

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 129 168 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Interfața centrului de radiodifuziune celulară cu Evolved Packet Core. Etapa 3 (3GPP TS 29.168 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Cell Broadcast Centre interfaces with the Evolved Packet Core. Stage 3 (3GPP TS 29.168 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 168 V16.0.0 (2020-11)	33.020				
2	SM ETSI TS 129 171 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Servicii de localizare (LCS). Protocol de aplicație LCS (LCS-AP) între Entitatea de management al comunicațiilor mobile (MME) și Centrul modernizat de servicii mobile de localizare (E-SMLC) Interfața SL-urilor (3GPP TS 29.171 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Location Services (LCS). LCS Application Protocol (LCS-AP) between the Mobile Management Entity (MME) and Evolved Serving Mobile Location Centre (E-SMLC). SLs interface (3GPP TS 29.171 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 171 V16.0.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM ETSI TS 129 171 V16.1.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Servicii de localizare (LCS). Protocol de aplicație LCS (LCS-AP) între Entitatea de management al comunicațiilor mobile (MME) și Centrul modernizat de servicii mobile de localizare (E-SMLC) Interfața SL-urilor (3GPP TS 29.171 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Location Services (LCS). LCS Application Protocol (LCS-AP) between the Mobile Management Entity (MME) and Evolved Serving Mobile Location Centre (E-SMLC). SLs interface (3GPP TS 29.171 version 16.1.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 171 V16.1.0 (2020-11)	33.020				
4	SM ETSI TS 129 172 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Servicii de localizare (LCS). Protocol LCS (ELP) Evolved Packet Core (EPC) între Gateway Mobile Location Center (GMLC) și entitatea de management a dispozitivelor mobile (MME). Interfață SLg (3GPP TS 29.172 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Location Services (LCS). Evolved Packet Core (EPC) LCS Protocol (ELP) between the Gateway Mobile Location Centre (GMLC) and the Mobile Management Entity (MME). SLg interface (3GPP TS 29.172 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 172 V16.0.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 129 173 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Servicii de localizare (LCS). Interfață SLh pe bază de diametru pentru Control Plane LCS (3GPP TS 29.173 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Location Services (LCS). Diameter-based SLh interface for Control Plane LCS (3GPP TS 29.173 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 173 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
6	SM ETSI TS 129 201 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Punctul de referință al transferului reprezentativ de stare (REST) între Funcția aplicativă (AF) și Convertorul protocolului (PC) (3GPP TS 29.201 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Representational State Transfer (REST) reference point between Application Function (AF) and Protocol Converter (PC) (3GPP TS 29.201 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 201 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
7	SM ETSI TS 129 204 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). Dispozitive de securitate al sistemului de semnalizare Nr.7 (SS7). Arhitectura, descrierea funcțională și detalii de protocol (3GPP TS 29.204 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Signalling System No. 7 (SS7) security gateway. Architecture, functional description and protocol details (3GPP TS 29.204 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 204 V16.0.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM ETSI TS 129 205 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). Aplicația seriei Q.1900 în arhitectura rețelei centrale cu comutare de circuit (CS) independentă de purtător. Etapa 3 (3GPP TS 29.205 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). Application of Q.1900 series to bearer independent Circuit Switched (CS) core network architecture. Stage 3 (3GPP TS 29.205 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 205 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
9	SM ETSI TS 129 212 V16.3.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării (PCC). Puncte de referință (3GPP TS 29.212 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and Charging Control (PCC). Reference points (3GPP TS 29.212 version 16.3.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 212 V16.3.0 (2020-11)	33.020				
10	SM ETSI TS 129 212 V16.4.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării (PCC). Puncte de referință (3GPP TS 29.212 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and Charging Control (PCC). Reference points (3GPP TS 29.212 version 16.4.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 212 V16.4.0 (2020-11)	33.020				
11	SM ETSI TS 129 213 V16.3.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Fluxuri de semnalizare a politicii și controlului tarifării și maparea parametrilor de calitate a serviciului (QoS) (3GPP TS 29.213 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and charging control signalling flows and Quality of Service (QoS) parameter mapping (3GPP TS 29.213 version 16.3.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 213 V16.3.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 129 214 V15.8.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării prin punctul de referință Rx (3GPP TS 29.214 versiunea 15.8.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 15.8.0 Release 15)	28.07.2021	ETSI TS 129 214 V15.8.0 (2020-08)	33.020				
13	SM ETSI TS 129 214 V15.9.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării prin punctul de referință Rx (3GPP TS 29.214 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 15.9.0 Release 15)	28.07.2021	ETSI TS 129 214 V15.9.0 (2020-11)	33.020				
14	SM ETSI TS 129 214 V16.3.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării prin punctul de referință Rx (3GPP TS 29.214 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 16.3.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 214 V16.3.0 (2020-08)	33.020				
15	SM ETSI TS 129 214 V16.4.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării prin punctul de referință Rx (3GPP TS 29.214 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Policy and charging control over Rx reference point (3GPP TS 29.214 version 16.4.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 214 V16.4.0 (2020-11)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM ETSI TS 129 215 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării (PCC) prin punctul de referință S9. Etapa 3 (3GPP TS 29.215 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Policy and Charging Control (PCC) over S9 reference point. Stage 3 (3GPP TS 29.215 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 215 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
17	SM ETSI TS 129 217 V16.0.0:2021	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Politica și controlul tarifării (PCC). Raportarea congestiunii prin punctul de referință Np (3GPP TS 29.217 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Policy and Charging Control (PCC). Congestion reporting over Np reference point (3GPP TS 29.217 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 217 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
18	SM ETSI TS 129 219 V16.0.0:2021	Sistem celular de telecomunicații digitale (Faza 2+) (GSM). Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Politica și controlul tarifării: Raportarea limitei de cheltuieli prin punctul de referință Sy (3GPP TS 29.219 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Policy and charging control: Spending limit reporting over Sy reference point (3GPP TS 29.219 version 16.0.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 219 V16.0.0 (2020-08)	33.020				
19	SM ETSI TS 129 222 V15.6.0:2021	LTE. 5G. Platforma comună API pentru interfețele APIs 3GPP Northbound (3GPP TS 29.222 Versiunea 15.6.0 Ediția 15)		5G. LTE. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 15.6.0 Release 15)	28.07.2021	ETSI TS 129 222 V15.6.0 (2020-08)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

20	SM ETSI TS 129 222 V15.7.0:2021	LTE. 5G. Platforma comună API pentru interfețele APIs 3GPP Northbound (3GPP TS 29.222 Versiunea 15.7.0 Ediția 15)		5G. LTE. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 15.7.0 Release 15)	28.07.2021	ETSI TS 129 222 V15.7.0 (2020-11)	33.020					
21	SM ETSI TS 129 222 V15.8.0:2021	LTE. 5G. Platforma comună API pentru interfețele APIs 3GPP Northbound (3GPP TS 29.222 Versiunea 15.8.0 Ediția 15)		5G. LTE. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 15.8.0 Release 15)	28.07.2021	ETSI TS 129 222 V15.8.0 (2021-01)	33.020					
22	SM ETSI TS 129 222 V16.3.0:2021	LTE. 5G. Platforma comună API pentru interfețele APIs 3GPP Northbound (3GPP TS 29.222 Versiunea 16.3.0 Ediția 16)		5G. LTE. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 16.3.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 222 V16.3.0 (2020-08)	33.020					
23	SM ETSI TS 129 222 V16.4.0:2021	LTE. 5G. Platforma comună API pentru interfețele APIs 3GPP Northbound (3GPP TS 29.222 Versiunea 16.4.0 Ediția 16)		5G. LTE. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 16.4.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 222 V16.4.0 (2020-11)	33.020					
24	SM ETSI TS 129 222 V16.5.0:2021	LTE. 5G. Platforma comună API pentru interfețele APIs 3GPP Northbound (3GPP TS 29.222 Versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. LTE. Common API Framework for 3GPP Northbound APIs (3GPP TS 29.222 version 16.5.0 Release 16)	28.07.2021	ETSI TS 129 222 V16.5.0 (2021-01)	33.020					