

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 103 106 V1.6.1:2022	Calitatea transmiterii vorbirii și multimedia (STQ). Performanța calității vorbirii în prezența zgomotului de fond: Transmiterea zgomotului de fond pentru terminale mobile - metode de testare obiective		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Speech quality performance in the presence of background noise: Background noise transmission for mobile terminals-objective test methods	06.10.2022	ETSI TS 103 106 V1.6.1 (2021-07)	35.040				
2	SM ETSI TS 103 097 V2.1.1:2022	Sisteme inteligente de transport (ITS). Securitate. Antet de securitate și formate de certificate. Versiunea 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Security. Security header and certificate formats. Release 2	06.10.2022	ETSI TS 103 097 V2.1.1 (2021-10)	35.240.60				
3	SM ETSI TS 102 965 V2.1.1:2022	Sisteme inteligente de transport (ITS). Identificatorul obiectului aplicației (ITS-AID). Înregistrare. Versiune a 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Application Object Identifier (ITS-AID). Registration. Release 2	06.10.2022	ETSI TS 102 965 V2.1.1 (2021-11)	35.240.60				
4	SM ETSI TS 102 950-3 V1.9.1:2022	Metode de încercare și specificații (MTS). Serie de teste de conformitate TTCN-3. Partea 3: Serie de încercări abstracte (ATS) și informația suplimentară de implementare pentru testare (IXIT)		Methods for Testing and Specification (MTS). TTCN-3 Conformance Test Suite. Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT)	06.10.2022	ETSI TS 102 950-3 V1.9.1 (2021-05)	35.040				
5	SM ETSI TS 102 950-2 V1.9.1:2022	Metode de încercare și specificații (MTS). Serie de teste de conformitate TTCN-3. Partea 2: Structura setului de încercare și scopurile încercărilor (TSS și TP)		Methods for Testing and Specification (MTS). TTCN-3 Conformance Test Suite. Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP)	06.10.2022	ETSI TS 102 950-2 V1.9.1 (2021-05)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 102 950-1 V1.9.1:2022	Metode de încercare și specificații (MTS). Serie de teste de conformitate TTCN-3. Partea 1: Implementarea declarației de conformitate (ICS)		Methods for Testing and Specification (MTS). TTCN-3 Conformance Test Suite. Part 1: Implementation Conformance Statement (ICS)	06.10.2022	ETSI TS 102 950-1 V1.9.1 (2021-05)	35.040				
7	SM ETSI TS 102 941 V2.1.1:2022	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Securitate. Managementul încrederii și confidențialității. Versiunea 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Security. Trust and Privacy Management. Release 2	06.10.2022	ETSI TS 102 941 V2.1.1 (2021-10)	35.240.60				
8	SM ETSI TS 102 941 V1.4.1:2022	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Securitate. Managementul încrederii și confidențialității		Intelligent Transport Systems (ITS). Security. Trust and Privacy Management	06.10.2022	ETSI TS 102 941 V1.4.1 (2021-01)	35.240.60				
9	SM ETSI TS 102 940 V2.1.1:2022	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Securitate. Arhitectura de securitate a comunicațiilor ITS și managementul securității. Versiunea 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Security. ITS communications security architecture and security management. Release 2	06.10.2022	ETSI TS 102 940 V2.1.1 (2021-07)	35.240.60				
10	SM ETSI TS 102 922-1 V7.3.0:2022	Carduri inteligente. Specificația de testare pentru aspectele ETSI ale interfeței IC_USB. Partea 1: Caracteristicile terminalului (Versiunea 7)		Smart Cards. Test specification for the ETSI aspects of the IC_USB interface. Part 1: Terminal features (Release 7)	06.10.2022	ETSI TS 102 922-1 V7.3.0 (2021-02)	35.040				
11	SM ETSI TS 102 796 V1.6.1:2022	Televiziune TV cu bandă largă hibridă		Hybrid Broadcast Broadband TV	06.10.2022	ETSI TS 102 796 V1.6.1 (2021-04)	33.170				
12	SM ETSI TS 102 723-9 V1.1.1:2022	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Subiecte cu straturi încrucișate OSI. Partea 9: Interfața dintre entitatea de securitate și nivelul de facilități		Intelligent Transport Systems (ITS). OSI cross-layer topics. Part 9: Interface between security entity and facilities layer	06.10.2022	ETSI TS 102 723-9 V1.1.1 (2021-03)	35.240.60				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 102 705 V17.0.0:2022	Carduri inteligente. Interfață de programare a aplicației UICC pentru Java Card™ pentru aplicații fără contact (Versiunea 17)		Smart Cards. UICC Application Programming Interface for Java Card™ for Contactless Applications (Release 17)	06.10.2022	ETSI TS 102 705 V17.0.0 (2021-02)	35.040				
14	SM ETSI TS 102 705 V16.0.0:2022	Carduri inteligente. Interfață de programare a aplicației UICC pentru Java Card™ pentru aplicații fără contact (Versiunea 16)		Smart Cards. UICC Application Programming Interface for Java Card™ for Contactless Applications (Release 16)	06.10.2022	ETSI TS 102 705 V16.0.0 (2021-02)	35.040				
15	SM ETSI TS 102 705 V15.0.0:2022	Carduri inteligente. Interfață de programare a aplicației UICC pentru Java Card™ pentru aplicații fără contact (Versiunea 15)		Smart Cards. UICC Application Programming Interface for Java Card™ for Contactless Applications (Release 15)	06.10.2022	ETSI TS 102 705 V15.0.0 (2021-02)	35.040				
16	SM ETSI TS 102 705 V14.0.0:2022	Carduri inteligente. Interfață de programare a aplicației UICC pentru Java Card™ pentru aplicații fără contact (Versiunea 14)		Smart Cards. UICC Application Programming Interface for Java Card™ for Contactless Applications (Release 14)	06.10.2022	ETSI TS 102 705 V14.0.0 (2021-02)	35.040				
17	SM ETSI TS 102 694-1 V15.0.0:2022	Carduri inteligente. Specificații de testare pentru interfața Single Wire Protocol (SWP). Partea 1: Caracteristicile terminalului (Versiunea 15)		Smart Cards. Test specification for the Single Wire Protocol (SWP) interface. Part 1: Terminal features (Release 15)	06.10.2022	ETSI TS 102 694-1 V15.0.0 (2022-01)	35.040				
18	SM ETSI TS 102 694-1 V14.0.0:2022	Carduri inteligente. Specificații de testare pentru interfața Single Wire Protocol (SWP). Partea 1: Caracteristicile terminalului (Versiunea 14)		Smart Cards. Test specification for the Single Wire Protocol (SWP) interface. Part 1: Terminal features (Release 14)	06.10.2022	ETSI TS 102 694-1 V14.0.0 (2022-01)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 102 694-1 V13.0.0:2022	Carduri inteligente. Specificații de testare pentru interfața Single Wire Protocol (SWP). Partea 1: Caracteristicile terminalului (Versiunea 13)		Smart Cards. Test specification for the Single Wire Protocol (SWP) interface. Part 1: Terminal features (Release 13)	06.10.2022	ETSI TS 102 694-1 V13.0.0 (2022-01)	35.040				
20	SM ETSI TS 102 694-1 V12.0.0:2022	Carduri inteligente. Specificații de testare pentru interfața Single Wire Protocol (SWP). Partea 1: Caracteristicile terminalului (Versiunea 12)		Smart Cards. Test specification for the Single Wire Protocol (SWP) interface. Part 1: Terminal features (Release 12)	06.10.2022	ETSI TS 102 694-1 V12.0.0 (2022-01)	35.040				
21	SM ETSI TS 102 657 V1.28.1:2022	Interceptare legală (LI). Prelucrarea datelor păstrate. Interfață de transfer pentru solicitarea și livrarea datelor păstrate		Lawful Interception (LI). Retained data handling. Handover interface for the request and delivery of retained data	06.10.2022	ETSI TS 102 657 V1.28.1 (2021-12)	33.020				
22	SM ETSI TS 102 657 V1.27.1:2022	Interceptare legală (LI). Prelucrarea datelor păstrate. Interfață de transfer pentru solicitarea și livrarea datelor păstrate		Lawful Interception (LI). Retained data handling. Handover interface for the request and delivery of retained data	06.10.2022	ETSI TS 102 657 V1.27.1 (2021-04)	33.020				
23	SM ETSI TS 102 636-4-2 V1.4.1:2022	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 4: Adresare geografică și redirecționare pentru comunicații punct la punct și punct la multipunct. Secțiunea 2: Funcționalități dependente de suport media pentru ITS-G5		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications. Sub-part 2: Media-dependent functionalities for ITS-G5	06.10.2022	ETSI TS 102 636-4-2 V1.4.1 (2021-02)	35.240.60				