

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 123 503 V16.10.0:2022	5G. Politica și cadrul de control al tarifării pentru sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 23.503 versiunea 16.10.0 Editia 16)		5G. Policy and charging control framework for the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 16.10.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 503 V16.10.0 (2021-09)	35.040				
2	SM ETSI TS 123 503 V16.9.0:2022	5G. Politica și cadrul de control al tarifării pentru sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 23.503 versiunea 16.9.0 Editia 16)		5G. Policy and charging control framework for the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 16.9.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 503 V16.9.0 (2021-07)	35.040				
3	SM ETSI TS 123 503 V16.8.0:2022	5G. Politica și cadrul de control al tarifării pentru sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 23.503 versiunea 16.8.0 Editia 16)		5G. Policy and charging control framework for the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 16.8.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 503 V16.8.0 (2021-04)	35.040				
4	SM ETSI TS 123 503 V15.10.0:2022	5G. Politica și cadrul de control al tarifării pentru sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 23.503 versiunea 15.10.0 Editia 15)		5G. Policy and charging control framework for the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 15.10.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 503 V15.10.0 (2021-07)	35.040				
5	SM ETSI TS 123 503 V15.9.0:2022	5G. Politica și cadrul de control al tarifării pentru sistemul 5G (5GS). Etapa 2 (3GPP TS 23.503 versiunea 15.9.0 Editia 15)		5G. Policy and charging control framework for the 5G System (5GS). Stage 2 (3GPP TS 23.503 version 15.9.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 503 V15.9.0 (2021-04)	35.040				
6	SM ETSI TS 123 502 V16.10.0:2022	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 16.10.0 Editia 16)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 16.10.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 502 V16.10.0 (2021-09)	35.040				
7	SM ETSI TS 123 502 V16.9.0:2022	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 16.9.0 Editia 16)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 16.9.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 502 V16.9.0 (2021-07)	35.040				
8	SM ETSI TS 123 502 V16.8.0:2022	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 16.8.0 Editia 16)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 16.8.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 502 V16.8.0 (2021-04)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 123 502 V15.15.0:2022	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 15.15.0 Ediția 15)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 15.15.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 502 V15.15.0 (2021-09)	35.040				
10	SM ETSI TS 123 502 V15.14.0:2022	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 15.14.0 Ediția 15)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 15.14.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 502 V15.14.0 (2021-07)	35.040				
11	SM ETSI TS 123 502 V15.13.0:2022	5G. Proceduri pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versiunea 15.13.0 Ediția 15)		5G. Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 15.13.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 502 V15.13.0 (2021-04)	35.040				
12	SM ETSI TS 123 501 V16.11.0:2022	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.11.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 501 V16.11.0 (2022-01)	35.040				
13	SM ETSI TS 123 501 V16.10.0:2022	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.10.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.10.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 501 V16.10.0 (2021-09)	35.040				
14	SM ETSI TS 123 501 V16.9.0:2022	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.9.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.9.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 501 V16.9.0 (2021-07)	35.040				
15	SM ETSI TS 123 501 V16.8.0:2022	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.8.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 501 V16.8.0 (2021-04)	35.040				
16	SM ETSI TS 123 434 V16.7.0:2022	5G. Nivelul arhitecturii activatorului serviciului pentru Verticale (SEAL). Arhitectura funcțională și fluxurile de informații (3GPP TS 23.434 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL); Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.434 version 16.7.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 434 V16.7.0 (2021-07)	35.040				
17	SM ETSI TS 123 401 V16.11.0:2022	LTE. Perfecționarea Serviciului General de Pachete Radio (GPRS) pentru accesul la Rețeaua Extinsă Universală Terestră de Acces Radio (E-UTRAN) (3GPP TS 23.401 versiunea 16.11.0 Ediția 16)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 16.11.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 401 V16.11.0 (2021-09)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 123 401 V16.10.0:2022	LTE. Perfecționarea Serviciului General de Pachete Radio (GPRS) pentru accesul la Rețeaua Extinsă Universală Terestră de Acces Radio (E-UTRAN) (3GPP TS 23.401 versiunea 16.10.0 Ediția 16)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 16.10.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 401 V16.10.0 (2021- 04)	35.040				
19	SM ETSI TS 123 380 V16.4.0:2022	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Proceduri de restaurare IMS (3GPP TS 23.380 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IMS Restoration Procedures (3GPP TS 23.380 version 16.4.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 380 V16.4.0 (2021- 08)	35.040				
20	SM ETSI TS 123 380 V16.3.0:2022	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Proceduri de restaurare IMS (3GPP TS 23.380 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IMS Restoration Procedures (3GPP TS 23.380 version 16.3.0 Release 16)	27.07.2022	ETSI TS 123 380 V16.3.0 (2021- 04)	35.040				
21	SM ETSI TS 123 380 V15.3.0:2022	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Proceduri de restaurare IMS (3GPP TS 23.380 versiunea 15.3.0 Ediția 15)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IMS Restoration Procedures (3GPP TS 23.380 version 15.3.0 Release 15)	27.07.2022	ETSI TS 123 380 V15.3.0 (2021- 04)	35.040				