

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 50131-3:2026	Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă împotriva efracției și jafului armat. Partea 3: Echipament de control și afișare	Системы тревожной сигнализации. Системы тревожной сигнализации против взлома и вооруженного разбоя. Часть 3: Контрольно-измерительное оборудование	Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 3: Control and indicating equipment	06-05-26	EN 50131-3:2026	13,320			SM EN 50131-3:2019, SM EN 50131-3:2019/AC:2019	28-02-29
2	SM EN IEC 60034-26:2026	Mașini electrice rotative. Partea 26: Efectele tensiunii de dezechilibru asupra performanței motoarelor asincrone trifazate în colivie	Машины электрические вращающиеся. Часть 26: Влияние несбалансированных напряжений на рабочие характеристики трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором	Rotating electrical machines. Part 26: Effects of unbalanced voltages on the performance of three-phase cage induction motors	06-05-26	EN IEC 60034-26:2026	29.160.01			SM EN 60034-26:2014, SM EN 60034-26:2014/AC:2017	28-02-29
3	SM EN IEC 60079-28:2026	Atmosfere explozive. Partea 28: Protecția echipamentelor și a sistemelor de transmisie care utilizează radiație optică	Взрывоопасные среды. Часть 28: Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	Explosive atmospheres. Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation	06-05-26	EN IEC 60079-28:2026	29.260.20			SM EN 60034-28:2016, SM EN 60079-28:2016/A11:2024	28-02-29

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60335-2-26:2026	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-26: Prescripții particulare pentru ceasuri	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-26: Частные требования к часам	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-26: Particular requirements for clocks	06-05-26	EN IEC 60335-2-26:2026	13,120	97.040.50		SM SR EN 60335-2-26:2010, SM SR EN 60335-2-26:2010/A1:2011, SM EN 60335-2-26:2003/A11:2020	28-02-29
5	SM EN IEC 60335-2-32:2026	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-32: Prescripții particulare pentru aparate de masaj	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32: Частные требования к массажным приборам	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-32: Particular requirements for massage appliances	06-05-26	EN IEC 60335-2-32:2026	13,120	97,170		SM EN IEC 60335-2-32:2021	28-02-29
6	SM EN IEC 60335-2-108:2026	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-108: Prescripții particulare pentru electroizoare	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-108. Частные требования к электролизерам	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-108: Particular requirements for electrolysers	06-05-26	EN IEC 60335-2-108:2026	13,120	97,060		SM SR EN 60335-2-108:2012	28-02-29
7	SM EN IEC 60352-7:2026	Conexiuni fără lipire. Partea 7: Conexiuni cu arc. Prescripții generale, metode de încercare și ghid de utilizare	Соединения непаяные. Часть 7: Соединения с пружинным зажимом. Общие требования, методы испытаний и практическое руководство	Solderless connections. Part 7: Spring clamp connections. General requirements, test methods and practical guidance	06-05-26	EN IEC 60352-7:2026	31.220.10			SM EN IEC 60352-7:2021	28-02-29
8	SM EN IEC 60358-1:2026	Condensatoare de cuplaj și divizoare capacitive. Partea 1: Reguli generale	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1: Общие правила	Coupling capacitors and capacitor dividers. Part 1: General rules	06-05-26	EN IEC 60358-1:2026	29.120.99	29.240.99	31.060.70	SM SR EN 60358-1:2015, SM EN 60358-1:2012/AC:2018	28-02-29

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60721-3-5:2026	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-5: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Instalații pe vehicule terestre	Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3-5: Классификация групп параметров окружающей среды и их степеней жесткости. Установки для наземных транспортных средств	Classification of environmental conditions. Part 3-5: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Ground vehicle installations	06-05-26	EN IEC 60721-3-5:2026	19,040			SM EN 60721-3-5:2017	28-02-29
10	SM EN IEC 60730-2-12:2026	Dispozitive electrice de comandă automate. Partea 2-12: Prescripții particulare pentru zăvoare electrice de uși	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12: Частные требования к дверным замкам с электрическим приводом	Automatic electrical controls. Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks	06-05-26	EN IEC 60730-2-12:2026	97,120			SM EN IEC 60730-2-12:2019	28-02-29
11	SM EN IEC 60749-20-1:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 20-1: Manipularea, ambalarea, etichetarea și transportul componentelor cu montarea pe suprafețe sensibile la efectul combinat al umidității și căldurii de lipire	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 20-1: Обращение, упаковка, этикетирование и отгрузка поверхностно монтируемых устройств, чувствительных к совместному воздействию влажности и тепла, выделяемых при пайке	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 20-1: Handling, packing, labelling and shipping of surface-mount devices sensitive to the combined effect of moisture and soldering heat	06-05-26	EN IEC 60749-20-1:2026	31.080.01			SM EN 60749-20-1:2014	28-02-29

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 60749-26:2026	Dispozitive cu semiconductoare. Metode de încercare mecanice și climatice. Partea 26: Încercarea de sensibilitate la descărcări electrostatice (DES). Modelul corpului uman (HBM)	Приборы полупроводниковые. Методы механических и климатических испытаний. Часть 26: Испытание на чувствительность к электростатическому разряду. Модель человеческого тела (HBM)	Semiconductor devices. Mechanical and climatic test methods. Part 26: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing. Human body model (HBM)	06-05-26	EN IEC 60749-26:2026	31.080.01			SM EN IEC 60749-26:2018	28-02-29
13	SM EN IEC 60794-1-131:2026	Cabluri cu fibră optică. Partea 1-131: Specificație generică. Proceduri de bază pentru încercarea cablurilor optice. Metode de încercare mecanică. Încercarea spațiului interior al microconductelor, Metoda E31	Кабели оптико-волоконные. Часть 1-131: Общие технические условия. Основные методы испытаний оптических кабелей. Методы механических испытаний. Проверка внутреннего зазора микротрубки. Метод E31	Optical fibre cables. Part 1-131: Generic specification. Basic optical cable test procedures. Mechanical tests methods. Microduct inner clearance test, Method E31	06-05-26	EN IEC 60794-1-131:2026	33.180.10				
14	SM EN IEC 60966-4-4:2026	Ansambluri de cabluri coaxiale și de radiofrecvență. Partea 4-4: Cablu coaxial semirigid. Specificație detaliată. Gamă de frecvență până la 6 000 MHz, cabluri multicanal tip 50-5	Кабельные сборки радиочастотные и коаксиальные. Часть 4-4: Полужесткий коаксиальный кабель. Частные технические условия. Диапазон частот до 6 000 MHz, многоканальные кабели типа 50-5	Radio frequency and coaxial cable assemblies. Part 4-4: Semi-rigid coaxial cable. Detail specification. Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-5 multi-channel cables	06-05-26	EN IEC 60966-4-4:2026	33.120.10				
15	SM EN IEC 61267:2026	Aparate de diagnostic medical cu radiații X. Condiții de radiație pentru utilizare în determinarea caracteristicilor	Оборудование медицинское для рентгенодиагностики. Радиационные условия при определении характеристик	Medical diagnostic X-ray equipment. Radiation conditions for use in the determination of characteristics	06-05-26	EN IEC 61267:2026	11.040.50			SM EN 61267:2016	28-02-29

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 63510-1:2026	Aparate de uz casnic cu conectare la rețea și în rețele inteligente. Partea 1: Cerințe generale, modelarea generică a datelor și mesaje neutre	Подключение бытовой техники к компьютерным сетям и сетям электропитания. Часть 1: Общие требования, типовое моделирование данных и нейтральные сообщения	Household appliances network and grid connectivity. Part 1: General requirements, generic data modelling and neutral messages	06-05-26	EN IEC 63510-1:2026	97,120			SM EN 50631-1:2023, SM EN 50631-1:2023/AC:2026	28-02-29
17	SM EN IEC 63510-2:2026	Aparate de uz casnic cu conectare la rețea și în rețele inteligente. Partea 2: Mapări specifice produsului, detalii, cerințe și abateri	Подключение бытовой техники к компьютерным сетям и сетям электропитания. Часть 2: Схемы, детали, требования и отклонения, относящиеся к конкретному продукту	Household appliances network and grid connectivity. Part 2: Product specific mappings, details, requirements and deviations	06-05-26	EN IEC 63510-2:2026	97,120			SM EN 50631-2:2023, SM EN 50631-2:2023/AC:2026	28-02-29
18	SM EN IEC 63510-3-1:2026	Aparate de uz casnic cu conectare la rețea și în rețele inteligente. Partea 3-1: Maparea specifică a modelului de date: SPINE și SPINE-IoT	Подключение бытовой техники к компьютерным сетям и сетям электропитания. Часть 3-1: Отображение конкретной модели данных. Протоколы SPINE и SPINE-интернета вещей	Household appliances network and grid connectivity. Part 3-1: Specific Data Model Mapping: SPINE and SPINE-IoT	06-05-26	EN IEC 63510-3-1:2026	97,120			SM EN 50631-3-1:2023, SM EN 50631-3-1:2023/AC:2026	28-02-29
19	SM EN IEC 63510-4-1:2026	Aparate de uz casnic cu conectare la rețea și în rețele inteligente. Partea 4-1: Aspecte specifice protocolului de comunicare: SPINE, SPINE-IoT și SHIP	Подключение бытовой техники к компьютерным сетям и сетям электропитания. Часть 4-1: Специфические аспекты коммуникационных протоколов. SPINE, SPINE-IoT и SHIP	Household appliances network and grid connectivity. Part 4-1: Communication Protocol Specific Aspects: SPINE, SPINE-IoT and SHIP	06-05-26	EN IEC 63510-4-1:2026	97,120			SM EN 50631-4-1:2023, SM EN 50631-4-1:2023/AC:2026	28-02-29