

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 128 622 V15.7.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 15.7.0 Ediția 15) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 15.7.0 Release 15) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V15.7.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 2 | SM ETSI TS 128 622 V16.15.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 16.15.0 Ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 16.15.0 Release 16) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V16.15.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 3 | SM ETSI TS 128 622 V17.5.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 17.5.0 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 17.5.0 Release 17) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V17.5.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|---|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 4 | SM ETSI TS 128 622 V11.5.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 11.5.0 Ediția 11) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 11.5.0 Release 11) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V11.5.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 5 | SM ETSI TS 128 622 V12.4.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 12.4.0 Ediția 12) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 12.4.0 Release 12) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V12.4.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 6 | SM ETSI TS 128 622 V13.3.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 13.3.0 Ediția 13) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 13.3.0 Release 13) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V13.3.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|---|------------|-------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 7 | SM ETSI TS 128 622 V14.3.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 28.622 versiunea 14.3.0 Ediția 14) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Information Service (IS) (3GPP TS 28.622 version 14.3.0 Release 14) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 622 V14.3.0 (2023-04) | 33.020 | | | | | |
| 8 | SM ETSI TS 136 211 V17.3.0:2024 | LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Canale fizice și modulație (3GPP TS 36.211 versiunea 17.3.0 Ediția 17) | | LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical channels and modulation (3GPP TS 36.211 version 17.3.0 Release 17) | 07.10.2024 | ETSI TS 136 211 V17.3.0 (2023-04) | 33.020 | | | | | |
| 9 | SM ETSI TS 136 213 V17.5.0:2024 | LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Procedurile stratului fizic (3GPP TS 36.213 versiunea 17.5.0 Ediția 17) | | LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Physical layer procedures (3GPP TS 36.213 version 17.5.0 Release 17) | 07.10.2024 | ETSI TS 136 213 V17.5.0 (2023-04) | 33.020 | | | | | |
| 10 | SM ETSI ES 201 873-1 V4.15.1:2024 | Metode de încercare și specificare (MTS). Notația de testare și a controlului de testare, versiunea 3. Partea 1: Limbajul de bază TTCN-3 | | Methods for Testing and Specification (MTS). The Testing and Test Control Notation version 3. Part 1: TTCN-3 Core Language | 07.10.2024 | ETSI ES 201 873-1 V4.15.1 (2023-04) | 33.020 | | | | | |
| 11 | SM ETSI GS ENI 002 V3.2.1:2024 | Inteligență în rețea experimentală (ENI). Cerințe ENI | | Experiential Networked Intelligence (ENI). ENI requirements | 07.10.2024 | ETSI GS ENI 002 V3.2.1 (2023-04) | 33.020 | | | | | |
| 12 | SM ETSI GS F5G 015 V1.1.1:2024 | Rețea fixă de generația a cincea (F5G). Evaluarea și clasificarea calității serviciilor rezidențiale F5G Ediția 2 | | Fifth Generation Fixed Network (F5G). F5G Residential Services Quality Evaluation and Classification Release 2 | 07.10.2024 | ETSI GS F5G 015 V1.1.1 (2023-04) | 33.020 | | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|--|---|------------|--|-----------|--|--|--|--|
| 13 | SM ETSI TS 102 226 V18.1.0:2024 | Carduri inteligente. Structură la distanță APDU pentru aplicații bazate pe UICC (Ediția 18) | | Smart Cards; Remote APDU structure for UICC based applications (Release 18) | 07.10.2024 | ETSI TS 102 226 V18.1.0 (2023- 04) | 35.240.15 | | | | |
| 14 | SM ETSI TR 103 852 V1.1.1:2024 | Factori umani (HF). O examinare a utilității și accesibilității jocurilor video | | Human Factors (HF). An Examination of Video Game Usability and Accessibility | 07.10.2024 | ETSI TR 103 852 V1.1.1 (2023- 04) | 33.020 | | | | |
| 15 | SM ETSI TS 103 975 V1.1.1:2024 | Testarea rețelei centrale și a interoperabilității (INT). Grup închis de utilizatori (CUG) utilizând subsistemul IP Multimedia (IM) al rețelei de bază (CN) la AGCF cu conectarea accesului moștenit. Specificația testului de conformitate (3GPP™ Versiunea 17). Structura seriei de încercare și Scopurile încercărilor (TSS și TP) | | Core Network and Interoperability Testing (INT). Closed User Group (CUG) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem at the AGCF connecting legacy access. Conformance Test Specification (3GPP™ Release 17). Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) | 07.10.2024 | ETSI TS 103 975 V1.1.1 (2023- 04) | 35.040 | | | | |
| 16 | SM ETSI TS 128 623 V15.7.0:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP) Definiții ale setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.623 versiunea 15.7.0 Ediția 15) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.623 version 15.7.0 Release 15) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 623 V15.7.0 (2023- 04) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|---|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 17 | SM ETSI TS 128 623 V16.14.1:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP) Definiții ale setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.623 versiunea 16.14.1 Ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.623 version 16.14.1 Release 16) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 623 V16.14.1 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 18 | SM ETSI TS 128 623 V17.5.1:2024 | Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP) Definiții ale setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.623 versiunea 17.5.1 Ediția 17) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.623 version 17.5.1 Release 17) | 07.10.2024 | ETSI TS 128 623 V17.5.1 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 19 | SM ETSI TS 129 413 V17.3.0:2024 | 5G. Aplicarea protocolului aplicațiilor NG (NGAP) pentru acces non3GPP (3GPP TS 29.413 versiunea 17.3.0 Ediția 17) | | 5G. Application of the NG Application Protocol (NGAP) to non-3GPP access (3GPP TS 29.413 version 17.3.0 Release 17) | 07.10.2024 | ETSI TS 129 413 V17.3.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |
| 20 | SM ETSI TS 129 582 V17.4.0:2024 | LTE. 5G. Interconectarea misiunii de date critice (MCData) cu sistemele de comunicații radio mobile terestre (LMR). Etapa 3 (3GPP TS 29.582 versiunea 17.4.0 Ediția 17) | | LTE. 5G. Mission Critical Data (MCData) interworking with Land Mobile Radio (LMR) systems. Stage 3 (3GPP TS 29.582 version 17.4.0 Release 17) | 07.10.2024 | ETSI TS 129 582 V17.4.0 (2023-04) | 33.020 | | | | |