

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 300 338-2 V1.5.1:2021	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 2: DSC în clasa A		Technical characteristics and methods of measurement or equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 2: Class A DSC	12.03.2021	ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06)	33.100.01			SM EN 300 338-2 V1.4.1:2020	12.03.2021
2	SM EN 300 338-3 V1.3.1:2021	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 3: DSC în clasa D		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 3: Class D DSC	12.03.2021	ETSI EN 300 338-3 V1.3.1 (2020-06)	33.100.01			SM EN 300 338-3 V1.2.1:2020	12.03.2021
3	SM EN 300 338-5 V1.3.1:2021	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 5: DSC portabile in banda VHF în clasa H		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 5: Handheld VHF Class H DSC Handheld VHF Class H DSC	12.03.2021	ETSI EN 300 338-5 V1.3.1 (2020-06)	33.100.01			SM EN 300 338-5 V1.2.1:2020	12.03.2021

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 300 338-6 V1.2.1:2021	Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentul de generare, transmisie și recepție a apelurilor selective digitale (DSC) în serviciul mobil maritim MF, MF/HF și/sau VHF. Partea 6: DSC în clasa M		Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service. Part 6: Class M DSC	12.03.2021	ETSI EN 300 338-6 V1.2.1 (2020-06)	33.100.01			SM EN 300 338-6 V1.1.1:2020	12.03.2021
5	SM EN 300 392-1 V1.6.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 1: Modelul general al rețelei		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 1: General network design	12.03.2021	ETSI EN 300 392-1 V1.6.1 (2020-04)	33.020			SM EN 300 392-1 V1.4.1:2020	12.03.2021
6	SM EN 300 392-3-10 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-partea 10: Model general, PSS1 peste E.1		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 10: General design, PSS1 over E.1	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-10 V1.2.1 (2020-04)	33.020				
7	SM EN 300 392-3-11 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-partea 11: Model general, SIP/IP		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 11: General design, SIP/IP	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-11 V1.2.1 (2020-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 300 392-3-12 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-parte 12: Apel individual, funcție suplimentară de rețea (ANF-ISSIC) independentă de stratul de transport		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 12: Transport layer independent Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-12 V1.2.1 (2020-04)	33.020				
9	SM EN 300 392-3-13 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-parte 13: Apel de grup, funcție suplimentară de rețea (ANF-ISIGC) independentă de stratul de transport		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 13: Transport layer independent Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-13 V1.2.1 (2020-04)	33.020				
10	SM EN 300 392-3-14 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-parte 14: Serviciul de date scurte, funcție suplimentară de rețea (ANF-ISISDS) independentă de stratul de transport		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 14: Transport layer independent Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-14 V1.2.1 (2020-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 392-3-15 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-partea 15: Managementul mobilității, funcție suplimentară de rețea (ANF-ISIMM) independentă de stratul de transport		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 15: Transport layer independent Additional Network Feature, Mobility Management (ANF-ISIMM)	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-15 V1.2.1 (2020-04)	33.020				
12	SM EN 300 392-3-8 V1.4.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-partea 8: Implementarea formatului de vorbire generic		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 8: Generic Speech Format Implementation	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-8 V1.4.1 (2020-04)	33.020				
13	SM EN 300 392-3-9 V1.2.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Sub-partea 9: Strat de transport independent, model general		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 9: Transport layer independent, General design	12.03.2021	ETSI EN 300 392-3-9 V1.2.1 (2020-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 300 392-5 V2.7.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D) și Mod direct de operare (DMO). Partea 5: Interfața cu echipamentele periferice (PEI)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D) and Direct Mode Operation (DMO). Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)	12.03.2021	ETSI EN 300 392-5 V2.7.1 (2020-04)	33.020			SM EN 300 392-5 V2.5.1:2020	12.03.2021
15	SM EN 300 392-9 V1.7.1:2021	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 9: Cerințe generale pentru servicii suplimentare		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 9: General requirements for supplementary services	12.03.2021	ETSI EN 300 392-9 V1.7.1 (2020-04)	33.020				
16	SM EN 301 489-17 V3.2.4:2021	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisii de date de bandă largă. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	12.03.2021	ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)	33.020			SM EN 301 489-17 V3.1.1:2020	12.03.2021
17	SM EN 301 489-22 V2.1.1:2021	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 22: Condiții specifice pentru echipamentele radio mobile și fixe aeronautice de la sol. Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică		ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services. Part 22: Specific conditions for ground based aeronautical mobile and fixed radio equipment. Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	12.03.2021	ETSI EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN 301 545-2 V1.3.1:2021	Radiodifuziune video digitală (DVB). DVB generația a doua. Sistem satelit interactiv (DVB-RCS2). Partea 2: Straturile inferioare pentru rețelele standard prin satelit		Digital Video Broadcasting (DVB); Second Generation DVB Interactive Satellite System (DVB-RCS2); Part 2: Lower Layers for Satellite standard	12.03.2021	ETSI EN 301 545-2 V1.3.1 (2020-07)	33.060.01			SM EN 301 545-2 V1.2.1:2020	12.03.2021
19	SM EN 301 908-2 V13.1.1:2021	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)		IMT cellular networks. Harmonised Standard for access to radio spectrum. Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	12.03.2021	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)	33.020			SM EN 301 908-2 V11.1.1:2017	12.03.2021
20	SM EN 301 925 V1.6.1:2021	Emitătoare și receptoare de telefonie pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF. Caracteristici tehnice și metode de măsurare		Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands. Technical characteristics and methods of measurement	12.03.2021	ETSI EN 301 925 V1.6.1 (2020-12)	33.020			SM EN 301 925 V1.5.1:2020	12.03.2021
21	SM EN 302 066 V2.2.1:2021	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Dispozitive de determinare radio (GPR/WPR) de explorare a pământului și explorare de perete. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		Short Range Devices (SRD). Ground- and Wall- Probing Radio determination (GPR/WPR) devices. Harmonised Standard for access to radio spectrum	12.03.2021	ETSI EN 302 066 V2.2.1 (2020-06)	33.020			SM EN 302 066 V2.1.1:2020	12.03.2021