

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 EN 300 396-6 V1.6.1:2020 | Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Mod Direct de Operare (DMO). Partea 6: Securitate | | Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Direct Mode Operation (DMO). Part 6: Security | 25.05.2020 | ETSI EN 300 396-6 V1.6.1 (2016-11) | 33.020 | | | | |
| 2 | SM EN 300 401 V2.1.1:2020 | Sisteme de radiodifuziune. Radiodifuziune audio digitală (DAB) către receptoare mobile, portabile și fixe | | Radio Broadcasting Systems. Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers | 25.05.2020 | ETSI EN 300 401 V2.1.1 (2017-01) | 33.080 | | | | |
| 3 | SM EN 300 402-4 V1.2.3:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Stratul legăturii de date. Partea 4: Specificarea proformei pentru protocolul de implementare a declarației conformității (PICS) pentru protocolul general | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Data link layer. Part 4: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification for the general protocol | 25.05.2020 | ETSI EN 300 402-4 V1.2.3 (1999-11) | 33.080 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 4 | SM EN 300 402-7 V1.4.5:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului Nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Stratul legăturii de date. Partea 7: Specificația proformei pentru Setul de Încercări Abstracte (ATS) și pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru protocolul generic | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Data link layer. Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the general protocol | 25.05.2020 | ETSI EN 300 402-7 V1.4.5 (2000-08) | 33.080 | | | | |
| 5 | SM EN 300 403-1 V1.3.2:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului nr.1 de semnalizare a abonatului digital (DSS1). Stratul rețelei de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 1: Specificația de protocol | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Signalling network layer for circuit-mode basic call control. Part 1: Protocol specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 403-1 V1.3.2 (1999-11) | 33.080 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|---|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 6 | SM EN 300 403-2 V1.3.1:2020 | Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare numărul 1 de abonat digital (DSS1). Stratul rețelei de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 2: Diagrame în limbajul de descriere și specificare (SDL) | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Signalling network layer for circuit-mode basic call control. Part 2: Specification and Description Language (SDL) diagrams | 25.05.2020 | ETSI EN 300 403-2 V1.3.1 (2000-11) | 33.080 | | | | |
| 7 | SM EN 300 403-3 V1.4.1:2020 | Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 3: Specificația Proformei declarației de conformitate a implementării protocolului (PICS) | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Signalling network layer for circuit-mode basic call control. Part 3: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 403-3 V1.4.1 (2001-05) | 33.080 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|--|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| 8 | SM EN 300 403-6 V1.2.2:2020 | Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 6: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP) pentru rețea | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Signalling network layer for circuit-mode basic call control. Part 6: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network | 25.05.2020 | ETSI EN 300 403-6 V1.2.2 (2000-02) | 33.080 | | | | | |
| 9 | SM EN 300 403-7 V2.1.2:2020 | Rețea Digitală cu Servicii Integrate (ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Stratul de rețea de semnalizare pentru controlul apelului de bază în mod circuit. Partea 7: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT) pentru rețea | | Integrated Services Digital Network (ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Signalling network layer for circuit-mode basic call control. Part 7: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network | 25.05.2020 | ETSI EN 300 403-7 V2.1.2 (2000-02) | 33.080 | | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------|--|--|---|------------|--|-----------|--|--|--|--|
| 10 | SM EN 300 416 V1.2.1:2020 | Aspecte de rețea (NA). Performanța disponibilității elementelor pentru căile digitale internaționale | | Network Aspects (NA). Availability performance of path elements of international digital paths | 25.05.2020 | ETSI EN 300 416 V1.2.1 (1998- 08) | 33.080 | | | | |
| 11 | SM EN 300 417-10-1 V1.1.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 10-1: Funcționalități specifice de radio pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 10-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio specific functionalities | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417- 10-1 V1.1.1 (2003-11) | 33.020 | | | | |
| 12 | SM EN 300 417-1-1 V1.2.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generale pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 1-1: Performanțe și processe generale | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 1-1: Generic processes and performance | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417- 1-1 V1.2.1 (2001-10) | 33.040.20 | | | | |
| 13 | SM EN 300 417-2-1 V1.2.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-1: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 2-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417- 2-1 V1.2.1 (2001-10) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 14 | SM EN 300 417-2-2 V1.1.4:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 2-2: Funcții ale secțiunii stratului fizic pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) și ierarhia digitală plesiocronă (PDH). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 2-2: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) physical section layer functions. Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-2-2 V1.1.4 (1999-05) | 33.020 | | | | |
| 15 | SM EN 300 417-3-1 V1.2.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-1: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 3-1: Synchronous Transport Module-N (STMN) regenerator and multiplex section layer functions | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-3-1 V1.2.1 (2001-10) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 16 | SM EN 300 417-3-2 V1.1.4:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 3-2: Funcții ale secțiunii stratului de regenerare și de multiplexare pentru modulul-N de transport sincron (STM-N); specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 3-2: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions. Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-3-2 V1.1.4 (1999-05) | 33.020 | | | | |
| 17 | SM EN 300 417-4-1 V1.2.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 4-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală sincronă (SDH) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 4-1: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-4-1 V1.2.1 (2001-10) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|--|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 18 | SM EN 300 417-4-2 V1.1.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 4-2: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală sincronă (SDH). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 4-2: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) path layer functions. Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-4-2 V1.1.1 (1999-06) | 33.020 | | | | |
| 19 | SM EN 300 417-5-1 V1.2.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 5-1: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală plesiocronă (PHD) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 5-1: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-5-1 V1.2.1 (2001-10) | 33.020 | | | | |
| 20 | SM EN 300 417-5-2 V1.1.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 5-2: Funcții de strat ale căii pentru ierarhia digitală plesiocronă (PHD). Specificație proforma pentru declarația de conformitate a implementării (ICS) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 5-2: Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) path layer functions. Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-5-2 V1.1.1 (1999-08) | 33.020 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|--|--|------------|--------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| 21 | SM EN 300 417-6-1 V1.1.3:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 6-1: Funcții ale stratului de sincronizare | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 6-1: Synchronization layer functions | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-6-1 V1.1.3 (1999-05) | 33.020 | | | | |
| 22 | SM EN 300 417-6-2 V1.1.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generale pentru funcționalitatea de transport a echipamentului. Partea 6-2: Funcțiile stratului de sincronizare. Specificarea proformei de implementare a Declarației de Conformitate (ICS) | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 6-2: Synchronization layer functions. Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-6-2 V1.1.1 (2000-09) | 33.040.20 | | | | |
| 23 | SM EN 300 417-7-1 V1.1.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generale pentru funcționalitate de transport a echipamentului. Partea 7-1: Funcțiile managementului de echipament și stratului auxiliar | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 7-1: Equipment management and auxiliary layer functions | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-7-1 V1.1.1 (2000-10) | 33.040.20 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 24 | SM EN 300 417-9-1 V1.1.1:2020 | Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru echipamente cu funcție de transport. Partea 9: Funcții de strat ale căii concatenate pentru ierarhia digitală sincronă (SDH). Secțiunea 1: Prescripții | | Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements of transport functionality of equipment. Part 9: Synchronous Digital Hierarchy (SDH) concatenated path layer functions. Sub-part 1: Requirements | 25.05.2020 | ETSI EN 300 417-9-1 V1.1.1 (2001-09) | 33.020 | | | | |
|----|----------------------------------|---|--|---|------------|--------------------------------------|--------|--|--|--|--|