

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 133 517 V16.1.0:2021	5G. Specificație de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse din rețea Security Edge Protection Proxy (SEPP) (3GPP TS 33.517 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Security Edge Protection Proxy (SEPP) network product class (3GPP TS 33.517 version 16.1.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 517 V16.1.0 (2020-10)	33 020				
2	SM ETSI TS 133 518 V16.2.0:2021	5G. Specificație de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse de rețea Funcție de depozitare în rețea (NRF) (3GPP TS 33.518 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Network Repository Function (NRF) network product class (3GPP TS 33.518 version 16.2.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 518 V16.2.0 (2020-08)	33 020				
3	SM ETSI TS 133 519 V16.1.0:2021	5G. Specificație de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse de rețea Funcție de expunere la rețea (NRF) (3GPP TS 33.519 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Network Exposure Function (NEF) network product class (3GPP TS 33.519 version 16.1.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 519 V16.1.0 (2020-10)	33 020				
4	SM ETSI TS 133 519 V16.2.0:2021	5G. Specificație de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse de rețea Funcție de expunere la rețea (NRF) (3GPP TS 33.519 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Network Exposure Function (NEF) network product class (3GPP TS 33.519 version 16.2.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 519 V16.2.0 (2021-01)	33 020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 133 535 V16.0.0:2021	5G. Autentificare și gestionare a cheilor pentru aplicații (AKMA) bazate pe datele de identificare 3GPP în sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 33.535 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		5G. Authentication and Key Management for Applications (AKMA) based on 3GPP credentials in the 5G System (5GS) (3GPP TS 33.535 version 16.0.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 535 V16.0.0 (2020-07)	33 020				
6	SM ETSI TS 133 535 V16.1.0:2021	5G. Autentificare și gestionare a cheilor pentru aplicații (AKMA) bazate pe datele de identificare 3GPP în sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 33.535 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		5G. Authentication and Key Management for Applications (AKMA) based on 3GPP credentials in the 5G System (5GS) (3GPP TS 33.535 version 16.1.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 535 V16.1.0 (2020-11)	33 020				
7	SM ETSI TS 133 535 V16.2.0:2021	5G. Autentificare și gestionare a cheilor pentru aplicații (AKMA) bazate pe datele de identificare 3GPP în sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 33.535 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. Authentication and Key Management for Applications (AKMA) based on 3GPP credentials in the 5G System (5GS) (3GPP TS 33.535 version 16.2.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 535 V16.2.0 (2021-01)	33 020				
8	SM ETSI TS 133 536 V16.0.0:2021	LTE. 5G. Aspecte de securitate ale suportului 3GPP pentru servicii avansate Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 33.536 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Security aspects of 3GPP support for advanced Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 33.536 version 16.0.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 536 V16.0.0 (2020-07)	33 020				
9	SM ETSI TS 133 536 V16.1.0:2021	LTE. 5G. Aspecte de securitate ale suportului 3GPP pentru servicii avansate Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 33.536 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Security aspects of 3GPP support for advanced Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 33.536 version 16.1.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 536 V16.1.0 (2020-11)	33 020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM ETSI TS 133 536 V16.2.0:2021	LTE. 5G. Aspecte de securitate ale suportului 3GPP pentru servicii avansate Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 33.536 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Security aspects of 3GPP support for advanced Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 33.536 version 16.2.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 133 536 V16.2.0 (2021-01)	33 020				
11	SM ETSI TS 134 109 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Interfață de testare logică a terminalului. Funcții speciale de testare a conformității (3GPP TS 34.109 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Terminal logical test interface. Special conformance testing functions (3GPP TS 34.109 version 16.0.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 134 109 V16.0.0 (2020-07)	33 020				
12	SM ETSI TS 134 121-1 V15.4.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisie și recepție radio (FDD). Partea 1: Specificație de conformitate (3GPP TS 34.121-1 versiunea 15.4.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception (FDD). Part 1: Conformance specification (3GPP TS 34.121-1 version 15.4.0 Release 15)	04.11.2021	ETSI TS 134 121-1 V15.4.0 (2020-04)	35 040				
13	SM ETSI TS 134 121-1 V16.2.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisie și recepție radio (FDD). Partea 1: Specificație de conformitate (3GPP TS 34.121-1 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception (FDD). Part 1: Conformance specification (3GPP TS 34.121-1 version 16.2.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 134 121-1 V16.2.0 (2020-11)	35 040				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 134 121-2 V15.1.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisiune și recepție radio (FDD). Partea 2: Declarația de conformitate a implementării (ICS) (3GPP TS 34.121-2 versiunea 15.1.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception (FDD). Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 34.121-2 version 15.1.0 Release 15)	04.11.2021	ETSI TS 134 121-2 V15.1.0 (2020-11)	33 020				
15	SM ETSI TS 134 123-1 V15.4.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Specificația de conformitate a protocolului (3GPP TS 34.123-1 versiunea 15.4.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.123-1 version 15.4.0 Release 15)	04.11.2021	ETSI TS 134 123-1 V15.4.0 (2020-04)	33 020				
16	SM ETSI TS 134 123-3 V14.6.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Serie de încercări abstracte (3GPP TS 34.123-3 versiunea 14.6.0 Ediția 14)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 14.6.0 Release 14)	04.11.2021	ETSI TS 134 123-3 V14.6.0 (2020-04)	33 020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 134 123-3 V15.5.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Serie de încercări abstracte (3GPP TS 34.123-3 versiunea 15.5.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 15.5.0 Release 15)	04.11.2021	ETSI TS 134 123-3 V15.5.0 (2020-04)	33 020				
18	SM ETSI TS 134 124 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Cerințe de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru terminalele mobile și echipamentele auxiliare (3GPP TS 34.124 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Electromagnetic compatibility (EMC) requirements for mobile terminals and ancillary equipment (3GPP TS 34.124 version 16.0.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 134 124 V16.0.0 (2020-08)	33 020				
19	SM ETSI TS 134 131 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Specificații de testare pentru legarea în limbajul C la modulul de interfață pentru abonat (universal) ((U)SIM) Interfața de programare a aplicației (API) (3GPP TS 34.131 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Test Specification for C-language binding to (Universal) Subscriber Interface Module ((U)SIM) Application Programming Interface (API) (3GPP TS 34.131 version 16.0.0 Release 16)	04.11.2021	ETSI TS 134 131 V16.0.0 (2020-07)	33 020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 134 229-1 V14.8.0:2021	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 14.8.0 Ediția 14)		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 14.8.0 Release 14)	04.11.2021	ETSI TS 134 229-1 V14.8.0 (2020-04)	33 020				
21	SM ETSI TS 134 229-1 V15.3.0:2021	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 15.3.0 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 15.3.0 Release 15)	04.11.2021	ETSI TS 134 229-1 V15.3.0 (2020-04)	33 020				

Standarde moldovenești adoptate

22	SM ETSI TS 134 229-1 V15.4.0:2021	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 15.4.0 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 15.4.0 Release 15)	04.11.2021	ETSI TS 134 229-1 V15.4.0 (2020-07)	33 020				
----	-----------------------------------	--	--	---	------------	-------------------------------------	--------	--	--	--	--