

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 132 158 V16.8.0:2023	LTE. 5G. Management și orchestrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for Representational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 16.8.0 Release 16)	25.04.2023	ETSI TS 132 158 V16.8.0 (2023-01)	33.020				
2	SM ETSI TS 132 158 V17.3.0:2023	LTE. 5G. Management și orchestrație. Reguli de proiectare pentru seturi de soluții (SS) de transfer reprezentativ de stat (REST) (3GPP TS 32.158 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		LTE. 5G. Management and orchestration. Design rules for REpresentational State Transfer (REST) Solution Sets (SS) (3GPP TS 32.158 version 17.3.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 158 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
3	SM ETSI TS 132 160 V16.6.0:2023	LTE. 5G. Management și orchestrație. Șablonul serviciului de gestionare (3GPP TS 32.160 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Management and orchestration. Management service template (3GPP TS 32.160 version 16.6.0 Release 16)	25.04.2023	ETSI TS 132 160 V16.6.0 (2023-01)	33.020				
4	SM ETSI TS 132 160 V17.6.0:2023	LTE. 5G. Management și orchestrație. Șablonul serviciului de gestionare (3GPP TS 32.160 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		LTE. 5G. Management and orchestration. Management service template (3GPP TS 32.160 version 17.6.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 160 V17.6.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 132 240 V17.8.0:2023	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 17.8.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Charging architecture and principles (3GPP TS 32.240 version	25.04.2023	ETSI TS 132 240 V17.8.0 (2023-01)	33.020				
6	SM ETSI TS 132 254 V16.6.0:2023	LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea încărcăturii. Funcția de expunere a încărcării prin interfețele aplicației programului (API) către nord (3GPP TS 32.254 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Exposure function Northbound Application Program Interfaces (APIs) charging (3GPP TS 32.254 version	25.04.2023	ETSI TS 132 254 V16.6.0 (2023-01)	33.020				
7	SM ETSI TS 132 254 V17.3.0:2023	LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Gestionarea încărcăturii. Funcția de expunere a încărcării prin interfețele aplicației programului (API) către nord (3GPP TS 32.254 versiunea 17.3.0 Ediția 17)		LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Exposure function Northbound Application Program Interfaces (APIs) charging (3GPP TS 32.254 version	25.04.2023	ETSI TS 132 254 V17.3.0 (2023-01)	33.020				
8	SM ETSI TS 132 255 V16.13.0:2023	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Tarifarea domeniului de conexiune a datelor 5G. Etapa 2 (3GPP TS 32.255 versiunea 16.13.0 Ediția 16)		5G. Telecommunication management. Charging management. 5G data connectivity domain charging. Stage 2 (3GPP TS 32.255 version 16.13.0 Release 16)	25.04.2023	ETSI TS 132 255 V16.13.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 132 255 V17.8.0:2023	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Tarifarea domeniului de conexiune a datelor 5G. Etapa 2 (3GPP TS 32.255 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		5G. Telecommunication management. Charging management. 5G data connectivity domain charging. Stage 2 (3GPP TS 32.255 version 17.8.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 255 V17.8.0 (2023-01)	33.020				
10	SM ETSI TS 132 256 V16.3.0:2023	5G. Managementul încărcării. Conexiunea 5G și tarifarea domeniului de mobilitate. Etapa 2 (3GPP TS 32.256 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. Charging management. 5G connection and mobility domain charging. Stage 2 (3GPP TS 32.256 version 16.3.0 Release 16)	25.04.2023	ETSI TS 132 256 V16.3.0 (2023-01)	33.020				
11	SM ETSI TS 132 256 V17.2.0:2023	5G. Managementul încărcării. Conexiunea 5G și tarifarea domeniului de mobilitate. Etapa 2 (3GPP TS 32.256 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		5G. Charging management. 5G connection and mobility domain charging. Stage 2 (3GPP TS 32.256 version 17.2.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 256 V17.2.0 (2023-01)	33.020				
12	SM ETSI TS 132 257 V17.2.0:2023	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Tarifarea domeniului de calcul Edge (3GPP TS 32.257 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		5G. Telecommunication management. Charging management. Edge computing domain charging (3GPP TS 32.257 version 17.2.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 257 V17.2.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM ETSI TS 132 260 V17.5.0:2023	Sisteme de telecomunicații celulare digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Tarifarea subsistemului multimedia IP (IMS) (3GPP TS 32.260 versiunea 17.5.0 Ediția 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. IP Multimedia Subsystem (IMS) charging (3GPP TS 32.260 version 17.5.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 260 V17.5.0 (2023-01)	33.020				
14	SM ETSI TS 132 277 V17.4.0:2023	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Taxare pentru servicii bazate pe proximitate (ProSe) (3GPP TS 32.277 versiunea 17.4.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Proximity-based Services (ProSe) charging (3GPP TS 32.277 version 17.4.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 277 V17.4.0 (2023-01)	33.020				
15	SM ETSI TS 132 290 V17.6.0:2023	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul tarifelor. Sistemul 5G. Servicii, operațiuni și proceduri de calculare a plăților utilizând interfața bazată pe servicii (SBI) (3GPP TS 32.290 versiunea 17.6.0 Ediția 17)		5G. Telecommunication management. Charging management. 5G system. Services, operations and procedures of charging using Service Based Interface (SBI) (3GPP TS 32.290 version 17.6.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 290 V17.6.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 132 291 V16.14.0:2023	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Sistemul 5G, serviciul de încărcare. Etapa 3 (3GPP TS 32.291 versiunea 16.14.0 Editia 16)		5G. Telecommunication management. Charging management. 5G system, charging service. Stage 3 (3GPP TS 32.291 version 16.14.0 Release 16)	25.04.2023	ETSI TS 132 291 V16.14.0 (2023-01)	33.020				
17	SM ETSI TS 132 291 V17.5.0:2023	5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul încărcării. Sistemul 5G, serviciul de încărcare. Etapa 3 (3GPP TS 32.291 versiunea 17.5.0 Editia 17)		5G. Telecommunication management. Charging management. 5G system, charging service. Stage 3 (3GPP TS 32.291 version 17.5.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 291 V17.5.0 (2023-01)	33.020				
18	SM ETSI TS 132 298 V16.12.0:2023	Sistem digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul taxelor. Descrierea parametrilor despre înregistrarea datelor de încărcare (CDR) (3GPP TS 32.298 versiunea		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 16.12.0 Release 16)	25.04.2023	ETSI TS 132 298 V16.12.0 (2023-01)	33.020				
19	SM ETSI TS 132 298 V17.5.0:2023	Sistem digital de comunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistemul universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Managementul taxelor. Descrierea parametrilor despre înregistrarea datelor de încărcare (CDR) (3GPP TS 32.298 versiunea		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management. Charging management. Charging Data Record (CDR) parameter description (3GPP TS 32.298 version 17.5.0 Release 17)	25.04.2023	ETSI TS 132 298 V17.5.0 (2023-01)	33.020				