

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 ETSI TS 102 225 V16.0.1:2021	Carduri inteligente. Structura securizată a pachetelor pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 16)		Smart Cards. Secured packet structure for UICC based applications (Release 16)	16.03.2021	ETSI TS 102 225 V16.0.1 (2020-12)	35.240.15				
2	SM ETSI TS 102 226 V14.0.0:2021	Carduri inteligente. Structură la distanță APDU pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 14)		Smart Cards. Remote APDU structure for UICC based applications (Release 14)	16.03.2021	ETSI TS 102 226 V14.0.0 (2020-12)	35.240.15				
3	SM ETSI TS 102 226 V15.0.0:2021	Carduri inteligente. Structură la distanță APDU pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 15)		Smart Cards. Remote APDU structure for UICC based applications (Release 15)	16.03.2021	ETSI TS 102 226 V15.0.0 (2020-12)	35.240.15				
4	SM ETSI TS 102 226 V16.0.0:2021	Carduri inteligente. Structură la distanță APDU pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 16)		Smart Cards. Remote APDU structure for UICC based applications (Release 16)	16.03.2021	ETSI TS 102 226 V16.0.0 (2020-07)	35.240.15				
5	SM ETSI TS 102 226 V16.0.1:2021	Carduri inteligente. Structură la distanță APDU pentru aplicații bazate pe UICC (versiunea 16)		Smart Cards. Remote APDU structure for UICC based applications (Release 16)	16.03.2021	ETSI TS 102 226 V16.0.1 (2020-12)	35.240.15				
6	SM ETSI TS 102 232-1 V3.22.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 1: Specificații de transfer pentru livrarea IP		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 1: Handover specification for IP delivery	16.03.2021	ETSI TS 102 232-1 V3.22.1 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 102 232-2 V3.12.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 2: Detalii specifice pentru serviciile de mesagerie		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 2: Service-specific details for messaging services	16.03.2021	ETSI TS 102 232- 2 V3.12.1 (2020- 08)	33.020				
8	SM ETSI TS 102 232-3 V3.8.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 3: Detalii specifice pentru serviciile de acces la internet		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 3: Service-specific details for internet access services	16.03.2021	ETSI TS 102 232- 3 V3.8.1 (2020- 08)	33.020				
9	SM ETSI TS 102 232-3 V3.9.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 3: Detalii specifice pentru serviciile de acces la internet		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 3: Service-specific details for internet access services	16.03.2021	ETSI TS 102 232- 3 V3.9.1 (2020- 11)	33.020				
10	SM ETSI TS 102 232-5 V3.12.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 5: Detalii specifice pentru serviciile multimedia IP		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 5: Service-specific details for IP Multimedia services	16.03.2021	ETSI TS 102 232- 5 V3.12.1 (2020- 08)	33.020				
11	SM ETSI TS 102 232-5 V3.13.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 5: Detalii specifice pentru serviciile multimedia IP		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 5: Service-specific details for IP Multimedia services	16.03.2021	ETSI TS 102 232- 5 V3.13.1 (2020- 10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 102 232-7 V3.8.1:2021	Interceptare legală (LI). Interfața de transmitere și detalii specifice serviciului (SSD) pentru livrarea IP. Partea 7: Detalii specifice pentru servicii mobile		Lawful Interception (LI). Handover Interface and Service-Specific Details (SSD) for IP delivery. Part 7: Service-specific details for Mobile Services	16.03.2021	ETSI TS 102 232-7 V3.8.1 (2020-08)	33.020				
13	SM ETSI TS 102 412 V15.0.0:2021	Carduri inteligente. Cerințe referitoare la Platforma carduri inteligente, Etapa 1 (versiunea 15)		Smart Cards. Smart Card Platform Requirements Stage 1 (Release 15)	16.03.2021	ETSI TS 102 412 V15.0.0 (2020-06)	35.240.15				
14	SM ETSI TS 102 412 V16.0.0:2021	Carduri inteligente. Cerințe referitoare la Platforma carduri inteligente, Etapa 1 (versiunea 16)		Smart Cards. Smart Card Platform Requirements Stage 1 (Release 16)	16.03.2021	ETSI TS 102 412 V16.0.0 (2020-07)	35.240.15				
15	SM ETSI TS 102 412 V16.1.0:2021	Carduri inteligente. Cerințe referitoare la Platforma carduri inteligente, Etapa 1 (versiunea 16)		Smart Cards. Smart Card Platform Requirements Stage 1 (Release 16)	16.03.2021	ETSI TS 102 412 V16.1.0 (2020-09)	35.240.15				
16	SM ETSI TS 102 600 V10.1.0:2021	Carduri inteligente. Interfață UICC-terminal. Caracteristicile interfeței USB (versiunea 10)		Smart Cards. UICC-Terminal interface. Characteristics of the USB interface (Release 10)	16.03.2021	ETSI TS 102 600 V10.1.0 (2020-09)	35.240.15				
17	SM ETSI TS 102 636-4-2 V1.2.1:2021	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule. Rețea vectorizată. Partea 4: Adresare geografică și redirecționare pentru comunicații punct la punct și punct la multipunct. Secțiunea 2: Funcționalități dependente de suport media pentru ITS-G5		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications. Sub-part 2: Media-dependent functionalities for ITS-G5	16.03.2021	ETSI TS 102 636-4-2 V1.2.1 (2020-04)	35.240.60				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 102 636-4-2 V1.3.1:2021	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule; Rețea vectorizată. Partea 4: Adresare geografică și redirecționare pentru comunicații punct la punct și punct la multipunct. Secțiunea 2: Funcționalități dependente de suport media pentru ITS-G5		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications. GeoNetworking. Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications. Sub-part 2: Media-dependent functionalities for ITS-G5	16.03.2021	ETSI TS 102 636-4-2 V1.3.1 (2020-08)	35.240.60				
19	SM ETSI TS 102 636-4-3 V1.1.1:2021	Sisteme inteligente de transport (ITS). Comunicații între vehicule; Rețea vectorizată. Partea 4: Adresare geografică și redirecționare pentru comunicații punct la punct și punct la multipunct. Secțiunea 3: Funcționalități dependente de suport media pentru LTE-V2X		Intelligent Transport Systems (ITS). Vehicular Communications; GeoNetworking. Part 4: Geographical addressing and forwarding for point-to-point and point-to-multipoint communications. Sub-part 3: Media-dependent functionalities for LTE-V2X	16.03.2021	ETSI TS 102 636-4-3 V1.1.1 (2020-08)	35.240.60				
20	SM ETSI TS 102 657 V1.25.1:2021	Interceptare legală (LI). Manipularea datelor păstrate. Interfață de transfer pentru solicitarea și livrarea datelor păstrate		Lawful Interception (LI). Retained data handling. Handover interface for the request and delivery of retained data	16.03.2021	ETSI TS 102 657 V1.25.1 (2020-03)	33.020				
21	SM ETSI TS 102 657 V1.26.1:2021	Interceptare legală (LI). Manipularea datelor păstrate. Interfață de transfer pentru solicitarea și livrarea datelor păstrate		Lawful Interception (LI). Retained data handling. Handover interface for the request and delivery of retained data	16.03.2021	ETSI TS 102 657 V1.26.1 (2020-08)	33.020				