

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 131 131 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Legarea limbajului C la (U)SIM API (3GPP TS 31.131, versiunea 17.0.0, Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. C-language binding to (U)SIM API (3GPP TS 31.131 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 131 131 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
2	SM ETSI TS 131 133 V17.0.0:2023	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Interfața de programare a aplicației (API) a modulului de identificare a IP serviciilor multimedia (ISIM). ISIM API pentru cartela Java Card™ (3GPP TS 31.133, versiunea 17.0.0, Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. IP Multimedia Services Identity Module (ISIM) Application Programming Interface (API). ISIM API for Java Card™ (3GPP TS 31.133 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 131 133 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
3	SM ETSI TS 131 213 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Specificații de testare pentru cartela (U)SIM. Interfața de programare a aplicației (API) pentru cartela Java™ (3GPP TS 31.213 versiunea 17.0.0, Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Test specification for (U)SIM. Application Programming Interface (API) for Java Card™ (3GPP TS 31.213 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 131 213 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 131 220 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Caracteristicile managerului de contact pentru aplicațiile 3GPP UICC (3GPP TS 31.220 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Characteristics of the Contact Manager for 3GPP UICC applications (3GPP TS 31.220 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 131 220 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
5	SM ETSI TS 131 221 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Interfață de programare a aplicației (API) managerului de contact. (API). API manager de contact pentru cartela Java (3GPP TS 31.221 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Contact Manager Application Programming Interface (API). Contact Manager API for Java Card (3GPP TS 31.221 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 131 221 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
6	SM ETSI TR 131 900 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Aspecte interne și externe de interfuncționare SIM/USIM (3GPP TR 31.900 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. SIM/USIM internal and external interworking aspects (3GPP TR 31.900 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TR 131 900 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
7	SM ETSI TR 131 970 V17.0.0:2023	LTE. Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). Optimizarea consumului de energie UICC pentru comunicații de tip mașină (MTC) (3GPP TR 31.970 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		LTE. Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). UICC power optimisation for Machine-Type Communication (MTC) (3GPP TR 31.970 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TR 131 970 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 132 101 V17.0.0:2023	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Principii și cerințe de nivel avansat (3GPP TS 32.101 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Principles and high level requirements (3GPP TS 32.101 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 101 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
9	SM ETSI TS 132 102 V17.0.0:2023	Sistem digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Arhitectură (3GPP TS 32.102 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Architecture (3GPP TS 32.102 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 102 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
10	SM ETSI TS 132 103 V17.0.0:2023	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Prezentarea punctului de referință de integrare (IRP) și ghid de utilizare (3GPP TS 32.103 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Integration Reference Point (IRP) overview and usage guide (3GPP TS 32.103 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 103 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 132 107 V17.0.0:2023	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Convergență mobilă fixă (FMC) Modelul federativ al rețelei de informație (FNIM) (3GPP TS 32.107 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Fixed Mobile Convergence (FMC) Federated Network Information Model (FNIM) (3GPP TS 32.107 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 107 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
12	SM ETSI TS 132 111-1 V17.0.0:2023	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea defecțiunilor. Partea 1: Cerințe pentru gestionarea deranjamentelor 3G (3GPP TS 32.111-1, versiunea 17.0.0, Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Fault Management. Part 1: 3G fault management requirements (3GPP TS 32.111-1 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 111-1 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
13	SM ETSI TS 132 111-2 V17.0.0:2023	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea defecțiunilor. Partea 2: Punct de control al integrării alarmelor (IRP): Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 32.111-2 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Fault Management. Part 2: Alarm Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.111-2 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 111-2 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 132 111-6 V17.0.0:2023	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea defecțiunilor. Partea 6: Punct de control al integrării alarmelor (IRP): Definiții ale setului de decizii (SS) (3GPP TS 32.111-6 versiunea 17.0.0 Ediția		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Fault Management. Part 6: Alarm Integration Reference Point (IRP): Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 32.111-6 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 111-6 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
15	SM ETSI TS 132 121 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punct de referință de integrare (IRP) pentru gestionarea avansată a alarmei (AAM). Cerințe (3GPP TS 32.121 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Advanced Alarm Management (AAM) Integration Reference Point (IRP): Requirements (3GPP TS 32.121 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 121 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 132 122 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punct de referință de integrare (IRP) pentru gestionarea avansată a alarmei (AAM). Serviciul de informare (IS) (3GPP TS 32.122 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Advanced Alarm Management (AAM) Integration Reference Point (IRP): Information Service (IS) (3GPP TS 32.122 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 122 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
17	SM ETSI TS 132 126 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punct de referință de integrare (IRP) pentru gestionarea avansată a alarmei (AAM). Definiții ale setului de soluții (SS) (3GPP TS 32.126 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Advanced Alarm Management (AAM) Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 32.126 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 126 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
18	SM ETSI TS 132 140 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Cerințe de gestionare a abonamentului (SuM) (3GPP TS 32.140 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Subscription Management (SuM) requirements (3GPP TS 32.140 version 17.0.0 Release 17)	20.10.2023	ETSI TS 132 140 V17.0.0 (2022-04)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM ETSI TS 132 141 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Arhitectura de gestionare a abonamentului (SuM) (3GPP TS 32.141 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Subscription Management (SuM) architecture (3GPP TS 32.141 version 17.0.0	20.10.2023	ETSI TS 132 141 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
20	SM ETSI TS 132 150 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Punctul de referință de integrare (IRP) Concept și definiții (3GPP TS 32.150 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Integration Reference Point (IRP) Concept and definitions (3GPP TS 32.150 version	20.10.2023	ETSI TS 132 150 V17.0.0 (2022-04)	33.020				
21	SM ETSI TS 132 153 V17.0.0:2023	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Șabloane, reguli și linii directoare specifice tehnologiei punctului de referință de integrare (IRP) (3GPP TS 32.153 versiunea		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Integration Reference Point (IRP) technology specific templates, rules and guidelines (3GPP TS 32.153	20.10.2023	ETSI TS 132 153 V17.0.0 (2022-04)	33.020				