

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 303 203-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Sisteme de rețele în domeniul medical (MBANSs) operând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range. Part 1: Technical characteristics and test methods	28.07.2020	ETSI EN 303 203-1 V1.1.1 (2014-11)	33.020				
2	SM EN 303 204-1 V1.1.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Network Based Short Range Devices (SRD). Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW. Part 1: Technical characteristics and test methods	28.07.2020	ETSI EN 303 204-1 V1.1.1 (2014-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 303 212 V1.1.1:2020	Profitul aeroportului prin colaborarea deciziilor (A-CDM). Specificația comunitară pentru aplicare în temeiul Regulamentului CE 552/2004 privind interoperabilitate a traficului aerian european		Airport Collaborative Decision Making (A-CDM). Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004	28.07.2020	ETSI EN 303 212 V1.1.1 (2010-06)	33.020				
4	SM EN 303 213-1 V1.4.1:2020	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 1: Specificații comunitare pentru aplicarea în cadrul Regulamentului privind interoperabilitatea cerului unic european EC 552/2004 pentru A-SMGCS Nivelul 1, inclusiv interfețele externe		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces	28.07.2020	ETSI EN 303 213-1 V1.4.1 (2016-12)	33.020				
5	SM EN 303 213-2 V1.4.1:2020	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 2: Specificație comunitară pentru aplicarea A-SMGCS nivelul 2 inclusiv interfețele externe conform Regulamentului (CE) 552/2004 privind interoperabilitatea rețelei europene de gestionare a traficului aerian		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces	28.07.2020	ETSI EN 303 213-2 V1.4.1 (2016-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 303 213-3 V2.1.1:2020	Sistem avansat de orientare și control al mișcărilor de suprafață (A-SMGCS). Partea 3: Specificația comunitară pentru senzorul de cooperare implementat, inclusiv interfețele sale		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 3: Community Specification for a deployed cooperative sensor including its interfaces	28.07.2020	ETSI EN 303 213-3 V2.1.1 (2020-06)	33.020				
7	SM EN 303 213-4-1 V1.1.1:2020	Sistem avansat de orientare și control al mișcărilor de suprafață (A-SMGCS). Partea 4: Specificația comunitară pentru aplicare în conformitate cu Regulamentul (CE) 552/2004 privind interoperabilitatea rețelei europene de gestionare a traficului aerian pentru un senzor non-cooperant implementat, inclusiv interfețele sale. Sub-parte 1: Cerințe generice pentru senzorul non-cooperant		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 4: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces. Sub-part 1: Generic requirements for non-cooperative sensor	28.07.2020	ETSI EN 303 213-4-1 V1.1.1 (2010-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 303 213-4-2 V1.1.1:2020	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 4: Specificația comunitară pentru aplicarea în conformitate cu Regulamentul (CE) 552/2004 privind interoperabilitatea rețelei europene de gestionare a traficului aerian pentru un senzor non-cooperant implementat, inclusiv interfețele sale. Sub-parte 2: Cerințe specifice pentru un senzor radar de mișcare de suprafață desfășurat		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 4: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces. Sub-part 2: Specific requirements for a deployed Surface Movement Radar sensor	28.07.2020	ETSI EN 303 213-4-2 V1.1.1 (2010-10)	33.020				
9	SM EN 303 213-6-1 V3.1.1:2020	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 6: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Sub-parte 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors. Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW	28.07.2020	ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1 (2019-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 303 214 V1.2.1:2020	Sistem de servicii pentru legătură de date (DLS). Specificația comunitară pentru aplicare în temeiul Regulamentului (CE) 552/2004 privind interoperabilitatea rețelei europene de gestionare a traficului aerian . Cerințe pentru constituenții la sol și testarea sistemului	Data Link Services (DLS) System. Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004. Requirements for ground constituents and system testing	28.07.2020	ETSI EN 303 214 V1.2.1 (2012-04)	33.020				
11	SM EN 303 215 V1.3.1:2020	Ingineria mediului înconjurător (EE). Metode de măsurare și limite pentru consumul de energie în echipamentele rețelelor de telecomunicații de bandă largă	Environmental Engineering (EE). Measurement methods and limits for power consumption in broadband telecommunication networks equipment	28.07.2020	ETSI EN 303 215 V1.3.1 (2015-04)	33.040				
12	SM EN 303 316 V1.2.1:2020	Comunicații de bandă largă directe aer-sol. Echipamente care funcționează în benzile de frecvențe de la 1 900 MHz până la 1 920 MHz și de la 5 855 MHz până la 5 875 MHz. Antene de formare a fasciculului. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	Broadband Direct Air-to-Ground Communications. Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Beamforming antennas. Harmonised Standard for access to radio spectrum	28.07.2020	ETSI EN 303 316 V1.2.1 (2018-04)	33.060.01				
13	SM EN 303 345-1 V1.1.1:2020	Receptoare audio. Partea 1: Cerințe generale și metode de măsurare	Broadcast Sound Receivers. Part 1: Generic requirements and measuring methods	28.07.2020	ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 303 348 V1.1.2:2020	Sisteme cu buclă inductivă destinată să asiste persoanele cu deficiențe de auz în domeniul de frecvențe de la 10 Hz până la 9 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Induction loop systems intended to assist the hearing impaired in the frequency range 10 Hz to 9 kHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU		ETSI EN 303 348 V1.1.2 (2017-07)	33.020				
----	------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------	--------	--	--	--	--