

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 127 007 V16.11.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Set de comenzi AT pentru echipament de utilizator (UE) (3GPP TS 27.007 versiunea 16.11.0 Ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. AT command set for User Equipment (UE) (3GPP TS 27.007 version 16.11.0 Release 16) | 11.08.2023 | ETSI TS 127 007 V16.11.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 2 | SM ETSI TS 127 010 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Protocolul multiplexorului de la echipamentul terminal către echipamentul utilizator (TE-UE) (3GPP TS 27.010 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Terminal Equipment to User Equipment (TE-UE) multiplexer protocol (3GPP TS 27.010 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 127 010 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 3 | SM ETSI TS 127 060 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Domeniul pachetelor. Stație mobilă (MS) care acceptă servicii de comutare pe pachete (3GPP TS 27.060 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Packet domain. Mobile Station (MS) supporting Packet Switched services (3GPP TS 27.060 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 127 060 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 4 | SM ETSI TS 128 201 V17.0.0:2023 | 5G. Gestionarea tarifelor. Taxarea analizelor și performanței segmentului de rețea în sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 28.201 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | 5G. Charging management. Network slice performance and analytics charging in the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 28.201 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 201 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 | | | | |
| 5 | SM ETSI TS 128 202 V17.0.0:2023 | 5G. Gestionarea tarifelor. Taxarea gestionării segmentului de rețea în sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 28.202 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | 5G. Charging management. Network slice management charging in the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 28.202 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 202 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 | | | | |
| 6 | SM ETSI TS 128 301 V17.0.0:2023 | LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punctul de referință de integrare (IRP) al controlerului (LC) de acces partajat licențiat (LSA). Cerințe (3GPP TS 28.301 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | LTE. Telecommunication management. Licensed Shared Access (LSA) Controller (LC) Integration Reference Point (IRP). Requirements (3GPP TS 28.301 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 301 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 | | | | |
| 7 | SM ETSI TS 128 302 V17.0.0:2023 | LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punctul de referință de integrare (IRP) al controlerului (LC) de acces partajat licențiat (LSA). Serviciu informațional (3GPP TS 28.302 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | LTE. Telecommunication management. Licensed Shared Access (LSA) Controller (LC) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.302 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 302 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 | | | | |
| 8 | SM ETSI TS 128 303 V17.0.0:2023 | LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punctul de referință de integrare (IRP) al controlerului (LC) de acces partajat licențiat (LSA). Definițiile setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.303 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | LTE. Telecommunication management. Licensed Shared Access (LSA) Controller (LC) Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.303 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 303 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|---|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 9 | SM ETSI TS 128 304 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Controlul și monitorizarea parametrilor de putere, energie și mediu. (PEE). Punctul de referință de integrare (IRP). Cerințe (3GPP TS 28.304 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Control and monitoring of Power, Energy and Environmental (PEE) parameters Integration Reference Point (IRP). Requirements (3GPP TS 28.304 version 17.0.0 | 11.08.2023 | ETSI TS 128 304 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 10 | SM ETSI TS 128 305 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Controlul și monitorizarea parametrilor de putere, energie și mediu. (PEE). Punctul de referință de integrare (IRP). Serviciu de informare (IS) (3GPP TS 28.305 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Control and monitoring of Power, Energy and Environmental (PEE) parameters Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.305 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 305 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 11 | SM ETSI TS 128 306 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Controlul și monitorizarea parametrilor de putere, energie și mediu. (PEE). Punctul de referință de integrare (IRP). Definițiile setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.306 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Control and monitoring of Power, Energy and Environmental (PEE) parameters Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.306 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 306 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|---|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 12 | SM ETSI TS 128 307 V17.0.0:2023 | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Colectarea măsurărilor de calitate a experimentelor (QoE). Punctul de referință de integrare (IRP). Cerințe (3GPP TS 28.307 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Quality of Experience (QoE) measurement collection Integration Reference Point (IRP). Requirements (3GPP TS 28.307 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 307 V17.0.0 (2022- 04) | 33.020 | | | | |
| 13 | SM ETSI TS 128 308 V17.0.0:2023 | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Colectarea măsurărilor de calitate a experimentelor (QoE). Punctul de referință de integrare (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.308 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Quality of Experience (QoE) measurement collection Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.308 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 308 V17.0.0 (2022- 04) | 33.020 | | | | |
| 14 | SM ETSI TS 128 309 V17.0.0:2023 | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul colectării măsurărilor de calitate a experimentelor (QoE). Punctul de referință de integrare (IRP). Definițiile setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.309 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Management of Quality of Experience (QoE) measurement collection Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.309 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 128 309 V17.0.0 (2022- 04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 15 | SM ETSI TS 129 007 V17.0.0:2023 | Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Cerințe generale pentru interconectare între o rețea mobilă terestră pentru utilizare comună (PLMN) și rețea digitală de servicii integrate (ISDN) sau rețea publică de telefonie cu comutare (PSTN) (3GPP TS 29.007 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). General requirements on interworking between the Public Land Mobile Network (PLMN) and the Integrated Services Digital Network (ISDN) or Public Switched Telephone Network (PSTN) (3GPP TS 29.007 version 17.0.0 | 11.08.2023 | ETSI TS 129 007 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 16 | SM ETSI TS 129 153 V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Funcționalitatea de expunere a capacității serviciilor prin punctul de referință Ns (3GPP TS 29.153 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Service capability exposure functionality over Ns reference point (3GPP TS 29.153 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 153 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 17 | SM ETSI TS 129 154 V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Funcționalitatea de expunere a capacității serviciilor prin punctul de referință Nt (3GPP TS 29.154 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Service capability exposure functionality over Nt reference point (3GPP TS 29.154 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 154 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|---|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 18 | SM ETSI TS 129 164 V17.0.0:2023 | Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). Interconectarea între domeniul 3GPP CS cu BICC sau ISUP ca protocol de semnalizare și rețele externe SIP-I (3GPP TS 29.164 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Interworking between the 3GPP CS domain with BICC or ISUP as signalling protocol and external SIP-I networks (3GPP TS 29.164 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 164 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 19 | SM ETSI TS 129 215 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării (PCC) prin punctul de referință S9. Etapa 3 (3GPP TS 29.215 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point. Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 215 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 20 | SM ETSI TS 129 217 V17.0.0:2023 | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Politica și controlul tarifării (PCC). Raportarea congestiunii prin punctul de referință Np (3GPP TS 29.217 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Policy and Charging Control (PCC). Congestion reporting over Np reference point (3GPP TS 29.217 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 217 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 21 | SM ETSI TS 129 219 V17.0.0:2023 | Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării: Raportarea limitei de cheltuieli prin punctul de referință Sy (3GPP TS 29.219 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Policy and charging control: Spending limit reporting over Sy reference point (3GPP TS 29.219 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 219 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 22 | SM ETSI TS 129 250 V17.0.0:2023 | LTE. Punct de Nu referință între SCEF și PFDF pentru conexiunea de date sponsorizată (3GPP TS 29.250 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | LTE. Nu reference point between SCEF and PFDF for sponsored data connectivity (3GPP TS 29.250 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 250 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 | | | | |
| 23 | SM ETSI TS 129 311 V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Interoperare la nivel de serviciu (SLI) pentru servicii de mesagerie (3GPP TS 29.311 versiunea 17.0.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Service Level Interworking (SLI) for messaging services (3GPP TS 29.311 version 17.0.0 Release 17) | 11.08.2023 | ETSI TS 129 311 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 | | | | |