

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 ISO/IEC 29151:2022	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cod de practică pentru protecția informațiilor de identificare personală	Информационная технология. Методы обеспечения безопасности. Свод правил по защите информации, устанавливающей личность	Information technology. Security techniques. Code of practice for personally identifiable information protection	01.07.2022	EN ISO/IEC 29151:2022	35.030				
2	SM CLC/TR 50727:2022	Eficiența materialului. Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Evaluarea aplicabilității EN 4555X	Эффективность использования материалов. Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Оценка применимости EN 4555X	Material efficiency. Household and similar electrical appliances. Assessment of applicability of EN 4555X	01.07.2022	CLC/TR 50727:2022	13.020.20	97.030			
3	SM CLC/TS 50136-10:2022	Sisteme de alarmă. Sisteme și echipamente de transmisie a alarmei. Partea 10: Cerințe pentru acces la distanță	Системы аварийной сигнализации. Системы и оборудование передачи сигналов тревоги. Часть 10: Требования для удаленного доступа	Alarm systems. Alarm transmission systems and equipment. Part 10: Requirements for remote access	01.07.2022	CLC/TS 50136-10:2022	13.320				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN 50411-3-6:2022	Sisteme de gestionare a fibrelor și învelișuri de protecție pentru fibre, utilizate în sistemele de comunicații prin fibră optică. Specificație de produs. Partea 3-6: Îmbinări mecanice pentru fibre multimod	Системы управления оптоволоконном и защитные кожухи, используемые в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 3-6: Многомодовое механическое соединение волокон	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 3-6: Multi- mode mechanical fibre splice	01.07.2022	EN 50411-3-6:2022	33.180.20			SM EN 50411-3-6:2019	14.03.2023
5	SM EN 50411-6-1:2022	Sisteme de gestionare a fibrelor și învelișuri de protecție pentru fibre, utilizate în sistemele de comunicații prin fibră optică. Specificație de produs. Partea 6-1: Microtuburi neprotejate pentru categoria S și A	Системы управления оптоволоконном и защитные кожухи, используемые в волоконно-оптических системах связи. Технические условия на изделие. Часть 6-1: Микротрубки без защитного покрытия	Fibre management systems and protective housings to be used in optical fibre communication systems. Product specifications. Part 6-1: Unprotected microduct for category S and A	01.07.2022	EN 50411-6-1:2022	33.180.20			SM EN 50411-6-1:2019	14.03.2023

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 50491-12-2:2022	Cerințe generale pentru sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES) și sisteme de automatizare și control al clădirilor (BACS). Partea 12-2: Rețea inteligentă. Specificație de aplicație. Interfață și cadru pentru client. Interfața dintre CEM locuințe/clădiri și managerul(ii) de resurse. Model de date și mesagerie	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 12-2: Интеллектуальные электросети. Требования к эксплуатации. Интерфейс и структура для потребителя. Интерфейс между CEM корпуса/здания и менеджером(ами) ресурсов. Модель данных и обмен сообщениями	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS). Part 12-2: Smart grid. Application specification. Interface and framework for customer. Interface between the Home / Building CEM and Resource manager(s). Data model and messaging	01.07.2022	EN 50491-12-2:2022	91.140.50	97.120			
7	SM EN IEC 60118-16:2022	Electroacustică. Aparate de corecție auditivă. Partea 16: Definierea și verificarea caracteristicilor aparatelor de corecție auditivă	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 16: Определение и проверка характеристик слуховых аппаратов	Electroacoustics. Hearing aids. Part 16: Definition and verification of hearing aid features	01.07.2022	EN IEC 60118-16:2022	17.140.50				
8	SM EN IEC 60300-3-4:2022	Managementul siguranței în funcționare. Partea 3-4: Ghid de aplicare. Ghid pentru specificarea cerințelor siguranței în funcționare	Менеджмент надежности. Часть 3-4: Руководство по применению. Спецификация требований к общей надежности	Dependability management. Part 3-4: Application guide. Specification of dependability requirements	01.07.2022	EN IEC 60300-3-4:2022	03.100.40	03.120.01		SM EN 60300-3-4:2017	15.04.2025
9	SM EN IEC 60645-6:2022	Electroacustică. Echipamente audiometrice. Partea 6: Instrumente pentru măsurarea emisiilor otoacustice	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6: Приборы для измерения отоакустической эмиссии	Electroacoustics. Audiometric equipment. Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	01.07.2022	EN IEC 60645-6:2022	17.140.50			SM SR EN 60645-6:2011	14.04.2025

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60749-28:2022	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 28: Încercarea de sensibilitate la descărcări electrostatice (DES). Model de dispozitiv încărcat (CDM). Nivel dispozitiv	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 28: Испытание чувствительности к электростатическому разряду (ESD). Модель заряженного прибора (CDM). Уровень прибора	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 28: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing. Charged device model (CDM) - device level	01.07.2022	EN IEC 60749-28:2022	31.080.01			SM EN 60749-28:2018	05.04.2025
11	SM EN IEC 60794-1-220:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-220: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare de mediu. Încercare la coroziune prin ceață salină, metoda F20	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-220: Общие технические условия. Основные методики испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Испытание на коррозию в солевом тумане, метод F20	Optical fibre cables. Part 1-220: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Salt spray corrosion test, method F20	01.07.2022	EN IEC 60794-1-220:2022	33.180.10				
12	SM EN IEC 60794-3:2022	Cabluri cu fibre optice. Partea 3: Cabluri exterioare. Specificație intermediară	Кабели волоконно-оптические. Часть 3: Кабели наружной прокладки. Групповые технические условия	Optical fibre cables. Part 3: Outdoor cables. Sectional specification	01.07.2022	EN IEC 60794-3:2022	33.180.10			SM EN 60794-3:2017	24.03.2025
13	SM EN IEC 61000-4-20:2022	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-20: Tehnici de încercare și de măsurare. Încercări de emisie și de imunitate în ghiduri de undă cu mod transversal electromagnetic (TEM)	Электромагнитная совместимость (EMC). Часть 4-20: Методы испытаний и измерений. Испытания на эмиссию и невосприимчивость в перекрестных электромагнитных волноводах (TEM)	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-20: Testing and measurement techniques. Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	01.07.2022	EN IEC 61000-4-20:2022	33.100.10	33.100.20		SM EN 61000-4-20:2016	25.03.2025

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 61010-2-012:2022	Reguli de securitate pentru echipamente electrice de măsurare, de control și de laborator. Partea 2-012: Cerințe particulare pentru echipamente de încercări climatice și de mediu și alte echipamente de condiționare climatică	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-012: Частные требования к оборудованию для испытаний на воздействие климатических условий и условий окружающей среды, а также другого оборудования для поддержания температурного режима	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	01.07.2022	EN IEC 61010-2-012:2022	19.080			SM EN 61010-2-012:2017	29.04.2025
15	SM EN IEC 61169-1-6:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 1-6: Metode de încercare electrică. Putere RF	Соединители радиочастотные. Часть 1-6: Методы электрических испытаний. RF-мощность	Radio-frequency connectors. Part 1-6: Electrical test methods. RF power	01.07.2022	EN IEC 61169-1-6:2022	33.120.30				
16	SM EN IEC 61169-17:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 17: Specificație intermediară pentru conectori coaxiali RF cu diametrul interior al conductorului exterior de 6,5 mm (0,256 in) cu cuplare cu șurub. Impedanță caracteristică 50 ohmi (Tip TNC)	Соединители радиочастотные. Часть 17: Групповые технические условия на радиочастотные коаксиальные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 6,5 mm (0,256 дюйма) и с винтовым соединением. Характеристический импеданс 50 Ω (тип TNC)	Radio-frequency connectors. Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling. Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)	01.07.2022	EN IEC 61169-17:2022	33.120.30				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 61169-21:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 21: Specificații secțiunii pentru conectori RF cu diametrul interior al conductorului exterior 9,5 mm (0,374 in) cu cuplare cu șurub impedanță caracteristică 50 ohmi (Tip SC)	Соединители радиочастотные. Часть 21: Групповые технические условия на радиочастотные соединители с внутренним диаметром внешнего проводника 9,5 mm (0,374 дюйма) с резьбовым соединением. Характеристический импеданс 50 Ω (тип SC)	Radio-frequency connectors. Part 21: Sectional specification for RF connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with screw coupling. Characteristic impedance 50 ohms (Type SC)	01.07.2022	EN IEC 61169-21:2022	33.120.30				
18	SM EN IEC 61169-67:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 67: Specificații secționale pentru conectorii triaxiali cu filet din seria TRL	Соединители радиочастотные. Часть 67: Групповые технические условия на резьбовые триаксиальные соединители серии TRL	Radio frequency connectors. Part 67: Sectional specification for series TRL threaded triaxial connectors	01.07.2022	EN IEC 61169-67:2022	33.120.30				
19	SM EN IEC 61169-68:2022	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 68: Specificații secționale pentru conectorii triaxiali de cuplare cu baionetă din seria TRK	Соединители радиочастотные. Часть 68: Групповые технические условия на триаксиальные соединители с байонетным соединением серии TRK	Radio-frequency connectors. Part 68: Sectional specification for series TRK bayonet coupling triaxial connectors	01.07.2022	EN IEC 61169-68:2022	33.120.30				
20	SM EN IEC 61675-1:2022	Dispozitive imagistice cu radionuclizi. Caracteristici și condiții de încercare. Partea 1: Tomografe cu emisie de pozitroni	Устройства визуализации радионуклидные. Характеристики и условия испытаний. Часть 1: Позитронные эмиссионные томографы	Radionuclide imaging devices. Characteristics and test conditions. Part 1: Positron emission tomographs	01.07.2022	EN IEC 61675-1:2022	11.040.50			SM EN 61675-1:2017	22.04.2025

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN IEC 61689:2022	Ultrasunete. Sisteme de fizioterapie. Specificații de câmp și metode de măsurare în domeniul de frecvențe de la 0,5 MHz până la 5 MHz	Ультразвук. Физиотерапевтические системы. Спецификации полей и методы измерений в диапазоне частот от 0,5 MHz до 5 MHz	Ultrasonics. Physiotherapy systems. Field specifications and methods of measurement in the frequency range 0,5 MHz to 5 MHz	01.07.2022	EN IEC 61689:2022	11.040.60			SM EN 61689:2019	12.04.2025
----	-------------------------	--	--	--	------------	----------------------	-----------	--	--	---------------------	------------