

## 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 301 256 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Caracteristici adiționale ale rețelei de interceptare a apelurilor (ANF)[ISO/IEC 15053 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Call interception Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15053 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 256 V1.2.1 (2004-01)	33.080				
2	SM EN 301 257 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Serviciu suplimentar de reapelare [ISO/IEC 15051 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Recall supplementary service [ISO/IEC 15051 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 257 V1.2.1 (2004-01)	33.080				
3	SM EN 301 258 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare interschimb. Serviciu suplimentar de reapelare [ISO/IEC 15052 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Recall supplementary service [ISO/IEC 15052 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 258 V1.2.1 (2004-01)	33.080				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 259 V1.1.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare interschimb. Sincronizarea ceasului pentru schimburi între rețele private integrate (PIXN) [ISO/IEC 15507 (1997), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Private Integrated Network eXchange (PINX) clock synchronization [ISO/IEC 15507 (1997), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 259 V1.1.1 (1998-10)	33.080				
5	SM EN 301 260 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Specificație, model funcțional și fluxuri de informații. Serviciu suplimentar de indicare a mesajului în așteptare [ISO/IEC 15505 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Specification, functional models and information flows. Message waiting indication supplementary service [ISO/IEC 15505 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 260 V1.2.1 (2004-01)	33.080				
6	SM 301 261-3 V1.2.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Securitate. Partea 3: Servicii de Securitate. Autentificarea utilizatorilor și entităților într-un mediu TMN		Telecommunications Management Network (TMN). Security. Part 3: Security services. Authentication of users and entities in a TMN environment	03.06.2020	ETSI EN 301 261-3 V1.2.1 (1999-01)	33.040.40				
7	SM 301 264 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare interschimb. Îndrumări privind serviciile suplimentare de taxe [ISO/IEC 15050 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Advice of charge supplementary services [ISO/IEC 15050 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 264 V1.2.1 (2004-01)	33.040.40				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 301 265 V1.2.1:2020	Rețea privată de servicii integrate (PISN). Protocol de semnalizare interschimb. Caracteristici adiționale ale rețelei de interceptare a apelurilor (ANF)[ISO/IEC 15054 (2003), modificat]		Private Integrated Services Network (PISN). Inter-exchange signalling protocol. Call interception Additional Network Feature (ANF) [ISO/IEC 15054 (2003), modified]	03.06.2020	ETSI EN 301 265 V1.2.1 (2004-01)	33.080				
9	SM EN 301 268 V1.1.1:2020	Rețea pentru managementul telecomunicațiilor (TMN). Model de informație pentru configurarea protecției secțiunii de multiplex linear pentru vizualizarea elementului de rețea (NE)		Telecommunications Management Network (TMN). Linear multiplex section protection configuration information model for the Network Element (NE) view	03.06.2020	ETSI EN 301 268 V1.1.1 (1999-05)	33.080				
10	SM EN 301 271 V1.2.1:2020	Rețea de management pentru telecomunicații. Interfețe de management asociate cu punctul de referință VB5.1		Telecommunications Management Network (TMN). Management interfaces associated with the VB5.1 reference point	03.06.2020	ETSI EN 301 271 V1.2.1 (2001-07)	33.080				
11	SM EN 301 908-1 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 1: Introducere și cerințe comune		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 1: Introduction and common requirements	03.06.2020	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)	33.020			SM EN 301 908-1 V7.1.1:2016, SM EN 301 908-1 V6.2.1:2016, SM EN 301 908-1 V5.2.1:2014, SM SR EN 301 908-1 V3.2.1:2011	03.06.2020

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 301 908-3 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 3: Stații de bază (BS) CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)	03.06.2020	ETSI EN 301 908- 3 V13.1.1 (2019- 09)	33.020			SM EN 301 908- 3 V5.2.1:2014, SM EN 301 908- 3 V6.2.1:2016	03.06.2020
13	SM EN 301 908-14 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA) Base Stations (BS)	03.06.2020	ETSI EN 301 908- 14 V13.1.1 (2019-09)	33.020			SM EN 301 908- 14 V5.2.1:2014, SM EN 301 908- 14 V6.2.1:2016	03.06.2020
14	SM EN 301 908-18 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE. Stație de bază (BS)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	03.06.2020	ETSI EN 301 908- 18 V13.1.1 (2019-09)	33.020			SM EN 301 908- 18 V6.2.1:2014, SM EN 301 908- 18 V7.1.2:2016	03.06.2020