

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 302 208-1 V2.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W și în banda de la 915 MHz până la 921 MHz cu niveluri de putere până la 4W. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W. Part 1: Technical requirements and methods of measurement	23.07.2020	ETSI EN 302 208-1 V2.1.1 (2015-02)	33.020				
2	SM EN 302 213 V1.1.2:2020	Servicii și protocoale pentru rețele avansate (SPAN). Set de capabilitate 2 (CS2) pentru controlul apelului independent al purtătorului (BICC). Specificația protocolului [Recomandări UIT-T Q.1902.1, Q.1902.2, Q.1902.3, Q.1902.4, Q.1902.5, Q.1902.6, Q.765.5 Amendamentul 1, Q.1912.1, Q.1912.2, Q.1912.3, Q.1912.4, Q.1922.2, Q.1950, Q.1970, Q.1990, Q.2150.0, Q.2150.1, Q.2150.2, Q.2150.3, modificat]		Services and Protocols for Advanced Networks (SPAN). Bearer Independent Call Control (BICC) Capability Set 2 (CS2). Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.1902.1, Q.1902.2, Q.1902.3, Q.1902.4, Q.1902.5, Q.1902.6, Q.765.5 Amendment 1, Q.1912.1, Q.1912.2, Q.1912.3, Q.1912.4, Q.1922.2, Q.1950, Q.1970, Q.1990, Q.2150.0, Q.2150.1, Q.2150.2, Q.2150.3, modified]	23.07.2020	ETSI EN 302 213 V1.1.2 (2004-01)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 302 217-1 V3.1.1:2020	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 1: Generalități, caracteristici comune și cerințe independente de sistem		Fixed Radio Systems. Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas. Part 1: Overview, common characteristics and system-independent requirements	23.07.2020	ETSI EN 302 217-1 V3.1.1 (2017-05)	33.020				
4	SM EN 302 217-2-1 V2.1.1:2020	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-1: Cerințe dependente de sistem pentru sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor		Fixed Radio Systems. Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas. Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency coordination is applied	23.07.2020	ETSI EN 302 217-2-1 V2.1.1 (2014-12)	33.060.30				
5	SM EN 302 217-4 V2.1.1:2020	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4: Antene		Fixed Radio Systems. Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas. Part 4: Antennas	23.07.2020	ETSI EN 302 217-4 V2.1.1 (2017-05)	33.060.30				
6	SM EN 302 217-4-1 V1.4.1:2020	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-1: Cerințe dependente de sistem pentru antene		Fixed Radio Systems. Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas. Part 4-1: System-dependent requirements for antennas	23.07.2020	ETSI EN 302 217-4-1 V1.4.1 (2010-01)	33.060.30				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 302 245 V2.1.1:2020	Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio		Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) sound broadcasting service. Harmonised Standard for access to radio spectrum	23.07.2020	ETSI EN 302 245 V2.1.1 (2018-06)	33.020				
8	SM EN 302 245-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service. Part 1: Technical characteristics and test methods	23.07.2020	ETSI EN 302 245-1 V1.1.1 (2005-01)	33.020				
9	SM EN 302 264 V2.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport (TTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de frecvență de la 77 GHz până la 81 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices. Transport and Traffic Telematics (TTT). Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	23.07.2020	ETSI EN 302 264 V2.1.1 (2017-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 302 264-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de frecvență de la 77 GHz până la 81 GHz. Partea 1: Cerințe tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices. Road Transport and Traffic Telematics (RTTT). Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band. Part 1: Technical requirements and methods of measurement	23.07.2020	ETSI EN 302 264-1 V1.1.1 (2009-06)	33.020				
11	SM EN 302 288 V2.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport (TTT) Echipamente radar de bandă ultra largă care funcționează în banda de la 24,35 GHz până la 26,65 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices. Transport and Traffic Telematics (TTT). Ultra-wideband radar equipment operating in the 24,25 GHz to 26,65 GHz range. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	23.07.2020	ETSI EN 302 288 V2.1.1 (2017-05)	33.020				
12	SM EN 302 288-1 V1.6.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices. Road Transport and Traffic Telematics (RTTT). Short range radar equipment operating in the 24 GHz range. Part 1: Technical requirements and methods of measurement	23.07.2020	ETSI EN 302 288-1 V1.6.1 (2012-03)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 302 291-1 V1.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de comunicații inductive de date în imediata apropiere funcționând la 13,56 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Short Range Devices (SRD). Close Range Inductive Data Communication equipment operating at 13,56 MHz. Part 1: Technical characteristics and test methods	23.07.2020	ETSI EN 302 291-1 V1.1.1 (2005-07)	33.020				
----	--------------------------------	--	--	--	------------	------------------------------------	--------	--	--	--	--