

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 60966-2-1:2024	Ansambluri de cordoane coaxiale și cordoane pentru radiofrecvență. Partea 2-1: Specificație intermediară pentru cordoane coaxiale flexibile	Сборки кабельные радиочастотные и коаксиальные. Часть 2-1: Групповые технические условия на гибкие коаксиальные кабельные сборки	Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 2-1: Sectional specification for flexible coaxial cable assemblies	26.07.2024	EN IEC 60966-2-1:2024	33.120.10			SM EN 60966-2-1:2019	23.04.2027
2	SM EN IEC 61162-1:2024	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Interfețe numerice. Partea 1: Emițător unic și receptoare multiple	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 1: Один источник и несколько приемников сообщений	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Digital interfaces. Part 1: Single talker and multiple listeners	26.07.2024	EN IEC 61162-1:2024	47.020.70			SM EN 61162-1:2017	09.05.2027
3	SM EN IEC 61162-2:2024	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Interfețe numerice. Partea 2: Emițător unic și receptoare multiple, transfer rapid de date	Оборудование навигационное морское и средства радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 2: Один источник и несколько приемников сообщений, высокоскоростная передача	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Digital interfaces. Part 2: Single talker and multiple listeners, high-speed transmission	26.07.2024	EN IEC 61162-2:2024	47.020.70			SM EN 61162-2:2015	09.05.2027
4	SM EN IEC 61162-450:2024	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Interfețe numerice. Partea 450: Emițătoare multiple și receptoare multiple. Interconectare Ethernet	Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Цифровые интерфейсы. Часть 450: Несколько передатчиков и несколько приемников сообщений. Подключение через Ethernet	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Digital interfaces. Part 450: Multiple talkers and multiple listeners. Ethernet interconnection	26.07.2024	EN IEC 61162-450:2024	47.020.70			SM EN IEC 61162-450:2019	09.05.2027

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61189-2-805:2024	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimare și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-805: Încercare CTE în direcțiile X/Y pentru materiale de bază subțiri utilizând TMA	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 2-805: Определение коэффициента термического расширения (X/Y CTE) тонких материалов основания с помощью термомеханического анализатора (TMA)	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies. Part 2-805: X/Y CTE test for thin base materials by TMA	26.07.2024	EN IEC 61189-2-805:2024	31.180				
6	SM EN IEC 61189-2-808:2024	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimare și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 2-808: Rezistența termică a unui ansamblu prin metoda tranzientului termic	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат, других структур межсоединений и печатных узлов. Часть 2-808: Тепловое сопротивление узла методом термического перехода	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies. Part 2-808: Thermal resistance of an assembly by thermal transient method	26.07.2024	EN IEC 61189-2-808:2024	31.180				
7	SM EN IEC 61223-3-8:2024	Încercări de evaluare și de rutină în serviciile de imagistică medicală. Partea 3-8: Încercări de acceptare și constanță. Performanța imagistică a echipamentelor cu radiații X pentru radiografie și radioscopie	Оценка и контроль эксплуатационных параметров рентгеновской аппаратуры в отделениях (кабинетах) рентгенодиагностики. Часть 3-8: Приемочные испытания и испытания на стабильность характеристик. Оценка эксплуатационных характеристик рентгеновской аппаратуры для рентгенографии и радиоскопии	Evaluation and routine testing in medical imaging departments. Part 3-8: Acceptance and constancy tests. Imaging performance of X-ray equipment for radiography and radioscopy	26.07.2024	EN IEC 61223-3-8:2024	11.040.50				

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61643-332:2024	Componente pentru dispozitive de protecție a descărcătoarelor de joasă tensiune. Partea 332: Alegere și principii de aplicare pentru varistoare cu oxizi metalici (MOV)	Компоненты низковольтных устройств защиты от перенапряжений. Часть 332: Принципы выбора и применения металлооксидных варисторов (MOV)	Components for low-voltage surge protection. Part 332: Selection and application principles for metal oxide varistors (MOV)	26.07.2024	EN IEC 61643-332:2024	31.040.20				
9	SM EN IEC 61753-082:2024	Dispozitive de interconectare cu fibră optică și componente pasive. Standard de performanță. Partea 082-02: Dispozitive cu fibră optică monomod 1,31/1,55 μm WWDM pentru categoria C. Mediu interior controlat	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Стандарт на эксплуатационные характеристики. Часть 082-02: Одномодовые волоконно-оптические WWDM-устройства 1,31/1,55 μm с волоконными выводами для категории C. Контролируемая среда помещений	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 082-02: Pigtailed single-mode fibre optic 1,31/1,55 μm WWDM devices for category C. Indoor controlled environment	26.07.2024	EN IEC 61753-082-02:2024	33.180.10				
10	SM EN IEC 61755-3-1:2024	Dispozitive de interconectare a fibrelor optice și componente pasive. Interfețe optice pentru conectori. Partea 3-1: Parametrii conectorului de dispersie a fibrelor de contact fizic monomod nedepasate. Ferule cilindrice din zirconiu complet fără unghi, cu diametrul de 2,5 mm și 1,25 mm	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптических интерфейсов волоконно-оптических соединителей. Часть 3-1: Параметры соединителей для одномодовых физически контактирующих волокон с несмещенной дисперсией. Неугловые цилиндрические циркониевые наконечники диаметром 2,5 mm и 1,25 mm	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces. Part 3-1: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres. Non-angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	26.07.2024	EN IEC 61755-3-1:2024	33.180.20			SM EN 61755-3-1:2018	16.05.2025

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61755-3-2:2024	Dispozitive de interconectare a fibrelor optice și componente pasive. Interfețe optice pentru conectori. Partea 3-2: Parametrii conectorului de dispersie a fibrelor de contact fizic monomod nedepasate. Inele cilindrice din zirconiu plin cu diametrul de 2,5 mm și 1,25 mm	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Интерфейсы волоконно-оптических соединителей. Часть 3-2: Параметры соединителей для одномодовых физически контактирующих волокон с несмещенной дисперсией. Угловые цилиндрические циркониевые наконечники диаметром 2,5 mm и 1,25 mm	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Connector optical interfaces. Part 3-2: Connector parameters of dispersion unshifted single-mode physically contacting fibres. Angled 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules	26.07.2024	EN IEC 61755-3-2:2024	33.180.20			SM EN 61755-3-2:2019	16.05.2025
12	SM EN IEC 61757-7-3:2024	Senzori cu fibră optică. Partea 7-3: Măsurarea tensiunii. Metoda polarimetrică	Датчики волоконно-оптические. Часть 7-3: Измерение напряжения. Поляриметрический метод	Fibre optic sensors. Part 7-3: Voltage measurement. Polarimetric method	26.07.2024	EN IEC 61757-7-3:2024	33.180.99				
13	SM EN IEC 61784-5-6:2024	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-6: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 6	Промышленные сети. Профили. Часть 5-6: Установка полевых шин. Профили установки для CPF 6	Industrial networks. Profiles. Part 5-6: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 6	26.07.2024	EN IEC 61784-5-6:2024	25.040.40	35.100.40		SM EN IEC 61784-5-6:2019	08.05.2027
14	SM EN IEC 61784-5-8:2024	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-8: Instalarea magistrelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 8	Промышленные сети. Профили. Часть 5-8: Установка полевых шин. Профили установки для CPF 8	Industrial networks. Profiles. Part 5-8: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 8	26.07.2024	EN IEC 61784-5-8:2024	25.040.40	35.100.40		SM EN IEC 61784-5-8:2019	08.05.2027

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 61784-5-12:2024	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-12: Instalarea magistralelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 12	Промышленные сети. Профили. Часть 5-12: Установка полевых шин. Профили установки для CPF 12	Industrial networks. Profiles. Part 5-12: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 12	26.07.2024	EN IEC 61784-5-12:2024	25.040.40	35.100.40		SM EN IEC 61784-5-12:2019	25.04.2027
16	SM EN IEC 61784-5-19:2024	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 5-19: Instalarea magistralelor de câmp. Profiluri de instalare pentru CPF 19	Промышленные сети. Профили. Часть 5-19: Установка полевых шин. Профили установки для CPF 19	Industrial networks. Profiles. Part 5-19: Installation of fieldbuses. Installation profiles for CPF 19	26.07.2024	EN IEC 61784-5-19:2024	25.040.40	35.100.40		SM EN 61784-5-19:2019	08.05.2027