu rază scurtă de acțiune (SRD): Caracteristici tehnice pentru echipamentele radio utilizate pentru transferul de putere și comunicarea cu dispozitivele periferice asociate folosind canal de interogare RFID de 917,5 MHz		System Reference document (SRdoc). Short Range Devices (SRD): Technical Characteristics for Radio Equipment used for power transfer and communication with associated peripheral devices using the 917,5 MHz RFID interrogator channel	28.07.2023	ETSI TR 103 774 V1.1.1 (2022-02)	33.020				
8	SM ETSI TS 131 124 V16.5.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Specificația testului de conformitate a echipamentelor mobile (ME). Specificația testului de conformitate a setului de instrumente pentru aplicația modulului universal de identitate a abonatului (USAT) (3GPPTS 31.124 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Mobile Equipment (ME) conformance test specification. Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 16.5.0 Release 16)	28.07.2023	ETSI TS 131 124 V16.5.0 (2022-02)	33.020				
9	SM ETSI TS 131 124 V16.6.1:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Specificația testului de conformitate a echipamentelor mobile (ME). Specificația testului de conformitate a setului de instrumente pentru aplicația modulului universal de identitate a abonatului (USAT) (3GPPTS 31.124 versiunea 16.6.1 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Mobile Equipment (ME) conformance test specification. Universal Subscriber Identity Module Application Toolkit (USAT) conformance test specification (3GPP TS 31.124 version 16.6.1 Release 16)	28.07.2023	ETSI TS 131 124 V16.6.1 (2022-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 303 363-1 V1.1.1:2023	Senzori radar de supraveghere pentru controlul traficului aerian. Radar secundar de supraveghere (SSR). Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio. Partea 1: Interogatorul SSR		Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors. Secondary Surveillance Radar (SSR). Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 1: SSR Interrogator	28.07.2023	ETSI EN 303 363-1 V1.1.1 (2022-02)	33.020				
11	SM ETSI GS MEC 010-2 V2.2.1:2023	Multi-Access Edge Computing (MEC). Managementul MEC. Partea 2: Gestionarea aplicației ciclului de viață, a regulilor și a cerințelor		Multi-access Edge Computing (MEC). MEC Management. Part 2: Application lifecycle, rules and requirements management	28.07.2023	ETSI GS MEC 010-2 V2.2.1 (2022-02)	33.020				
12	SM EN 300 338-8 V1.1.1:2023	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 8: Activarea echipamentelor radio DSC cu capabilități de control de la distanță		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities	28.07.2023	ETSI EN 300 338-8 V1.1.1 (2022-02)	33.100.01				
13	SM ETSI GS MEC 012 V2.2.1:2023	Multi-Access Edge Computing (MEC). API pentru informații de rețea radio		Multi-access Edge Computing (MEC). Radio Network Information API	28.07.2023	ETSI GS MEC 012 V2.2.1 (2022-02)	33.020				
14	SM ETSI ES 201 873-5 V4.9.1:2023	Metode de testare și specificații (MTS). Notația de testare și control de testare versiunea 3. Partea 5: TTCN-3 interfață de rulare (TRI)		Methods for Testing and Specification (MTS). The Testing and Test Control Notation version 3. Part 5: TTCN-3 Runtime Interface (TRI)	28.07.2023	ETSI ES 201 873-5 V4.9.1 (2022-04)	33.040.01				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI ES 201 873-6 V4.13.1:2023	Metode de testare și specificații (MTS). Notația de testare și control de testare versiunea 3. Partea 6: TTCN-3 interfață de control (TCI)		Methods for Testing and Specification (MTS). The Testing and Test Control Notation version 3. Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI)	28.07.2023	ETSI ES 201 873-6 V4.13.1 (2022-04)	33.040.01				
16	SM ETSI ES 201 873-7 V4.10.1:2023	Metode de testare și specificații (MTS). Notația de testare și control de testare versiunea 3. Partea 7: Utilizarea ASN.1 cu TTCN-3		Methods for Testing and Specification (MTS). The Testing and Test Control Notation version 3. Part 7: Using ASN.1 with TTCN-3	28.07.2023	ETSI ES 201 873-7 V4.10.1 (2022-04)	33.040.01				
17	SM ETSI GS ZSM 006 V1.2.1:2023	Managementul rețelei Zero-touch și serviciilor (ZSM). Cadru de dovadă a conceptului		Zero-touch network and Service Management (ZSM). Proof of Concept Framework	28.07.2023	ETSI GS ZSM 006 V1.2.1 (2022-02)	33.020				
18	SM EN 319 132-1 V1.2.1:2023	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Semnături digitale în format XAdES. Partea 1: Elemente de construcție și semnături de bază XAdES		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). XAdES digital signatures. Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures	28.07.2023	ETSI EN 319 132-1 V1.2.1 (2022-02)	35.040				
19	SM ETSI TS 102 859-1 V1.3.1:2023	Sisteme inteligente de transport. Testare. Specificații de testare a conformității pentru transmisia pachetelor IP prin GeoNetworking. Partea 1: Cerințe de testare și proforma Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for Transmission of IP packets over GeoNetworking. Part 1: Test requirements and Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma	28.07.2023	ETSI TS 102 859-1 V1.3.1 (2022-02)	35.240.60				
20	SM ETSI TS 102 859-2 V1.3.1:2023	Sisteme inteligente de transport. Testare. Specificații de testare a conformității pentru transmisia pachetelor IP prin GeoNetworking. Partea 2: Structura setului de încercare și scopurile încercărilor (TSS și TP)		Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for Transmission of IP packets over GeoNetworking. Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP)	28.07.2023	ETSI TS 102 859-2 V1.3.1 (2022-02)	35.240.60				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 102 859-3 V1.3.1:2023	Sisteme inteligente de transport. Testare. Specificații de testare a conformității pentru transmisia pachetelor IP prin GeoNetworking. Partea 3: Serie de încercări abstracte (ATS) și informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului		Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for Transmission of IP packets over GeoNetworking. Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT)	28.07.2023	ETSI TS 102 859-3 V1.3.1 (2022-02)	35.240.60				
----	-------------------------------------	--	--	--	------------	------------------------------------	-----------	--	--	--	--