

## 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 103 433-1 V1.3.1:2021     | Sistem de înaltă performanță într-un singur strat cu gamă dinamică extinsă (HDR) pentru utilizare în dispozitive electronice de larg consum. Partea 1: Sistem HDR compatibil cu gama dinamică standard (SDR) (SL-HDR1)  |                                   | High-Performance Single Layer High Dynamic Range (HDR) System for use in Consumer Electronics devices. Part 1: Directly Standard Dynamic Range (SDR) Compatible HDR System (SL-HDR1)  | 17.03.2021                  | ETSI TS 103 433-1 V1.3.1 (2020-03)        | 35.040 |      |      |   |   |
| 2 | SM ETSI TS 103 433-2 V1.2.1:2021     | Sistem de înaltă performanță într-un singur strat cu gamă dinamică extinsă (HDR) pentru utilizare în dispozitive electronice de larg consum. Partea 2: Îmbunătățiri pentru funcția de transfer de cuantificare perceptivă (PQ) bazate pe sistemul (HDR) (SL-HDR2)   |                                   | High-Performance Single Layer High Dynamic Range (HDR) System for use in Consumer Electronics devices. Part 2: Enhancements for Perceptual Quantization (PQ) transfer function based High Dynamic Range (HDR) Systems (SL-HDR2) | 17.03.2021                  | ETSI TS 103 433-2 V1.2.1 (2020-03)        | 35.040 |      |      |   |   |
| 3 | SM ETSI TS 103 433-3 V1.1.1:2021     | Sistem de înaltă performanță într-un singur strat cu gamă dinamică extinsă (HDR) pentru utilizare în dispozitive electronice de larg consum. Partea 3: Îmbunătățiri pentru funcția de transfer a gamei logaritmice hibride (HLG) bazate pe sistemul (HDR) (SL-HDR3) |                                   | High-Performance Single Layer High Dynamic Range (HDR) System for use in Consumer Electronics devices. Part 3: Enhancements for Hybrid Log Gamma (HLG) transfer function based High Dynamic Range (HDR) Systems (SL-HDR3)       | 17.03.2021                  | ETSI TS 103 433-3 V1.1.1 (2020-03)        | 35.040 |      |      |   |   |

## Standarde moldovenești adoptate

|   |                                     |   |  |   |            |                                       |        |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|---|--|---|------------|---------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 4 | SM ETSI TS 103 461<br>V1.2.1:2021   | Radiodifuziune audio digitală (DAB). Receptoare radio digitale de uz casnic și în interiorul vehiculului. Cerințe minime și specificații de încercare pentru tehnologii și produse  |  | Digital Audio Broadcasting (DAB). Domestic and in-vehicle digital radio receivers. Minimum requirements and Test specifications for technologies and products   | 17.03.2021 | ETSI TS 103 461<br>V1.2.1 (2020-08)   | 33.080 |  |  |  |  |
| 5 | SM ETSI TS 103 461<br>V1.2.2:2021   | Radiodifuziune audio digitală (DAB). Receptoare radio digitale de uz casnic și în interiorul vehiculului. Cerințe minime și specificații de încercare pentru tehnologii și produse  |  | Digital Audio Broadcasting (DAB). Domestic and in-vehicle digital radio receivers. Minimum requirements and Test specifications for technologies and products   | 17.03.2021 | ETSI TS 103 461<br>V1.2.2 (2020-10)   | 33.080 |  |  |  |  |
| 6 | SM ETSI TS 103 463-1<br>V1.2.1:2021 | Acces, Terminale, Transmisie și Multiplexare (ATTM). Comunități multiservice digitale durabile. Indicatori cheie de performanță pentru zonele multiservice digitale durabile. Partea 1: Descrierea indicatorilor cheie de performanță |  | Access, Terminals, Transmission and Multiplexing (ATTM). Sustainable Digital Multiservice Communities. Key Performance Indicators for Sustainable Digital Multiservice Areas. Part 1: Description of Key Performance Indicators | 17.03.2021 | ETSI TS 103 463-1<br>V1.2.1 (2020-05) | 33.020 |  |  |  |  |
| 7 | SM ETSI TS 103 464<br>V1.2.1:2021   | Detectarea aplicațiilor de televiziune de bandă largă hibridă prin intermediul comunicațiilor în bandă largă  |  | Hybrid Broadcast Broadband TV Application Discovery over Broadband  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 464<br>V1.2.1 (2020-05)   | 33.080 |  |  |  |  |
| 8 | SM ETSI TS 103 465<br>V15.2.0:2021  | Carduri inteligente. Platforma inteligentă securizată (SSP). Specificația cerințelor (versiunea 15)   |  | Smart Cards. Smart Secure Platform (SSP). Requirements Specification (Release 15)   | 17.03.2021 | ETSI TS 103 465<br>V15.2.0 (2020-06)  | 33.020 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                    |  |  |   |            |  |        |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|--|--|---|------------|--|--------|--|--|--|--|
| 9  | SM ETSI TS 103 465<br>V16.1.0:2021 | Carduri inteligente.<br>Platforma inteligentă<br>securizată (SSP).<br>Specificația cerințelor<br>(versiunea 15)  |  | Smart Cards. Smart Secure<br>Platform (SSP).<br>Requirements Specification  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 465<br>V16.1.0 (2020-<br>03) | 33.020 |  |  |  |  |
| 10 | SM ETSI TS 103 465<br>V16.2.0:2021 | Carduri inteligente.<br>Platforma inteligentă<br>securizată (SSP).<br>Specificația cerințelor<br>(versiunea 15)  |  | Smart Cards. Smart Secure<br>Platform (SSP).<br>Requirements Specification<br>(Release 16)  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 465<br>V16.2.0 (2020-<br>06) | 33.020 |  |  |  |  |
| 11 | SM ETSI TS 103 465<br>V16.2.1:2021 | Carduri inteligente.<br>Platforma inteligentă<br>securizată (SSP).<br>Specificația cerințelor<br>(versiunea 15)  |  | Smart Cards. Smart Secure<br>Platform (SSP).<br>Requirements Specification<br>(Release 16)  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 465<br>V16.2.1 (2020-<br>12) | 33.020 |  |  |  |  |
| 12 | SM ETSI TS 103 465<br>V16.3.0:2021 | Carduri inteligente.<br>Platforma inteligentă<br>securizată (SSP).<br>Specificația cerințelor<br>(versiunea 15)  |  | Smart Cards. Smart Secure<br>Platform (SSP).<br>Requirements Specification<br>(Release 16)  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 465<br>V16.3.0 (2020-<br>11) | 33.020 |  |  |  |  |
| 13 | SM ETSI TS 103 478<br>V1.2.1:2021  | Comunicații de urgență<br>(EMTEL). Aplicație pan-<br>europeană mobilă de<br>urgență  |  | Emergency<br>Communications (EMTEL).<br>Pan-European Mobile<br>Emergency Application  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 478<br>V1.2.1 (2020-<br>03)  | 33.020 |  |  |  |  |
| 14 | SM ETSI TS 103 485<br>V1.1.1:2021  | CYBER. Mecanisme pentru<br>asigurarea și verificarea<br>confidențialității   |  | CYBER. Mechanisms for<br>privacy assurance and<br>verification  | 17.03.2021 | ETSI TS 103 485<br>V1.1.1 (2020-<br>08)  | 33.020 |  |  |  |  |
| 15 | SM ETSI TS 103 504<br>V1.1.1:2021  | Calitatea transmiterii<br>vorbirii și multimedia<br>(STQ). Metode și proceduri<br>de evaluare a performanței<br>dispozitivelor și funcțiilor<br>controlate prin voce:<br>dispozitive de asistență<br>vocală de la distanță |  | Speech and multimedia<br>Transmission Quality (STQ).<br>Methods and procedures<br>for evaluating performance<br>of voice-controlled devices<br>and functions: far talk voice<br>assistant devices | 17.03.2021 | ETSI TS 103 504<br>V1.1.1 (2020-<br>07)  | 35.040 |  |  |  |  |

## Standarde moldovenești adoptate

|    |                                     |  |  |   |            |                                    |        |  |  |  |  |
|----|-------------------------------------|--|--|---|------------|------------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 16 | SM ETSI TS 103 523-1<br>V1.1.1:2021 | CYBER. Protocolul de securitate Middlebox. Partea 1: Cerințe referitoare la cadru și șablon MSP  |  | CYBER. Middlebox Security Protocol. Part 1: MSP Framework and Template Requirements   | 17.03.2021 | ETSI TS 103 523-1 V1.1.1 (2020-12) | 35.040 |  |  |  |  |
| 17 | SM ETSI TS 103 548<br>V1.1.2:2021   | SmartM2M. Consolidarea SAREF cu noi referințe model de ontologie, pe baza experienței din proiectul SEAS                                       |  | SmartM2M. SAREF consolidation with new reference ontology patterns, based on the experience from the SEAS project             | 17.03.2021 | ETSI TS 103 548 V1.1.2 (2020-06)   | 35.040 |  |  |  |  |
| 18 | SM ETSI TS 103 557<br>V1.3.1:2021   | Calitatea transmiterii vorbirii și multimedia (STQ). Metode de reproducere a reverberației pentru măsurători ale dispozitivelor de comunicații |  | Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Methods for reproducing reverberation for communication device measurements | 17.03.2021 | ETSI TS 103 557 V1.3.1 (2020-03)   | 35.040 |  |  |  |  |
| 19 | SM ETSI TS 103 558<br>V1.2.1:2021   | Calitatea transmiterii vorbirii și multimedia (STQ). Metode de evaluare obiectivă a efortului de ascultare                                     |  | Speech and multimedia Transmission Quality (STQ). Methods for objective assessment of listening effort                        | 17.03.2021 | ETSI TS 103 558 V1.2.1 (2020-08)   | 35.040 |  |  |  |  |
| 20 | SM ETSI TS 103 564<br>V1.3.1:2021   | Scenarii Plugtests TM pentru serviciile de misiune critice   |  | PlugtestsTM scenarios for Mission Critical Services   | 17.03.2021 | ETSI TS 103 564 V1.3.1 (2020-03)   | 35.040 |  |  |  |  |