

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 103 558 V1.3.1:2022	Calitatea transmiterii vorbirii și multimedia (STQ). Metode de evaluare obiectivă a efortului de ascultare		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Methods for objective assessment of listening effort	05.10.2022	ETSI TS 103 558 V1.3.1 (2021-07)	35.040				
2	SM ETSI TS 103 553-2 V1.1.1:2022	Ingineria mediului (EE). Tehnologie inovatoare de stocare a energiei pentru utilizare staționară. Partea 2: Baterie		Environmental Engineering (EE). Innovative energy storage technology for stationary use. Part 2: Battery	05.10.2022	ETSI TS 103 553-2 V1.1.1 (2021-11)	33.020				
3	SM ETSI TS 103 532 V1.2.1:2022	CYBER. Criptare bazată pe attribute pentru controlul accesului bazat pe attribute		CYBER. Attribute Based Encryption for Attribute Based Access Control	05.10.2022	ETSI TS 103 532 V1.2.1 (2021-05)	33.020				
4	SM ETSI TS 103 523-5 V1.1.1:2022	CYBER. Protocolul de securitate Middlebox. Partea 5: Securitatea rețelei corporative		CYBER. Middlebox Security Protocol. Part 5: Enterprise Network Security	05.10.2022	ETSI TS 103 523-5 V1.1.1 (2021-12)	33.020				
5	SM ETSI TS 103 523-2 V1.1.1:2022	CYBER. Protocolul de securitate Middlebox. Partea 2: Stratul de transport MSP, profil pentru controlul accesului cu granulație fină		CYBER. Middlebox Security Protocol. Part 2: Transport layer MSP, profile for fine grained access control	05.10.2022	ETSI TS 103 523-2 V1.1.1 (2021-02)	33.020				
6	SM ETSI TS 103 465 V16.5.0:2022	Platformă inteligentă securizată (SSP). Specificația cerințelor (versiunea 16)		Smart Secure Platform (SSP). Requirements Specification (Release 16)	05.10.2022	ETSI TS 103 465 V16.5.0 (2021-08)	33.020				
7	SM ETSI TS 103 465 V16.4.0:2022	Platformă inteligentă securizată (SSP). Specificația cerințelor (versiunea 16)		Smart Cards. Smart Secure Platform (SSP). Requirements Specification (Release 16)	05.10.2022	ETSI TS 103 465 V16.4.0 (2021-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 103 433-3 V1.2.1:2022	Sistem de înaltă performanță într-un singur strat cu gamă dinamică extinsă (HDR) pentru utilizare în dispozitive electronice de larg consum. Partea 3: Îmbunătățiri pentru funcția de transfer a gamei logaritmice hibride (HLG) bazate pe sistemul (HDR) (SL-HDR3)		High-Performance Single Layer High Dynamic Range (HDR) System for use in Consumer Electronics devices. Part 3: Enhancements for Hybrid Log Gamma (HLG) transfer function based High Dynamic Range (HDR) Systems (SL-HDR3)	05.10.2022	ETSI TS 103 433-3 V1.2.1 (2021-08)	35.040				
9	SM ETSI TS 103 433-2 V1.3.1:2022	Sistem de înaltă performanță într-un singur strat cu gamă dinamică extinsă (HDR) pentru utilizare în dispozitive electronice de larg consum. Partea 2: Îmbunătățiri pentru funcția de transfer de cuantificare perceptivă (PQ) bazate pe sistemul (HDR) (SL-HDR2)		High-Performance Single Layer High Dynamic Range (HDR) System for use in Consumer Electronics devices. Part 2: Enhancements for Perceptual Quantization (PQ) transfer function based High Dynamic Range (HDR) Systems (SL-HDR2)	05.10.2022	ETSI TS 103 433-2 V1.3.1 (2021-08)	35.040				
10	SM ETSI TS 103 433-1 V1.4.1:2022	Sistem de înaltă performanță într-un singur strat cu gamă dinamică extinsă (HDR) pentru utilizare în dispozitive electronice de larg consum. Partea 1: Sistem HDR compatibil cu gama dinamică standard (SDR) (SL-HDR1)		High-Performance Single Layer High Dynamic Range (HDR) System for use in Consumer Electronics devices. Part 1: Directly Standard Dynamic Range (SDR) Compatible HDR System (SL-HDR1)	05.10.2022	ETSI TS 103 433-1 V1.4.1 (2021-08)	35.040				
11	SM ETSI TS 103 428 V1.2.2:2022	Grup de standarde mobile (MSG). Testarea interoperabilității eCall HLAP		Mobile Standards Group (MSG). eCall HLAP Interoperability Testing	05.10.2022	ETSI TS 103 428 V1.2.2 (2021-04)	35.240				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 103 410-11 V1.1.1:2022	SmartM2M. Extindere la SAREF. Partea 11: Domeniul liftului		SmartM2M. Extension to SAREF. Part 11: Lift Domain	05.10.2022	ETSI TS 103 410-11 V1.1.1 (2021-07)	33.020				
13	SM ETSI TS 103 368 V1.2.1:2022	Telecomunicații feroviare. Comenzi necesare pentru funcționarea echipamentelor radio mobile pe căile ferate		Rail Telecommunications. Commands necessary for mobile radio equipment operation on railways	05.10.2022	ETSI TS 103 368 V1.2.1 (2021-06)	33.020				
14	SM ETSI TS 103 326 V1.2.1:2022	Smart Body Area Network (SmartBAN). Strat fizic îmbunătățit cu consum ultra-scăzut de energie		Smart Body Area Network (SmartBAN). Enhanced Ultra-Low Power Physical Layer	05.10.2022	ETSI TS 103 326 V1.2.1 (2021-07)	33.020				
15	SM ETSI TS 103 307 V1.4.1:2022	CYBER. Aspecte de securitate pentru interfețele LI și RD		CYBER. Security Aspects for LI and RD Interfaces	05.10.2022	ETSI TS 103 307 V1.4.1 (2021-06)	35.040				
16	SM ETSI TS 103 301 V2.1.1:2022	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule. Setul de aplicații de bază. Protocoale la nivel de obiect și cerințe de comunicare pentru serviciile de infrastructură. Versiunea 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. Basic Set of Applications. Facilities layer protocols and communication requirements for infrastructure services. Release 2	05.10.2022	ETSI TS 103 301 V2.1.1 (2021-03)	33.020				
17	SM ETSI TS 103 300-3 V2.1.2:2022	Sisteme inteligente de transport (ITS). Conștientizarea utilizatorilor vulnerabili (VRU) de drumuri. Partea 3: Specificația serviciului de bază pentru conștientizarea VRU. Versiunea 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Vulnerable Road Users (VRU) awareness. Part 3: Specification of VRU awareness basic service. Release 2	05.10.2022	ETSI TS 103 300-3 V2.1.2 (2021-04)	35.240.60				