

## 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 300 443-6 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare nr. 2 pe linie digitală de abonat (DDS 2). Specificația stratului 3 al interfeței utilizator-rețea B-ISDN pentru controlul apelului /suportului de bază. Partea 6: Specificație pentru Setul de Teste Abstracte (ATS) proforma pentru informația suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Testare (PIXIT) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. B-ISDN user-network interface layer 3 specification for basic call/bearer control. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	27.05.2020	ETSI EN 300 443-6 V1.3.1 (2001-06)	33.080				
2	SM EN 300 444 V2.5.1:2020	Telecomunicații digitale extinse fără fir (DECT). Profilul accesului generic (GAP)		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Generic Access Profile (GAP)	27.05.2020	ETSI EN 300 444 V2.5.1 (2017-10)	33.020				
3	SM EN 300 450 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linie analogică închiriată pe 2 fire, de bandă vocală de calitate obișnuită și specială (A20 și A2S). Interfața către echipamentul terminal		Access and Terminals (AT). Ordinary and Special quality voice bandwidth 2-wire analogue leased lines (A20 and A2S). Terminal equipment interface	27.05.2020	ETSI EN 300 450 V1.2.1 (2001-07)	33.040.50				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 300 453 V1.2.1:2020	Porturi de acces și terminale (AT). Linii închiriate analogice pe 4 fire (A40 și A45) pentru benzi vocale de calitate normală și specială. Interfața către echipamentul terminal		Access and Terminals (AT). Ordinary and Special quality voice bandwidth 4-wire analogue leased lines (A40 and A45). Terminal equipment interface	27.05.2020	ETSI EN 300 453 V1.2.1 (2001-07)	33.040.50				
5	SM EN 300 454-1 V1.1.2:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legături audio de bandă largă. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Wide band audio links. Part 1: Technical characteristics and test methods	27.05.2020	ETSI EN 300 454-1 V1.1.2 (2000-08)	33.020				
6	SM EN 300 462-1-1 V1.1.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 1-1: Definiții și terminologie pentru rețelele de sincronizare		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 1-1: Definitions and terminology for synchronization networks	27.05.2020	ETSI EN 300 462-1-1 V1.1.1 (1998-05)	33.050.01				
7	SM EN 300 462-2-1 V1.1.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 2-1: Arhitectură de rețea de sincronizare		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 2-1: Synchronization network architecture	27.05.2020	ETSI EN 300 462-2-1 V1.1.1 (1998-05)	33.050.01				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 300 462-2-1 V1.2.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 2-1: Arhitectură de rețea de sincronizare bazată pe rețele SDH		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 2-1: Synchronization network architecture based on SDH networks	27.05.2020	ETSI EN 300 462-2-1 V1.2.1 (2002-06)	33.050.01				
9	SM EN 300 462-4-1 V1.1.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 4-1: Caracteristici de temporizare ale ceasurilor de tip sclav adecvate pentru a sincroniza echipamente destinate ierarhiei Digitale Sincrone (SDH) și ierarhiei Digitale Plesiocrone (PDH)		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 4-1: Timing characteristics of slave clocks suitable for synchronization supply to Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment	27.05.2020	ETSI EN 300 462-4-1 V1.1.1 (1998-05)	33.040.20				
10	SM EN 300 462-4-2 V1.1.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generice pentru rețele de sincronizare. Partea 4-2: Caracteristici de temporizare ale ceasurilor de tip sclav adecvate pentru a sincroniza echipamente destinate ierarhiei Digitale Sincrone (SDH) și ierarhiei Digitale Plesiocrone (PDH). Specificare proformă a Declarației de Implementare a Conformității (ICS)		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 4-2: Timing characteristics of slave clocks suitable for synchronization supply to Synchronous Digital Hierarchy (SDH) and Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) equipment; Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	27.05.2020	ETSI EN 300 462-4-2 V1.1.1 (1999-12)	33.040.20				

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 462-6-2 V1.1.1:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe generale pentru rețele de sincronizare. Partea 6-2: Caracteristici de temporizare ale ceasurilor de referință primare. Specificare proforma a Declarației de Implementare a Conformității (ICS)		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 6-2: Timing characteristics of primary reference clocks. Implementation Conformance Statement (ICS) proforma specification	27.05.2020	ETSI EN 300 462-6-2 V1.1.1 (2000-03)	33.040.20				
12	SM EN 300 462-7-1 V1.1.2:2020	Transmisie și multiplexare (TM) . Cerințe generale pentru rețelele de sincronizare. Partea 7-1: Caracteristici de temporizare ale ceasurilor de tip sclav adecvate pentru a sincroniza echipamente destinate aplicațiilor din nodurile locale		Transmission and Multiplexing (TM). Generic requirements for synchronization networks. Part 7-1: Timing characteristics of slave clocks suitable for synchronization supply to equipment in local node applications	27.05.2020	ETSI EN 300 462-7-1 V1.1.2 (2001-06)	33.040.20				
13	SM EN 300 463 V1.1.2:2020	Transmisie și multiplexare (TM). Cerințe pentru rețele optice de acces pasive (OANs) pentru a furniza servicii cu o capacitate a purtătoarei de până la 2 Mbit/s		Transmission and Multiplexing (TM). Requirements of passive Optical Access Networks (OANs) to provide services up to 2 Mbit/s bearer capacity	27.05.2020	ETSI EN 300 463 V1.1.2 (2000-06)	33.040.20				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 300 466 V1.2.1:2020	Telecomunicații digitale exinse fără fir (DECT). Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Profil de interoperabilitate DECT/GSM (IWP). Descriere generală a prescripțiilor de exploatare. Capabilități funcționale și fluxuri de informații		Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT). Global System for Mobile communications (GSM). DECT/GSM Interworking Profile (IWP). General description of service requirements. Functional capabilities and information flows	27.05.2020	ETSI EN 300 466 V1.2.1 (2001-01)	33.020				
15	SM EN 300 468 V1.16.1:2020	Transmisie video digitală (DVB). Specificații pentru informația referitoare la servicii (SI) în sistemele DVB		Digital Video Broadcasting (DVB). Specification for Service Information (SI) in DVB systems	27.05.2020	ETSI EN 300 468 V1.16.1 (2019-08)	33.080				
16	SM EN 300 471-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Reguli de acces și schimbul de canale utilizate în comun folosite de echipamente care respectă EN 300 113. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Land Mobile Service. Rules for Access and the Sharing of common used channels by equipment complying with EN 300 113. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.05.2020	ETSI EN 300 471-1 V1.2.1 (2001-05)	33.020				