

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 103 636-1 V1.4.1:2024	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 1: Prezentare generală. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 1: Overview. Release 1	02.07.2024	ETSI TS 103 636-1 V1.4.1 (2023-01)	33.060				
2	SM ETSI TS 103 636-2 V1.4.1:2024	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 2: Cerințe de recepție și transmisie radio. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 2: Radio reception and transmission requirements. Release 1	02.07.2024	ETSI TS 103 636-2 V1.4.1 (2023-01)	33.060				
3	SM ETSI TS 103 636-3 V1.4.1:2024	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 3: Stratul fizic. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 3: Physical layer. Release 1	02.07.2024	ETSI TS 103 636-3 V1.4.1 (2023-01)	33.060				
4	SM ETSI TS 103 636-4 V1.4.1:2024	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 4: Stratul MAC. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 4: MAC layer. Release 1	02.07.2024	ETSI TS 103 636-4 V1.4.1 (2023-01)	33.060				
5	SM ETSI TS 103 636-5 V1.4.1:2024	DECT-2020 Radio novo (NR). Partea 5: DLC și straturi de convergență. Ediția 1		DECT-2020 New Radio (NR). Part 5: DLC and Convergence layers. Release 1	02.07.2024	ETSI TS 103 636-5 V1.4.1 (2023-01)	33.060				
6	SM ETSI TR 121 917 V17.0.1:2024	Sistem digital de telecomunicații celulare (Faza 2+) (GSM). Sistem universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. 5G. Descrierea ediției 17. Rezumatul articolelor de lucru Rel-17 (3GPP TR 21.917 versiunea 17.0.1 Release 17)		Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM). Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Release 17 Description. Summary of Rel-17 Work Items (3GPP TR 21.917 version 17.0.1 Release 17)	02.07.2024	ETSI TR 121 917 V17.0.1 (2023-01)	33.020				
7	SM ETSI TS 124 558 V17.2.0:2024	5G. Activarea aplicațiilor Edge. Specificația protocolului (3GPP TS 24.558 versiunea 17.2.0 Ediția 17)		5G. Enabling Edge Applications. Protocol specification (3GPP TS 24.558 version 17.2.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 124 558 V17.2.0 (2023-01)	33.020				
8	SM ETSI TS 133 501 V17.8.0:2024	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 17.8.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 133 501 V17.8.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM ETSI TS 133 501 V16.13.0:2024	5G. Arhitectura de securitate și procedurile pentru sistemul 5G (3GPP TS 33.501 versiunea 16.13.0 Editia 16)		5G. Security architecture and procedures for 5G System (3GPP TS 33.501 version 16.13.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 133 501 V16.13.0 (2023-01)	33.020				
10	SM ETSI TS 134 229-1 V16.4.0:2024	Sistem universal de telecomunicații mobile (UMTS). LTE. Protocolul de control al apelurilor multimedia IP (Internet Protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificație de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 1: Specificația de conformitate a protocolului (3GPP TS 34.229-1 versiunea 16.4.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 1: Protocol conformance specification (3GPP TS 34.229-1 version 16.4.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 134 229-1 V16.4.0 (2023-01)	33.020				
11	SM ETSI TS 134 229-2 V16.5.0:2024	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 2: Specificația Declarației de conformitate a implementării (ICS) (3GPP TS 34.229-2 versiunea		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) specification (3GPP TS 34.229-2 version 16.5.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 134 229-2 V16.5.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

12	SM ETSI TS 134 229-3 V16.8.0:2024	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versiunea 16.8.0 Ediția 16)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 16.8.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 134 229-3 V16.8.0 (2023-01)	33.020				
13	SM ETSI TS 134 229-3 V17.0.0:2024	Sistemul de telecomunicații mobil universal (UMTS). LTE. 5G. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 3: Setul de încercări abstracte (ATS) (3GPP TS 34.229-3 versiunea 17.0.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 3: Abstract test suite (ATS) (3GPP TS 34.229-3 version 17.0.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 134 229-3 V17.0.0 (2023-01)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM ETSI TS 134 229-5 V16.5.0:2024	5G. Protocolul de control al apelului multimedia IP (internet protocol) bazat pe protocolul de inițiere a sesiunii (SIP) și protocolul de descriere a sesiunii (SDP). Specificația de conformitate a echipamentului utilizatorului (UE). Partea 5: Specificația de conformitate a protocolului utilizând sistemul 5G (5GS) (3GPP TS 34.229-5 versiunea 16.5.0 Ediția 16)		5G. Internet Protocol (IP) multimedia call control protocol based on Session Initiation Protocol (SIP) and Session Description Protocol (SDP). User Equipment (UE) conformance specification. Part 5: Protocol conformance specification using 5G System (5GS) (3GPP TS 34.229-5 version 16.5.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 134 229-5 V16.5.0 (2023-01)	35.040				
15	SM ETSI TS 136 101 V17.8.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Echipamentul utilizatorului (UE) de transmisiune și recepție radio (3GPP TS 36.101 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). User Equipment (UE) radio transmission and reception (3GPP TS 36.101 version 17.8.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 101 V17.8.0 (2023-01)	35.040				
16	SM ETSI TS 136 104 V17.8.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Transmisiune și recepția radio a stației de bază (BS) (3GPP TS 36.104 versiunea 17.8.0 Ediția 17)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Base Station (BS) radio transmission and reception (3GPP TS 36.104 version 17.8.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 104 V17.8.0 (2023-01)	35.040				
17	SM ETSI TS 136 133 V14.23.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe pentru susținerea managementului resurselor radio (3GPP TS 36.133 versiunea 14.23.0 Ediția 14)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA). Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 14.23.0 Release 14)	02.07.2024	ETSI TS 136 133 V14.23.0 (2023-01)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM ETSI TS 136 133 V15.18.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe pentru susținerea managementului resurselor radio (3GPP TS 36.133 versiunea 15.18.0 Ediția 15)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 15.18.0 Release 15)	02.07.2024	ETSI TS 136 133 V15.18.0 (2023- 01)	33.020				
19	SM ETSI TS 136 133 V16.15.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe pentru susținerea managementului resurselor radio (3GPP TS 36.133 versiunea 16.15.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 16.15.0 Release 16)	02.07.2024	ETSI TS 136 133 V16.15.0 (2023- 01)	33.020				
20	SM ETSI TS 136 133 V17.7.0:2024	LTE. Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Cerințe pentru susținerea managementului resurselor radio (3GPP TS 36.133 versiunea 16.10.0 Ediția 16)		LTE. Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E- UTRA). Requirements for support of radio resource management (3GPP TS 36.133 version 17.7.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 136 133 V17.7.0 (2023- 01)	33.020				
21	SM ETSI TS 128 623 V17.7.0:2024	Sistemul de telecomunicații mobile universal (UMTS). LTE. 5G. Managementul telecomunicațiilor. Model general de resurse al rețelei universale (NRM) Punctul de referință al integrării (IRP) Definiții ale setului de soluții (SS) (3GPP TS 28.623 versiunea 17.7.0 Ediția 17)		Universal Mobile Telecommunications System (UMTS). LTE. 5G. Telecommunication management; Generic Network Resource Model (NRM) Integration Reference Point (IRP). Solution Set (SS) definitions (3GPP TS 28.623 version 17.7.0 Release 17)	02.07.2024	ETSI TS 128 623 V17.7.0 (2023- 10)	33.020				