

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 155 205 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmilor GSM-MILENAGE: Exemplul unui set de algoritmi pentru autentificarea GSM și funcțiile de generare a cheilor A3 și A8 (3GPP TS 55.205 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GSM-MILENAGE algorithms: An example algorithm set for the GSM Authentication and Key Generation Functions A3 and A8 (3GPP TS 55.205 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 205 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 2 | SM ETSI TS 155 216 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM. Securitate 3G. Specificația algoritmilor de criptare A5/3 pentru GSM și ECSD, și a algoritmului de criptare GEA3 pentru GPRS. Documentul 1: Specificația A5/3 și GEA3 (3GPP TS 55.216 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). 3G Security. Specification of the A5/3 encryption algorithms for GSM and ECSD, and the GEA3 encryption algorithm for GPRS. Document 1: A5/3 and GEA3 specifications (3GPP TS 55.216 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 216 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 3 | SM ETSI TS 155 217 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM. Securitate 3G. Specificația algoritmilor de criptare A5/3 pentru GSM și ECSD, și a algoritmului de criptare GEA3 pentru GPRS. Documentul 2: Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 55.217 versiunea 16.0.0 versiunea 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). 3G Security. Specification of the A5/3 encryption algorithms for GSM and ECSD, and the GEA3 encryption algorithm for GPRS. Document 2: Implementors' test data (3GPP TS 55.217 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 217 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 4 | SM ETSI TS 155 218 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM. Securitate 3G. Specificația algoritmilor de criptare A5/3 pentru GSM și ECSD, și a algoritmului de criptare GEA3 pentru GPRS. Documentul 2: Date de încercare a conformității proiectării (3GPP TS 55.218 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). 3G Security. Specification of the A5/3 encryption algorithms for GSM and ECSD, and the GEA3 encryption algorithm for GPRS. Document 3: Design conformance test data (3GPP TS 55.218 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 218 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 5 | SM ETSI TS 155 226 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Securitate 3G. Specificația algoritmilor de criptare A5/4 pentru GSM și ECSD, și a algoritmului de criptare GEA4 pentru GPRS (3GPP TS 55.226 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). 3G Security. Specification of the A5/4 Encryption Algorithms for GSM and ECSD, and the GEA4 Encryption Algorithm for GPRS (3GPP TS 55.226 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 226 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 6 | SM ETSI TS 155 236 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmului A8_V MILENAGE: Exemplul unui algoritm pentru funcția de generare a cheilor A8_V (3GPP TS 55.236 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of A8_V MILENAGE Algorithm: An example algorithm for the key generation function A8_V (3GPP TS 55.236 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 236 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 7 | SM ETSI TS 155 241 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmului de integritate GIA4 pentru serviciul general de radiocomunicații cu pachete (GPRS). Specificație GIA4 (3GPP TS 55.241 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GIA4 integrity algorithm for General Packet Radio Service (GPRS). GIA4 specification (3GPP TS 55.241 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 241 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 8 | SM ETSI TS 155 242 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmului de integritate GIA4 pentru serviciul general de radiocomunicații cu pachete (GPRS). Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 55.242 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GIA4 integrity algorithm for General Packet Radio Service (GPRS). Implementers' test data (3GPP TS 55.242 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 242 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 9 | SM ETSI TS 155 243 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmului de integritate GIA4 pentru serviciul general de radiocomunicații cu pachete (GPRS). Date de încercare a conformității proiectării (3GPP TS 55.243 versiunea 16.0.0 versiunea 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GIA4 integrity algorithm for General Packet Radio Service (GPRS). Design conformance test data (3GPP TS 55.243 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 243 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 10 | SM ETSI TS 155 251 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmilor de criptare GEAS și GIA5 pentru serviciul general de radiocomunicații cu pachete (GPRS). Specificația algoritmului GEAS și GIA5 (3GPP TS 55.251 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GEAS and GIA5 encryption algorithms for General Packet Radio Service (GPRS) GEAS and GIA5 algorithm specification (3GPP TS 55.251 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 251 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 11 | SM ETSI TS 155 252 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmilor de criptare GEAS și GIA5 pentru serviciul general de radiocomunicații cu pachete (GPRS). Date de încercare ale elaboratorilor (3GPP TS 55.252 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GEAS encryption and GIA5 integrity algorithms for General Packet Radio Service (GPRS). Implementers' test data (3GPP TS 55.252 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 252 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 12 | SM ETSI TS 155 253 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Specificația algoritmilor de criptare GEAS și GIA5 pentru serviciul general de radiocomunicații cu pachete (GPRS). Date de încercare a conformității proiectării (3GPP TS 55.253 versiunea 16.0.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Specification of the GEAS encryption and GIA5 integrity algorithms for General Packet Radio Service (GPRS). Design conformance test data (3GPP TS 55.253 version 16.0.0 Release 16) | 29.11.2021 | ETSI TS 155 253 V16.0.0 (2020-08) | 33.040 | | | | |
| 13 | SM ETSI TS 183 036 V3.6.2:2021 | Testarea rețelei centrale și a interoperabilității (INT) . Interfuncționarea ISDN/SIP. Specificația protocolului | | Core Network and Interoperability Testing (INT). ISDN/SIP interworking. Protocol specification | 29.11.2021 | ETSI TS 183 036 V3.6.2 (2020-04) | 33.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 14 | SM ETSI TS 186 001-5 V2.4.0:2021 | Testarea rețelei centrale și a interoperabilității (INT). Testarea integrării rețelei între protocoalele de semnalizare a rețelei SIP și ISDN/PSTN. Partea 5: Structura setului de testare și scopurile de testare (TSS și TP) pentru testele de integrare a rețelei între ISDN-ISDN și ISDN-PSTN pe SIP II NNI/SIP-I NNI | | Core Network and Interoperability Testing (INT). Network Integration Testing between SIP and ISDN/PSTN network signalling protocols. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) for Network Integration Tests between ISDN-ISDN and ISDN-PSTN over SIP II NNI/SIP-I NNI | 29.11.2021 | ETSI TS 186 001-5 V2.4.0 (2020-09) | 33.040 | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|