

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 136 355 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Protocol de poziționare LTE (LPP) (3GPP TS 36.355 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). LTE Positioning Protocol (LPP) (3GPP TS 36.355 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 355 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
2	SM ETSI TS 136 360 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Specificația protocolului adaptare agregare LTE-WLAN (LWAAP) (3GPP TS 36.360 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). LTE-WLAN Aggregation Adaptation Protocol (LWAAP) specification (3GPP TS 36.360 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 360 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
3	SM ETSI TS 136 361 V16.0.0:2021	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Integrare la nivel radio LTE-WLAN folosind încapsularea tunelului Ipvsec (LWIP). Specificația protocolului (3GPP TS 36.361 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). LTE-WLAN Radio Level Integration Using Ipvsec Tunnel (LWIP) encapsulation. Protocol specification (3GPP TS 36.361 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 361 V16.0.0 (2020-07)	33.020				
4	SM ETSI TS 136 401 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Descrierea arhitecturii (3GPP TS 36.401 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). Architecture description (3GPP TS 36.401 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 401 V16.0.0 (2020-07)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM ETSI TS 136 410 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Aspecte și principii generale S1 (3GPP TS 36.410 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 general aspects and principles (3GPP TS 36.410 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 410 V16.0.0 (2020-07)	33.020					
6	SM ETSI TS 136 411 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Stratul 1 S1 (3GPP TS 36.411 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 layer 1 (3GPP TS 36.411 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 411 V16.0.0 (2020-07)	33.020					
7	SM ETSI TS 136 412 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Semnalizare de transport S1 (3GPP TS 36.412 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 signalling transport (3GPP TS 36.412 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 412 V16.0.0 (2020-09)	33.020					
8	SM ETSI TS 136 413 V15.10.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (3GPP TS 36.413 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.10.0 Release 15)	12.11.2021	ETSI TS 136 413 V15.10.0 (2020-11)	33.020					
9	SM ETSI TS 136 413 V15.9.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (3GPP TS 36.413 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 15.9.0 Release 15)	12.11.2021	ETSI TS 136 413 V15.9.0 (2020-07)	33.020					
10	SM ETSI TS 136 413 V16.2.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (3GPP TS 36.413 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.2.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 413 V16.2.0 (2020-07)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

11	SM ETSI TS 136 413 V16.3.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul de aplicare S1 (3GPP TS 36.413 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 Application Protocol (S1AP) (3GPP TS 36.413 version 16.3.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 413 V16.3.0 (2020-11)	33.020					
12	SM ETSI TS 136 414 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Transport de date S1 (3GPP TS 36.414 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). S1 data transport (3GPP TS 36.414 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 414 V16.0.0 (2020-07)	33.020					
13	SM ETSI TS 136 420 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Aspecte și principii generale X2 (3GPP TS 36.420 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 general aspects and principles (3GPP TS 36.420 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 420 V16.0.0 (2020-07)	33.020					
14	SM ETSI TS 136 421 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). X2 stratul 1 (3GPP TS 36.421 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 layer 1 (3GPP TS 36.421 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 421 V16.0.0 (2020-07)	33.020					
15	SM ETSI TS 136 422 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Semnalizare de transport X2 (3GPP TS 36.422 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 signalling transport (3GPP TS 36.422 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 422 V16.0.0 (2020-09)	33.020					
16	SM ETSI TS 136 422 V16.1.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Semnalizare de transport X2 (3GPP TS 36.422 versiunea 16.1.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 signalling transport (3GPP TS 36.422 version 16.1.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 422 V16.1.0 (2020-11)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

17	SM ETSI TS 136 423 V15.10.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 15.10.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.10.0 Release 15)	12.11.2021	ETSI TS 136 423 V15.10.0 (2020-07)	33.020					
18	SM ETSI TS 136 423 V15.11.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 15.11.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.11.0 Release 15)	12.11.2021	ETSI TS 136 423 V15.11.0 (2020-11)	33.020					
19	SM ETSI TS 136 423 V15.9.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 15.9.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 15.9.0 Release 15)	12.11.2021	ETSI TS 136 423 V15.9.0 (2020-04)	33.020					
20	SM ETSI TS 136 423 V16.2.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 16.2.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 16.2.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 423 V16.2.0 (2020-07)	33.020					
21	SM ETSI TS 136 423 V16.3.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Protocolul aplicației X2 (X2AP) (3GPP TS 36.423 versiunea 16.3.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 Application Protocol (X2AP) (3GPP TS 36.423 version 16.3.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 423 V16.3.0 (2020-11)	33.020					

Standarde moldovenești adoptate

22	SM ETSI TS 136 424 V16.0.0:2021	LTE. Rețea universală de acces radio terestră evoluată (E-UTRAN). Transport de date X2 (3GPP TS 36.424 versiunea 16.0.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN). X2 data transport (3GPP TS 36.424 version 16.0.0 Release 16)	12.11.2021	ETSI TS 136 424 V16.0.0 (2020-07)	33.020					
----	---------------------------------	--	--	---	------------	-----------------------------------	--------	--	--	--	--	--