

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 103 999-2 V15.0.0:2022	Platformă inteligentă securizată (SSP). Partea 2: Specificația de testare a caracteristicilor de performanță SSP integrată (iSSP) (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Part 2: Integrated SSP (iSSP) characteristics Test Specification (Release 15)	04.10.2022	ETSI TS 103 999-2 V15.0.0 (2021-12)	33.020				
2	SM ETSI TS 103 999-1 V15.0.0:2022	Platformă inteligentă securizată (SSP). Partea 1: Specificație de testare, caracteristici generale (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Part 1: Test Specification, general characteristics (Release 15)	04.10.2022	ETSI TS 103 999-1 V15.0.0 (2021-09)	33.020				
3	SM ETSI TS 103 816-5 V1.1.1:2022	Specificație disponibilă public (PAS). CYBER. Conectarea produselor bazate pe MIKEY-SAKKE. Partea 5: Detectarea		Publicly Available Specification (PAS). CYBER. Connecting Products based on MIKEY-SAKKE. Part 5: Discovery	04.10.2022	ETSI TS 103 816-5 V1.1.1 (2021-07)	35.040				
4	SM ETSI TS 103 816-4 V1.1.1:2022	Specificație disponibilă public (PAS). CYBER. Conectarea produselor bazate pe MIKEY-SAKKE. Partea 4: Comunicarea vocală în grup		Publicly Available Specification (PAS). CYBER. Connecting Products based on MIKEY-SAKKE. Part 4: Group Voice Communication	04.10.2022	ETSI TS 103 816-4 V1.1.1 (2021-07)	35.040				
5	SM ETSI TS 103 816-3 V1.1.1:2022	Specificație disponibilă public (PAS). CYBER. Conectarea produselor bazate pe MIKEY-SAKKE. Partea 3: Mesaje unu-la-unu		Publicly Available Specification (PAS). CYBER. Connecting Products based on MIKEY-SAKKE. Part 3: One-to-One Messaging	04.10.2022	ETSI TS 103 816-3 V1.1.1 (2021-07)	35.040				
6	SM ETSI TS 103 816-2 V1.1.1:2022	Specificație disponibilă public (PAS). CYBER. Conectarea produselor bazate pe MIKEY-SAKKE. Partea 2: Comunicare vocală unu-la-unu		Publicly Available Specification (PAS).CYBER. Connecting Products based on MIKEY-SAKKE. Part 2: One-to-One Voice Communication	04.10.2022	ETSI TS 103 816-2 V1.1.1 (2021-07)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 103 816-1 V1.1.1:2022	Specificație disponibilă public (PAS). CYBER. Conectarea produselor bazate pe MIKEY-SAKKE. Partea 1: Definiția certificatului KMS		Publicly Available Specification (PAS). CYBER. Connecting Products based on MIKEY-SAKKE. Part 1: KMS Certificate Definition	04.10.2022	ETSI TS 103 816-1 V1.1.1 (2021-07)	35.040					
8	SM ETSI TS 103 813 V15.0.0:2022	Platformă inteligentă securizată (SSP). Specificație de testare, interfață SPI (versiunea 15)		Smart Secure Platform (SSP). Test Specification, SPI interface (Release 15)	04.10.2022	ETSI TS 103 813 V15.0.0 (2021-02)	33.020					
9	SM ETSI TS 103 807 V1.1.1:2022	Grup de standarde mobile (MSG). Cerințe suplimentare de reglementare pentru stații de bază (BS) la rețelele celulare IMT		Mobile Standards Group (MSG). IMT Cellular Networks Base Stations (BS) Additional Regulatory Requirements	04.10.2022	ETSI TS 103 807 V1.1.1 (2021-10)	33.020					
10	SM ETSI TS 103 799 V1.1.1:2022	Specificație disponibilă public (PAS). Formatul de schimb de informații pentru protecția conținutului DASH-IF		Publicly Available Specification (PAS). DASH-IF Content Protection Information Exchange Format	04.10.2022	ETSI TS 103 799 V1.1.1 (2021-04)	35.040					
11	SM ETSI TS 103 794 V1.1.1:2022	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Stratul de acces LTE-V2X pentru sistemele de transport inteligente care operează în banda cu frecvență de 5 GHz. Specificația testului		Intelligent Transport Systems (ITS). LTE-V2X Access layer for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band. Test specification	04.10.2022	ETSI TS 103 794 V1.1.1 (2021-04)	33.060.01					
12	SM ETSI TS 103 757 V2.1.1:2022	SmartM2M. Sistem asincron de urmărire a contactelor. Combaterea pandemiei prin intermediul Internetului obiectelor (IoT)		SmartM2M. Asynchronous Contact Tracing System. Fighting pandemic disease with Internet of Things (IoT)	04.10.2022	ETSI TS 103 757 V2.1.1 (2021-08)	33.020					
13	SM ETSI TS 103 757 V1.1.2:2022	SmartM2M. Sistem asincron de urmărire a contactelor. Combaterea pandemiei prin intermediul Internetului obiectelor (IoT)		SmartM2M. Asynchronous Contact Tracing System. Fighting pandemic disease with Internet of Things (IoT)	04.10.2022	ETSI TS 103 757 V1.1.2 (2021-01)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 103 756 V1.1.1:2022	Comunicări de urgență (EMTEL). Extensie pentru mesaje instantanee PEMEA		Emergency Communications (EMTEL). PEMEA Instant Message Extension	04.10.2022	ETSI TS 103 756 V1.1.1 (2021-11)	33.020				
15	SM ETSI TS 103 740 V1.4.1:2022	Calitatea transmisiei vorbirii și multimedia (STQ). Cerințe de transmisie pentru terminalele fără fir mobile în bandă largă (mâini libere) din perspectiva QoS, așa cum este percepută de utilizator		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Transmission requirements for wideband mobile wireless terminals (hands-free) from a QoS perspective as perceived by the user	04.10.2022	ETSI TS 103 740 V1.4.1 (2021-10)	33.020				
16	SM ETSI TS 103 739 V1.4.1:2022	Calitatea transmisiei vorbirii și multimedia (STQ). Cerințe de transmisie pentru terminalele fără fir mobile în bandă largă (receptor și căști) din perspectiva QoS așa cum este percepută de utilizator		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Transmission requirements for wideband mobile wireless terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user	04.10.2022	ETSI TS 103 739 V1.4.1 (2021-10)	33.020				
17	SM ETSI TS 103 738 V1.4.1:2022	Calitatea transmisiei vorbirii și multimedia (STQ). Cerințe de transmisie pentru terminalele fără fir mobile în bandă îngustă (mâini libere) din perspectiva QoS așa cum este percepută de utilizator		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Transmission requirements for narrowband mobile wireless terminals (hands-free) from a QoS perspective as perceived by the user	04.10.2022	ETSI TS 103 738 V1.4.1 (2021-10)	33.020				
18	SM ETSI TS 103 737 V1.4.1:2022	Calitatea transmisiei vorbirii și multimedia (STQ). Cerințe de transmisie pentru terminalele mobile fără fir în bandă îngustă (receptor și căști) din perspectiva QoS așa cum este percepută de utilizator		Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Transmission requirements for narrowband mobile wireless terminals (handset and headset) from a QoS perspective as perceived by the user	04.10.2022	ETSI TS 103 737 V1.4.1 (2021-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 103 735 V1.1.2:2022	SmartM2M. Sistemul lifturi inteligente IoT		SmartM2M. Smart Lifts IoT System	04.10.2022	ETSI TS 103 735 V1.1.2 (2021- 07)	33.020				
20	SM ETSI TS 103 735 V1.1.1:2022	SmartM2M. Sistemul lifturi inteligente IoT		SmartM2M. Smart Lifts IoT System	04.10.2022	ETSI TS 103 735 V1.1.1 (2021- 03)	33.020				
21	SM ETSI TS 103 732 V1.1.1:2022	CYBER. Profil de protecție a dispozitivelor mobile pentru consumatori		CYBER. Consumer Mobile Device Protection Profile	04.10.2022	ETSI TS 103 732 V1.1.1 (2021- 11)	35.040				