

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 123 379 V16.6.1:2021	LTE. Arhitectura funcțională și fluxurile de informații pentru a sprijini misiunea critică Push To Talk. (MCPTT). Etapa 2. (3GPP TS 23.379 versiunea 16.6.1 Ediția 16)		LTE. Functional architecture and information flows to support Mission Critical Push To Talk (MCPTT). Stage 2 (3GPP TS 23.379 version 16.6.1 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 379 V16.6.1 (2020-07)	35.040				
2	SM ETSI TS 123 380 V16.2.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS).LTE. 5G. Proceduri de restaurare IMS (3GPP TS 23.380 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. IMS Restoration Procedures (3GPP TS 23.380 version 16.2.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 380 V16.2.0 (2020-11)	35.040				
3	SM ETSI TS 123 401 V15.11.0:2021	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 15.11.0 Ediția 15)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 15.11.0 Release 15)	27.04.2021	ETSI TS 123 401 V15.11.0 (2020-07)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM ETSI TS 123 401 V15.12.0:2021	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 15.12.0 Ediția 15)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 15.12.0 Release 15)	27.04.2021	ETSI TS 123 401 V15.12.0 (2020- 10)	35.040				
5	SM ETSI TS 123 401 V16.7.0:2021	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 16.7.0 Ediția 16)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 16.7.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 401 V16.7.0 (2020- 07)	35.040				
6	SM ETSI TS 123 401 V16.8.0:2021	LTE. Perfecționarea Serviciului General de Pachete Radio (GPRS) pentru accesul la Rețeaua Universală Terestră de Acces Radio (E-UTRAN) (3GPP TS 23.401 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 16.8.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 401 V16.8.0 (2020- 10)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM ETSI TS 123 401 V16.9.0:2021	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 16.9.0 Ediția 16)		LTE. General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 16.9.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 401 V16.9.0 (2021- 01)	33.060				
8	SM ETSI TS 123 402 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Perfecționarea arhitecturii pentru accesări non-3GPP (3GPP TS 23.402 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Architecture enhancements for non-3GPP accesses (3GPP TS 23.402 version 16.0.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 402 V16.0.0 (2020- 11)	33.060				
9	SM ETSI TS 123 434 V16.4.0:2021	5G. Nivelul arhitecturii activatorului serviciului pentru Verticale (SEAL). Arhitectura funcțională și fluxurile de informații (3GPP TS 23.434 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL). Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.434 version 16.4.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 434 V16.4.0 (2020- 10)	35.040.				
10	SM ETSI TS 123 434 V16.5.0:2021	5G. Nivelul arhitecturii activatorului serviciului pentru Verticale (SEAL). Arhitectura funcțională și fluxurile de informații (3GPP TS 23.434 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL). Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.434 version 16.5.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 434 V16.5.0 (2020- 10)	35.040.				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 123 434 V16.6.0:2021	5G. Nivelul arhitecturii activatorului serviciului pentru Verticale (SEAL). Arhitectura funcțională și fluxurile de informații (3GPP TS 23.434 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. Service Enabler Architecture Layer for Verticals (SEAL). Functional architecture and information flows (3GPP TS 23.434 version 16.6.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 434 V16.6.0 (2021-01)	35.040.				
12	SM ETSI TS 123 468 V16.0.0:2021	LTE. Activatoare ale sistemului de comunicare de grup pentru LTE. (GCSE_LTE) Etapa 2. (3GPP TS 23.468 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		LTE. Group Communication System Enablers for LTE (GCSE_LTE). Stage 2 (3GPP TS 23.468 version 16.0.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 468 V16.0.0 (2020-07)	35.040.				
13	SM ETSI TS 123 479 V16.0.0:2021	LTE. API-interfețe UE MBMS pentru servicii de misiuni critice (3GPP TS 23.479 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. UE MBMS APIs for Mission Critical Services (3GPP TS 23.479 version 16.0.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 479 V16.0.0 (2020-11)	33.767				
14	SM ETSI TS 123 501 V15.10.0:2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.10.0 Release 15)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V15.10.0 (2020-07)	35.040				
15	SM ETSI TS 123 501 V15.11.0:2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.11.0 Release 15)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V15.11.0 (2020-10)	35.040				
16	SM ETSI TS 123 501 V15.12.0:2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.12.0 Release 15)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V15.12.0 (2021-01)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 123 501 V15.9.0:2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 15.12.0 Ediția 15)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 15.9.0 Release 15)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V15.9.0 (2020- 03)	35.040				
18	SM ETSI TS 123 501 V16.5.1:2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.5.1 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.5.1 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V16.5.1 (2020- 09)	35.040				
19	SM ETSI TS 123 501 V16.6.0 :2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.6.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.6.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V16.6.0 (2020- 10)	35.040				
20	SM ETSI TS 123 501 V16.7.0:2021	5G. Arhitectura de sistem pentru sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 23.501 versiunea 16.7.0 Ediția 16)		5G. System architecture for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.501 version 16.7.0 Release 16)	27.04.2021	ETSI TS 123 501 V16.7.0 (2021- 01)	35.040				