

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 103 192-1 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificații de testare a interoperabilității pentru cazurile de utilizare ITS V2X. Partea 1: Cerințe de testare și proforma Declarației de interoperabilitate (IFS) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Interoperability test specifications for ITS V2X use cases. Part 1: Test requirements and Interoperability Feature Statement (IFS) pro forma | 04.08.2023 | ETSI TS 103 192-1 V1.2.1 (2022-02) | 35.240.60 | | | | |
| 2 | SM ETSI TS 103 192-2 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificații de testare a interoperabilității pentru cazurile de utilizare ITS V2X. Partea 2: Structura setului de încercări și scopul încercărilor (TSS și TP) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing; Interoperability test specifications for ITS V2X use cases. Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) | 04.08.2023 | ETSI TS 103 192-2 V1.2.1 (2022-02) | 35.240.60 | | | | |
| 3 | SM ETSI TS 103 192-3 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificații de testare a interoperabilității pentru cazurile de utilizare ITS V2X. Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) și Informații suplimentare privind implementarea protocolului pentru încercare (PIXIT) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Interoperability test specifications for ITS V2X use cases. Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) | 04.08.2023 | ETSI TS 103 192-3 V1.2.1 (2022-02) | 35.240.60 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|--|---|------------|------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 4 | SM ETSI TR 103 193 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificații de testare a interoperabilității pentru cazurile de utilizare ITS V2X. Arhitectura sistemului de testare a interoperabilității ITS | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Interoperability test specifications for ITS V2X use cases. Architecture of ITS Interoperability Validation Framework | 04.08.2023 | ETSI TR 103 193 V1.2.1 (2022-02) | 35.240.60 | | | | |
| 5 | SM ETSI TS 103 600 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificații de testare a interoperabilității pentru securitate | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Interoperability test specifications for security | 04.08.2023 | ETSI TS 103 600 V1.2.1 (2022-02) | 35.240.60 | | | | |
| 6 | SM ETSI GS MEC 003 V3.1.1:2023 | Multi-Access Edge Computing (MEC). Cadru și arhitectură de referință | | Multi-access Edge Computing (MEC). Framework and Reference Architecture | 04.08.2023 | ETSI GS MEC 003 V3.1.1 (2022-03) | 33.020 | | | | |
| 7 | SM ETSI GR CIM 007 V1.1.1:2023 | Managementul Informației de Context (CIM). Securitate și confidențialitate | | Context Information Management (CIM). Security and Privacy | 04.08.2023 | ETSI GR CIM 007 V1.1.1 (2022-03) | 35.030 | | | | |
| 8 | SM ETSI TS 102 871-1 V1.5.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru rețea vectorizată. Partea 1: Cerințe de testare și proforma Declarației de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for GeoNetworking. Part 1: Test requirements and Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma | 04.08.2023 | ETSI TS 102 871-1 V1.5.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |
| 9 | SM ETSI TS 102 871-2 V1.5.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru rețea vectorizată. Partea 2: Structura seriei de încercare și Scopurile încercărilor (TSS și TP) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for GeoNetworking. Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) | 04.08.2023 | ETSI TS 102 871-2 V1.5.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|--|------------|--------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 10 | SM ETSI TS 102 871-3 V1.5.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru rețea vectorizată. Partea 3: Seria de încercări abstracte (ATS) și Informații suplimentare privind implementarea protocolului pentru încercare (PIXIT) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for GeoNetworking. Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) | 04.08.2023 | ETSI TS 102 871-3 V1.5.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |
| 11 | SM ETSI GS NFV-SOL 006 V3.6.1:2023 | Virtualizarea funcțiilor de rețea (NFV) Ediția 3. Protocoale și modele de date. Descriptori NFV bazați pe specificația YANG | | Network Functions Virtualisation (NFV) Release 3. Protocols and Data Models. NFV descriptors based on YANG Specification | 04.08.2023 | ETSI GS NFV-SOL 006 V3.6.1 (2022-03) | 33.020 | | | | |
| 12 | SM ETSI GR SAI 006 V1.1.1:2023 | Securizarea Inteligenței Artificiale (SAI). Rolul hardware-ului în securitatea AI | | Securing Artificial Intelligence (SAI). The role of hardware in security of AI | 04.08.2023 | ETSI GR SAI 006 V1.1.1 (2022-03) | 33.020 | | | | |
| 13 | SM ETSI GR ENI 012 V1.1.1:2023 | Rețea inteligentă experimentală (ENI). Telemetrie reactivă a fluxului de informații <i>in situ</i> | | Experiential Networked Intelligence (ENI). Reactive <i>In-situ</i> Flow Information Telemetry | 04.08.2023 | ETSI GR ENI 012 V1.1.1 (2022-03) | 33.020 | | | | |
| 14 | SM ETSI GS mWT 024 V1.1.1:2023 | Transmisia undelor milimetrice (mWT). Definirea unui profil de transport fără fir pentru Interfețe standard spre nord SDN | | millimetre Wave Transmission (mWT). Definition of a Wireless Transport Profile for Standard SDN Northbound Interfaces | 04.08.2023 | ETSI GS mWT 024 V1.1.1 (2022-03) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|---|------------|------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 15 | SM ETSI TS 102 870-1 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru Protocolul de transport al rețelei vectorizate de bază. Partea 1: Cerințe de testare și proforma Declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for GeoNetworking Basic Transport Protocol (BTP). Part 1: Test requirements and Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) pro forma | 04.08.2023 | ETSI TS 102 870-1 V1.2.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |
| 16 | SM ETSI TS 102 870-2 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru Protocolul de transport al rețelei vectorizate de bază. Partea 2: Structura seriei de încercare și Scopurile încercărilor (TSS și TP) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for GeoNetworking Basic Transport Protocol (BTP). Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) | 04.08.2023 | ETSI TS 102 870-2 V1.2.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |
| 17 | SM ETSI TS 102 870-3 V1.2.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru Protocolul de transport al rețelei vectorizate de bază. Partea 3: Seria de încercări abstracte (ATS) și Informații suplimentare privind implementarea protocolului pentru încercare (PIXIT) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for Geonetworking Basic Transport Protocol (BTP). Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) | 04.08.2023 | ETSI TS 102 870-3 V1.2.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |
| 18 | SM ETSI TR 103 099 V1.5.1:2023 | Sisteme inteligente de transport (ITS). Arhitectura cadrului de validare a conformității | | Intelligent Transport Systems (ITS). Architecture of conformance validation framework | 04.08.2023 | ETSI TR 103 099 V1.5.1 (2022-03) | 35.240.60 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|---|--|---|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 19 | SM ETSI TS 103 224 V1.6.1:2023 | Calitatea de transmisie a vocii și multimedia (STQ). Metoda de reproducere a câmpului sonor pentru testarea terminalelor, inclusiv zgomotul de fond a bazei de date | | Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). A sound field reproduction method for terminal testing including a background noise database | 04.08.2023 | ETSI TS 103 224 V1.6.1 (2022- 03) | 33.020 | | | | |
| 20 | SM ETSI TS 103 523-2 V1.2.1:2023 | CYBER. Protocolul de securitate Middlebox. Partea 2: Stratul de transport MSP, profil pentru controlul accesului cu granulație fină | | CYBER. Middlebox Security Protocol. Part 2: Transport layer MSP, profile for fine grained access control | 04.08.2023 | ETSI TS 103 523- 2 V1.2.1 (2022- 03) | 33.020 | | | | |