

## 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 301 905 V1.1.1:2020	Rețele de telecomunicații corporative (CN). Semnalizarea interacțiunii între QSIG și H.323. Protocolul funcțional generic pentru susținerea serviciilor suplimentare [ISO / IEC 21409 (2001) modificat]		Corporate telecommunication Networks (CN). Signalling interworking between QSIG and H.323. Generic functional protocol for the support of supplementary services [ISO/IEC 21409 (2001) modified]	21.07.2020	ETSI EN 301 905 V1.1.1 (2003-02)	33.020				
2	SM EN 301 906 V1.1.1:2020	Rețele de telecomunicații corporative (CN). Semnalizarea interacțiunii între QSIG și H.323. Servicii suplimentare de diversificare a apelurilor [ISO / IEC 21411 (2001) modificat]		Corporate telecommunication Networks (CN). Signalling interworking between QSIG and H.323. Call Diversion supplementary services [ISO/IEC 21411 (2001) modified]	21.07.2020	ETSI EN 301 906 V1.1.1 (2003-02)	33.020				
3	SM EN 301 907 V1.1.1:2020	Rețele de telecomunicații corporative (CN). Semnalizarea interacțiunii între QSIG și H.323. Serviciul suplimentar de redirecționare a apelurilor [ISO / IEC 21410 (2001), modificat]		Corporate telecommunication Networks (CN). Signalling interworking between QSIG and H.323. Call transfer supplementary service [ISO/IEC 21410 (2001), modified]	21.07.2020	ETSI EN 301 907 V1.1.1 (2004-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 301 908-13 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal (E- UTRA)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA) User Equipment (UE)	21.07.2020	ETSI EN 301 908- 13 V13.1.1 (2019-11)	33.020				
5	SM EN 302 454-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1 668,4 MHz până la 1 690 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Meteorological Aids (Met Aids). Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 454- 1 V1.1.1 (2007- 07)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 302 498-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice pentru echipament SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații de discriminare și caracterizare a obiectelor pentru dispozitive de putere funcționând în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Technical characteristics for SRD equipment using Ultra WideBand technology (UWB). Object Discrimination and Characterization Applications for power tool devices operating in the frequency band from 2,2 GHz to 8,5 GHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 498-1 V1.1.1 (2010-06)	33.020				
7	SM EN 302 500-1 V1.2.1: 2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care utilizează tehnologie de bandă ultra largă (UWB). Echipamente de localizare și urmărire funcționând în domeniul de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology. Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 8,5 GHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 500-1 V1.2.1 (2008-06)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 302 500-2 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care utilizează tehnologie de bandă ultra largă (UWB). Echipamente de localizare și urmărire funcționând în domeniul de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology. Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 8,5 GHz. Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	21.07.2020	ETSI EN 302 500-2 V1.2.1 (2008-06)	33.020				
9	SM EN 302 510 V2.1.1:2020	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Membrane medicale active implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI-M) și periferice (ULP-AMI-M-P) care funcționează în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices (SRD). Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants (ULP-AMI-M) and Peripherals (ULP-AMI-M-P) operating in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	21.07.2020	ETSI EN 302 510 V2.1.1 (2017-01)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 302 510-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 MHz pentru membrane medicale active implantabile de putere ultra mică și accesorii. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 510-1 V1.1.1 (2007-07)	33.020				
11	SM EN 302 536 V2.1.1:2020	Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio care funcționează în domeniul de frecvență de la 315 kHz până la 600 kHz pentru dispozitive implantabile de putere ultra mică pentru animale (ULP-AID) și periferice asociate. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices (SRD). Radio equipment operating in the frequency range 315 kHz to 600 kHz for Ultra Low Power Animal Implantable Devices (ULP-AID) and associated peripherals. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	21.07.2020	ETSI EN 302 536 V2.1.1 (2017-10)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 302 536-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 315 kHz până la 600 kHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 536-1 V1.1.1 (2007-11)	33.020				
13	SM EN 302 537-1 V1.1.2:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Sisteme de operare de foarte mică putere, pentru informații medicale, destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Ultra Low Power Medical Data Service Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	21.07.2020	ETSI EN 302 537-1 V1.1.2 (2007-12)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 302 550-1-1 V1.1.1:2020	Stații și sisteme prin satelit (SES). Sisteme de radio digital prin satelit. Partea 1. Stratul fizic al interfeței radio. Subdiviziunea 1: Strat fizic extern		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite Digital Radio (SDR) Systems. Part 1: Physical Layer of the Radio Interface. Sub-part 1: Outer Physical Layer	21.07.2020	ETSI EN 302 550-1-1 V1.1.1 (2010-02)	33.020				
15	SM EN 302 550-1-2 V1.1.1:2020	Stații și sisteme prin satelit (SES). Sisteme de radio digital prin satelit. Partea 1. Stratul fizic al interfeței radio. Subdiviziunea 2: Modularea unui singur purtător la nivel fizic intern		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite Digital Radio (SDR) Systems. Part 1: Physical Layer of the Radio Interface. Sub-part 2: Inner Physical Layer Single Carrier Modulation	21.07.2020	ETSI EN 302 550-1-2 V1.1.1 (2010-02)	33.020				
16	SM EN 302 550-1-3 V1.1.1:2020	Stații și sisteme prin satelit (SES). Sisteme de radio digital prin satelit. Partea 1. Stratul fizic al interfeței radio. Subdiviziunea 3: Modularea mai multor purtători la nivel fizic intern		Satellite Earth Stations and Systems (SES). Satellite Digital Radio (SDR) Systems. Part 1: Physical Layer of the Radio Interface. Sub-part 3: Inner Physical Layer Multi Carrier Modulation	21.07.2020	ETSI EN 302 550-1-3 V1.1.1 (2010-02)	33.020				