

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 60068-2-38:2021	Încercări de mediu. Partea 2-38: Încercări. Încercarea Z/AD: Încercare ciclică compusă la temperatură și umiditate	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-38: Испытания. Испытание Z/AD: Составное циклическое испытание на воздействие температуры и влажности	Environmental testing. Part 2-38: Tests. Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	02.07.2021	EN IEC 60068-2-38:2021	19.040			SM SR EN 60068-2-38:2013	29.04.2024
2	SM EN IEC 61189-5-501:2021	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimate și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 5-501: Metode generale de încercare pentru materiale și ansambluri. Încercări de rezistență de izolație a suprafeței (RIS) ale fluxurilor de lipire	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 5-501: Общие методы испытаний материалов и узлов. Испытание поверхностного сопротивления изоляции (SIR) припойных флюсов	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies. Part 5-501: General test methods for materials and assemblies. Surface insulation resistance (SIR) testing of solder fluxes	02.07.2021	EN IEC 61189-5-501:2021	31.180				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN IEC 61189-5-502:2021	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimare și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 5-502: Metode generale de încercare pentru materiale și ansambluri. Încercări de rezistență de izolație a suprafeței (RIS) ale ansamblurilor	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 5-502: Общие методы испытаний материалов и узлов. Испытание поверхностного сопротивления изоляции (SIR) печатных узлов	Test methods for electrical materials, printed board and other interconnection structures and assemblies. Part 5-502: General test methods for materials and assemblies. Surface insulation resistance (SIR) testing of assemblies	02.07.2021	EN IEC 61189-5-502:2021	31.180					
4	SM EN IEC 61753-111-08:2021	Standard de performanță pentru dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Partea 111-8: Casete etanșe pentru categoria G. La nivelul solului	Стандартные эксплуатационные характеристики межсоединительных волоконно-оптических устройств и пассивных компонентов. Часть 111-8: Герметичные замыкания категории G. Наземные	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Performance standard. Part 111-8: Sealed closures for Category G - Ground	02.07.2021	EN IEC 61753-111-08:2021	33.180.20				SM EN 61753-111-8:2019	12.05.2024
5	SM EN IEC 60384-2:2021	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 2: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de curent continuu cu dielectric din folie de polietilentereftalat metalizată	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 2: Групповые технические условия. Металлизованные конденсаторы постоянной емкости с пленочным полиэтилентерефталатным диэлектриком для работы в цепях постоянного тока	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 2: Sectional specification. Fixed metallized polyethylene-terephthalate film dielectric DC capacitors	02.07.2021	EN IEC 60384-2:2021	31.060.30				SM EN 60384-2:2019	17.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 60793-1-34:2021	Fibre optice. Partea 1-34: Metode de măsurare și proceduri de încercare. Ondulare	Волокна оптические. Часть 1-34: Методы измерений и порядок испытаний. Коробление волокна	Optical fibres. Part 1-34: Measurement methods and test procedures. Fibre curl	02.07.2021	EN IEC 60793-1-34:2021	33.180.10			SM EN 60793-1-34:2018	17.03.2024
7	SM EN IEC 63171:2021	Conectori pentru echipamente electrice și electronice. Conectori liberi și fixi ecranati sau neecranati pentru transmisia echilibrată de date cu o singură pereche, cu capacitate de transport al curentului. Cerințe generale și teste	Соединители для электрического и электронного оборудования. Экранированные или неэкранированные подвижные соединители и соединители без ветвления для сбалансированной передачи данных по однопарному кабелю с допустимой токовой нагрузкой. Общие требования и испытания	Connectors for electrical and electronic equipment. Shielded or unshielded free and fixed connectors for balanced single-pair data transmission with current-carrying capacity. General requirements and tests	02.07.2021	EN IEC 63171:2021	31.220.10				
8	SM EN IEC 63203-201-3:2021	Dispozitive electronice portabile și tehnologii . Partea 201-3: Textile electronice. Determinarea rezistenței electrice a textilelor conductive într-un microclimat simulat	Носимые электронные устройства и технологии. Часть 201-3: Электронный текстиль. Определение электрического сопротивления проводящего текстиля в условиях имитируемого микроклимата	Wearable electronic devices and technologies. Part 201-3: Electronic textile. Determination of electrical resistance of conductive textiles under simulated microclimate	02.07.2021	EN IEC 63203-201-3:2021	59.080.80				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60794-4-30:2021	Cabluri cu fibră optică. Partea 4-30: Cabluri optice aeriene de-a lungul liniilor electrice. Specificație de grup pentru cabluri optice cu conductor optic de fază (OPPC)	Кабели волоконно-оптические. Часть 4-30: Воздушные оптические кабели вдоль линий электропередач. Групповые технические условия на оптические кабели с фазным проводником (OPPC)	Optical fibre cables. Part 4-30: Aerial optical cables along electrical power lines. Family specification for optical phase conductor (OPPC) optical cables	02.07.2021	EN IEC 60794-4-30:2021	33.180.10				
10	SM EN IEC 60068-2-20:2021	Încercări de mediu. Partea 2-20: Încercări. Încercarea Ta și Tb: Metode de încercare de sudabilitate și rezistență la căldura de sudură pentru dispozitivele cu terminale	Испытания на воздействие внешних факторов Часть 2-20: Испытания. Испытание Ta и Tb: Испытание на паяемость и сопротивление устройств теплоте пайки припоями свинца	Environmental testing. Part 2-20: Tests. Test Ta and Tb: Test methods for solderability and resistance to soldering heat of devices with leads	02.07.2021	EN IEC 60068-2-20:2021	19.040			SM EN 60068-2-20:2014	04.05.2024
11	SM EN IEC 61760-3:2021	Tehnologia montării pe suprafață. Partea 3: Metodă standardizată pentru specificarea componentelor pentru sudarea THR (Trough Hole Reflow)	Технология поверхностного монтажа. Часть 3: Стандартный метод составления технических условий на компоненты для пайки оплавлением припоя в сквозных отверстиях	Surface mounting technology. Part 3: Standard method for the specification of components for through-hole reflow (THR) soldering	02.07.2021	EN IEC 61760-3:2021	31.190			SM EN 61760-3:2019	10.03.2024

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 60794-1-211:2021	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-211: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercările cablurilor optice. Metode de încercare de mediu. Contractia mantalei, metoda F11	Кабели волоконно-оптические. Часть 1-211: Общие технические условия. Основные процедуры испытаний оптических кабелей. Методы испытаний на воздействие окружающей среды. Усадка оболочки, метод F11	Optical fibre cables. Part 1-211: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Environmental test methods. Sheath shrinkage, method F11	02.07.2021	EN IEC 60794-1-211:2021	33.180.10				
13	SM EN IEC 61188-6-2:2021	Plăci de circuite imprimate și plăci de circuite imprimate echipate. Concepție și utilizare. Partea 6-2: Concepția modelului de suprafață. Descrierea modelului de suprafață pentru cele mai uzuale componente montate pe suprafață (SMD)	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 6-2: Проектирование рисунка контактных площадок. Описание рисунка контактных площадок для наиболее распространенных элементов, монтируемых на поверхности платы (SMD)	Circuit boards and circuit board assemblies. Design and use. Part 6-2: Land pattern design. Description of land pattern for the most common surface mounted components (SMD)	02.07.2021	EN IEC 61188-6-2:2021	31.180	31.190			
14	SM EN IEC 63245-1:2021	Transfer spațial de putere wireless bazat pe rezonanțe magnetice multiple. Partea 1: Cerințe	Беспроводная передача энергии на основе многократных магнитных резонансов. Часть 1: Требования	Spatial wireless power transfer based on multiple magnetic resonances. Part 1: Requirements	02.07.2021	EN IEC 63245-1:2021	29.240.99	35.200			

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 60809:2021	Lămpi și surse de lumină pentru vehicule rutiere. Prescripții dimensionale, electrice și luminoase	Лампы и источники освещения для дорожных транспортных средств. Требования к размерным, электрическим и световым характеристикам	Lamps and light sources for road vehicles. Dimensional, electrical and luminous requirements	02.07.2021	EN IEC 60809:2021	29.140.20	43.040.20		SM EN 60809:2017, SM EN 60809:2017/A1: 2017, SM EN IEC 60809:2017/A2: 2018, SM EN 60809:2017/A3: 2020	12.05.2024
16	SM EN IEC 62325-451-7:2021	Cadru de comunicații pentru piața de energie. Partea 451-7: Procese de echilibrare, modele contextuale și modele de ansamblu pentru piața europeană	Структура коммуникаций на рынке энергоресурсов. Часть 451-7: Уравновешивающие процессы, контекстные и интеграционные модели для европейского рынка	Framework for energy market communications. Part 451-7: Balancing processes, contextual and assembly models for European style market	02.07.2021	EN IEC 62325-451-7:2021	33.200				
17	SM EN IEC 61587-6:2021	Structuri mecanice pentru echipamente electrice și electronice. Încercări pentru standardele pe părți IEC 60917 și IEC 60297. Partea 6: Aspecte de securitate pentru dulapuri de interior	Конструкции механические для электрического и электронного оборудования. Испытания по IEC 60917 и IEC 60297. Часть 6: Аспекты безопасности для шкафов внутри помещений	Mechanical structures for electrical and electronic equipment. Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series. Part 6: Security aspects for indoor cabinets	02.07.2021	EN IEC 61587-6:2021	31.240			SM EN 61587-6:2018	17.05.2024

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 61189-5-301:2021	Metode de încercare pentru materiale electrice, plăci imprimate și alte structuri de interconectare și ansambluri. Partea 5-3: Metode generale de încercare pentru materiale și ansambluri. Pastă de lipit cu particule fine de lipire	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов. Часть 5-301: Общие методы испытаний материалов и узлов. Паяльная паста с использованием мелких частиц припоя	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies. Part 5-301: General test methods for materials and assemblies. Soldering paste using fine solder particles	02.07.2021	EN IEC 61189-5-301:2021	31.180					
19	SM EN IEC 61300-2-10:2021	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-10: Încercări. Rezistența la comprimare	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-10: Испытания. Сопротивление раздавливанию	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-10: Tests. Crush and load resistance	02.07.2021	EN IEC 61300-2-10:2021	33.180.20				SM EN 61300-2-10:2019	06.04.2024