

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 134 123-3 V16.2.0:2022	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 16.2.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 16.2.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 134 123-3 V16.2.0 (2021-08)	33.020				
2	SM ETSI TS 134 123-3 V16.1.0:2022	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 16.1.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 16.1.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 134 123-3 V16.1.0 (2021-05)	33.020				
3	SM ETSI TS 134 123-3 V16.0.0:2022	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 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 16.0.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 134 123-3 V16.0.0 (2021-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 134 123-3 V15.7.0:2022	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 15.7.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 15.7.0 Release 15)	18.05.2022	ETSI TS 134 123-3 V15.7.0 (2021-08)	33.020				
5	SM ETSI TS 134 123-3 V15.6.0:2022	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 15.6.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.123-3 version 15.6.0 Release 15)	18.05.2022	ETSI TS 134 123-3 V15.6.0 (2021-01)	33.020				
6	SM ETSI TS 133 536 V16.4.0:2022	LTE. 5G. Aspecte de securitate ale suportului 3GPP pentru servicii avansate Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 33.536 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Security aspects of 3GPP support for advanced Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 33.536 version 16.4.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 536 V16.4.0 (2021-08)	33.020				
7	SM ETSI TS 133 536 V16.3.0:2022	LTE. 5G. Aspecte de securitate ale suportului 3GPP pentru servicii avansate Vehicle-to-Everything (V2X) (3GPP TS 33.536 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Security aspects of 3GPP support for advanced Vehicle-to-Everything (V2X) services (3GPP TS 33.536 version 16.3.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 536 V16.3.0 (2021-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 133 517 V16.3.0:2022	5G. Specificație de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse din rețea Security Edge Protection Proxy (SEPP) (3GPP TS 33.517 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Security Edge Protection Proxy (SEPP) network product class (3GPP TS 33.517 version 16.3.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 517 V16.3.0 (2021-08)	33.020				
9	SM ETSI TS 133 517 V16.2.0:2022	5G. Specificație de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse din rețea Security Edge Protection Proxy (SEPP) (3GPP TS 33.517 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Security Edge Protection Proxy (SEPP) network product class (3GPP TS 33.517 version 16.2.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 517 V16.2.0 (2021-04)	33.020				
10	SM ETSI TS 133 515 V16.4.0:2022	5G. Specificația de asigurare a securității 5G (SCAS) pentru clasa de produse de rețea Funcție de gestionare a sesiunii (SMF)(3GPP TS 33.515 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G; 5G Security Assurance Specification (SCAS) for the Session Management Function (SMF) network product class (3GPP TS 33.515 version 16.4.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 515 V16.4.0 (2021-09)	33.020				
11	SM ETSI TS 133 512 V16.5.0:2022	5G. Specificația de asigurare a securității 5G (SCAS). Funcția de gestionare a accesului și a mobilității (AMF) (3GPP TS 33.512 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. 5G Security Assurance Specification (SCAS). Access and Mobility management Function (AMF) (3GPP TS 33.512 version 16.5.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 512 V16.5.0 (2021-04)	33.020				
12	SM ETSI TS 133 511 V16.7.0:2022	5G. Specificația de asigurare a securității (SCAS) pentru următoarea generație de produse de rețea Nod B (gNodeB) (3GPP TS 33.511 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. Security Assurance Specification (SCAS) for the next generation Node B (gNodeB) network product class (3GPP TS 33.511 version 16.7.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 511 V16.7.0 (2021-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 133 511 V16.6.0:2022	5G. Specificația de asigurare a securității (SCAS) pentru următoarea generație de produse de rețea Nod B (gNodeB) (3GPP TS 33.511 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. Security Assurance Specification (SCAS) for the next generation Node B (gNodeB) network product class (3GPP TS 33.511 version 16.6.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 511 V16.6.0 (2021-04)	33.020					
14	SM ETSI TS 133 501 V16.8.0:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 16.8.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 501 V16.8.0 (2021-09)	33.020					
15	SM ETSI TS 133 501 V16.7.1:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 16.7.1 Ediția 16)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 16.7.1 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 501 V16.7.1 (2021-08)	33.020					
16	SM ETSI TS 133 501 V16.6.0:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 16.6.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 501 V16.6.0 (2021-04)	33.020					
17	SM ETSI TS 133 501 V15.14.1:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 15.14.1 Ediția 15)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 15.14.1 Release 15)	18.05.2022	ETSI TS 133 501 V15.14.1 (2021-11)	33.020					
18	SM ETSI TS 133 501 V15.13.0:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 15.13.0 Release 15)	18.05.2022	ETSI TS 133 501 V15.13.0 (2021-08)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 133 501 V15.12.0:2022	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 15.12.0 Release 15)	18.05.2022	ETSI TS 133 501 V15.12.0 (2021-04)	33.020				
20	SM ETSI TS 133 434 V16.2.0:2022	LTE. 5G. Aspecte de securitate ale Nivelului arhitecturii activatorului serviciului (SEAL) pentru Verticale (3GPP TS 33.434 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Security aspects of Service Enabler Architecture Layer (SEAL) for verticals (3GPP TS 33.434 version 16.2.0 Release 16)	18.05.2022	ETSI TS 133 434 V16.2.0 (2021-04)	35.040				