

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 126 445 V12.15.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Codice pentru servicii vocale avansate (EVS). Descriere algoritmică detaliată (3GPP TS 26.445 versiunea 12.15.0 Ediția 12)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Codec for Enhanced Voice Services (EVS). Detailed algorithmic description (3GPP TS 26.445 version 12.15.0 Release 12)	31.07.2023	ETSI TS 126 445 V12.15.0 (2022-03)	33.020				
2	SM EN 300 175-1 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună. Partea 1: Aspecte generale		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 1: Overview	31.07.2023	ETSI EN 300 175-1 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
3	SM EN 300 175-2 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 2: Strat fizic (PHL)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 2: Physical Layer (PHL)	31.07.2023	ETSI EN 300 175-2 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
4	SM EN 300 175-3 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 3: Strat de control al accesului (MAC) în rețea		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 3: Medium Access Control (MAC) layer	31.07.2023	ETSI EN 300 175-3 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
5	SM EN 300 175-4 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 4: Strat de control al transmisiei (DLC) de date		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 4: Data Link Control (DLC) layer	31.07.2023	ETSI EN 300 175-4 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
6	SM EN 300 175-5 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 5: Strat de rețea (NWK)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 5: Network (NWK) layer	31.07.2023	ETSI EN 300 175-5 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 300 175-6 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 6: Identități și adresare		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 6: Identities and addressing	31.07.2023	ETSI EN 300 175-6 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
8	SM EN 300 175-7 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 7: Caracteristici de securitare		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 7: Security features	31.07.2023	ETSI EN 300 175-7 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
9	SM EN 300 175-8 V2.9.1:2023	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Interfață comună (CI). Partea 8: Convorbire, codare audio și transmisie		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Common Interface (CI). Part 8: Speech and audio coding and transmission	31.07.2023	ETSI EN 300 175-8 V2.9.1 (2022-03)	33.020	33.070.30			
10	SM EN 303 105-1 V1.1.1:2023	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sistem de radiodifuziune de ultimă generație, specificație pentru stratul fizic (DVB-NGH). Partea 1: Profil de bază		Digital Video Broadcasting (DVB). Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH). Part 1: Base Profile	31.07.2023	ETSI EN 303 105-1 V1.1.1 (2022-03)	33.020				
11	SM EN 303 105-2 V1.1.1:2023	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sistem de radiodifuziune de ultimă generație, specificație pentru stratul fizic (DVB-NGH). Partea 2: Profil MIMO		Digital Video Broadcasting (DVB). Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH). Part 2: MIMO Profile	31.07.2023	ETSI EN 303 105-2 V1.1.1 (2022-03)	33.020				
12	SM EN 303 105-3 V1.1.1:2023	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sistem de radiodifuziune de ultimă generație, specificație pentru stratul fizic (DVB-NGH). Partea 3: Profil hibrid		Digital Video Broadcasting (DVB). Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH). Part 3: Hybrid Profile	31.07.2023	ETSI EN 303 105-3 V1.1.1 (2022-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 303 105-4 V1.1.1:2023	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sistem de radiodifuziune de ultimă generație, specificație pentru stratul fizic (DVB-NGH). Partea 4: Profil <i>MIMO</i> hibrid		Digital Video Broadcasting (DVB). Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH). Part 4: Hybrid MIMO Profile	31.07.2023	ETSI EN 303 105-4 V1.1.1 (2022-03)	33.020				
14	SM ETSI TS 103 221-1 V1.11.1:2023	Interceptare legală (LI). Interfețe de rețea internă. Partea 1: X1		Lawful Interception (LI). Internal Network Interfaces. Part 1: X1	31.07.2023	ETSI TS 103 221-1 V1.11.1 (2022-03)	33.020				
15	SM ETSI TS 103 221-2 V1.6.1:2023	Interceptare legală (LI). Interfețe de rețea internă. Partea 2: X2/X3		Lawful Interception (LI). Internal Network Interfaces. Part 2: X2/X3	31.07.2023	ETSI TS 103 221-2 V1.6.1 (2022-03)	33.020				
16	SM ETSI TS 123 003 V16.9.0:2023	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Numerotare, adresare și identificare (3GPP TS 23.003 versiunea 16.9.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Numbering, addressing and identification (3GPP TS 23.003 version 16.9.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 123 003 V16.9.0 (2022-03)	33.020				
17	SM ETSI TS 123 122 V16.12.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Funcții Non-Access-Stratum (NAS) legate de stația mobilă (MS) în regim de așteptare (3GPP TS 23.122 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Non-Access-Stratum (NAS) functions related to Mobile Station (MS) in idle mode (3GPP TS 23.122 version 16.12.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 123 122 V16.12.0 (2022-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 123 216 V16.6.0:2023	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Continuitatea apelului radio-vocal unic (SRVCC). Faza 2 (3GPP TS 23.216 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Single Radio Voice Call Continuity (SRVCC). Stage 2 (3GPP TS 23.216 version 16.6.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 123 216 V16.6.0 (2022-03)	33.020				
19	SM ETSI TS 123 283 V16.7.0:2023	LTE. Interconectarea comunicațiilor critice cu sistemele radio mobile terestre (3GPP TS 23.283 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Mission Critical Communication Interworking with Land Mobile Radio Systems (3GPP TS 23.283 version 16.7.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 123 283 V16.7.0 (2022-03)	33.020				
20	SM ETSI TS 123 501 V16.12.0:2023	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.12.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 123 501 V16.12.0 (2022-03)	35.040				
21	SM ETSI TS 123 501 V15.13.0:2023	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.13.0 Release 15)	31.07.2023	ETSI TS 123 501 V15.13.0 (2022-03)	35.040				
22	SM ETSI TS 123 502 V16.12.0:2023	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 16.12.0 Ediția 16)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 16.12.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 123 502 V16.12.0 (2022-03)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

23	SM ETSI TS 124 080 V16.5.0:2023	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Specificația serviciilor suplimentare a interfeței radio mobilă de nivelul 3. Formate și codare (3GPP TS 24.080 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Mobile radio interface layer 3 supplementary services specification. Formats and coding (3GPP TS 24.080 version 16.5.0 Release 16)	31.07.2023	ETSI TS 124 080 V16.5.0 (2022-03)	33.020				
----	---------------------------------	---	--	---	------------	-----------------------------------	--------	--	--	--	--