

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 50065-4-1:2023	Transmisiunea semnalelor prin instalații electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz la 148,5 kHz. Partea 4-1: Filtre de decuplare de joasă tensiune. Specificație generală	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 4-1: Развязывающие фильтры низкого напряжения. Общие	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 4-1: Low voltage decoupling filters. Generic specification	13.07.2023	EN 50065-4-1:2023	31.160	33.040.30	97.120	SM SR EN 50065-4-1:2013	24.03.2026
2	SM EN 50065-4-3:2023	Transmisiunea semnalelor prin instalații electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz la 148,5 kHz. Partea 4-3: Filtre de decuplare de joasă tensiune. Filtre de intrare	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 4-3: Низковольтные развязывающие фильтры. Входящие	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 4-3: Low voltage decoupling filter. Incoming filter	13.07.2023	EN 50065-4-3:2023	31.160	33.040.30	97.120	SM SR EN 50065-4-3:2013	24.03.2026
3	SM EN 50065-4-4:2023	Transmisiunea semnalelor prin instalații electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 4-4: Filtre de decuplare de joasă tensiune. Filtre de impedanță	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 4-4: Низковольтные развязывающие фильтры. Фильтры полного сопротивления	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 4-4: Low voltage decoupling filter. Impedance filter	13.07.2023	EN 50065-4-4:2023	31.160	33.040.30	97.120	SM SR EN 50065-4-4:2013	24.03.2026
4	SM EN 50065-4-5:2023	Transmisiunea semnalelor prin instalații electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 4-5: Filtre de decuplare de joasă tensiune. Filtru de segmentare	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 4-5: Низковольтные развязывающие фильтры. Фильтры	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 4-5: Low voltage decoupling filter. Segmentation filter	13.07.2023	EN 50065-4-5:2023	31.160	33.040.30	97.120	SM SR EN 50065-4-5:2013	24.03.2026

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 50065-4-6:2023	Transmisia semnalelor prin rețele electrice de joasă tensiune în domeniul de frecvențe de la 3 kHz până la 148,5 kHz. Partea 4-6: Filtre de decuplare de joasă tensiune. Cuplor de fază	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 kHz до 148,5 kHz. Часть 4-6: Низковольтные развязывающие фильтры. Фазные соединители	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz. Part 4-6: Low voltage decoupling filters. Phase coupler	13.07.2023	EN 50065-4-6:2023	31.160	33.040.30	97.120	SM EN 50065-4-6:2019	24.03.2026
6	SM EN 50600-2-4:2023	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 2-4: Infrastructură de cablare pentru telecomunicații	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 2-4: Кабельная телекоммуникационная инфраструктура	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 2-4: Telecommunications cabling infrastructure	13.07.2023	EN 50600-2-4:2023	35.020	35.110	35.160	SM EN 50600-2-4:2017	20.03.2026
7	SM EN 50631-1:2023	Aparate de uz casnic cu conectare la rețea și în rețele inteligente. Partea 1: Cerințe generale, modelarea generică a datelor și mesaje neutre	Приборы бытовые, подключенные к сети и энергосети. Часть 1: Общие требования, моделирование универсальных данных и нейтральные сообщения	Household appliances network and grid connectivity. Part 1: General requirements, generic data modelling and neutral messages	13.07.2023	EN 50631-1:2023	97.120			SM EN 50631-1:2018	07.02.2026
8	SM EN 50631-2:2023	Aparate de uz casnic cu conectare la rețea și în rețele inteligente. Partea 2: Mapări specifice produsului, detalii, cerințe și abateri	Приборы бытовые, подключенные к сети и энергосети. Часть 2: Сопоставления конкретных продуктов, детали, требования и отклонения	Household appliances network and grid connectivity. Part 2: Product specific mappings, details, requirements and deviations	13.07.2023	EN 50631-2:2023	97.120				
9	SM EN 50631-3-1:2023	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	Приборы бытовые, подключенные к сети и энергосети. Часть 3-1: Сопоставление с конкретными моделями данных: SPINE и SPINE-IoT	Household appliances network and grid connectivity. Part 3-1: Specific Data Model Mapping: SPINE and SPINE-IoT	13.07.2023	EN 50631-3-1:2023	97.120				

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN 50631-4-1:2023	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	Приборы бытовые, подключенные к сети и энергосети. Часть 4-1: Специфические аспекты протокола связи: SPINE, SPINE-IoT и SHIP	Household appliances network and grid connectivity. Part 4-1: Communication Protocol Specific Aspects: SPINE, SPINE-IoT and SHIP	13.07.2023	EN 50631-4-1:2023	97.120				
11	SM EN IEC 60076-25:2023	Transformatoare de putere. Partea 25: Rezistențe pentru legarea la pământ a neutrului	Трансформаторы силовые. Часть 25: Резисторы заземления нейтрали	Power transformers. Part 25: Neutral grounding resistors	13.07.2023	EN IEC 60076-25:2023	29.180				
12	SM EN 60115-1:2023	Rezistoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 1: Specificație generică	Резисторы постоянные для электронной аппаратуры. Часть 1: Общие технические условия	Fixed resistors for use in electronic equipment. Part 1: Generic specification	13.07.2023	EN 60115-1:2023	31.040.10			SM EN 60115-1:2018, SM EN 60115-1:2018/A11:2018	13.02.2026
13	SM EN IEC 60335-2-9:2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru grătare, prăjitoare de pâine și aparate mobile similare de preparat alimente	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9: Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	Household and similar electrical appliances. Safety. Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances	13.07.2023	EN IEC 60335-2-9:2023	13.120	97.040.50		SM SR EN 60335-2-9:2010, SM SR EN 60335-2-9:2010/A13+AC:2012/AC:2015, SM SR EN 60335-2-9:2010/A13+AC:2012, SM SR EN 60335-2-9:2010/A2:2010, SM SR EN 60335-2-9:2010/A1:2010, SM SR EN 60335-2-9:2010/A12:201	12.01.2026
14	SM EN IEC 60379:2023	Metode de măsurare a aptitudinilor de funcționare ale încălzitoarelor electrice de apă cu acumulare de căldură, pentru uz casnic	Методы измерений рабочих характеристик электрических водонагревателей аккумуляторного типа бытового назначения	Methods for measuring the performance of electric storage water heaters for household purposes	13.07.2023	EN IEC 60379:2023	91.140.65			SM EN 60379:2014	14.03.2026

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 60384-14:2023	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 14: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de antiparazitare pentru conectare la alimentare	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 14: Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости для подавления радиопомех и подключения к питающей магистрали	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 14: Sectional specification. Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains	13.07.2023	EN IEC 60384-14:2023	31.060.10			SM EN 60384-14:2015, SM EN 60384-14:2015/AC:2016, SM EN 60384-14:2015/A1:2017	01.03.2026
16	SM EN IEC 60384-20:2023	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 20: Specificație intermediară. Condensatoare fixe de curent continuu pentru montare pe suprafață cu dielectric din folie de sulfură de polifenilen metalizată	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 20: Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости металлизированные полифениленсульфидные пленочные, монтируемые на поверхности, для цепей постоянного тока	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 20: Sectional specification. Fixed metallized polyphenylene sulfide film dielectric surface mount DC capacitors	13.07.2023	EN IEC 60384-20:2023	31.060.10			SM EN 60384-20:2017	10.03.2026
17	SM EN IEC 60384-23:2023	Condensatoare fixe utilizate în echipamente electronice. Partea 23: Specificație intermediară. Condensatoare fixe pentru montare pe suprafață pentru curent continuu cu dielectric sub formă de peliculă de polietilen-naftalat metalizată	Конденсаторы постоянной емкости для электронной аппаратуры. Часть 23: Групповые технические условия. Конденсаторы постоянной емкости металлизированные полиэтиленнафталатные пленочные, монтируемые на поверхности, для цепей постоянного тока	Fixed capacitors for use in electronic equipment. Part 23: Sectional specification. Fixed metallized polyethylene naphthalate film dielectric surface mount DC capacitors	13.07.2023	EN IEC 60384-23:2023	31.060.10			SM EN 60384-23:2017	10.03.2026