

## 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 60534-1:2023	Robinete de reglare a proceselor industriale. Partea 1: Terminologia robinetelor de reglare și considerații generale	Клапаны регулирующие для технологических процессов. Часть 1: Терминология и общие положения, относящиеся к регулирующим клапанам	Industrial-process control valves. Part 1: Control valve terminology and general considerations	01.11.2023	EN IEC 60534-1:2023	23.060.40	25.040.40		SM SR EN 60534-1:2014	27.06.2026
2	SM EN IEC 60728-11:2023	Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale de radiodifuziune sonoră și servicii interactive. Partea 11: Securitate	Кабельные сети для телевизионных сигналов, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 11: Безопасность	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 11: Safety	01.11.2023	EN IEC 60728-11:2023	33.060.40			SM EN 60728-11:2017, SM EN 60728-11:2017/A11:2019	23.05.2026
3	SM EN IEC 61076-2-115:2023	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Prescripții de produs. Partea 2-115: Conectoare circulare. Specificații detaliate pentru conectoare ecranate cu 12 poli cu curent nominal de 2 A și carcasă metalică IP65/IP67 cu blocare push-pull	Соединители для электрического и электронного оборудования. Требования к продукции. Часть 2-115. Круглые соединители. Частные технические условия на 12-полюсные экранированные соединители с номинальным током 2 А и металлическим корпусом IP65/IP67 с пушпульной блокировкой	Connectors for electrical and electronic equipment. Product requirements. Part 2-115: Circular connectors. Detail specification for 12-pole shielded connectors with 2 A rated current and IP65/IP67 metal housing with push-pull locking	01.11.2023	EN IEC 61076-2-115:2023	31.220.10				

## Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 61249-2-51:2023	Materiale pentru plăci imprimare și alte structuri de interconectare. Partea 2-51: Materiale de bază ranforsate, placate și neplacate. Materiale de bază pentru bandă suport de card cu circuit integrat, neplacate	Материалы для печатных плат и других структур межсоединений. Часть 2-51. Материалы основания армированные фольгированные и нефольгированные. Материалы основания для ленты-носителя карт с интегральной схемой,	Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-51: Reinforced base materials, clad and unclad. Base materials for integrated circuit card carrier tape, unclad	01.11.2023	EN IEC 61249-2-51:2023	31.180				
5	SM EN IEC 61300-3-4:2023	Dispozitive de interconectare și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 3-4: Examinări și încercări. Atenuare	Устройства межсоединительные волоконно-оптические и пассивные компоненты. Основные методы испытания и измерения. Часть 3-4: Испытания и измерения. Затухание	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-4: Examinations and measurements. Attenuation	01.11.2023	EN IEC 61300-3-4:2023	33.180.20			SM EN 61300-3-4:2016	13.06.2024
6	SM EN IEC 61543:2023	Dispozitive diferențiale reziduale (DDR) pentru uz casnic și scopuri similare. Compatibilitatea electromagnetică	Устройства защитного отключения управляемые дифференциальным током (DDR), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость	Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use. Electromagnetic compatibility	01.11.2023	EN IEC 61543:2023	29.020	29.120.50	33.100.10	SM SR EN 61543:2010, SM EN 61543:1995/AC:2016, SM EN 61543:1995/A11:2011/AC:2016, SM SR EN 61543:2010/A11:2011, SM SR EN 61543:2010/A12:2014, SM SR EN 61543:2010/A2:	19.04.2026

## Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 61784-2-11:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-11: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 11	Промышленные сети. Профили. Часть 2-11: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 11	Industrial networks. Profiles. Part 2-11: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 11	01.11.2023	EN IEC 61784-2-11:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
8	SM EN IEC 61784-2-12:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-12: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 12	Промышленные сети. Профили. Часть 2-12: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 12	Industrial networks. Profiles. Part 2-12: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 12	01.11.2023	EN IEC 61784-2-12:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
9	SM EN IEC 61784-2-13:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-13: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 13	Промышленные сети. Профили. Часть 2-13: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 13	Industrial networks. Profiles. Part 2-13: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 13	01.11.2023	EN IEC 61784-2-13:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
10	SM EN IEC 61784-2-14:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-14: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 14	Промышленные сети. Профили. Часть 2-14: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 14	Industrial networks. Profiles. Part 2-14: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 14	01.11.2023	EN IEC 61784-2-14:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61784-2-15:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-15: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 15	Промышленные сети. Профили. Часть 2-15: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 15	Industrial networks. Profiles. Part 2-15: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 15	01.11.2023	EN IEC 61784-2-15:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
12	SM EN IEC 61784-2-16:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-16: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 16	Промышленные сети. Профили. Часть 2-16: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 16	Industrial networks. Profiles. Part 2-16: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 16	01.11.2023	EN IEC 61784-2-16:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
13	SM EN IEC 61784-2-17:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-17: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 17	Промышленные сети. Профили. Часть 2-17: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 17	Industrial networks. Profiles. Part 2-17: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 17	01.11.2023	EN IEC 61784-2-17:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
14	SM EN IEC 61784-2-18:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-18: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 18	Промышленные сети. Профили. Часть 2-18: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 18	Industrial networks. Profiles. Part 2-18: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 18	01.11.2023	EN IEC 61784-2-18:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026

## Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 61784-2-20:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-20: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 20	Промышленные сети. Профили. Часть 2-20: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 20	Industrial networks. Profiles. Part 2-20: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 20	01.11.2023	EN IEC 61784-2-20:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
16	SM EN IEC 61784-2-21:2023	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-21: Profiluri de magistrale de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 21	Промышленные сети. Профили. Часть 2-21: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 21	Industrial networks. Profiles. Part 2-21: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 21	01.11.2023	EN IEC 61784-2-21:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	09.06.2026
17	SM EN IEC 61820-3-4:2023	Instalații electrice pentru iluminarea și balizarea aerodromurilor. Partea 3-4: Circuite secundare de siguranță în circuite în serie. Cerințe generale de siguranță	Электроустановки для наземного аэронавигационного светосигнального оборудования аэродромов. Часть 3-4: Вторичные цепи безопасности в последовательных цепях. Общие требования безопасности	Electrical installations for lighting and beaconing of aerodromes. Part 3-4: Safety secondary circuits in series circuits. General safety requirements	01.11.2023	EN IEC 61820-3-4:2023	29.140.50	93.120			
18	SM EN IEC 61967-8:2023	Circuite integrate. Măsurarea emisiilor electromagnetice. Partea 8: Măsurarea emisiilor radiate. Metoda liniei TEM cu plachete (stripline) pentru circuite integrate	Схемы интегральные. Измерение электромагнитного излучения. Часть 8: Измерение электромагнитного излучения. Метод с использованием плоской ИС	Integrated circuits. Measurement of electromagnetic emissions. Part 8: Measurement of radiated emissions. IC stripline method	01.11.2023	EN IEC 61967-8:2023	31.200			SM EN 61967-8:2019	07.06.2026