

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 IEC 61076-3-123:2020	Conectoare pentru echipament electric și electronic. Cerințe de produs. Partea 3-123: Conectoare rectangulare. Specificație particulară pentru conectoare hibride pentru medii industriale, pentru rețele de alimentare și transmisii de date cu fibre optice, cu blocare de tip împins-tras	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 3-123: Прямоугольные соединители. Частные технические условия на гибридные соединители для промышленного оборудования, для электроснабжения и волоконно-оптической передачи данных, с самозапирающимся замком	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 3-123: Rectangular connectors. Detail specification for hybrid connectors for industrial environments, for power supply and fibre optic data transmission, with push-pull locking	13.03.2020	EN IEC 61076-3-123:2019	31.220.10				
2	SM EN IEC 61169-1-2:2020	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 1-2: Metode de încercare electrică. Pierderi prin inserție	Соединители радиочастотные. Часть 1-2: Методы электрических испытаний. Вносимые потери	Radio-frequency connectors. Part 1-2: Electrical test methods. Insertion loss	13.03.2020	EN IEC 61169-1-2:2019	33.120.30				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN IEC 61169-64:2020	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 64: Specificație intermediară. Conectoare coaxiale pentru radiofrecvențe cu diametrul interior al conductorului exterior de 0,8 mm. Impedanță caracteristică de 50 Ohm (tip 0,8)	Соединители радиочастотные. Часть 64: Групповые технические условия. Радиочастотные коаксиальные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 0,8 мм. Характеристический импеданс 50 Ohm (тип 0,8)	Radio frequency connectors. Part 64: Sectional specification. RF coaxial connectors with 0,8 mm inner diameter of outer conductor. Characteristic impedance 50 Ω (type 0,8)	13.03.2020	EN IEC 61169-64:2019	33.120.30				
4	SM EN IEC 61223-3-5:2020	Încercări de evaluare și de rutină în serviciile de imagistică medicală. Partea 3-5: Încercări de acceptare și de constanță. Performanța imaginii echipamentului cu radiații X pentru tomografie computerizată	Оценочные и типовые испытания в рентгенографических отделениях. Часть 3-5: Приемочные испытания и испытания на стабильность характеристик. Эффективность визуализации рентгенологического оборудования для компьютерной томографии	Evaluation and routine testing in medical imaging departments. Part 3-5: Acceptance and constancy tests. Imaging performance of computed tomography X-ray equipment	13.03.2020	EN IEC 61223-3-5:2019	11.040.50			SM EN 61223-3-5:2016, SM EN 61223-2-6:2019	21.10.2022
5	SM EN IEC 61300-3-21:2020	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-21: Examinări și măsurări. Timp de comutare	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-21: Испытания и измерения. Время переключения	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-21: Examinations and measurements. Switching time	13.03.2020	EN IEC 61300-3-21:2019	33.180.20			SM EN 61300-3-21:2017	25.10.2020

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 62025-2:2020	Componente inductive de înaltă frecvență. Caracteristici neelectrice și metode de măsurare. Partea 2: Metode de încercare pentru caracteristici neelectrice	Компоненты высокочастотные индуктивные. Неэлектрические характеристики и методы измерений. Часть 2: Методы испытаний неэлектрических характеристик	High frequency inductive components. Non-electrical characteristics and measuring methods. Part 2: Test methods for non-electrical characteristics	13.03.2020	EN IEC 62025-2:2019	29.100.10			SM EN 62025-2:2017	25.10.2022
7	SM EN IEC 62209-3:2020	Procedură de măsurare pentru evaluarea ratei de absorbție specifică pentru expunerea umană la câmpuri de radiofrecvență produse de dispozitive de comunicație fără fir ținute în mână sau purtate în apropierea corpului. Partea 3: Sisteme bazate pe măsurări vectoriale (interval de frecvență de la 600 MHz până la 6 GHz)	Порядок измерения для оценки удельного коэффициента поглощения воздействия на человека радиочастотных полей от портативных и носимых на теле устройств беспроводной связи. Часть 3: Системы на основе векторных измерений (диапазон частот от 600 MHz до 6 GHz)	Measurement procedure for the assessment of specific absorption rate of human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices. Part 3: Vector measurement-based systems (Frequency range of 600 MHz to 6 GHz)	13.03.2020	EN IEC 62209-3:2019	33.060.20				
8	SM EN IEC 62275:2020	Sisteme de poziționare a cablurilor. Coliere pentru instalații electrice	Менеджмент кабельных систем. Кабельные стяжки для электрических установок	Cable management systems. Cable ties for electrical installations	13.03.2020	EN IEC 62275:2019	29.120.10	29.120.99		SM EN 62275:2016	29.11.2022
9	SM EN IEC 62290-3:2020	Aplicații feroviare. Sisteme de comandă-control și de gestionare a transportului urban ghidat. Partea 3: Specificația cerințelor sistemului	Железные дороги. Системы оперативного управления и контроля городского рельсового транспорта. Часть 3: Спецификация требований к системе	Railway applications. Urban guided transport management and command/control systems. Part 3: System requirements specification	13.03.2020	EN IEC 62290-3:2019	45.060.01				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 62343-2-1:2020	Module dinamice. Partea 2-1: Calificarea fiabilității. Model de încercare	Модули динамические. Часть 2-1: Проверка на надежность. Испытательный шаблон	Dynamic modules. Part 2-1: Reliability qualification. Test template	13.03.2020	EN IEC 62343-2-1:2019	33.180.01			SM EN 62343-2:2016	21.10.2022
11	SM EN IEC 62668-1:2020	Gestionarea proceselor în avionică. Prevenirea contrafacerii. Partea 1: Evitarea utilizării de componente electronice contrafăcute, frauduloase și reciclate	Менеджмент процессов в авионике. Предотвращение подделок. Часть 1: Уклонение от использования поддельных, фальшивых и повторно используемых электронных компонентов	Process management for avionics. Counterfeit prevention. Part 1: Avoiding the use of counterfeit, fraudulent and recycled electronic components	13.03.2020	EN IEC 62668-1:2019	03.100.50	31.020	49.060		
12	SM EN IEC 62680-1-5:2020	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-5: Componente comune. Definiția clasei de dispozitive USB Audio 3.0	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и электропитания. Часть 1-5: Общие компоненты. Определение классов устройств USB Audio 3.0	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-5: Common components. USB Audio 3.0 device class definition	13.03.2020	EN IEC 62680-1-5:2019	29.200	33.120.20	35.200		
13	SM EN IEC 62680-1-6:2020	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-6: Componente comune. Funcții de bază pentru definirea clasei de dispozitive USB Audio 3.0	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и электропитания. Часть 1-6: Общие компоненты. Основные функции для определения класса устройства USB Audio 3.0	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-6: Common components. USB Audio 3.0 device class definition basic functions	13.03.2020	EN IEC 62680-1-6:2019	29.200	33.120.20	35.200		

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 62680-1-7:2020	Interfețe de magistrală serială universală pentru date și alimentare electrică. Partea 1-7: Componente comune. Formate de date pentru definirea clasei de dispozitive USB Audio 3.0	Интерфейсы универсальной последовательной шины для передачи данных и подачи электропитания. Часть 1-7: Общие компоненты. Форматы данных для определения класса устройства USB Audio 3.0	Universal serial bus interfaces for data and power. Part 1-7: Common components. USB Audio 3.0 device class definition data formats	13.03.2020	EN IEC 62680-1-7:2019	33.160	35.100.20			
----	--------------------------	---	---	---	------------	-----------------------	--------	-----------	--	--	--