

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 60839-11-5:2021	Sisteme de alarmă și de securitate electronică. Partea 11-5: Sisteme electronice de control al accesului. Protocol deschis al dispozitivului supravegheat (OSDP)	Системы тревожной сигнализации и электронной безопасности. Часть 11-5: Системы электронного управления доступом. Открытый протокол контролируемого устройства (OSDP)	Alarm and electronic security systems. Part 11-5: Electronic access control systems. Open Supervised Device Protocol (OSDP)	04.03.2021	EN IEC 60839-11-5:2020	13.320				
2	SM EN IEC 60904-1:2021	Dispozitive fotovoltaice. Partea 1: Măsurarea caracteristicilor curent - tensiune ale dispozitivelor fotovoltaice	Приборы фотоэлектрические. Часть 1: Измерение вольт-амперных характеристик фотоэлектрических приборов	Photovoltaic devices. Part 1: Measurement of photovoltaic current-voltage characteristics	04.03.2021	EN IEC 60904-1:2020	27.160			SM SR EN 60904-1:2013	30.10.2023
3	SM EN IEC 60904-10:2021	Dispozitive fotovoltaice. Partea 10: Metode de măsurare a dependenței liniare și a liniarității	Приборы фотоэлектрические. Часть 10: Методы измерения линейности и линейной зависимости	Photovoltaic devices. Part 10: Methods of linear dependence and linearity measurements	04.03.2021	EN IEC 60904-10:2020	27.160			SM SR EN 60904-10:2013	23.10.2023
4	SM EN IEC 60904-9:2021	Dispozitive fotovoltaice. Partea 9: Clasificarea caracteristicilor simulatoarelor solare	Приборы фотоэлектрические. Часть 9: Классификация характеристик имитатора солнечного излучения	Photovoltaic devices. Part 9: Classification of solar simulator characteristics	04.03.2021	EN IEC 60904-9:2020	27.160			SM EN 60904-9:2014	23.10.2023

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN IEC 61000-4-3:2021	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-3: Tehnici de încercare și măsurare. Încercări de imunitate la câmpuri electromagnetice de radiofrecvență, radiate	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3: Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к излучаемому радиочастотному электромагнитному полю	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-3: Testing and measurement techniques. Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test	04.03.2021	EN IEC 61000-4-3:2020	33.100.20			SM SR EN 61000-4-3:2013, SM SR EN 61000-4-3:2013/A1:2014, SM SR EN 61000-4-3:2013/A2:2014, SM EN 61000-4-3:2013/IS1:2018	13.10.2023
6	SM EN IEC 61000-6-8:2021	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-8: Standarde generice. Standard de emisii pentru echipamente profesionale utilizate în medii comerciale și ușor industrializate	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-8: Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для профессионального оборудования, используемого в коммерческих и легких промышленных обстановках	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-8: Generic standards. Emission standard for professional equipment in commercial and light-industrial locations	04.03.2021	EN IEC 61000-6-8:2020	33.100.10				
7	SM EN IEC 61007:2021	Transformatoare și inductoare utilizate în echipamente electronice și de telecomunicații. Metode de măsurare și proceduri de încercare	Трансформаторы и индукторы, применяемые в электронном и телекоммуникационном оборудовании. Методы измерения и методики испытаний	Transformers and inductors for use in electronic and telecommunication equipment. Measuring methods and test procedures	04.03.2021	EN IEC 61007:2020	29.100.10	29.180		SM EN 61007:2017	24.08.2023

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN IEC 61076-2-012:2021	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 2-012: Conectoare circulare. Specificație particulară pentru conectoare cu blocare interioară cu împingere-tragere bazată pe interfețele conectorului M12 conform IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 și IEC 61076-2-113	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 2-012: Цилиндрические соединители. Частные технические условия на соединители с замком, раскрываемом после нажатия на основе стыкуемого интерфейса M12 согласно IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 и IEC 61076-2-113	Connectors for electrical and electronic equipment. Product Requirements. Part 2-012: Circular connectors. Detail specification for connectors with inner push-pull locking based on M12 connector interfaces according to IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 and IEC 61076-2-113	04.03.2021	EN IEC 61076-2-012:2020	31.220.10				
9	SM EN IEC 61076-2-114:2021	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 2-114: Conectoare circulare. Specificație particulară pentru conectoare pentru alimentare și contacte de semnal pentru transmisie de date până la 100 MHz, cu blocare prin șurub M8	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к изделию. Часть 2-114: Цилиндрические соединители. Частные технические условия на соединители с винтовой фиксацией M8 с силовыми и сигнальными контактами для передачи данных с частотой до 100 MHz	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 2-114: Circular connectors. Detail specification for connectors with M8 screw-locking with power contacts and signal contacts for data transmission up to 100 MHz	04.03.2021	EN IEC 61076-2-114:2020	31.220.10				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 61169-1-4:2021	Conectoare pentru radiofrecvențe. Partea 1-4: Metode de încercare electrică. Raport de undă de tensiune staționară, pierderi de revenire și coeficient de reflexie	Соединители радиочастотные. Часть 1-4: Методы электрических испытаний. Коэффициент стоячей волны по напряжению, возвратные потери и коэффициент отражения	Radio-frequency connectors. Part 1-4: Electrical test methods. Voltage standing wave ratio, return loss and reflection coefficient	04.03.2021	EN IEC 61169-1-4:2020	33.120.30				
11	SM EN IEC 61228:2021	Lămpi fluorescente cu ultraviolete utilizate pentru bronzare. Metodă de măsurare și de specificare	Лампы ультрафиолетовые флуоресцентные, используемые в соляриях. Метод измерения и определения характеристик	Fluorescent ultraviolet lamps used for tanning. Measurement and specification method	04.03.2021	EN IEC 61228:2020	17.240	29.140.01	97.170	SM SR EN 61228:2013	09.12.2023
12	SM EN IEC 61280-4-5:2021	Proceduri de încercare pentru subsisteme de comunicații cu fibre optice. Partea 4-5: Instalație de cabluri. Măsurarea atenuării instalației de cabluri cu fibră optică cu terminale MPO folosind echipamente de încercare cu interfețe MPO	Методики испытаний волоконно-оптических подсистем связи. Часть 4-5: Установочный кабельный участок. Измерение затухания волоконно-оптической кабельной линии связи с оконечным MPO-соединителем с использованием оборудования для испытаний с интерфейсами MPO	Fibre-optic communication subsystem test procedures. Part 4-5: Installed cabling plant. Attenuation measurement of MPO terminated fibre optic cabling plant using test equipment with MPO interfaces	04.03.2021	EN IEC 61280-4-5:2020	33.180.01				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 61290-1-1:2021	Amplificatoare optice. Metode de încercare. Partea 1-1: Parametri de amplificare și de putere optică. Metoda analizorului de spectru optic	Усилители оптические. Методы испытаний. Часть 1-1: Параметры мощности и усиления. Метод с применением оптического спектрометра	Optical amplifiers. Test methods. Part 1-1: Power and gain parameters. Optical spectrum analyzer method	04.03.2021	EN IEC 61290-1-1:2020	33.180.30			SM EN 61290-1-1:2017	08.10.2023
14	SM EN IEC 61300-2-56:2021	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-56: Încercări. Rezistența la vânt a carcasei montate	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-56: Испытания. Ветроустойчивость монтированного корпуса	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-56: Tests. Wind resistance of mounted housing	04.03.2021	EN IEC 61300-2-56:2020	33.180.20				
15	SM EN IEC 61400-27-1:2021	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 27-1: Modele de simulare electrică. Modele generice	Системы производства ветровой энергии. Часть 27-1: Электрические имитационные модели. Типовые модели	Wind energy generation systems. Part 27-1: Electrical simulation models. Generic models	04.03.2021	EN IEC 61400-27-1:2020	27.180			SM EN 61400-27-1:2017	03.09.2023
16	SM EN IEC 61400-27-2:2021	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 27-2: Modele de simulare electrică. Validarea modelelor	Системы производства ветровой энергии. Часть 27-2: Электрические имитационные модели. Валидация моделей	Wind energy generation systems. Part 27-2: Electrical simulation models. Model validation	04.03.2021	EN IEC 61400-27-2:2020	27.180				