

## 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 123 334 V16.3.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. IP Subsistem multimedia (IMS), Portalul Nivelului Aplicației (IMS-ALG) - Interfața Portalului de Acces (IMS-AGW): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.334 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Level Gateway (IMS-ALG) - IMS Access Gateway (IMS-AGW) interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.334 version 16.3.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 334 V16.3.0 (2021-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 123 334 V15.3.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. IP Subsistem multimedia (IMS), Portalul Nivelului Aplicației (IMS-ALG) - Interfața Portalului de Acces (IMS-AGW): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.334 versiunea 15.3.0 Ediția 15)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Level Gateway (IMS-ALG) - IMS Access Gateway (IMS-AGW) interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.334 version 15.3.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 334 V15.3.0 (2021-04)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM ETSI TS 123 334 V14.8.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. IP Subsistem multimedia (IMS), Portalul Nivelului Aplicației (IMS-ALG) - Interfața Portalului de Acces (IMS-AGW): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.334 versiunea 14.8.0 Ediția 14)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Level Gateway (IMS-ALG) - IMS Access Gateway (IMS-AGW) interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.334 version 14.8.0 Release 14)	27.07.2022	ETSI TS 123 334 V14.8.0 (2021-04)	33.020				
4	SM ETSI TS 123 334 V13.12.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. IP Subsistem multimedia (IMS), Portalul Nivelului Aplicației (IMS-ALG) - Interfața Portalului de Acces (IMS-AGW): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.334 versiunea 13.12.0 Ediția 13)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) Application Level Gateway (IMS-ALG) - IMS Access Gateway (IMS-AGW) interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.334 version 13.12.0 Release 13)	27.07.2022	ETSI TS 123 334 V13.12.0 (2021-04)	33.020				

**Standarde moldovenești adoptate**

5	SM ETSI TS 123 333 V16.2.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Controlerul Funcției Resurselor Multimedia (MRFC) - Mp-interfața Procesorului Funcției Resurselor Multimedia (MRFP): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.333 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.333 version 16.2.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 333 V16.2.0 (2021-04)	33.020				
6	SM ETSI TS 123 333 V15.2.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Controlerul Funcției Resurselor Multimedia (MRFC) - Mp-interfața Procesorului Funcției Resurselor Multimedia (MRFP): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.333 versiunea 15.2.0 Ediția 15)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.333 version 15.2.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 333 V15.2.0 (2021-04)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 123 333 V14.5.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Controlerul Funcției Resurselor Multimedia (MRFC) - Mp-interfața Procesorului Funcției Resurselor Multimedia (MRFP): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.333 versiunea 14.5.0 Ediția 14)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.333 version 14.5.0 Release 14)	27.07.2022	ETSI TS 123 333 V14.5.0 (2021-04)	33.020				
8	SM ETSI TS 123 333 V13.8.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Controlerul Funcției Resurselor Multimedia (MRFC) - Mp-interfața Procesorului Funcției Resurselor Multimedia (MRFP): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.333 versiunea 13.8.0 Ediția 13)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.333 version 13.8.0 Release 13)	27.07.2022	ETSI TS 123 333 V13.8.0 (2021-04)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 123 333 V12.12.0:2022	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Controlerul Funcției Resurselor Multimedia (MRFC) - Mp-interfața Procesorului Funcției Resurselor Multimedia (MRFP): Descrierea procedurilor (3GPP TS 23.333 versiunea 12.12.0 Ediția 12)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Multimedia Resource Function Controller (MRFC) - Multimedia Resource Function Processor (MRFP) Mp interface: Procedures descriptions (3GPP TS 23.333 version 12.12.0 Release 12)	27.07.2022	ETSI TS 123 333 V12.12.0 (2021-04)	33.020				
10	SM ETSI TS 123 316 V16.7.0:2022	5G. Suport fără cablu și prin cablu de acces convergent pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.316 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. Wireless and wireline convergence access support for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.316 version 16.7.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 316 V16.7.0 (2021-09)	33.020				
11	SM ETSI TS 123 288 V16.9.0:2022	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) pentru a sprijini serviciile de analiză a datelor din rețea (3GPP TS 23.288 versiunea 16.9.0 Ediția 16)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support network data analytics services (3GPP TS 23.288 version 16.9.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 288 V16.9.0 (2021-09)	33.020				
12	SM ETSI TS 123 288 V16.8.0:2022	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) pentru a sprijini serviciile de analiză a datelor din rețea (3GPP TS 23.288 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support network data analytics services (3GPP TS 23.288 version 16.8.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 288 V16.8.0 (2021-07)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 123 288 V16.7.0:2022	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) pentru a sprijini serviciile de analiză a datelor din rețea (3GPP TS 23.288 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support network data analytics services (3GPP TS 23.288 version 16.7.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 288 V16.7.0 (2021-04)	33.020				
14	SM ETSI TS 123 286 V16.6.0:2022	LTE. Suportul stratului de aplicații pentru servicii Vehicle-to-Everything (V2X). Arhitectura funcțională și fluxul de informații (3GPP TS 23.286 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Application layer support for Vehicle-to-Everything (V2X) services. Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.286 version 16.6.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 286 V16.6.0 (2021-07)	33.020				
15	SM ETSI TS 123 280 V16.6.0:2022	LTE. Arhitectură funcțională comună pentru a sprijini serviciile cu misiuni critice. Nivelul 2 (3GPP TS 23.280 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Common functional architecture to support mission critical services. Stage 2 (3GPP TS 23.280 version 16.6.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 280 V16.6.0 (2021-10)	33.020				
16	SM ETSI TS 123 273 V16.8.0:2022	5G. Sistemul 5G (5GS) Servicii de localizare (LCS). Nivelul 2. (3GPP TS 23.273 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. 5G System (5GS) Location Services (LCS) Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 16.8.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 273 V16.8.0 (2021-09)	33.020				
17	SM ETSI TS 123 273 V16.7.0:2022	5G. Sistemul 5G (5GS) Servicii de localizare (LCS). Nivelul 2 (3GPP TS 23.273 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. 5G System (5GS) Location Services (LCS). Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 16.7.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 273 V16.7.0 (2021-07)	33.020				
18	SM ETSI TS 123 273 V16.6.0:2022	5G. Sistemul 5G (5GS) Servicii de localizare (LCS). Nivelul 2 (3GPP TS 23.273 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. 5G System (5GS) Location Services (LCS). Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 16.6.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 273 V16.6.0 (2021-04)	33.020				

**Standarde moldovenești adoptate**

19	SM ETSI TS 123 222 V16.10.0:2022	LTE. 5G. Platforma comună API pentru API 3GPP Northbound (3GPP TS 23.222 Versiunea 16.10.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 23.222 version 16.10.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 222 V16.10.0 (2021- 07)	33.020				
----	-------------------------------------	---	--	--	------------	---	--------	--	--	--	--