

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 123 272 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). Comutarea canalelor (CS) într-un Sistem cu Pachete Extins. (EPS Nivelul 2 (3GPP TS 23.272 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Circuit Switched (CS) fallback in Evolved Packet System (EPS). Stage 2 (3GPP TS 23.272 version 16.0.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 272 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
2	SM ETSI TS 123 273 V16.4.0:2021	5G. Sistemul 5G (5GS) Servicii de localizare (LCS). Nivelul 2. (3GPP TS 23.273 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. 5G System (5GS) Location Services (LCS). Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 16.4.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 273 V16.4.0 (2020-07)	33.020				
3	SM ETSI TS 123 273 V16.5.0:2021	5G. Sistemul 5G (5GS) Servicii de localizare (LCS). Nivelul 2. (3GPP TS 23.273 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. 5G System (5GS) Location Services (LCS). Stage 2 (3GPP TS 23.273 version 16.5.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 273 V16.5.0 (2021-01)	33.200				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 123 278 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). Aplicații personalizate pentru rețeaua mobilă cu logică îmbunătățită (CAMEL). Etapa 4. Nivelul 2. Interacțiunea IM CN (3GPP TS 23.278 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Customised Applications for Mobile network Enhanced Logic (CAMEL) Phase 4. Stage 2. IM CN Interworking (3GPP TS 23.278 version 16.0.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 278 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
5	SM ETSI TS 123 279 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Combinarea serviciilor de comutare a canalelor (CS) și a subsistemului multimedia IP (IMS). Nivelul 2. (3GPP TS 23.279 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Combining Circuit Switched (CS) and IP Multimedia Subsystem (IMS) services. Stage 2 (3GPP TS 23.279 version 16.0.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 279 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
6	SM ETSI TS 123 280 V16.5.0 2021	LTE. Arhitectură funcțională comună pentru a sprijini serviciile cu misiuni critice. Nivelul 2. (3GPP TS 23.280 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Common functional architecture to support mission critical services. Stage 2 (3GPP TS 23.280 version 16.5.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 280 V16.5.0 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 123 281 V16.3.0:2021	LTE. Arhitectura funcțională și fluxul de informații pentru a sprijini Misiunea Critică Video (MCVideo). Nivelul 2. (3GPP TS 23.281 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Functional architecture and information flows to support Mission Critical Video (MCVideo). Stage 2 (3GPP TS 23.281 version 16.3.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 281 V16.3.0 (2020-11)	33.020				
8	SM ETSI TS 123 281 V16.4.0:2021	LTE. Arhitectura funcțională și fluxul de informații pentru a sprijini Misiunea Critică Video (MCVideo). Nivelul 2. (3GPP TS 23.281 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Functional architecture and information flows to support Mission Critical Video (MCVideo). Stage 2 (3GPP TS 23.281 version 16.4.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 281 V16.4.0 (2021-01)	33.020				
9	SM ETSI TS 123 282 V16.6.1:2021	LTE. Arhitectura funcțională și fluxul de informații pentru a sprijini Misiuni cu Date Critice (MCData). Nivelul 2. (3GPP TS 23.282 versiunea 16.6.1 Ediția 16)		LTE. Functional architecture and information flows to support Mission Critical Data (MCData). Stage 2 (3GPP TS 23.282 version 16.6.1 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 282 V16.6.1 (2020-10)	33.020				
10	SM ETSI TS 123 282 V16.7.0:2021	LTE. Arhitectura funcțională și fluxul de informații pentru a sprijini Misiuni cu Date Critice (MCData). Nivelul 2. (3GPP TS 23.282 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Functional architecture and information flows to support Mission Critical Data (MCData). Stage 2 (3GPP TS 23.282 version 16.7.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 282 V16.7.0 (2020-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 123 282 V16.8.0:2021	LTE. Arhitectura funcțională și fluxul de informații pentru a sprijini Misiuni cu Date Critice (MCData). Nivelul 2. (3GPP TS 23.282 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		LTE. Functional architecture and information flows to support Mission Critical Data (MCData). Stage 2 (3GPP TS 23.282 version 16.8.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 282 V16.8.0 (2021-01)	33.020				
12	SM ETSI TS 123 283 V16.4.0:2021	LTE. Interconectarea comunicațiilor critice cu sistemele radio mobile terestre (3GPP TS 23.283 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Mission Critical Communication Interworking with Land Mobile Radio Systems (3GPP TS 23.283 version 16.4.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 283 V16.4.0 (2020-10)	33.020				
13	SM ETSI TS 123 283 V16.5.0:2021	LTE. Interconectarea comunicațiilor critice cu sistemele radio mobile terestre (3GPP TS 23.283 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Mission Critical Communication Interworking with Land Mobile Radio Systems (3GPP TS 23.283 version 16.5.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 283 V16.5.0 (2020-10)	33.020				
14	SM ETSI TS 123 284 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). Comutator local de apel local (LCLS) Nivelul 2. (3GPP TS 23.284 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Local Call Local Switch (LCLS). Stage 2 (3GPP TS 23.284 version 16.0.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 284 V16.0.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 123 285 V16.3.0:2021	Sistemul Universal de Telecomunicații Mobile (UMTS). LTE. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru serviciile V2X (3GPP TS 23.285 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Architecture enhancements for V2X services (3GPP TS 23.285 version 16.3.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 285 V16.3.0 (2020-07)	33.020				
16	SM ETSI TS 123 285 V16.4.0:2021	Sistemul Universal de Telecomunicații Mobile (UMTS). LTE. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru serviciile V2X (3GPP TS 23.285 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Architecture enhancements for V2X services (3GPP TS 23.285 version 16.4.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 285 V16.4.0 (2020-10)	33.020				
17	SM ETSI TS 123 286 V16.3.0:2021	LTE. Suportul stratului de aplicații pentru servicii Vehicle-to-Everything (V2X). Arhitectura funcțională și fluxul de informații (3GPP TS 23.286 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Application layer support for Vehicle-to-Everything (V2X) services. Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.286 version 16.3.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 286 V16.3.0 (2020-10)	33.020				
18	SM ETSI TS 123 286 V16.4.0:2021	LTE. Suportul stratului de aplicații pentru servicii Vehicle-to-Everything (V2X). Arhitectura funcțională și fluxul de informații (3GPP TS 23.286 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. Application layer support for Vehicle-to-Everything (V2X) services. Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.286 version 16.4.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 286 V16.4.0 (2020-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 123 286 V16.5.0:2021	LTE. Suportul stratului de aplicații pentru servicii Vehicle-to-Everything (V2X). Arhitectura funcțională și fluxul de informații (3GPP TS 23.286 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Application layer support for Vehicle-to-Everything (V2X) services. Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.286 version 16.5.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 286 V16.5.0 (2021-01)	33.020				
20	SM ETSI TS 123 287 V16.3.0:2021	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) de a sprijini serviciile Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 23.287 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 23.287 version 16.3.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 287 V16.3.0 (2020-07)	33.020				
21	SM ETSI TS 123 287 V16.4.0:2021	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) de a sprijini serviciile Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 23.287 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 23.287 version 16.4.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 287 V16.4.0 (2020-10)	33.020				
22	SM ETSI TS 123 287 V16.5.0:2021	5G. Îmbunătățiri ale arhitecturii pentru sistemul 5G (5GS) de a sprijini serviciile Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 23.287 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. Architecture enhancements for 5G System (5GS) to support Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 23.287 version 16.5.0 Release 16)	09.04.2021	ETSI TS 123 287 V16.5.0 (2021-01)	33.020				