

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 300 119-2 V2.2.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 2: Cerințe tehnice pentru rackuri și dulapuri		Environmental Engineering (EE). European telecommunication standard for equipment practice. Part 2: Engineering requirements for racks and cabinets	20.05.2020	ETSI EN 300 119-2 V2.2.2 (2009-12)	33.080				
2	SM EN 300 119-3 V2.2.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 3: Cerințe tehnice pentru diverse rackuri și dulapuri		Environmental Engineering (EE). European telecommunication standard for equipment practice. Part 3: Engineering requirements for miscellaneous racks and cabinets	20.05.2020	ETSI EN 300 119-3 V2.2.2 (2010-01)	33.080				
3	SM EN 300 119-4 V2.1.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 4: Cerințe tehnice pentru sub-rackuri în diverse rackuri și dulapuri		Environmental Engineering (EE). European telecommunication standard for equipment practice. Part 4: Engineering requirements for subracks in miscellaneous racks and cabinets	20.05.2020	ETSI EN 300 119-4 V2.1.1 (2004-09)	33.080				
4	SM EN 300 119-5 V1.2.2:2020	Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 5: Management termic		Environmental Engineering (EE). European telecommunication standard for equipment practice. Part 5: Thermal management	20.05.2020	ETSI EN 300 119-5 V1.2.2 (2004-12)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 300 119-6 V1.1.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 6: Cerințe tehnice pentru rackuri și dulapuri armonizate cu caracteristici extinse		Environmental Engineering (EE). European telecommunication standard for equipment practice. Part 6: Engineering requirements for harmonized racks and cabinets with extended features	20.05.2020	ETSI EN 300 119-6 V1.1.1 (2015-02)	33.080				
6	SM EN 300 119-7 V1.1.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Standardul de telecomunicații european pentru practica în domeniul echipamentului. Partea 7: Cerințe tehnice pentru subrackuri în rackuri și dulapuri armonizate cu caracteristici extinse		Environmental Engineering (EE). European telecommunication standard for equipment practice. Part 7: Engineering requirements for Subracks in harmonized racks and cabinets with extended features	20.05.2020	ETSI EN 300 119-7 V1.1.1 (2015-02)	33.080				
7	SM EN 300 121 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Aplicarea părții de utilizator ISDN (ISUP) a sistemului de semnalizare Nr.7 ITU-T (SS7) pentru interconectări ISDN internaționale. (ISUP versiunea 1). Amendamentul 1: Servicii IEPS		Integrated Services Digital Network (ISDN). Application of the ISDN User Part (ISUP) of ITU-T Signalling System No.7 (SS7) for international ISDN interconnections (ISUP version 1). Amendment 1: International Emergency Preference Scheme (IEPS) service	20.05.2020	ETSI EN 300 121 V1.2.1 (2003-07)	33.080				
8	SM EN 300 122-1 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul generic de tastatură pentru susținerea serviciilor suplimentare. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Generic keypad protocol for the support of supplementary services. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 1: Protocol specification	20.05.2020	ETSI EN 300 122-1 V1.2.4 (1998-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 300 122-2 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Protocolul generic de tastatură pentru susținerea serviciilor suplimentare. Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Generic keypad protocol for the support of supplementary services. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20.05.2020	ETSI EN 300 122-2 V1.2.4 (1998-06)	33.080				
10	SM EN 300 127 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM). Încercarea referitoare la emisia radiată a sistemelor de telecomunicații de mari dimensiuni		ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM). Radiated emission testing of physically large telecommunication systems	20.05.2020	ETSI EN 300 127 V1.2.1 (1999-04)	33.020				
11	SM EN 300 130-1 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr. 1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Malicious Call Identification (MCID) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 1: Protocol specification	20.05.2020	ETSI EN 300 130-1 V1.2.4 (1998-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 300 130-2 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 (DSS1) pentru abonatul digital. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Malicious Call Identification (MCID) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	20.05.2020	ETSI EN 300 130-2 V1.2.4 (1998-06)	33.080				
13	SM EN 300 130-3 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 3: Specificația pentru utilizator a structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Malicious Call Identification (MCID) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	20.05.2020	ETSI EN 300 130-3 V1.2.4 (1998-06)	33.080				
14	SM EN 300 130-4 V1.3.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator		Integrated Services Digital Network (ISDN). Malicious Call Identification (MCID) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	20.05.2020	ETSI EN 300 130-4 V1.3.2 (2000-06)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN 300 130-5 V1.2.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr. 1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 5: Specificația pentru rețea a structurii setului de teste și a scopurilor testelor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Malicious Call Identification (MCID) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	20.05.2020	ETSI EN 300 130-5 V1.2.4 (1998-06)	33.080				
16	SM EN 300 130-6 V1.3.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de identificare a apelului injurios (MCID). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 6: Setul de teste teoretice (ATS) și specificația formei informațiilor suplimentare necesare testării implementării parțiale a protocolului (PIXIT) pentru rețea		Integrated Services Digital Network (ISDN). Malicious Call Identification (MCID) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	20.05.2020	ETSI EN 300 130-6 V1.3.4 (1999-11)	33.080				
17	SM EN 300 132-1 V2.1.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Interfața de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de tehnologia informației și comunicațiilor (TIC). Partea 1: Curent alternativ (c.a.)		Environmental Engineering (EE). Power supply interface at the input to Information and Communication Technology (ICT) equipment. Part 1: Alternating Current (AC)	20.05.2020	ETSI EN 300 132-1 V2.1.1 (2019-03)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 300 132-2 V2.6.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Interfață de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de tehnologia informației și comunicațiilor (ICT). Partea 2: Funcționare la - 48 V, curent continuu (c.c.)		Environmental Engineering (EE). Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment. Part 2: - 48 V Direct Current (DC)	20.05.2020	ETSI EN 300 132-2 V2.6.1 (2019-04)	33.020				
19	SM EN 300 132-3-0 V2.1.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Interfață de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de telecomunicații și transfer de date (ICT). Partea 3: Funcționare cu o sursă stabilizată, sursă în curent continuu (c.c.) sau alternativ (c.a.) la o tensiune până la 400 V. Secțiunea 0: Aspecte generale		Environmental Engineering (EE). Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment. Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V. Sub-part 0: Overview	20.05.2020	ETSI EN 300 132-3-0 V2.1.1 (2012-02)	33.020				
20	SM EN 300 132-3-1 V2.1.1:2020	Ingineria echipamentului (EE). Interfață de alimentare cu energie la intrarea echipamentului de telecomunicații și transfer de date (ICT). Partea 3: Funcționare cu o sursă stabilizată, sursă în curent continuu (c.c.) sau alternativ (c.a.) la o tensiune până la 400 V. Secțiunea 1: Sursă de curent continuu cu tensiune până la 400 V		Environmental Engineering (EE). Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment. Part 3: Operated by rectified current source, alternating current source or direct current source up to 400 V. Sub-part 1: Direct current source up to 400 V	20.05.2020	ETSI EN 300 132-3-1 V2.1.1 (2012-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN 300 138-1 V1.3.4:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de grup închis de utilizatori (CUG). Protocolul sistemului de semnalizare nr.1 pe linie digitală de abonat (DSS1). Partea 1: Specificația protocolului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Closed User Group (CUG) supplementary service. Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol. Part 1: Protocol specification	20.05.2020	ETSI EN 300 138-1 V1.3.4 (1998-06)	33.080					
----	--------------------------------	---	--	---	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--	--