

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 EN 303 560 V1.1.1:2020	Radiodifuziune video digitală (DVB). Sistemele de subtitrare TTML		Digital Video Broadcasting (DVB). TTML subtitling systems	28.07.2020	ETSI EN 303 560 V1.1.1 (2018-05)	33.060.30				
2	SM EN 303 883 V1.1.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD) care utilizează bandă ultra largă (UWB). Tehnici de măsurare		Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band (UWB). Measurement Techniques	28.07.2020	ETSI EN 303 883 V1.1.1 (2016-09)	33.020				
3	SM EN 305 174-1 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Implementarea în bandă largă și gestionarea resurselor pe durata ciclului de viață. Partea 1: Prezentare generală, aspecte comune și generice		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management. Part 1: Overview, common and generic aspects	28.07.2020	ETSI EN 305 174-1 V1.1.1 (2018-02)	33.070.01				
4	SM EN 305 174-2 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Implementarea în bandă largă și gestionarea resurselor pe durata ciclului de viață. Partea 2: Amplasamente TIC		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management. Part 2: ICT Sites	28.07.2020	ETSI EN 305 174-2 V1.1.1 (2018-02)	33.070.01				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 305 174-5-1 V1.3.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Implementarea în bandă largă și gestionarea resurselor pe durata ciclului de viață. Partea 5: Infrastructuri de rețele de clienți. Sub-partea 1: Case (un singur locatar)		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management. Part 5: Customer network infrastructures. Sub-part 1: Homes (single-tenant)	28.07.2020	ETSI EN 305 174-5-1 V1.3.1 (2018-07)	33.070.01				
6	SM EN 305 200-1 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Managementul energiei. Infrastructuri operaționale. KPI-uri globale. Partea 1: Cerințe generale		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Energy management. Operational infrastructures. Global KPIs. Part 1: General requirements	28.07.2020	ETSI EN 305 200-1 V1.1.1 (2018-07)	33.070.01				
7	SM EN 305 200-2-1 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Managementul energiei. Infrastructuri operaționale. KPI-uri globale. Partea 2: Cerințe specifice. Sub-Partea 1: Locații TIC		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Energy management. Operational infrastructures. Global KPIs. Part 2: Specific requirements. Sub-part 1: ICT Sites	28.07.2020	ETSI EN 305 200-2-1 V1.1.1 (2018-02)	33.070.01				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 305 200-2-2 V1.2.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Managementul energiei. Infrastructuri operaționale. KPI-uri globale. Partea 2: Cerințe specifice. Sub-Partea 2: Rețele fixe de acces în bandă largă		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Energy management. Operational infrastructures. Global KPIs. Part 2: Specific requirements. Sub-part 2: Fixed broadband access networks	28.07.2020	ETSI EN 305 200-2-2 V1.2.1 (2018-08)	33.070.01				
9	SM EN 305 200-2-3 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Managementul energiei. Infrastructuri operaționale. KPI-uri globale. Partea 2: Cerințe specifice. Subpartea 3: Rețele mobile de acces de bandă largă		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Energy management. Operational infrastructures. Global KPIs. Part 2: Specific requirements. Sub-part 3: Mobile broadband access networks	28.07.2020	ETSI EN 305 200-2-3 V1.1.1 (2018-06)	33.070.01				
10	SM EN 305 200-3-1 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Managementul energiei. Infrastructuri operaționale. KPI-uri globale. Partea 3: Locații TIC. Sub-Partea 1: DCEM		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Energy management. Operational infrastructures. Global KPIs. Part 3: ICT Sites. Sub-part 1: DCEM	28.07.2020	ETSI EN 305 200-3-1 V1.1.1 (2018-02)	33.070.01				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 305 200-4-4 V1.1.1:2020	Rețele integrate de telecomunicații în bandă largă prin cablu (CABLU). Managementul energiei. Infrastructuri operaționale. KPI-uri globale. Partea 4: Evaluări de proiectare. Sub-partea 4: Rețele de acces prin cablu		Integrated broadband cable telecommunication networks (CABLE). Energy management. Operational infrastructures. Global KPIs. Part 4: Design assessments. Sub-part 4: Cable Access Networks	28.07.2020	ETSI EN 305 200-4-4 V1.1.1 (2018-04)	33.070.01				
12	SM EN 305 550-1 V1.2.1:2020	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 1: Caracteristici tehnice și metode de încercare		Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM). Short Range Devices (SRD). Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range. Part 1: Technical characteristics and test methods	28.07.2020	ETSI EN 305 550-1 V1.2.1 (2014-10)	33.020				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN 319 102-1 V1.1.1:2020	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Proceduri pentru crearea și validarea semnăturilor digitale AdES. Partea 1: Creare și validare		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures. Part 1: Creation and Validation	28.07.2020	ETSI EN 319 102-1 V1.1.1 (2016-05)	35.040				
14	SM EN 319 122-1 V1.1.1:2020	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Semnături digitale în format CAAdES. Partea 1: Elemente de construcție și semnături de bază CAAdES		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). CAAdES digital signatures. Part 1: Building blocks and CAAdES baseline signatures	28.07.2020	ETSI EN 319 122-1 V1.1.1 (2016-04)	35.040				
15	SM EN 319 122-2 V1.1.1:2020	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Semnături digitale în format CAAdES. Partea 2: Semnături în format CAAdES extins		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). CAAdES digital signatures. Part 2: Extended CAAdES signatures	28.07.2020	ETSI EN 319 122-2 V1.1.1 (2016-04)	35.040				
16	SM EN 319 132-1 V1.1.1:2020	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Semnături digitale în format XAdES. Partea 1: Elemente de construcție și semnături de bază XAdES		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). XAdES digital signatures. Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures	28.07.2020	ETSI EN 319 132-1 V1.1.1 (2016-04)	35.040				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN 319 132-2 V1.1.1:2020	Semnături electronice și infrastructuri (ESI). Semnături digitale în format XAdES. Partea 2: Semnături în format XAdES extins		Electronic Signatures and Infrastructures (ESI). XAdES digital signatures. Part 2: Extended XAdES signatures	28.07.2020	ETSI EN 319 132- 2 V1.1.1 (2016- 04)	35.040				
18	SM EN 305 174-8 V1.1.1:2020	Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Implementarea în bandă largă și gestionarea resurselor pe durata ciclului de viață. Partea 8: Gestionarea sfârșitului duratei de viață a echipamentelor TIC (deșeuri/sfârșit de viață TIC)		Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Broadband Deployment and Lifecycle Resource Management. Part 8: Management of end of life of ICT equipment (ICT waste/end of life)	28.07.2020	ETSI EN 305 174- 8 V1.1.1 (2018- 01)	33.070.01				