

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 EN 301 241-1 V1.1.1:2020	Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Interoperarea DECT/ISDN pentru configurarea sistemului intermediar. Declarația de conformitate a implementării profilului (ICS). Partea 1: Terminație portabilă radio (PT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration. Profile Implementation Conformance Statement (ICS). Part 1: Portable radio Termination (PT)	03.06.2020	ETSI EN 301 241-1 V1.1.1 (1998-12)	33.070.30				
2	SM EN 301 241-2 V1.1.1:2020	Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT). Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Interoperarea DECT/ISDN pentru configurarea sistemului intermediar. Declarația de conformitate a implementării profilului (ICS). Partea 2: Terminație fixă radio (FT)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Integrated Services Digital Network (ISDN). DECT/ISDN interworking for intermediate system configuration. Profile Implementation Conformance Statement (ICS). Part 2: Fixed radio Termination (FT)	03.06.2020	ETSI EN 301 241-2 V1.1.1 (1998-12)	33.070.30				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 301 242 V1.2.2:2020	Telecomunicații digitale europene fără fir (DECT). Sistem global pentru telecomunicații mobile (GSM). Integrare DECT/GSM bazată pe terminale dual-mod		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Global System for Mobile communications (GSM). DECT/GSM integration based on dual-mode terminals	03.06.2020	ETSI EN 301 242 V1.2.2 (1999-09)	33.070.30				
4	SM EN 301 243 V4.1.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Funcții de procesare a vorbirii la viteză normală modernizată (EFR). Descriere generală (GSM 06.51 versiunea 4.1.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Enhanced Full Rate (EFR) speech processing functions. General description (GSM 06.51 version 4.1.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 243 V4.1.1 (2000-11)	33.020				
5	SM EN 301 244 V4.0.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Codul ANSI-C pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.53 versiunea 4.0.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 4.0.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 244 V4.0.1 (1998-01)	33.020				
6	SM EN 301 245 V4.1.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Transcodarea vorbirii la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.60 versiunea 4.1.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding (GSM 06.60 version 4.1.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 245 V4.1.1 (2000-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 301 246 V4.0.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Înlocuirea și amuțirea cadrelor pierdute din canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.61 versiunea 4.0.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 4.0.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 246 V4.0.1 (1997-12)	33.020				
8	SM EN 301 247 V4.0.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Aspectele zgomotului confortabil pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.62 versiunea 4.0.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 4.0.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 247 V4.0.1 (1997-12)	33.020				
9	SM EN 301 248 V4.1.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Transmisie discontinuă (DTX) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.81 versiunea 4.1.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 4.1.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 248 V4.1.1 (2000-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 249 V4.0.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Detectorul activității vocale (VAD) pentru canalele de trafic pentru vorbire la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.82 versiunea 4.0.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 4.0.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 249 V4.0.1 (1997-12)	33.020				
11	SM EN 301 250 V4.0.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Secvențe de încercare pentru codificatorul-decodificatorul sistemului mobil terestru GSM cu vorbire la viteză normală modernizată (EFR)(GSM 06.54 versiunea 4.0.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 4.0.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 250 V4.0.1 (1998-09)	33.020				
12	SM EN 301 251 V4.2.1:2020	Sistem de telecomunicații celulare digitale (Faza 2)(GSM). Managementul defecțiunilor sistemului stației de bază (BSS)(GSM 12.11 versiunea 4.2.1)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM). Fault management of the Base Station System (BSS) (GSM 12.11 version 4.2.1)	03.06.2020	ETSI EN 301 251 V4.2.1 (1998-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 301 254 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Îndrumări privind serviciile suplimentare de taxe [ISO/IEC 15049 (1997) modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional model and information flows. Advice of charge supplementary services [ISO/IEC 15049 (1997) modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 254 V1.2.1 (2003-06)	33.080				
14	SM EN 301 255 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare interschimb. Serviciu suplimentar de indicare a mesajului în așteptare [ISO/IEC 15506 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Message waiting indication supplementary service [ISO/IEC 15506 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 255 V1.2.1 (2004-01)	33.080				