

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 135 221 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP EEA3 și EIA3. Documentul 1: Specificații EEA3 și EIA3 (3GPP TS 35.221 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms EEA3 & EIA3. Document 1: EEA3 and EIA3 specifications (3GPP TS 35.221 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 135 221 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 135 222 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP EEA3 și EIA3. Documentul 2: Specificația ZUC (3GPP TS 35.222 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms EEA3 & EIA3. Document 2: ZUC specification (3GPP TS 35.222 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 135 222 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
3	SM ETSI TS 135 223 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP EEA3 și EIA3. Documentul 3: Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 35.223 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms EEA3 & EIA3. Document 3: Implementors' test data (3GPP TS 35.223 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 135 223 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 135 231 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specificația setului de algoritmi <i>TUAK</i> . Al doilea exemplu de set de algoritmi definit pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor f1, f1 *, f2, f3, f4, f5 și f5 *. Documentul 1: Specificația algoritmului (3GPP TS 35.231 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specification of the <i>TUAK</i> algorithm set: A second example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*. Document 1: Algorithm specification (3GPP TS 35.231 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 135 231 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
5	SM ETSI TS 135 232 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specificația setului de algoritmi <i>TUAK</i> . Al doilea exemplu de set de algoritmi definit pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor f1, f1 *, f2, f3, f4, f5 și f5 *. Documentul 2: Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 35.232 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specification of the <i>TUAK</i> algorithm set: A second example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*. Document 2: Implementers' test data (3GPP TS 35.232 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 135 232 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 135 233 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația setului de algoritmi TUAK. Al doilea exemplu de set de algoritm definit pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor f1, f1*, f2, f3, f4, f5 și f5*. Documentul 3: Date de încercare a conformității proiectării (3GPP TS 35.233 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Specification of the TUAK algorithm set: A second example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*. Document 3: Design conformance test data (3GPP TS 35.233 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 135 233 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
7	SM ETSI TR 135 909 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Securitate 3G. Specificația setului de algoritmi MILENAGE: Un exemplu de set de algoritmi pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor f1, f1*, f2, f3, f4, f5 și f5*. Documentul 5: Rezumatul și rezultatele proiectării și evaluării (3GPP TR 35.909 versiunea		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 3G Security. Specification of the MILENAGE algorithm set: an example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*. Document 5: Summary and results of design and evaluation (3GPP TR 35.909 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TR 135 909 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TR 135 919 V17.0.0:2023	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). <i>LTE</i> . Specificarea algoritmilor de confidențialitate și integritate <i>3GPP UEA2</i> și <i>UIA2</i> . Documentul 5: Raport de proiectare și evaluare (3GPP TR 35.919 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). <i>LTE</i> . Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms UEA2 & UIA2. Document 5: Design and evaluation report (3GPP TR 35.919 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TR 135 919 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
9	SM ETSI TR 135 924 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobile universal (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specificarea algoritmilor de confidențialitate și integritate <i>3GPP EEA3</i> și <i>EIA3</i> . Documentul 4: Raport de proiectare și evaluare (3GPP TR 35.924 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). <i>LTE</i> . Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms EEA3 & EIA3. Document 4: Design and Evaluation Report (3GPP TR 35.924 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TR 135 924 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
10	SM ETSI TR 135 934 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobile universal (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specificația setului de algoritmi TUAK: Al doilea exemplu de set de algoritmi pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor <i>f1</i> , <i>f1*</i> , <i>f2</i> , <i>f3</i> , <i>f4</i> , <i>f5</i> și <i>f5*</i> . Documentul 4: Raport de proiectare și evaluare (3GPP TR 35.934 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). <i>LTE</i> . Specification of the TUAK algorithm set: A second example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions <i>f1</i> , <i>f1*</i> , <i>f2</i> , <i>f3</i> , <i>f4</i> , <i>f5</i> and <i>f5*</i> . Document 4: Report on the design and evaluation (3GPP TR 35.934 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TR 135 934 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TR 135 935 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobile universal (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specificația setului de algoritmi TUAK: Al doilea exemplu de set de algoritmi pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor f1, f1*, f2, f3, f4, f5 și f5*. Documentul 5: Evaluarea performanței (3GPP TR 35.935 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). <i>LTE</i> . Specification of the TUAK algorithm set: A second example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*. Document 5: Performance evaluation (3GPP TR 35.935 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TR 135 935 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
12	SM ETSI TR 135 936 V17.0.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobile universal (<i>UMTS</i>). <i>LTE</i> . Specificația setului de algoritmi TUAK: Al doilea exemplu de set de algoritmi pentru autentificarea 3GPP și funcțiile de generare a cheilor f1, f1*, f2, f3, f4, f5 și f5*. Documentul 6: Evaluarea siguranței (3GPP TR 35.936 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). <i>LTE</i> . Specification of the TUAK algorithm set: A second example algorithm set for the 3GPP authentication and key generation functions f1, f1*, f2, f3, f4, f5 and f5*. Document 6: Security assessment (3GPP TR 35.936 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TR 135 936 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
13	SM ETSI TS 136 101 V10.32.0:2023	<i>LTE</i> . Acces radio terestru universal evoluat (<i>E-UTRA</i>). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 10.32.0 Ediția 10)		<i>LTE</i> . Evolved Universal Terrestrial Radio Access (<i>E-UTRA</i>). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 10.32.0 Release 10)	10.08.2023	ETSI TS 136 101 V10.32.0 (2022-04)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 136 101 V12.29.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (<i>E-UTRA</i>). Echipamentul utilizatorului (<i>UE</i>) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 12.29.0 Ediția 12)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (<i>E-UTRA</i>). User Equipment (<i>UE</i>) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 12.29.0 Release 12)	10.08.2023	ETSI TS 136 101 V12.29.0 (2022-04)	35.040				
15	SM ETSI TS 136 101 V11.29.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (<i>E-UTRA</i>). Echipamentul utilizatorului (<i>UE</i>) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 11.29.0 Ediția 11)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (<i>E-UTRA</i>). User Equipment (<i>UE</i>) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 11.29.0 Release 11)	10.08.2023	ETSI TS 136 101 V11.29.0 (2022-04)	35.040				
16	SM ETSI TS 136 101 V14.21.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (<i>E-UTRA</i>). Echipamentul utilizatorului (<i>UE</i>) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 14.21.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (<i>E-UTRA</i>). User Equipment (<i>UE</i>) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 14.21.0 Release 14)	10.08.2023	ETSI TS 136 101 V14.21.0 (2022-04)	35.040				
17	SM ETSI TS 136 101 V13.23.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (<i>E-UTRA</i>). Echipamentul utilizatorului (<i>UE</i>) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 13.23.0 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (<i>E-UTRA</i>). User Equipment (<i>UE</i>) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 13.23.0 Release 13)	10.08.2023	ETSI TS 136 101 V13.23.0 (2022-04)	35.040				
18	SM ETSI TS 136 101 V15.17.0:2023	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (<i>E-UTRA</i>). Echipamentul utilizatorului (<i>UE</i>) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 15.17.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (<i>E-UTRA</i>). User Equipment (<i>UE</i>) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.17.0 Release 15)	10.08.2023	ETSI TS 136 101 V15.17.0 (2022-04)	35.040				
19	SM ETSI TS 137 480 V17.0.0:2023	5G. Aspecte și principii generale E1 (3GPP TS 37.480 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		5G. E1 general aspects and principles (3GPP TS 37.480 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 137 480 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 137 481 V17.0.0:2023	5G. Nivelul 1 E1 (3GPP TS 37.481 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		5G. E1 layer 1 (3GPP TS 37.481 version 17.0.0 Release 17)	10.08.2023	ETSI TS 137 481 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 138 523-1 V16.10.0:2023	5G. LTE. 5GS. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Protocol (3GPP TS 38.523-1 versiunea 16.10.0 Ediția 16)		5G. LTE. 5GS. User Equipment (UE) conformance specification. Part 1: Protocol (3GPP TS 38.523-1 version 16.10.0 Release 16)	10.08.2023	ETSI TS 138 523-1 V16.10.0 (2022-04)	33.020				