

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 300 392-12-4 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 4: Redirecționare apel (CF)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 12: Supplementary services stage 3. Sub-part 4: Call Forwarding (CF)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-12-4 V1.4.1 (2016-07)	33.020				
2	SM EN 300 392-12-6 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 6: Apel autorizat de dispecer (CAD)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 12: Supplementary services stage 3. Sub-part 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-12-6 V1.3.1 (2006-02)	33.020				
3	SM EN 300 392-12-8 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 12: Nivel 3 de servicii suplimentare. Secțiunea 8: Selectarea zonei (AS)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 12: Supplementary services stage 3. Sub-part 8: Area Selection (AS)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-12-8 V1.2.1 (2010-07)	33.020				
4	SM EN 300 392-2 V3.8.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 2: Interfața de emisie-recepție (AI)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 2: Air Interface (AI)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-2 V3.8.1 (2016-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 300 392-3-1 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 1: Modelul general		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 1: General design	25.05.2020	ETSI EN 300 392-3-1 V1.4.1 (2015-12)	33.020				
6	SM EN 300 392-3-2 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 2: Particularitate adițională de rețea pentru apelul individual (ANF-ISIC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 2: Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIC)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-3-2 V1.4.1 (2010-08)	33.070.10				
7	SM EN 300 392-3-3 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 3: Particularitate adițională de rețea pentru apelul de grup (ANF-ISIGC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-3-3 V1.3.1 (2011-11)	33.070.10				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 300 392-3-4 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 4: Particularitate adițională de rețea pentru serviciul de date reduse (ANF-ISISDS)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 4: Additional Network Feature Short Data Service (ANF-ISISDS)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-3-4 V1.2.1 (2004-01)	33.070.10				
9	SM EN 300 392-3-5 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 3: Interoperare la interfața inter-sistem (ISI). Secțiunea 5: Particularitate adițională de rețea pentru gestionarea mobilității (ANF-ISIMM)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI). Sub-part 5: Additional Network Feature for Mobility Management (ANF-ISIMM)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-3-5 V1.4.1 (2010-06)	33.070.10				
10	SM EN 300 392-5 V2.5.1:2020	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)	25.05.2020	ETSI EN 300 392-5 V2.5.1 (2016-10)	33.020				
11	SM EN 300 392-7 V3.5.1:2020	Sistem terestru de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 7: Securitate		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 7: Security	25.05.2020	ETSI EN 300 392-7 V3.5.1 (2019-07)	33.080				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN 300 392-9 V1.5.1:2020	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	25.05.2020	ETSI EN 300 392-9 V1.5.1 (2012-04)	33.020				
13	SM EN 300 394-1 V3.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Specificarea încercării de conformitate. Partea 1: Radio		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Conformance testing specification. Part 1: Radio	25.05.2020	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 (2015-04)	33.040				
14	SM EN 300 395-1 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor vocal pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 1: Descriere generală a funcțiilor vocale		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Speech codec for full-rate traffic channel. Part 1: General description of speech functions	25.05.2020	ETSI EN 300 395-1 V1.2.1 (2005-01)	33.020				
15	SM EN 300 395-2 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor vocal pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 2: Codor-decodor TETRA		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Speech codec for full-rate traffic channel. Part 2: TETRA codec	25.05.2020	ETSI EN 300 395-2 V1.3.1 (2005-01)	33.020				
16	SM EN 300 395-3 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor vocal pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 3: Caracteristici de operare specifice		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Speech codec for full-rate traffic channel. Part 3: Specific operating features	25.05.2020	ETSI EN 300 395-3 V1.2.1 (2005-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 300 395-4 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Codor-decodor vocal pentru canale cu trafic la viteză maximă. Partea 4: Încercări de conformitate pentru codor-decodor		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Speech codec for full-rate traffic channel. Part 4: Codec conformance testing	25.05.2020	ETSI EN 300 395-4 V1.3.1 (2005-06)	33.020				
18	SM EN 300 396-1 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 1: Proiectarea generală pentru rețea		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO). Part 1: General network design	25.05.2020	ETSI EN 300 396-1 V1.2.1 (2011-12)	33.020				
19	SM EN 300 396-2 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 2: Aspecte radio		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO). Part 2: Radio aspects	25.05.2020	ETSI EN 300 396-2 V1.4.1 (2011-12)	33.020				
20	SM EN 300 396-3 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 3: Stație mobilă la stație mobilă (MS-MS). Protocolul interfeței aer		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO). Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol	25.05.2020	ETSI EN 300 396-3 V1.4.1 (2011-12)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN 300 396-4 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 4: Interfața aer a repetorului tip 1		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO). Part 4: Type 1 repeater air interface	25.05.2020	ETSI EN 300 396-4 V1.4.1 (2011-12)	33.020				
22	SM EN 300 396-5 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Cerințe tehnice pentru modul direct de operare (DMO). Partea 5: Interfața aer de ieșire		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO). Part 5: Gateway air interface	25.05.2020	ETSI EN 300 396-5 V1.3.1 (2011-12)	33.020				