

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 303 360 V1.1.1:2020	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune Telematică de trafic și transport (TTT) Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Radare de detectare a obstacolelor pentru utilizarea pe nave cu rotor cu oameni la bord		Short Range Devices. Transport and Traffic Telematics (TTT). Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. Obstacle Detection Radars for Use on Manned Rotorcraft	28.07.2020	ETSI EN 303 360 V1.1.1 (2017-02)	33.060.01				
2	SM EN 303 364-3 V1.1.1:2020	Radare de supraveghere primară (PSR). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 3: Senzori PSR pentru controlul traficului aerian (ATC) care funcționează în banda de frecvență de la 8 500 MHz până la 10 000 MHz (banda X)		Primary Surveillance Radar (PSR). Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 8 500 MHz to 10 000 MHz (X band)	28.07.2020	ETSI EN 303 364-3 V1.1.1 (2019-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 303 387 V1.1.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Protocoloale de semnalizare și schimbul de informații pentru utilizarea coordonată a spațiilor albe TV. Interfața dintre sistemul de radio cognitiv (CRS) și coordonatorul pentru spectrul de frecvențe (SC)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Signalling Protocols and information exchange for Coordinated use of TV White Spaces. Interface between Cognitive Radio System (CRS) and Spectrum Coordinator (SC)	28.07.2020	ETSI EN 303 387 V1.1.1 (2015-11)	33.170				
4	SM EN 303 396 V1.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Tehnici de măsurare pentru echipamente radar auto și de supraveghere		Short Range Devices. Measurement Techniques for Automotive and Surveillance Radar Equipment	28.07.2020	ETSI EN 303 396 V1.1.1 (2016-12)	33.060.01				
5	SM EN 303 405 V1.1.1:2020	Serviciu mobil terestru. Echipamente PMR446 analogice și digitale Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Land Mobile Service. Analogue and Digital PMR446 Equipment Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	28.07.2020	ETSI EN 303 405 V1.1.1 (2017-05)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 303 417 V1.1.1:2020	Sisteme de transmisie a energiei fără fir, utilizând alte tehnologii decât fasciculul de frecvențe radio în domeniile 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Wireless power transmission systems, using technologies other than radio frequency beam in the 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz ranges. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	28.07.2020	ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)	33.060.99				
7	SM EN 303 423 V1.2.1:2020	Ingineria mediului (EE). Echipamente electrice și electronice de uz casnic și de birou. Măsurarea consumului de energie în regim de așteptare în rețea la interconectarea echipamentului. Standard armonizat acoperind metoda de măsurare pentru Regulamentul UE 1275/2008 modificat prin Regulamentul UE 801/2013		Environmental Engineering (EE). Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of networked standby power consumption of Interconnecting equipment. Harmonised Standard covering the measurement method for EC Regulation 1275/2008 amended by EU Regulation 801/2013	28.07.2020	ETSI EN 303 423 V1.2.1 (2018-08)	19.080				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 303 446-1 V1.2.1:2020	Compatibilitatea electromagnetică (EMC). Standard pentru echipamente radio și non-radio combinate și/sau integrate. Partea 1: Cerințe privind echipamentele destinate a fi utilizate în locații rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment. Part 1: Requirements for equipment intended to be used in residential, commercial and light industry locations	28.07.2020	ETSI EN 303 446-1 V1.2.1 (2019-10)	33.020				
9	SM EN 303 446-2 V1.2.1:2020	Compatibilitatea electromagnetică (EMC). Standard pentru echipamente radio și non-radio combinate și/sau integrate. Partea 2: Condiții specifice pentru echipamentele destinate a fi utilizate în locații industriale		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for combined and/or integrated radio and non-radio equipment. Part 2: Requirements for equipment intended to be used in industrial locations	28.07.2020	ETSI EN 303 446-2 V1.2.1 (2019-10)	33.020				
10	SM EN 303 447 V1.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Sisteme cu buclă inductivă pentru cositoare robotizate în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 148,5 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices (SRD). Inductive loop systems for robotic mowers in the frequency range 0 Hz to 148,5 kHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	28.07.2020	ETSI EN 303 447 V1.1.1 (2017-09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 303 454 V1.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Senzori de detectare a metalului și a obiectelor în domeniul de frecvență de la 1kHz până la 148,5 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		Short Range Devices (SRD). Metal and object detection sensors in the frequency range 1 kHz to 148,5 kHz. Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	28.07.2020	ETSI EN 303 454 V1.1.1 (2018-01)	33.020				
12	SM EN 303 470 V1.1.1:2020	Ingineria mediului (EE). Metodologia de măsurare a eficienței energetice și indicatori pentru servere		Environmental Engineering (EE). Energy Efficiency measurement methodology and metrics for servers	28.07.2020	ETSI EN 303 470 V1.1.1 (2019-03)	33.080				
13	SM EN 303 471 V1.1.1:2020	Ingineria mediului (EE). Metodologia și indicatorii măsurării eficienței energetice pentru virtualizarea funcțiilor rețelei (NFV)		Environmental Engineering (EE). Energy Efficiency measurement methodology and metrics for Network Function Virtualisation (NFV)	28.07.2020	ETSI EN 303 471 V1.1.1 (2019-01)	33.080				
14	SM EN 303 520 V1.2.1:2020	Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Dispozitive de endoscopie cu capsulă medicală fără fir de putere ultra-mică (ULP) operând în banda de la 430 MHz până la 440 MHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Short Range Devices (SRD). Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz Harmonised Standard for access to radio spectrum		ETSI EN 303 520 V1.2.1 (2019-06)	33.020				