

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 132 421 V16.2.0:2022	Sistemul de telecomunicații celular digital (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Urmărirea abonatului și a echipamentului. Conceptele și cerințele urmăririi (3GPP TS 32.421 Versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Subscriber and equipment trace. Trace concepts and requirements (3GPP TS 32.421 version 16.2.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 132 421 V16.2.0 (2022-01)	33.020				
2	SM ETSI TS 133 180 V16.8.0:2022	LTE. Securitatea serviciului misiunii critice (MC) (3GPP TS 33.180 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		LTE. Security of the Mission Critical (MC) service (3GPP TS 33.180 version 16.8.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 133 180 V16.8.0 (2022-01)	33.040				
3	SM ETSI TS 133 128 V16.9.0:2022	LTE. 5G. Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). Securitate. Protocol și proceduri pentru interceptarea legală (LI). Etapa 3 (3GPP TS 33.128 versiunea 16.9.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Security. Protocol and procedures for Lawful Interception (LI). Stage 3 (3GPP TS 33.128 version 16.9.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 133 128 V16.9.0 (2022-01)	33.040				
4	SM ETSI TS 136 304 V16.6.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile echipamentului de utilizator (UE) în regim inactiv (3GPP TS 36.304 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) procedures in idle mode (3GPP TS 36.304 version 16.6.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 136 304 V16.6.0 (2022-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 323 V15.7.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 15.7.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 15.7.0 Release 15)	11.10.2022	ETSI TS 136 323 V15.7.0 (2022-01)	33.020				
6	SM ETSI TS 136 331 V16.7.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Controlul resurselor radio (RRC). Specificația protocolului (3GPP TS 36.331 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Radio Resource Control (RRC). Protocol specification (3GPP TS 36.331 version 16.7.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 136 331 V16.7.0 (2022-01)	33.020				
7	SM ETSI TS 134 229-2 V16.1.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Specificația Declarației de conformitate a implementării (ICS) (3GPP TS 34.229-2 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) specification (3GPP TS 34.229-2 version 16.1.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 134 229-2 V16.1.0 (2022-01)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 134 229-5 V15.6.0 :2022	5G. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 5: Specificația de conformitate a protocolului utilizând sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 34.229-5 versiunea 15.6.0 Ediția 15)		5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 5: Protocol conformance specification using 5G System (5GS) (3GPP TS 34.229-5 version 15.6.0 Release 15)	11.10.2022	ETSI TS 134 229-5 V15.6.0 (2022-01)	35.040				
9	SM ETSI TS 136 508 V16.11.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN) și Evolved Packet Core (EPC). Medii de testare comune pentru testarea conformității echipamentelor utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.508 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). Common test environments for User Equipment (UE) conformance testing (3GPP TS 36.508 version 16.11.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 136 508 V16.11.0 (2022-01)	33.020				
10	SM ETSI TS 136 423 V15.12.0:2022	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.12.0 Release 15)	11.10.2022	ETSI TS 136 423 V15.12.0 (2022-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 133 501 V16.11.0:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 16.11.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 133 501 V16.11.0 (2022-07)	33.020				
12	SM ETSI TS 134 229-3 V16.4.0:2022	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 16.4.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 134 229-3 V16.4.0 (2022-01)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 134 229-1 V15.10.0:2022	Sistem universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Protocolul de control al apelurilor multimedia IP (Internet Protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificație de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Specificația de conformitate a protocolului (3GPP TS 34.229-1 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.229-1 version 15.10.0 Release 15)	11.10.2022	ETSI TS 134 229-1 V15.10.0 (2022-01)	33.020				
14	SM ETSI TS 134 229-5 V16.1.0:2022	5G. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 5: Specificația de conformitate a protocolului utilizând sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 34.229-5 versiunea		5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 5: Protocol conformance specification using 5G System (5GS) (3GPP TS 34.229-5 version 16.1.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 134 229-5 V16.1.0 (2022-01)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 136 579-4 V14.7.0:2022	LTE. Servicii de misiune critică (MC) prin LTE. Partea 4: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării și aplicabilității testului (ICS) (3GPP TS 36.579-4 versiunea 14.7.0 Ediția 14)		LTE. Mission Critical (MC) services over LTE. Part 4: Test Applicability and Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 36.579-4 version 14.7.0 Release 14)	11.10.2022	ETSI TS 136 579-4 V14.7.0 (2022-01)	33.020				
16	SM ETSI TS 133 512 V16.6.0:2022	5G. Specificația de asigurare a securității 5G (SCAS). Funcția de gestionare a accesului și a mobilității (AMF) (3GPP TS 33.512 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS). Access and Mobility management Function (AMF) (3GPP TS 33.512 version 16.6.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 133 512 V16.6.0 (2022-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 133 116 V16.1.0:2022	LTE. Specificație de asigurare a securității (SCAS) pentru clasa de produse de rețea MME (3GPP TS 33.116 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Security Assurance Specification (SCAS) for the MME network product class (3GPP TS 33.116 version 16.1.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 133 116 V16.1.0 (2022-01)	35.040				
18	SM ETSI TS 133 180 V15.11.0:2022	LTE. Securitatea serviciului misiunii critice (MC) (3GPP TS 33.180 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Security of the Mission Critical (MC) service (3GPP TS 33.180 version 15.11.0 Release 15)	11.10.2022	ETSI TS 133 180 V15.11.0 (2022-01)	33.040				
19	SM ETSI TS 137 473 V16.7.0:2022	LTE. 5G. Interfața W1. Protocolul aplicației (W1AP) (3GPP TS 37.473 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. 5G. W1 interface. Application Protocol (W1AP) (3GPP TS 37.473 version 16.7.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 137 473 V16.7.0 (2022-01)	35.040				
20	SM ETSI TS 136 306 V15.11.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Posibilități de acces radio la echipamentul utilizatorului (UE) (3GPP TS 36.306 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio access capabilities (3GPP TS 36.306 version 15.11.0 Release 15)	11.10.2022	ETSI TS 136 306 V15.11.0 (2022-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 136 323 V16.5.0:2022	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului de convergență a pachetelor de date (PDCP) (3GPP TS 36.323 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Packet Data Convergence Protocol (PDCP) specification (3GPP TS 36.323 version 16.5.0 Release 16)	11.10.2022	ETSI TS 136 323 V16.5.0 (2022-01)	33.020					
----	---------------------------------	--	--	--	------------	-----------------------------------	--------	--	--	--	--	--