

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/internațional preluat | ICS1 | ICS2 | ICS3 | Indicativul standardului moldovenesc înlocuit | Data din care se anulează standardul înlocuit |
|---|--------------------------------------|---|--|--|-----------------------------|---|-----------|-----------|------|--|---|
| 1 | SM EN IEC 62228-6:2023 | Circuite integrate. Evaluarea CEM a transceiverelor. Partea 6: Transceivere PSI5 | Схемы интегральные. Оценка электромагнитной совместимости приемопередатчиков. Часть 6: Приемопередатчики PSI5 | Integrated circuit. EMC evaluation of transceivers. Part 6: PSI5 transceivers | 29.05.2023 | EN IEC 62228-6:2022 | 31.200 | | | | |
| 2 | SM EN IEC 62372:2023 | Instrumentație nucleară. Scintilatori montați. Metode de încercare a luminii de ieșire și a rezoluției intrinseci | Аппаратура ядерного приборостроения. Сцинтилляторы в корпусе. Методы измерения светоотдачи и собственного разрешения | Nuclear instrumentation. Housed scintillators. Test methods of light output and intrinsic resolution | 29.05.2023 | EN IEC 62372:2022 | 27.120.01 | | | | |
| 3 | SM EN IEC 62386-101:2023 | Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 101: Cerințe generale. Componentele sistemului | Интерфейс управления освещением с цифровой адресацией. Часть 101: Общие требования. Компоненты системы | Digital addressable lighting interface. Part 101: General requirements. System components | 29.05.2023 | EN IEC 62386-101:2022 | 29.140.50 | 29.140.99 | | SM EN 62386-101:2016, SM EN 62386-101:2016/A1:2019 | 21.12.2025 |
| 4 | SM EN IEC 62386-102:2023 | Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 102: Prescripții generale. Aparataj de comandă | Интерфейс управления освещением с цифровой адресацией. Часть 102: Общие требования. Механизмы управления | Digital addressable lighting interface. Part 102: General requirements. Control gear | 29.05.2023 | EN IEC 62386-102:2022 | 29.140.50 | 29.140.99 | | SM EN 62386-102:2016, SM EN 62386-102:2016/A1:2019 | 21.12.2025 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|---|--|------------|-------------------------|-----------|-----------|--|--|------------|
| 5 | SM EN IEC 62386-103:2023 | Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 103: Prescripții generale. Dispozitive de comandă | Интерфейс управления освещением с цифровой адресацией. Часть 103: Общие требования. Устройства управления | Digital addressable lighting interface. Part 103: General requirements. Control devices | 29.05.2023 | EN IEC 62386-103:2022 | 29.140.50 | 29.140.99 | | SM EN 62386-103:2016, SM EN 62386-103:2016/A1:2019 | 21.12.2025 |
| 6 | SM EN IEC 63203-402-1:2023 | Dispozitive și tehnologii electronice purtabile. Partea 402-1: Măsurarea performanței articolelor de fitness. Metode de testare a senzorilor de mișcare tip mănuși pentru măsurarea mișcărilor degetelor | Носимая электроника и технологии. Часть 402-1: Измерение рабочих характеристик носимых устройств для фитнеса. Методы испытаний датчиков движения перчаточного типа для измерения движений пальцев | Wearable electronic devices and technologies. Part 402-1: Performance measurement of fitness wearables. Test methods of glove-type motion sensors for measuring finger movements | 29.05.2023 | EN IEC 63203-402-1:2022 | 31.020 | | | | |
| 7 | SM EN IEC 63203-801-1:2023 | Dispozitive și tehnologii electronice purtabile. Partea 801-1: Rețea inteligentă pentru zona corpului (SmartBAN). Strat fizic îmbunătățit de putere ultra-scăzută | Носимая электроника и технологии. Часть 801-1: Локальная сеть "умного тела" (SmartBAN). Улучшенный физический уровень со сверхнизким энергопотреблением | Wearable electronic devices and technologies. Part 801-1: Smart body area network (SmartBAN). Enhanced ultra-low power physical layer | 29.05.2023 | EN IEC 63203-801-1:2022 | 35.100.01 | 35.240.80 | | | |
| 8 | SM EN IEC 63203-801-2:2023 | Dispozitive și tehnologii electronice purtabile. Partea 801-2: Rețea inteligentă pentru zona corpului (SmartBAN). Control de acces mediu (MAC) de complexitate scăzută pentru SmartBAN | Носимая электроника и технологии. Часть 801-2: Локальная сеть "умного тела" (SmartBAN). Управление доступом средней сложности (MAC) для SmartBAN | Wearable electronic devices and technologies. Part 801-2: Smart body area network (SmartBAN). Low complexity medium access control (MAC) for SmartBAN | 29.05.2023 | EN IEC 63203-801-2:2022 | 35.100.01 | 35.240.80 | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------------------|--|--|---|------------|---------------------|-----------|-----------|--|--------------------|------------|
| 9 | SM EN IEC 63237-1:2023 | Aparate electrice de uz casnic și similare. Proprietăți informații despre produs. Partea 1: Fundamente | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Свойства информации о продукте. Часть 1: Основы | Household and similar electrical appliances. Product information properties. Part 1: Fundamentals | 29.05.2023 | EN IEC 63237-1:2022 | 97.030 | | | | |
| 10 | SM EN IEC 80000-6:2023 | Mărimi și unități. Partea 6: Electromagnetism | Величины и единицы. Часть 6: Электромагнетизм | Quantities and units. Part 6: Electromagnetism | 29.05.2023 | EN IEC 80000-6:2022 | 01.040.29 | 17.220.01 | | SM EN 80000-6:2016 | 21.12.2025 |
| 11 | SM ISO 3631:2023 | Citrice. Ghid pentru depozitare frigorifică | Плоды цитрусовых. Руководство по хранению | Citrus fruits. Guidelines for storage | 29.05.2023 | ISO 3631:2019 | 67.080.10 | | | | |