

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 132 121 V16.0.0:2021	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 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 121 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
2	SM ETSI TS 132 122 V16.0.0:2021	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 informații (IS) (3GPP TS 32.122 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 122 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM ETSI TS 132 126 V16.0.0:2021	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 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 126 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
4	SM ETSI TS 132 130 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Partajare în rețea. Concepte și cerințe (3GPP TS 32.130 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Network sharing. Concepts and requirements (3GPP TS 32.130 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 130 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
5	SM ETSI TS 132 140 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Cerințe de gestionare a abonamentelor (SuM) (3GPP TS 32.140 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Subscription Management (SuM) requirements (3GPP TS 32.140 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 140 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

6	SM ETSI TS 132 141 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Arhitectura de gestionare a abonamentelor (SuM) (3GPP TS 32.141 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Subscription Management (SuM) architecture (3GPP TS 32.141 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 141 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
7	SM ETSI TS 132 150 V16.0.0:2021	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 16.0.0 Ediția 16)		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 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 150 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
8	SM ETSI TS 132 153 V16.0.0:2021	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 16.0.0 Ediția 16)		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 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 153 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 132 154 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Compatibilitatea directă și inversă (BFC). Concept și definiții (3GPP TS 32.154 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Backward and Forward Compatibility (BFC). Concept and definitions (3GPP TS 32.154 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 154 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
10	SM ETSI TS 132 155 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Șablon de cerințe (3GPP TS 32.155 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Requirements template (3GPP TS 32.155 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 155 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
11	SM ETSI TS 132 156 V16.4.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Repertoriul modelului de convergență mobilă fixă (FMC) (3GPP TS 32.156 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Fixed Mobile Convergence (FMC) model repertoire (3GPP TS 32.156 version 16.4.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 156 V16.4.0 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 132 157 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Șablonul serviciului de informare (IS) al Punctului de Referință pentru Integrare (IRP) (3GPP TS 32.157 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Integration Reference Point (IRP) Information Service (IS) template (3GPP TS 32.157 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 157 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
13	SM ETSI TS 132 158 V15.4.0:2021	LTE. 5G. Management și orcheștrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 15.4.0 Ediția 15)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 15.4.0 Release 15)	24.08.2021	ETSI TS 132 158 V15.4.0 (2020-03)	33.020				
14	SM ETSI TS 132 158 V15.5.0:2021	LTE. 5G. Management și orcheștrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 15.5.0 Ediția 15)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 15.5.0 Release 15)	24.08.2021	ETSI TS 132 158 V15.5.0 (2020-08)	33.020				
15	SM ETSI TS 132 158 V16.0.0:2021	LTE. 5G. Management și orcheștrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 158 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 132 158 V16.1.0:2021	LTE. 5G. Management și orchestrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 16.1.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 158 V16.1.0 (2020- 11)	33.020					
17	SM ETSI TS 132 158 V16.2.0:2021	LTE. 5G. Management și orchestrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 16.2.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 158 V16.2.0 (2021- 01)	33.020					
18	SM ETSI TS 132 160 V16.3.0:2021	LTE. 5G. Management și orchestrație. Șablonul serviciului de gestionare (3GPP TS 32.160 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Management service template (3GPP TS 32.160 version 16.3.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 160 V16.3.0 (2020- 08)	33.020					
19	SM ETSI TS 132 160 V16.4.0:2021	LTE. 5G. Management și orchestrație. Șablonul serviciului de gestionare (3GPP TS 32.160 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Management service template (3GPP TS 32.160 version 16.4.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 160 V16.4.0 (2021- 01)	33.020					
20	SM ETSI TS 132 181 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Convergența datelor utilizatorilor (UDC). Cadrul de prelucrare și gestionare a modelului (3GPP TS 32.181 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. User Data Convergence (UDC). Framework for Model Handling and Management (3GPP TS 32.181 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 181 V16.0.0 (2020- 08)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

21	SM ETSI TS 132 182 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Convergența datelor utilizatorilor (UDC). Modelul comun de informații de bază (CBIM) (3GPP TS 32.182 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. User Data Convergence (UDC). Common baseline information model (CBIM) (3GPP TS 32.182 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 182 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
22	SM ETSI TS 132 240 V16.1.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea tarifelor. Arhitectura și principiile de încărcare (3GPP TS 32.240 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Charging management. Charging architecture and principles (3GPP TS 32.240 version 16.1.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 240 V16.1.0 (2020-11)	33.020				
23	SM ETSI TS 132 250 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea tarifelor. Tarifarea domeniului cu comutare de circuit (CS) (3GPP TS 32.250 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Charging management. Circuit Switched (CS) domain charging (3GPP TS 32.250 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 250 V16.0.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

24	SM ETSI TS 132 251 V16.0.0:2021	Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea tarifelor. Tarifarea domeniului cu comutare de pachete (PS) (3GPP TS 32.251 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Telecommunication management. Charging management. Packet Switched (PS) domain charging (3GPP TS 32.251 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 251 V16.0.0 (2020-11)	33.020				
25	SM ETSI TS 132 253 V16.0.0:2021	Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Sistem celular digital de telecomunicații (Faza 2+) (GSM). Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea tarifelor. Tarifarea domeniului de transfer al datelor din planul de control (CP) (3GPP TS 32.253 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Telecommunication management. Charging management. Control Plane (CP) data transfer domain charging (3GPP TS 32.253 version 16.0.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 253 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
26	SM ETSI TS 132 254 V16.3.0:2021	LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea încărcăturii. Funcția de expunere a încărcării prin interfețele aplicației programului (API) către nord (3GPP TS 32.254 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Exposure function Northbound Application Program Interfaces (APIs) charging (3GPP TS 32.254 version 16.3.0 Release 16)	24.08.2021	ETSI TS 132 254 V16.3.0 (2020-08)	33.020				