

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 118 120 V2.1.2:2021 | oneM2M. Asociere la Protocolul WebSocket (oneM2M TS-0020 versiunea 2.1.2 ediția 2A) | | oneM2M. WebSocket Protocol Binding (oneM2M TS-0020 version 2.1.2 Release 2A) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 120 V2.1.2 (2020-03) | 35.040 | | | | |
| 2 | SM ETSI TS 118 121 V2.0.1:2021 | oneM2M. Interoperabilitatea OneM2M și AllJoyn® (oneM2M TS-0021 versiunea v2.0.1 ediția 2A) | | oneM2M. oneM2M and AllJoyn® Interworking (oneM2M TS-0021 version 2.0.1 Release 2A) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 121 V2.0.1 (2020-03) | 35.040 | | | | |
| 3 | SM ETSI TS 118 122 V2.3.1:2021 | oneM2M. Configurarea dispozitivului de câmp (oneM2M TS-0022 versiunea 2.3.1 ediția 2A) | | oneM2M. Field Device Configuration (oneM2M TS-0022 version 2.3.1 Release 2A) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 122 V2.3.1 (2020-03) | 35.040 | | | | |
| 4 | SM ETSI TS 118 123 V2.0.2:2021 | oneM2M. Informații despre aparate electrocasnice și model de cartografiere (oneM2M TS-0023 versiunea 2.0.2 ediția 2A) | | oneM2M. Home Appliances Information Model and Mapping (oneM2M TS-0023 version 2.0.2 Release 2A) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 123 V2.0.2 (2020-03) | 35.040 | | | | |
| 5 | SM ETSI TS 118 124 V2.0.2:2021 | oneM2M. Interoperabilitate OIC (oneM2M TS-0024 versiunea 2.0.2 ediția 2A) | | oneM2M. OIC Interworking (oneM2M TS-0024 version 2.0.2 Release 2A) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 124 V2.0.2 (2020-03) | 35.040 | | | | |
| 6 | SM ETSI TS 118 125 V2.0.0:2021 | Definirea profilurilor de produs (oneM2M TS-0025 versiunea 2.0.0 ediția 2A) | | Definition of product profiles (oneM2M TS-0025 version 2.0.0 Release 2A) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 125 V2.0.0 (2020-03) | 35.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--|---|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 7 | SM ETSI TS 118 126 V3.0.0:2021 | 3GPP Interoperabilitate (oneM2M TS-0026 versiunea 3.0.0 Rediția 3) | | 3GPP Interworking (oneM2M TS-0026 version 3.0.0 Release 3) | 02.04.2021 | ETSI TS 118 126 V3.0.0 (2020- 06) | 35.040 | | | | |
| 8 | SM ETSI TS 119 403-2 V1.2.4:2021 | Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Evaluarea conformității furnizorului de servicii de încredere. Partea 2: Cerințe suplimentare pentru organismele de evaluare a conformității care prestează servicii de audit furnizorilor de servicii de încredere cu emiterea certificatelor tuturor solicitanților | | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Trust Service Provider Conformity Assessment. Part 2: Additional requirements for Conformity Assessment Bodies auditing Trust Service Providers that issue Publicly-Trusted Certificates | 02.04.2021 | ETSI TS 119 403- 2 V1.2.4 (2020- 11) | 35.040 | | | | |
| 9 | SM ETSI TS 119 412-1 V1.4.0:2021 | Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Profiluri de certificate. Partea 1: Prezentare generală și structuri comune de date | | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Certificate Profiles. Part 1: Overview and common data structures | 02.04.2021 | ETSI TS 119 412-1 V1.4.0 (2020-04) | 35.040 | | | | |
| 10 | SM ETSI TS 119 412-1 V1.4.1:2021 | Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Profiluri de certificate. Partea 1: Prezentare generală și structuri comune de date | | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Certificate Profiles. Part 1: Overview and common data structures | 02.04.2021 | ETSI TS 119 412- 1 V1.4.1 (2020- 07) | 35.040 | | | | |
| 11 | SM ETSI TS 119 432 V1.2.1:2021 | Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Protocoale pentru crearea semnăturilor digitale la distanță | | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Protocols for remote digital signature creation | 02.04.2021 | ETSI TS 119 432 V1.2.1 (2020- 10) | 35.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 12 | SM ETSI TS 119 512 V1.1.2:2021 | Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Protocoloale pentru furnizorii de servicii de încredere care oferă servicii de păstrare a datelor pe termen lung | | Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Protocols for trust service providers providing long-term data preservation services | 02.04.2021 | ETSI TS 119 512 V1.1.2 (2020-10) | 35.040 | | | | | |
| 13 | SM ETSI TS 121 101 V16.0.0:2021 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Specificații tehnice și rapoarte tehnice pentru un sistem 3GPP bazat pe UTRAN (3GPP TS 21.101 versiunea 16.0.0 ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Technical Specifications and Technical Reports for a UTRAN-based 3GPP system (3GPP TS 21.101 version 16.0.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 101 V16.0.0 (2020-08) | 35.040 | | | | | |
| 14 | SM ETSI TS 121 111 V15.2.0.0:2021 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Cerințe pentru USIM și cardul IC (3GPP TS 21.111 versiunea 15.2.0 ediția 15) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. USIM and IC card requirements (3GPP TS 21.111 version 15.2.0 Release 15) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 111 V15.2.0 (2021-01) | 33.020 | | | | | |
| 15 | SM ETSI TS 121 111 V16.0.0:2021 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Cerințe pentru USIM și cardul IC (3GPP TS 21.111 versiunea 16.0.0 ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. USIM and IC card requirements (3GPP TS 21.111 version 16.0.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 111 V16.0.0 (2020-07) | 35.040 | | | | | |
| 16 | SM ETSI TS 121 111 V16.1.0:2021 | Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Cerințe pentru USIM și cardul IC (3GPP TS 21.111 versiunea 16.1.0 ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. USIM and IC card requirements (3GPP TS 21.111 version 16.1.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 111 V16.1.0 (2021-01) | 35.040 | | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|--|--|---|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 17 | SM ETSI TS 121 201 V16.0.0:2021 | LTE. Specificații tehnice și rapoarte tehnice pentru un sistem 3GPP bazat pe sistemul Evolved Packet System (EPS) (3GPP TS 21.201 versiunea 16.0.0 ediția 16) | | LTE. Technical Specifications and Technical Reports for an Evolved Packet System (EPS) based 3GPP system (3GPP TS 21.201 version 16.0.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 201 V16.0.0 (2020-08) | 35.040 | | | | |
| 18 | SM ETSI TS 121 202 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Specificații tehnice și rapoarte tehnice ale subsistemului comun IP Multimedia (IMS) (3GPP TS 21.202 Versiunea 16.0.0 ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Technical Specifications and Technical Reports relating to the Common IP Multimedia Subsystem (IMS) (3GPP TS 21.202 version 16.0.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 202 V16.0.0 (2020-08) | 35.040 | | | | |
| 19 | SM ETSI TS 121 205 V16.0.0:2021 | 5G. Specificații tehnice și rapoarte tehnice pentru un sistem 3GPP bazat pe 5G (3GPP TS 21.205 versiunea 16.0.0 ediția 16) | | 5G. Technical Specifications and Technical Reports for a 5G based 3GPP system (3GPP TS 21.205 version 16.0.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 121 205 V16.0.0 (2020-08) | 35.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|--|--|------------|-----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 20 | SM ETSI TS 122 001 V16.0.1:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Principii pentru serviciile de telecomunicații susținute de o rețea mobilă publică terestră (PLMN) (3GPP TS 22.001 Versiunea 16.0.1 ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Principles of circuit telecommunication services supported by a Public Land Mobile Network (PLMN) (3GPP TS 22.001 version 16.0.1 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 122 001 V16.0.1 (2020-08) | 35.040 | | | | |
| 21 | SM ETSI TS 122 002 V16.0.0:2021 | Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Servicii de transmitere a canalelor (BS) susținute de o rețea mobilă publică terestră (PLMN) (3GPP TS 22.002 versiunea 16.0.0 ediția 16) | | Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Circuit Bearer Services (BS) supported by a Public Land Mobile Network (PLMN) (3GPP TS 22.002 version 16.0.0 Release 16) | 02.04.2021 | ETSI TS 122 002 V16.0.0 (2020-08) | 35.040 | | | | |