

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 103 096-1 V1.5.1:2022 | Sisteme inteligente de transport. Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru securitatea ITS. Partea 1: Declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for ITS Security. Part 1: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) | 12.10.2022 | ETSI TS 103 096-1 V1.5.1 (2022-01) | 35.240.60 | | | | |
| 2 | SM ETSI TS 103 096-3 V1.5.1:2022 | Sisteme inteligente de transport. Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru securitatea ITS. Partea 3: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for ITS Security. Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) | 12.10.2022 | ETSI TS 103 096-3 V1.5.1 (2022-01) | 35.240.60 | | | | |
| 3 | SM ETSI TS 103 096-2 V1.5.1:2022 | Sisteme inteligente de transport. Testare. Specificațiile testului de conformitate pentru securitatea ITS. Partea 2: Structura Setului de încercare și Scopurile încercărilor (TSS și TP) | | Intelligent Transport Systems (ITS). Testing. Conformance test specifications for ITS Security. Part 2: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS & TP) | 12.10.2022 | ETSI TS 103 096-2 V1.5.1 (2022-01) | 35.240.60 | | | | |
| 4 | SM ETSI TS 103 706 V1.1.1:2022 | Telecomunicații digitale îmbunătățite fără fir (DECT). Profil audio avansat | | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Advanced Audio Profile | 12.10.2022 | ETSI TS 103 706 V1.1.1 (2022-01) | 33.020 | 33.070.30 | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|---|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 5 | SM ETSI TS 136 523-2 V16.11.0:2022 | LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și Evolved Packet Core (EPC). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării (ICS) (3GPP TS 36.523-2 versiunea 16.11.0 Ediția 16) | | LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). User Equipment (UE) conformance specification. Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 36.523-2 version 16.11.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 136 523-2 V16.11.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 6 | SM ETSI TS 136 579-7 V15.1.0:2022 | LTE. Servicii de misiune critică (MC) prin LTE. Partea 7: Specificația de conformitate cu protocolul echipamentului de utilizator (UE) pentru misiunea cu date critice (MCData)(3GPP TS 36.579-7 versiunea 15.1.0 Ediția 15) | | LTE. Mission Critical (MC) services over LTE. Part 7: Mission Critical Data (MCData) User Equipment (UE) Protocol conformance specification (3GPP TS 36.579-7 version 15.1.0 Release 15) | 12.10.2022 | ETSI TS 136 579-7 V15.1.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 7 | SM ETSI TS 137 571-3 V16.10.0:2022 | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE) pentru poziționarea UE. Partea 3: Declarația de conformitate a implementării (ICS) (3GPP TS 37.571-3 versiunea 16.10.0 Ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning. Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) (3GPP TS 37.571-3 version 16.10.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 137 571-3 V16.10.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 8 | SM ETSI TS 136 523-3 V16.11.0:2022 | LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) și Evolved Packet Core (EPC). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Set de teste (3GPP TS 36.523-3 versiunea 16.11.0 Ediția 16) | | LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) and Evolved Packet Core (EPC). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Test suites (3GPP TS 36.523-3 version 16.11.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 136 523-3 V16.11.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 9 | SM ETSI TS 124 379 V13.18.0:2022 | LTE. Controlul apelurilor pentru misiunea critică Push To Talk (MCPTT). Specificația protocolului (3GPP TS 24.379 versiunea 13.18.0 Ediția 13) | | LTE. Mission Critical Push To Talk (MCPTT) call control. Protocol specification (3GPP TS 24.379 version 13.18.0 Release 13) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 379 V13.18.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |
| 10 | SM ETSI TS 126 501 V16.9.0:2022 | 5G. Streaming media 5G (5GMS). Descriere generală și arhitectură (3GPP TS 26.501 versiunea 16.9.0 Ediția 16) | | 5G. 5G Media Streaming (5GMS). General description and architecture (3GPP TS 26.501 version 16.9.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 126 501 V16.9.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 11 | SM ETSI TS 124 380 V14.12.0:2022 | LTE. Controlul planului media pentru misiunea critică Push To Talk (MCPTT). Specificația protocolului (3GPP TS 24.380 versiunea 14.12.0 Ediția 14) | | LTE. Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control. Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 14.12.0 Release 14) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 380 V14.12.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |
| 12 | SM ETSI TS 124 281 V14.12.0:2022 | LTE. Controlul semnalizării misiunii critice video (MCVideo). Specificația protocolului (3GPP TS 24.281 versiunea 14.12.0 Ediția 14) | | LTE. Mission Critical Video (MCVideo) signalling control. Protocol specification (3GPP TS 24.281 version 14.12.0 Release 14) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 281 V14.12.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |
| 13 | SM ETSI TS 124 581 V16.7.0:2022 | LTE. Controlul planului media al misiunii video critice (MCVideo). Specificația protocolului (3GPP TS 24.581 versiunea 16.7.0 Ediția 16) | | LTE. Mission Critical Video (MCVideo) media plane control. Protocol specification (3GPP TS 24.581 version 16.7.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 581 V16.7.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|--|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 14 | SM ETSI TS 138 211 V16.8.0:2022 | 5G. NR. Canale fizice și modulație (3GPP TS 38.211 versiunea 16.8.0 Ediția 16) | | 5G. NR. Physical channels and modulation (3GPP TS 38.211 version 16.8.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 138 211 V16.8.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 15 | SM ETSI TS 138 213 V16.8.0:2022 | 5G. NR. Proceduri ale stratului fizic pentru control (3GPP TS 38.213 versiunea 16.8.0 Ediția 16) | | 5G. NR. Physical layer procedures for control (3GPP TS 38.213 version 16.8.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 138 213 V16.8.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 16 | SM ETSI TS 137 213 V16.7.0:2022 | LTE. 5G. Procedurile nivelului fizic pentru accesul la canalul cu spectru partajat (3GPP TS 37.213 versiunea 16.7.0 Ediția 16) | | LTE. 5G. Physical layer procedures for shared spectrum channel access (3GPP TS 37.213 version 16.7.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 137 213 V16.7.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 17 | SM ETSI TS 136 579-4 V15.2.0:2022 | LTE. Servicii de misiune critică (MC) prin LTE. Partea 4: Specificația proformei declarației de conformitate a implementării și aplicabilității testului (ICS) (3GPP TS 36.579-4 versiunea 15.2.0 Ediția 15) | | LTE. Mission Critical (MC) services over LTE. Part 4: Test Applicability and Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification (3GPP TS 36.579-4 version 15.2.0 Release 15) | 12.10.2022 | ETSI TS 136 579-4 V15.2.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 18 | SM ETSI TS 137 571-2 V16.10.0:2022 | Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE) pentru poziționarea UE. Partea 2: Conformitatea protocolului (3GPP TS 37.571-2 versiunea 16.10.0 Ediția 16) | | Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. User Equipment (UE) conformance specification for UE positioning. Part 2: Protocol conformance (3GPP TS 37.571-2 version 16.10.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 137 571-2 V16.10.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 19 | SM ETSI TS 136 521-1 V16.11.0:2022 | LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Transmisia și recepția radio. Partea 1: Testare de conformitate (3GPP TS 36.521-1 versiunea 16.11.0 Ediția 16) | | LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) conformance specification. Radio transmission and reception. Part 1: Conformance testing (3GPP TS 36.521-1 version 16.11.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 136 521-1 V16.11.0 (2022-01) | 33.020 | | | | |
| 20 | SM ETSI TS 124 379 V15.13.0:2022 | LTE. Controlul apelurilor pentru misiunea critică Push To Talk (MCPTT). Specificația protocolului (3GPP TS 24.379 versiunea 15.13.0 Ediția 15) | | LTE. Mission Critical Push To Talk (MCPTT) call control. Protocol specification (3GPP TS 24.379 version 15.13.0 Release 15) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 379 V15.13.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |
| 21 | SM ETSI TS 124 380 V16.8.0:2022 | LTE. Controlul planului media pentru misiunea critică Push To Talk (MCPTT). Specificația protocolului (3GPP TS 24.380 versiunea 16.8.0 Ediția 16) | | LTE. Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control. Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 16.8.0 Release 16) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 380 V16.8.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |
| 22 | SM ETSI TS 124 380 V13.14.0:2022 | LTE. Controlul planului media pentru misiunea critică Push To Talk (MCPTT). Specificația protocolului (3GPP TS 24.380 versiunea 13.14.0 Ediția 13) | | LTE. Mission Critical Push To Talk (MCPTT) media plane control. Protocol specification (3GPP TS 24.380 version 13.14.0 Release 13) | 12.10.2022 | ETSI TS 124 380 V13.14.0 (2022-01) | 35.040 | | | | |