

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 V3.3.1:2021	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 2 W și în banda de la 915 MHz până la 921 MHz cu niveluri de putere până la 4 W. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		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. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 302 208 V3.3.1 (2020-08)	33.020			SM EN 302 208 V3.1.1:2017	15.03.2021
2	SM EN 302 217-1 V3.2.2:2021	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	15.03.2021	ETSI EN 302 217-1 V3.2.2 (2020-02)	33.020				
3	SM EN 302 217-2 V3.2.2:2021	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvență de la 1 GHz până la 86 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Fixed Radio Systems. Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas. Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 302 217-2 V3.2.2 (2020-02)	33.060.30				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 302 307-2 V1.2.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). Structura de cadre de generația a doua, codarea canalelor și modularea sistemelor pentru radiodifuziune. Servicii interactive, recepție de știri și alte aplicații ale transmisiilor prin satelit. Partea 2: Extensii DVB-S2 (DVB-S2X)		Digital Video Broadcasting (DVB). Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications. Part 2: DVB-S2 Extensions (DVB-S2X)	15.03.2021	ETSI EN 302 307-2 V1.2.1 (2020-08)	33.060.01			SM EN 302 307-2 V1.1.1:2020	15.03.2021
5	SM EN 302 609 V2.2.1:2021	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme de comunicații Euroloop. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Short Range Devices (SRD). Radio equipment for Euroloop communication systems. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 302 609 V2.2.1 (2020-10)	33.060.01			SM EN 302 609 V1.1.1:2014	15.03.2021
6	SM EN 302 890-2 V2.1.1:2021	Sisteme inteligente de transport (ITS). Funcția stratului facilități. Partea 2: Gestionarea informațiilor de Poziție și Timp (PoTi). Versiunea 2		Intelligent Transport Systems (ITS). Facilities Layer function. Part 2: Position and Time management (PoTi). Release 2	15.03.2021	ETSI EN 302 890-2 V2.1.1 (2020-10)	33.060.01				
7	SM EN 303 135 V2.2.1:2021	Supraveghere de coastă. Servicii de trafic maritim și radare portuare (CS/VTS/HR). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR). Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 303 135 V2.2.1 (2020-11)	33.020			SM EN 303 135 V1.1.1:2016	15.03.2021

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 303 213-1 V2.1.1:2021	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 1: Specificații comunitare pentru serviciul de supraveghere A-SMGCS, inclusiv interfețe externe		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 1: Community Specification for A-SMGCS surveillance service including external interfaces	15.03.2021	ETSI EN 303 213-1 V2.1.1 (2020-06)	33.020			SM EN 303 213-1 V1.4.1:2020	15.03.2021
9	SM EN 303 213-2 V2.1.1:2021	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 2: Specificații comunitare pentru serviciul de asistență pentru siguranța aeroportului A-SMGCS		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 2: Community Specification for A-SMGCS airport safety support service	15.03.2021	ETSI EN 303 213-2 V2.1.1 (2020-06)	33.020			SM EN 303 213-2 V1.4.1:2020	15.03.2021
10	SM EN 303 213-4-1 V2.1.1:2021	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 4: Specificații comunitare pentru un senzor necooperativ implementat, inclusiv interfețele sale; Sub-parte 1: Cerințe generice pentru senzorii necooperativi		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 4: Community Specification for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces. Sub-part 1: Generic requirements for non-cooperative sensor	15.03.2021	ETSI EN 303 213-4-1 V2.1.1 (2020-09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 303 213-4-2 V2.1.1:2021	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 4: Specificații comunitare pentru un senzor necooperativ implementat, inclusiv interfețele sale; Sub-parte 2: Cerințe specifice pentru un senzor radar deplasat la suprafață		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 4: Community Specification for a deployed non-cooperative sensor including its interfaces. Sub-part 2: Specific requirements for a deployed Surface Movement Radar sensor	15.03.2021	ETSI EN 303 213-4-2 V2.1.1 (2020-09)	33.020				
12	SM EN 303 213-5-1 V1.1.1:2021	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 5: Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio al echipamentelor de multilaterație (MLAT). Sub-parte 1: Receptoare și interogatoare		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment. Sub-part 1: Receivers and Interrogators	15.03.2021	ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1 (2020-03)	33.020				
13	SM EN 303 213-7 V2.1.1:2021	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 7: Specificații comunitare pentru serviciul de rutare A-SMGCS		Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS). Part 7: Community Specification for A-SMGCS routing service	15.03.2021	ETSI EN 303 213-7 V2.1.1 (2020-06)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 303 258 V1.1.1:2021	Aplicații industriale fără fir (WIA). Echipamente care funcționează în domeniul de frecvențe cuprins între 5 725 MHz și 5 875 MHz cu niveluri de putere de până la 400 mW. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Wireless Industrial Applications (WIA). Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 303 258 V1.1.1 (2020-04)	33.020				
15	SM EN 303 276 V1.2.1:2021	Legătură radio de bandă largă maritimă care operează în benzile de frecvențe de la 5852 MHz până la 5 872 MHz și/sau de la 5 880 MHz până la 5 900 MHz pentru navele și instalațiile de coastă implicate în activități coordonate. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 303 276 V1.2.1 (2021-01)	33.020				
16	SM EN 303 340 V1.2.1:2021	Receptoare de difuzare TV digitale terestre. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 303 340 V1.2.1 (2020-09)	33.020				
17	SM EN 303 345-2 V1.1.1:2021	Receptoare audio. Partea 2: Serviciu de radiodifuziune sonoră AM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Broadcast Sound Receivers. Part 2: AM broadcast sound service. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 303 345-2 V1.1.1 (2020-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 303 345-5 V1.1.1:2021	Receptoare audio. Partea 5: Serviciu de radiodifuziune sonoră DRM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Broadcast Sound Receivers. Part 5: DRM broadcast sound service. Harmonised Standard for access to radio spectrum	15.03.2021	ETSI EN 303 345-5 V1.1.1 (2020-02)	33.020				
19	SM EN 303 641 V1.1.2:2021	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Cerințe de reconfigurare a echipamentelor radio (RE)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Equipment (RE) reconfiguration requirements	15.03.2021	ETSI EN 303 641 V1.1.2 (2020-06)	33.020				
20	SM EN 303 645 V2.1.1:2021	CIBER. Securitate cibernetică pentru internetul obiectelor pentru consumatori: Cerințe de bază		CYBER. Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements	15.03.2021	ETSI EN 303 645 V2.1.1 (2020-06)	33.020				
21	SM EN 303 648 V1.1.2:2021	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Arhitectura de reconfigurare a echipamentelor radio (RE)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Equipment (RE) reconfiguration architecture	15.03.2021	ETSI EN 303 648 V1.1.2 (2020-07)	33.020				