

## 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 TR 138 901 V17.0.0:2023      | 5G. Studiul modelului de canal pentru frecvențe de la 0,5 până la 100 GHz (3GPP TR 38.901 versiunea 17.0.0 Ediția 17)  |                                   | 5G. Study on channel model for frequencies from 0.5 to 100 GHz (3GPP TR 38.901 version 17.0.0 Release 17)  | 03.10.2023                  | ETSI TR 138 901 V17.0.0 (2022-04)         | 33.020    |      |      |   |   |
| 2 | SM ETSI TS 143 005 V17.0.0:2023      | Sistem digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Obiective tehnice de performanță (3GPP TS 43.005 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |                                   | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Technical performance objectives (3GPP TS 43.005 version 17.0.0 Release 17)   | 03.10.2023                  | ETSI TS 143 005 V17.0.0 (2022-04)         | 33.020    |      |      |   |   |
| 3 | SM ETSI TS 143 073 V17.0.0:2023      | Sistem digital de comunicații celulare. Suport pentru zona de servicii localizată (SoLSA). Etapa 2 (3GPP TS 43.073 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |                                   | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Support of Localised Service Area (SoLSA). Stage 2 (3GPP TS 43.073 version 17.0.0 Release 17)   | 03.10.2023                  | ETSI TS 143 073 V17.0.0 (2022-04)         | 33.020    |      |      |   |   |
| 4 | SM EN 303 213-5-2 V1.1.1:2023        | Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 5: Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio al echipamentelor de multilaterație (MLAT). Subpartea 2: Transmițătoare de referință și vehicule |                                   | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment. Sub-part 2: Reference and Vehicle Transmitters | 03.10.2023                  | ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1 (2022-04)      | 33.020    |      |      |   |   |
| 5 | SM ETSI ES 201 873-6 V4.14.1:2023    | Metode de testare și specificații (MTS). Notația de testare și control de testare versiunea 3. Partea 6: TTCN-3 interfață de control (TCI)   |                                   | Methods for Testing and Specification (MTS). The Testing and Test Control Notation version 3. Part 6: TTCN-3 Control Interface (TCI)   | 03.10.2023                  | ETSI ES 201 873-6 V4.14.1 (2023-04)       | 33.040.01 |      |      |   |   |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                      |  |  |   |            |  |        |  |  |  |  |
|----|--------------------------------------|--|--|---|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 6  | SM ETSI GS MEC-DEC 032-1 V3.1.1:2023 | Multi-Access Edge Computing (MEC). Specificația de testare a conformității API. Partea 1: Cerințe de testare și declarație de conformitate a implementării (ICS)   |  | Multi-access Edge Computing (MEC). API Conformance Test Specification. Part 1: Test Requirements and Implementation Conformance Statement (ICS)   | 03.10.2023 | ETSI GS MEC-DEC 032-1 V3.1.1 (2022-04) | 33.020 |  |  |  |  |
| 7  | SM ETSI TR 103 824 V1.1.1:2023       | Descrieri de test unitar pentru televiziunea în bandă largă de difuzare hibridă  |  | Unit Test Descriptions for Hybrid Broadcast Broadband TV  | 03.10.2023 | ETSI TR 103 824 V1.1.1 (2022-04)       | 33.020 |  |  |  |  |
| 8  | SM ETSI TR 118 546 V4.0.0:2023       | oneM2M: Studiu privind activatorul serviciului de avertizare publică (oneM2M TR-0046 v4.0.0 Ediția 4)  |  | oneM2M: Study on Public Warning Service Enabler (oneM2M TR-0046 v4.0.0 Release 4)   | 03.10.2023 | ETSI TR 118 546 V4.0.0 (2022-04)       | 33.020 |  |  |  |  |
| 9  | SM ETSI TS 124 244 V17.0.0:2023      | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Protocolul planului de control LAN a rețelei locale fără fir pentru acces sigur WLAN la EPC. Etapa 3 (3GPP TS 24.244 versiunea 17.0.0 Ediția 17)  |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Wireless LAN control plane protocol for trusted WLAN access to EPC. Stage 3 (3GPP TS 24.244 version 17.0.0 Release 17)  | 03.10.2023 | ETSI TS 124 244 V17.0.0 (2022-04)      | 35.040 |  |  |  |  |
| 10 | SM ETSI TS 124 286 V17.0.0:2023      | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul IP universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Subsistemul IP Multimedia (IM) a rețelei centrale (CN) servicii centralizate (ICS). Obiect de management (MO) (3GPP TS 24.286 versiunea 17.0.0 Ediția 17) |  | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem Centralized Services (ICS). Management Object (MO) (3GPP TS 24.286 version 17.0.0 Release 17) | 03.10.2023 | ETSI TS 124 286 V17.0.0 (2022-04)      | 35.040 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                    |   |  |  |            |                                   |        |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|---|--|--|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 11 | SM ETSI TS 124 294<br>V17.0.0:2023 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Protocolul (ICS) al serviciilor centralizate (IMS) a subsistemului multimedia IP prin intermediul interfeței I1 (3GPP TS 24.294 versiunea 17.0.0 Ediția 17) |  | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) Centralized Services (ICS) protocol via I1 interface (3GPP TS 24.294 version 17.0.0 Release 17) | 03.10.2023 | ETSI TS 124 294 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 |  |  |  |  |
| 12 | SM ETSI TS 124 312<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Obiect de gestionare (MO) al funcției de detectare și selecție a rețelei de acces (ANDSF) (3GPP TS 24.312 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Access Network Discovery and Selection Function (ANDSF) Management Object (MO) (3GPP TS 24.312 version 17.0.0 Release 17)  | 03.10.2023 | ETSI TS 124 312 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 |  |  |  |  |
| 13 | SM ETSI TS 124 315<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Blocare determinată de operator (ODB) a IP subsistemului multimedia (IMS). Etapa 3: Specificația protocolului (3GPP TS 24.315 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Subsystem (IMS) Operator Determined Barring (ODB). Stage 3: protocol specification (3GPP TS 24.315 version 17.0.0 Release 17)  | 03.10.2023 | ETSI TS 124 315 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 |  |  |  |  |
| 14 | SM ETSI TS 124 322<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Tunelarea serviciilor IP Multimedia Subsystem (IMS) prin rețele cu acces restricționat. Etapa 3 (3GPP TS 24.322 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Tunnelling of IP Multimedia Subsystem (IMS) services over restrictive access networks. Stage 3 (3GPP TS 24.322 version 17.0.0 Release 17)  | 03.10.2023 | ETSI TS 124 322 V17.0.0 (2022-04) | 33.080 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                    |  |  |  |            |                                   |        |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|--|--|--|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 15 | SM ETSI TS 124 323<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Obiect de gestionare (MO) a urmării nivelului serviciului IP subsistemului multimedia (IMS) 3GPP (3GPP TS 24.323 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. 3GPP IP Multimedia Subsystem (IMS) service level tracing Management Object (MO) (3GPP TS 24.323 version 17.0.0 Release 17)   | 03.10.2023 | ETSI TS 124 323 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 |  |  |  |  |
| 16 | SM ETSI TS 124 333<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Obiect de gestionare (MO) a serviciilor de proximitate (ProSe) (3GPP TS 24.333 versiunea 17.0.0 Ediția 17)   |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Proximity-services (ProSe) Management Objects (MO) (3GPP TS 24.333 version 17.0.0 Release 17)  | 03.10.2023 | ETSI TS 124 333 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 |  |  |  |  |
| 17 | SM ETSI TS 124 417<br>V17.0.0:2023 | LTE. 5G. Obiect de management (MO) pentru prezentarea identificării expeditorului (OIP) și restricționarea identificării expeditorului (OIR) utilizând subsistemul Rețelei de bază (CN) IP Multimedia (IM) (3GPP TS 24.417 versiunea 17.0.0 Ediția 17) |  | LTE. 5G. Management Object (MO) for Originating Identification Presentation (OIP) and Originating Identification Restriction (OIR) using IP Multimedia (IM) Core Network (CN) subsystem (3GPP TS 24.417 version 17.0.0 Release 17) | 03.10.2023 | ETSI TS 124 417 V17.0.0 (2022-04) | 33.020 |  |  |  |  |
| 18 | SM ETSI TS 124 523<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Scenarii de interacțiune între rețeaua de bază și rețeaua corporativă de generație nouă (NGN). Arhitectură și descriere funcțională (3GPP TS 24.523 versiunea 17.0.0 Ediția 17)              |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Core and enterprise Next Generation Network (NGN) interaction scenarios. Architecture and functional description (3GPP TS 24.523 version 17.0.0 Release 17)                | 03.10.2023 | ETSI TS 124 523 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 |  |  |  |  |

**Standarde moldovenești adoptate**

|    |                                    |   |  |  |            |                                   |        |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|---|--|--|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 19 | SM ETSI TS 124 524<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Servicii Hosted enterprise. Arhitectură, descriere funcțională și semnalizare (3GPP TS 24.524 versiunea 17.0.0 Ediția 17) |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Hosted enterprise services. Architecture, functional description and signalling (3GPP TS 24.524 version 17.0.0 Release 17) | 03.10.2023 | ETSI TS 124 524 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 |  |  |  |  |
| 20 | SM ETSI TS 124 525<br>V17.0.0:2023 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Business trunking. Arhitectură și descriere funcțională (3GPP TS 24.525 versiunea 17.0.0 Ediția 17)                       |  | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Business trunking. Architecture and functional description (3GPP TS 24.525 version 17.0.0 Release 17)                      | 03.10.2023 | ETSI TS 124 525 V17.0.0 (2022-04) | 35.040 |  |  |  |  |