

## 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 302 885-1 V1.3.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.07.2020	ETSI EN 302 885-1 V1.3.1 (2014-03)	33.020				
2	SM EN 302 890-1 V1.2.1:2020	Sisteme inteligente de transport (ITS). Funcția stratului facilități. Partea 1: Specificație anunț de servicii (SA)		Intelligent Transport Systems (ITS). Facilities layer function. Part 1: Services Announcement (SA) specification	27.07.2020	ETSI EN 302 890-1 V1.2.1 (2019-07)	33.060.01				
3	SM EN 302 895 V1.1.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Aplicații de bază. Hartă dinamică locală (LDM)		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. Basic Set of Applications. Local Dynamic Map (LDM)	27.07.2020	ETSI EN 302 895 V1.1.1 (2014-09)	33.060.01				
4	SM EN 302 931 V1.1.1:2020	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Comunicații între vehicule. Determinarea zonei geografice		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. Geographical Area Definition	27.07.2020	ETSI EN 302 931 V1.1.1 (2011-07)	33.020				

## Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 302 961-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitiv de localizare maritim operând în banda de frecvență de 121,5 MHz în scopuri de căutare și salvare de personal. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.07.2020	ETSI EN 302 961-1 V1.2.1 (2013-07)	33.060.30				
6	SM EN 302 969 V1.3.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Cerințe pentru reconfigurarea radio pentru dispozitive mobile		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio Reconfiguration related requirements for Mobile Devices	27.07.2020	ETSI EN 302 969 V1.3.1 (2018-05)	33.060.30				
7	SM EN 302 999 V1.2.1:2020	Securitate. Instalații de alimentare comandate la distanță. Cerințe de securitate pentru montarea și operarea instalațiilor de tehnologie a informațiilor cu surse de alimentare comandate la distanță		Safety. Remote Power Feeding Installations. Safety requirements for the erection and operation of information technology installations with remote power feeding	27.07.2020	ETSI EN 302 999 V1.2.1 (2013-03)	33.020				
8	SM EN 303 095 V1.3.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Arhitectură pentru reconfigurarea radio pentru dispozitive mobile		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Radio reconfiguration related architecture for Mobile Devices (MD)	27.07.2020	ETSI EN 303 095 V1.3.1 (2018-05)	33.060.30				

## Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 303 098-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de localizare maritime de putere mică implicând sistemul automat de identificare AIS. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Maritime low power personal locating devices employing AIS. Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	27.07.2020	ETSI EN 303 098-1 V1.2.1 (2014-09)	33.020				
10	SM EN 303 143 V1.2.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Arhitectura sistemului pentru schimbul de informații între diferite geolocații de baze de date (GLDB) care să permită funcționarea dispozitivelor (WSD)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). System architecture for information exchange between different Geo-location Databases (GLDBs) enabling the operation of White Space Devices (WSDs)	27.07.2020	ETSI EN 303 143 V1.2.1 (2015-11)	33.060.20				
11	SM EN 303 144 V1.1.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Punerea în funcțiune a sistemelor care depind de sistemul de radio cognitiv (CRS) care folosesc spectrul radio bazat pe informații obținute din baza de date cu geolocații. Parametrii și proceduri pentru schimbul de informații între diferite GLDB		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Enabling the operation of Cognitive Radio System (CRS) dependent for their use of radio spectrum on information obtained from Geo-location Databases (GLDBs). Parameters and procedures for information exchange between different GLDBs	27.07.2020	ETSI EN 303 144 V1.1.1 (2015-11)	33.060.20				

## Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 303 145 V1.2.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Arhitectura sistemului și procedurile la nivel înalt pentru utilizarea coordonată și necoordonată a spațiilor albe TV		Reconfigurable Radio Systems (RRS). System Architecture and High Level Procedures for Coordinated and Uncoordinated Use of TV White Spaces	27.07.2020	ETSI EN 303 145 V1.2.1 (2015-11)	33.170				
13	SM EN 303 146-1 V1.2.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Informații dispozitive mobile, modele și protocoale. Partea 1: Interfață multiradio (MURI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Mobile Device Information Models and Protocols. Part 1: Multiradio Interface (MURI)	27.07.2020	ETSI EN 303 146-1 V1.2.1 (2015-11)	33.070				
14	SM EN 303 146-2 V1.2.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Informații dispozitive mobile (MD), modele și protocoale. Partea 2: Interfață de radiofrecvență reconfigurabilă (RRFI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Mobile Device (MD) information models and protocols. Part 2: Reconfigurable Radio Frequency Interface (RRFI)	27.07.2020	ETSI EN 303 146-2 V1.2.1 (2016-06)	33.060.01				
15	SM EN 303 146-3 V1.3.1:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS) Informații dispozitive mobile, modele și protocoale. Partea 3: Interfață unificată pentru aplicații radio (URAI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Mobile Device (MD) information models and protocols. Part 3: Unified Radio Application Interface (URAI)	27.07.2020	ETSI EN 303 146-3 V1.3.1 (2018-06)	33.060.01				
16	SM EN 303 146-4 V1.1.2:2020	Sisteme radio reconfigurabile (RRS). Informații dispozitive mobile (MD), modele și protocoale. Partea 4: Interfață de programare radio (RPI)		Reconfigurable Radio Systems (RRS). Mobile Device (MD) information models and protocols. Part 4: Radio Programming Interface (RPI)	27.07.2020	ETSI EN 303 146-4 V1.1.2 (2017-04)	33.070				