

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 125 471 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Interfață UTRAN Iurh partea aplicativă a subsistemului de rețea radio (RNSAP), semnalizare de adaptare a utilizatorului (RNA) (3GPP TS 25.471 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). UTRAN Iurh interface Radio Network Subsystem Application Part (RNSAP) User Adaption (RNA) signalling (3GPP TS 25.471 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 125 471 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
2	SM ETSI TS 125 484 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Automatic Neighbour Relation (ANR) pentru rețeaua UTRAN. Etapa 2 (3GPP TS 25.484 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Automatic Neighbour Relation (ANR) for UTRAN. Stage 2 (3GPP TS 25.484 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 125 484 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
3	SM ETSI TS 126 071 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Codicele de vorbire AMR. Descriere generală (3GPP TS 26.071 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory speech CODEC speech processing functions. AMR speech Codec. General description (3GPP TS 26.071 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 071 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 126 073 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Cod ANSI-C pentru codicele de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR) (3GPP TS 26.073 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. ANSI-C code for the Adaptive Multi Rate (AMR) speech codec (3GPP TS 26.073 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 073 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
5	SM ETSI TS 126 074 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Secvențe de test succesive ale codicelui de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR) (3GPP TS 26.074 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory speech codec speech processing functions. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec test sequences (3GPP TS 26.074 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 074 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
6	SM ETSI TS 126 077 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Cerințe minime de performanță pentru atenuatorul de zgomot. Aplicație pentru codificatorul de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR) (3GPP TS 26.077 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Minimum performance requirements for Noise Suppressor. Application to the Adaptive Multi-Rate (AMR) speech encoder (3GPP TS 26.077 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 077 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 126 090 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Codicele de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR). Funcții de transcodare (3GPP TS 26.090 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory Speech Codec speech processing functions. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec. Transcoding functions (3GPP TS 26.090 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 090 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
8	SM ETSI TS 126 091 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Codicele de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR). Camuflarea erorii cadrului pierdut (3GPP TS 26.091 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory Speech Codec speech processing functions. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec. Error concealment of lost frames (3GPP TS 26.091 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 091 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 126 092 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Codicele de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR). Aspecte ale perturbațiilor confortabile (3GPP TS 26.092 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory speech codec speech processing functions. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec. Comfort noise aspects (3GPP TS 26.092 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 092 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
10	SM ETSI TS 126 094 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Codicele de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR). Detector de activitate vocală (VAD) (3GPP TS 26.094 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory speech codec speech processing functions. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec. Voice Activity Detector (VAD) (3GPP TS 26.094 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 094 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 126 101 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Structura cadrului codicelui de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR) (3GPP TS 26.101 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory speech codec speech processing functions. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec frame structure (3GPP TS 26.101 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 101 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
12	SM ETSI TS 126 102 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Codicele de vorbire obligatoriu pentru funcția de procesare a vorbirii. Codicele de vorbire Adaptive Multi-Rate (AMR). Interfață cu Iu, Uu și Nb (3GPP TS 26.102 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Mandatory speech codec. Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec. Interface to Iu, Uu and Nb (3GPP TS 26.102 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 102 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
13	SM ETSI TS 126 103 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Lista codicelor de vorbire pentru GSM și UMTS (3GPP TS 26.103 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Speech codec list for GSM and UMTS (3GPP TS 26.103 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 103 V16.0.0 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 126 104 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Cod ANSI-C pentru codicele de vorbire cu virgulă variabilă Adaptive Multi-Rate (AMR) (3GPP TS 26.104 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. ANSI-C code for the floating-point Adaptive Multi-Rate (AMR) speech codec (3GPP TS 26.104 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 104 V16.0.0 (2020-11)	33.020				
15	SM ETSI TS 126 110 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Codice pentru serviciu de telefonie multimedia cu comutare a canalelor. Descriere generala (3GPP TS 26.110 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Codec for circuit switched multimedia telephony service. General description (3GPP TS 26.110 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 110 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
16	SM ETSI TS 126 111 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Codice pentru serviciu de telefonie multimedia cu comutare a canalelor. Modificări la H.324 (3GPP TS 26.111 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Codec for circuit switched multimedia telephony service. Modifications to H.324 (3GPP TS 26.111 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 111 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 126 114 V16.6.1:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Subsistemul multimedia IP (IMS). Telefonie multimedia. Prelucrare media și interacțiune (3GPP TS 26.114 Versiunea 16.6.1 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IP Multimedia Subsystem (IMS). Multimedia telephony. Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 16.6.1 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 114 V16.6.1 (2020-09)	33.020				
18	SM ETSI TS 126 114 V16.7.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Subsistemul multimedia IP (IMS). Telefonie multimedia. Prelucrare media și interacțiune (3GPP TS 26.114 Versiunea 16.7.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IP Multimedia Subsystem (IMS). Multimedia telephony. Media handling and interaction (3GPP TS 26.114 version 16.7.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 114 V16.7.0 (2020-10)	33.020				
19	SM ETSI TS 126 116 V16.1.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Televiziune (TV) prin servicii 3GPP. Profiluri video (3GPP TS 26.116 Versiunea 16.1.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Television (TV) over 3GPP services. Video profiles (3GPP TS 26.116 version 16.1.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 116 V16.1.0 (2020-10)	33.020				
20	SM ETSI TS 126 116 V16.2.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Televiziune (TV) prin servicii 3GPP. Profiluri video (3GPP TS 26.116 Versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Television (TV) over 3GPP services. Video profiles (3GPP TS 26.116 version 16.2.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 116 V16.2.0 (2020-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 126 117 V16.0.0:2021	5G. Streaming media 5G (5GMS). Profiluri vocale și audio (3GPP TS 26.117 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. 5G Media Streaming (5GMS). Speech and audio profiles (3GPP TS 26.117 version 16.0.0 Release 16)	07.05.2021	ETSI TS 126 117 V16.0.0 (2020- 11)	33.020					
----	------------------------------------	---	--	--	------------	--	--------	--	--	--	--	--