

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 133 220 V16.1.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Arhitectură generală Bootstrapping (GBA) (3GPP TS 33.220 Versiunea 16.1.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Generic Authentication Architecture (GAA). Generic Bootstrapping Architecture (GBA) (3GPP TS 33.220 version 16.1.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 220 V16.1.0 (2020-08)	33.020				
2	SM ETSI TS 133 220 V16.2.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Arhitectură generală Bootstrapping (GBA) (3GPP TS 33.220 Versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Generic Authentication Architecture (GAA). Generic Bootstrapping Architecture (GBA) (3GPP TS 33.220 version 16.2.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 220 V16.2.0 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM ETSI TS 133 220 V16.3.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Arhitectură generală Bootstrapping (GBA) (3GPP TS 33.220 Versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Generic Authentication Architecture (GAA). Generic Bootstrapping Architecture (GBA) (3GPP TS 33.220 version 16.3.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 220 V16.3.0 (2021-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 133 221 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Suportul certificatului de abonat (3GPP TS 33.221 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Generic Authentication Architecture (GAA). Support for subscriber certificates (3GPP TS 33.221 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 221 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 133 222 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Accesarea caracteristicilor pentru aplicațiile în rețea utilizând hipertext Protocolul de transfer al securității stratului de transport (HTTPS) (3GPP TS 33.222 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Generic Authentication Architecture (GAA). Access to network application functions using Hypertext Transfer Protocol over Transport Layer Security (HTTPS) (3GPP TS 33.222 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 222 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
6	SM ETSI TS 133 222 V16.1.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Acces la funcțiile aplicației de rețea utilizând Protocolul de transfer hipertext deasupra securității stratului de transport (HTTPS) (3GPP TS 33.222 Versiunea 16.1.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Generic Authentication Architecture (GAA). Access to network application functions using Hypertext Transfer Protocol over Transport Layer Security (HTTPS) (3GPP TS 33.222 version 16.1.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 222 V16.1.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 133 223 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Arhitectură generală Bootstrapping (GBA) Funcția de apăsare (3GPP TS 33.223 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Generic Authentication Architecture (GAA). Generic Bootstrapping Architecture (GBA) Push function (3GPP TS 33.223 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 223 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
8	SM ETSI TS 133 224 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Arhitectură generală de autentificare (GAA). Strat de apăsare al arhitecturii generale Bootstrapping (GBA) (3GPP TS 33.224 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Generic Authentication Architecture (GAA). Generic Bootstrapping Architecture (GBA) push layer (3GPP TS 33.224 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 224 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
9	SM ETSI TS 133 234 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 3G Securitate. Securitatea interfuncționării rețelei locale fără fir (WLAN) (3GPP TS 33.234 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 3G security. Wireless Local Area Network (WLAN) interworking security (3GPP TS 33.234 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 234 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 133 246 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 3G Securitate. Securitatea serviciului de difuzare multimedia/adrese multiple (MBMS) (3GPP TS 33.246 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 3G Security. Security of Multimedia Broadcast/Multicast Service (MBMS) (3GPP TS 33.246 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 246 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
11	SM ETSI TS 133 250 V16.0.0:2021	LTE. Specificații de asigurare a securității pentru clasa de produse de rețea PGW (3GPP TS 33.250 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Security assurance specification for the PGW network product class (3GPP TS 33.250 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 250 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
12	SM ETSI TS 133 259 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Stabilirea unei chei între un dispozitiv de găzduire UICC și un dispozitiv îndepărtat (3GPP TS 33.259 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Key establishment between a UICC hosting device and a remote device (3GPP TS 33.259 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 259 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
13	SM ETSI TS 133 303 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Servicii bazate pe proximitate (ProSe). Aspecte de securitate (3GPP TS 33.303 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Proximity-based Services (ProSe). Security aspects (3GPP TS 33.303 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 303 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 133 310 V16.4.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Securitatea domeniului de rețea (NDS). Cadrul de autentificare (AF) (3GPP TS 33.310 Versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Network Domain Security (NDS). Authentication Framework (AF) (3GPP TS 33.310 version 16.4.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 310 V16.4.0 (2020-08)	33.020				
15	SM ETSI TS 133 310 V16.5.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Securitatea domeniului de rețea (NDS). Cadrul de autentificare (AF) (3GPP TS 33.310 Versiunea 16.5.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Network Domain Security (NDS). Authentication Framework (AF) (3GPP TS 33.310 version 16.5.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 310 V16.5.0 (2020-11)	33.020				
16	SM ETSI TS 133 310 V16.6.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Securitatea domeniului de rețea (NDS). Cadrul de autentificare (AF) (3GPP TS 33.310 Versiunea 16.6.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Network Domain Security (NDS). Authentication Framework (AF) (3GPP TS 33.310 version 16.6.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 310 V16.6.0 (2021-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 133 320 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Securitatea nodului de domiciliu B (HNB)/nodului de domiciliu dezvoltat B (HeNB) (3GPP TS 33.320 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Security of Home Node B (HNB)/Home evolved Node B (HeNB) (3GPP TS 33.320 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 320 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 133 328 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Securitatea subsistemului multimedia IP (IMS) (3GPP TS 33.328 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) media plane security (3GPP TS 33.328 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 328 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
19	SM ETSI TS 133 401 V15.11.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Evoluția arhitecturii de sistem 3GPP (SAE). Arhitectura securității (3GPP TS 33.401 Versiunea 15.11.0 Ediția 15)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 3GPP System Architecture Evolution (SAE). Security architecture (3GPP TS 33.401 version 15.11.0 Release 15)	26.10.2021	ETSI TS 133 401 V15.11.0 (2020-03)	33.020				
20	SM ETSI TS 133 401 V16.3.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Evoluția arhitecturii de sistem 3GPP (SAE). Arhitectura securității (3GPP TS 33.401 Versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 3GPP System Architecture Evolution (SAE). Security architecture (3GPP TS 33.401 version 16.3.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 401 V16.3.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 133 402 V16.0.0:2021	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Evoluția arhitecturii de sistem 3GPP (SAE). Aspecte de securitate ale accesului non-3GPP (3GPP TS 33.402 Versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 3GPP System Architecture Evolution (SAE). Security aspects of non-3GPP accesses (3GPP TS 33.402 version 16.0.0 Release 16)	26.10.2021	ETSI TS 133 402 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
----	------------------------------------	--	--	---	------------	--------------------------------------	--------	--	--	--	--