

## 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 135 217 V16.0.0:2021	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP UIA2 și UIA2. Documentul 3: Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 35.217 versiunea 16.0. 0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms UEA2 & UIA2. Document 3: Implementors' test data (3GPP TS 35.217 version 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 217 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
2	SM ETSI TS 135 218 V16.0.0:2021	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP UEA2 și UIA2. Documentul 4: Date de încercare a conformității proiectării (3GPP TS 35.218 versiunea 16.0. 0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Specification of the 3GPP Confidentiality and Integrity Algorithms UEA2 & UIA2. Document 4: Design conformance test data (3GPP TS 35.218 version 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 218 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM ETSI TS 135 221 V16.0.0:2021	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 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 221 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
4	SM ETSI TS 135 222 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP EEA3 și EIA3; Document 2: Specificația ZUC (3GPP TS 35.222 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 222 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
5	SM ETSI TS 135 223 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația algoritmilor de confidențialitate și integritate 3GPP EEA3 și EIA3; Document 3: Date de încercare ale elaboratorilor. (3GPP TS 35.223 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 223 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 135 231 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația setului de algoritmi TUAK. 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 *. Document 1: Specificația algoritmului. (3GPP TS 35.231 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		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 1: Algorithm specification (3GPP TS 35.231 version 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 231 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
7	SM ETSI TS 135 232 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația setului de algoritmi TUAK. 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 *. Document 2: Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 35.232 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		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 2: Implementers' test data (3GPP TS 35.232 version 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 232 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 135 233 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Specificația setului de algoritmi TUAK. 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 *. Document 3: Date de încercare a conformității proiectării (3GPP TS 35.233 version 16.0.0 Release 16)		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 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 135 233 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
9	SM ETSI TS 136 101 V12.25.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 12.25.0 Ediția 12)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 12.25.0 Release 12)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V12.25.0 (2020-08)	35.040				
10	SM ETSI TS 136 101 V13.19.1:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 13.19.1 Ediția 13)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 13.19.1 Release 13)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V13.19.1 (2020-09)	35.040				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 136 101 V14.15.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 14.15.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 14.15.0 Release 14)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V14.15.0 (2020- 08)	35.040				
12	SM ETSI TS 136 101 V14.16.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 14.16.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 14.16.0 Release 14)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V14.16.0 (2020- 12)	35.040				
13	SM ETSI TS 136 101 V15.10.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.10.0 Release 15)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V15.10.0 (2020- 04)	35.040				
14	SM ETSI TS 136 101 V15.11.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.11.0 Release 15)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V15.11.0 (2020- 08)	35.040				

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM ETSI TS 136 101 V15.12.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 15.12.0 Release 15)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V15.12.0 (2020-12)	35.040				
16	SM ETSI TS 136 101 V16.6.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 16.6.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V16.6.0 (2020-08)	35.040				
17	SM ETSI TS 136 101 V16.7.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 16.7.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 136 101 V16.7.0 (2020-12)	35.040				
18	SM ETSI TS 136 104 V15.9.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Transmisiune și recepția radio a stației de bază (BS)(3GPP TS 36.104 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 15.9.0 Release 15)	02.11.2021	ETSI TS 136 104 V15.9.0 (2020-07)	35.040				

## Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 136 104 V16.6.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Transmisiune și recepția radio a stației de bază (BS) (3GPP TS 36.104 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 16.6.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 136 104 V16.6.0 (2020- 07)	35.040				
20	SM ETSI TS 136 104 V16.7.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Transmisiune și recepția radio a stației de bază (BS) (3GPP TS 36.104 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 16.7.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 136 104 V16.7.0 (2020- 11)	35.040				
21	SM ETSI TS 136 106 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Transmisiunea și recepția radio a translatorului FDD. (3GPP TS 36.106 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). FDD repeater radio transmission and reception (3GPP TS 36.106 version 16.0.0 Release 16)	02.11.2021	ETSI TS 136 106 V16.0.0 (2020- 07)	35.040				