

## 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 301 068-1 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Patrea 1: Specificația protocolului [Recomandările Q.2961.1(1995), Q.2961.2(1997), Q.2961.3(1997), Q.2961.4(1997), Q.2961.6(1997) ITU-T modificate]		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. ATM transfer capability and traffic parameter indication. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.2961.1 (1995), Q.2961.2 (1997), Q.2961.3 (1997), Q.2961.4 (1997), Q.2961.6 (1997), modified]	01.06.2020	ETSI EN 301 068-1 V1.3.1 (2002-04)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

2	SM EN 301 068-2 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Patrea 2: Specificația proformei pentru Declarația de Conformitate a Implementării Protocolului (PICS)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. ATM transfer capability and traffic parameter indication. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	01.06.2020	ETSI EN 301 068-2 V1.2.1 (2002-04)	33.080				
3	SM EN 301 068-3 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Patrea 3: Specificația pentru utilizator referitoare la structura și scopul setului de încercări (TSS&TP)		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. ATM transfer capability and traffic parameter indication. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	01.06.2020	ETSI EN 301 068-3 V1.2.1 (2002-08)	33.080				

**Standarde moldovenești adoptate**

4	SM EN 301 068-4 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Partea 4: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru utilizator		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. ATM transfer capability and traffic parameter indication. Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	01.06.2020	ETSI EN 301 068-4 V1.2.1 (2002-08)	33.080				
5	SM EN 301 068-5 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Partea 5: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. ATM transfer capability and traffic parameter indication. Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	01.06.2020	ETSI EN 301 068-5 V1.2.1 (2002-08)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 301 068-6 V1.2.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate de bandă largă (B-ISDN). Protocolul sistemului de semnalizare Nr.2 (DSS2) pentru abonatul digital. Caracteristicile conexiunii. Capabilitatea de transfer ATM și indicarea parametrului de trafic. Partea 6: Specificația setului de încercări abstracte (ATS) și a proformei pentru informația suplimentară privind implementarea parțială a protocolului pentru încercare (PIXIT) pentru rețea		Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN). Digital Subscriber Signalling System No. two (DSS2) protocol. Connection characteristics. ATM transfer capability and traffic parameter indication. Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	01.06.2020	ETSI EN 301 068-6 V1.2.1 (2002-08)	33.080				
7	SM EN 301 069-1 V1.3.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Partea de utilizator ISDN (ISUP). Mecanismul de transport al aplicației. Partea 1: Specificația protocolului [Recomandările Q.765, ITU-T modificate]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). ISDN User Part (ISUP). Application transport mechanism. Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.765, modified]	01.06.2020	ETSI EN 301 069-1 V1.3.1 (2001-02)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 069-2 V1.1.3:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Partea de utilizator (ISUP). Mecanismul de transport al aplicațiilor. Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. ISDN User Part (ISUP). Application transport mechanism. Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	01.06.2020	ETSI EN 301 069-2 V1.1.3 (2000-11)	33.080				
9	SM EN 301 069-3 V1.2.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Partea de utilizator (ISUP). Mecanismul de transport al aplicațiilor. Partea 3: Specificația Structurii Setului de Încercări și a Scopurilor Încercărilor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. ISDN User Part (ISUP). Application transport mechanism. Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	01.06.2020	ETSI EN 301 069-3 V1.2.2 (2000-11)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 301 070-1 V1.2.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Interacțiunile părții de utilizator ISDN (ISUP) de versiunea 3 cu partea de aplicație a rețelei inteligente (INAP). Partea 1: Specificația protocolului [Recomandarea Q.1600 (1997) ITU-T, modificată]		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP). Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.1600 (1997), modified]	01.06.2020	ETSI EN 301 070-1 V1.2.2 (1998-09)	33.080				
11	SM EN 301 070-2 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Interacțiunile părții de utilizator ISDN (ISUP) de versiunea 3 cu partea de aplicație a rețelei inteligente (INAP). Partea 2: Specificația proformei pentru declarația de conformitate a implementării protocolului (PICS)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP). Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	01.06.2020	ETSI EN 301 070-2 V1.1.2 (2000-11)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 070-3 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare Nr.7 (SS7). Interacțiunile părții de utilizator ISDN (ISUP) de versiunea 3 cu partea de aplicație a rețelei inteligente (INAP). Partea 3: Specificația structurii setului de încercări și a scopurilor încercărilor (TSS și TP)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7. ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP). Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	01.06.2020	ETSI EN 301 070-3 V1.1.2 (2000-11)	33.080				
13	SM EN 301 070-4 V1.1.2:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Sistemul de semnalizare nr.7 (SS7). Interacțiunile părții de utilizator ISDN (ISUP) de versiunea 3 cu partea de aplicație a rețelei inteligente (INAP). Partea 4: Specificația Setului de Încercări Abstracte (ATS) și a proformei pentru Informația Suplimentară privind Implementarea parțială a Protocolului pentru Încercare (PIXIT)		Integrated Services Digital Network (ISDN). Signalling System No.7 (SS7). ISDN User Part (ISUP) version 3 interactions with the Intelligent Network Application Part (INAP). Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	01.06.2020	ETSI EN 301 070-4 V1.1.2 (2000-11)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 301 082 V2.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de barare fixă a apelului de ieșire (OCB-F). Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Outgoing Call Barring-Fixed (OCB-F) supplementary service. Service description	01.06.2020	ETSI EN 301 082 V2.1.1 (2000-07)	33.080				
15	SM EN 301 084 V2.1.1:2020	Rețea digitală cu servicii integrate (ISDN). Serviciul suplimentar de barare controlată de către utilizator a apelului de ieșire (OCB-UC). Descrierea serviciului		Integrated Services Digital Network (ISDN). Outgoing Call Barring-User Controlled (OCB-UC) supplementary service. Service description	01.06.2020	ETSI EN 301 084 V2.1.1 (2000-07)	33.080				
16	SM EN 301 086 V7.0.2:2020	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Specificație pentru încercarea de conformitate a modului de identificare abonat (SIM) (GSM 11.17 versiune 7.0.2 lansare 1998)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) Subscriber Identity Module (SIM) conformance test specification (GSM 11.17 version 7.0.2 Release 1998)	01.06.2020	ETSI EN 301 086 V7.0.2 (1999-12)	33.080				
17	SM EN 301 087 V8.2.1:2020	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2 și Faza 2+). Specificația echipamentului sistem stație de bază (BSS). Aspecte radio (GSM 11.21 versiune 8.2.1 lansare 1999)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2 & Phase 2+). Base Station System (BSS) equipment specification. Radio aspects (GSM 11.21 version 8.2.1 Release 1999)	01.06.2020	ETSI EN 301 087 V8.2.1 (2000-10)	33.020				



## Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 301 091 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Caracteristici tehnice și metode de încercări pentru echipamentele radar care funcționează în banda de la 76 GHz până la 77 GHz		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Road Transport and Traffic Telematics (RTTT). Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz band	01.06.2020	ETSI EN 301 091 V1.1.1 (1998-06)	33.020				
19	SM EN 301 091-1 V2.1.1:2020	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport (TTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 1: Radar de vehicul pe sol		Short Range Devices. Transport and Traffic Telematics (TTT). Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. Part 1: Ground based vehicular radar	01.06.2020	ETSI EN 301 091-1 V2.1.1 (2017-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN 301 091-2 V2.1.1:2020	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport (TTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 2: Echipament radar care se fixează de infrastructură		Short Range Devices. Transport and Traffic Telematics (TTT). Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. art 2: Fixed infrastructure radar equipment	01.06.2020	ETSI EN 301 091-2 V2.1.1 (2017-01)	33.020				
21	SM EN 301 091-3 V1.1.1:2020	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune Telematică de trafic și transport (TTT) Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 3: Sisteme de aplicații de detectare a obstacolelor la trecerea drumurilor pe calea ferată		Short Range Devices.M Transport and Traffic Telematics (TTT). Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. Part 3: Railway/Road Crossings obstacle detection system applications	01.06.2020	ETSI EN 301 091-3 V1.1.1 (2017-02)	33.020				