

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 300 392-1 V1.4.1:2020	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	27.05.2020	ETSI EN 300 392-1 V1.4.1 (2009-01)	33.020				
2	SM EN 300 392-10-1 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 1: Identificare apel (CI)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 1: Call Identification (CI)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-1 V1.3.1 (2004-01)	33.020				
3	SM EN 300 392-10-10 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 10: Apel de prioritate (PC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 10: Priority Call (PC)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-10 V1.2.1 (2002-05)	33.020				
4	SM EN 300 392-10-11 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 11: Apel în așteptare (CW)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 11: Call Waiting (CW)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-11 V1.3.1 (2004-01)	33.020				
5	SM EN 300 392-10-12 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 12: Apel reținut pe linie (HOLD)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 12: Call Hold (HOLD)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-12 V1.3.1 (2004-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 300 392-10-14 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 14: Intrare întârziată (LE)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 14: Late Entry (LE)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-14 V1.2.1 (2002-09)	33.020				
7	SM EN 300 392-10-16 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 16: Apel prioritar preemtiv (PPC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 16: Pre-emptive Priority Call (PPC)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-16 V1.3.1 (2006-08)	33.020				
8	SM EN 300 392-10-17 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 17: Includere apel (IC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 17: Include Call (IC)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-17 V1.2.1 (2002-05)	33.020				
9	SM EN 300 392-10-18 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 18: Restricționarea apelurilor de ieșire (BOC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 18: Barring of Outgoing Calls (BOC)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-18 V1.3.1 (2003-10)	33.020				
10	SM EN 300 392-10-19 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 19: Restricționarea apelurilor primite (BIC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 19: Barring of Incoming Calls (BIC)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-19 V1.2.1 (2002-09)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 300 392-10-21 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 21: Ascultare ambientală (AL)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 21: Ambience Listening (AL)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-21 V1.2.1 (2003-09)	33.020				
12	SM EN 300 392-10-22 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 22: Asignare dinamică a grupurilor de numere (DGNA)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-22 V1.2.1 (2002-01)	33.020				
13	SM EN 300 392-10-4 V1.3.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 4: Redirecționare apel (CF)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 4: Call Forwarding (CF)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-4 V1.3.1 (2003-09)	33.020				
14	SM EN 300 392-10-6 V1.4.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 6: Apel autorizat de dispecer (CAD)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-6 V1.4.1 (2006-08)	33.020				
15	SM EN 300 392-10-8 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 10: Nivel 1 de servicii suplimentare. Secțiunea 8: Selectarea zonei (AS)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 10: Supplementary services stage 1. Sub-part 8: Area Selection (AS)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-10-8 V1.2.1 (2004-02)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 300 392-11-1 V1.2.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 11: Nivel 2 de servicii suplimentare. Secțiunea 1: Identificare apel (CI)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 11: Supplementary services stage 2. Sub-part 1: Call Identification (CI)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-11-1 V1.2.1 (2004-01)	33.020				
17	SM EN 300 392-11-10 V1.1.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 11: Servicii suplimentare stadiu 2. Secțiunea 10: Apel prioritar (PC)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 11: Supplementary services stage 2. Sub-part 10: Priority Call (PC)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-11-10 V1.1.1 (2001-05)	33.070.10				
18	SM EN 300 392-11-12 V1.1.2:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 11: Nivel 2 de servicii suplimentare. Secțiunea 12: Apel reținut pe linie (HOLD)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 11: Supplementary services stage 2. Sub-part 12: Call Hold (HOLD)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-11-12 V1.1.2 (2003-05)	33.020				
19	SM EN 300 392-11-14 V1.1.1:2020	Sisteme terestre de radio cu acces multiplu (TETRA). Voce plus Date (V+D). Partea 11: Nivel 2 de servicii suplimentare. Secțiunea 14: Intrare întârziată (LE)		Terrestrial Trunked Radio (TETRA). Voice plus Data (V+D). Part 11: Supplementary services stage 2. Sub-part 14: Late Entry (LE)	27.05.2020	ETSI EN 300 392-11-14 V1.1.1 (2002-07)	33.020				