

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 60728-101-1:2023	Rețele de cablu pentru semnale de televiziune, semnale sonore și servicii interactive. Partea 101-1: Cablare RF pentru rețele de domiciliu bidirecționale cu încărcare totală de canale digitale	Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 101-1: Радиочастотные кабели для двухсторонних домашних сетей с загрузкой всех цифровых каналов	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 101-1: RF cabling for two-way home networks with all-digital channels load	02.11.2023	EN IEC 60728-101-1:2023	33.040.20	33.160.01			
2	SM EN IEC 60728-101-2:2023	Rețele de cablu pentru semnale de televiziune, semnale sonore și servicii interactive. Partea 101-2: Cerințe de performanță pentru semnalele livrate la priza sistemului în funcționare cu încărcare totală a canalelor digitale	Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 101-2: Требования к характеристикам сигналов, подаваемых на выход системы при работе с нагрузкой на все цифровые каналы	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 101-2: Performance requirements for signals delivered at the system outlet in operation with all-digital channels load	02.11.2023	EN IEC 60728-101-2:2023	33.040.20	33.160.01			
3	SM EN IEC 60728-106:2023	Rețele de cablu pentru semnale de televiziune, semnale sonore și servicii interactive. Partea 106: Echipamente optice pentru sisteme încărcate numai cu canale digitale	Сети кабельные для передачи телевизионных и звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 106: Оптическое оборудование для систем с загрузкой всех цифровых каналов	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 106: Optical equipment for systems loaded with digital channels only	02.11.2023	EN IEC 60728-106:2023	33.060.40				

Standarde moldovenești adoptate

4	SM EN IEC 60728-113:2023	Rețele de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, semnale sonore și servicii interactive. Partea 113: Sisteme optice pentru transmisia de semnale de radiodifuziune încărcate numai cu canale digitale	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 113: Оптические системы для передачи широкоэмитательных сигналов с загрузкой только цифровых каналов	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services. Part 113: Optical systems for broadcast signal transmissions loaded with digital channels only	02.11.2023	EN IEC 60728-113:2023	33.060.40			SM EN IEC 60728-113:2019, SM EN IEC 60728-113:2019/AC:2019, SM EN 60728-13-1:2018	05.07.2026
5	SM EN IEC 60794-1-1:2023	Cabluri cu fibre optice. Partea 1-1: Specificație generică. Generalități	Кабели оптические. Часть 1-1: Общие технические требования. Общие положения	Optical fibre cables. Part 1-1: Generic specification. General	02.11.2023	EN IEC 60794-1-1:2023	33.180.10			SM EN 60794-1-1:2016	26.06.2026
6	SM EN IEC 61000-4-6:2023	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-6: Tehnici de încercare și măsurare. Încercări de imunitate la perturbații conduse, induse de câmpuri de radiofrecvență	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-6: Методы испытаний и измерений. Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4-6: Testing and measurement techniques. Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields	02.11.2023	EN IEC 61000-4-6:2023	33.100.20			SM EN 61000-4-6:2015, SM EN 61000-4-6:2015/AC:2019	11.07.2026

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN IEC 62282-8-301:2023	Tehnologii în care se utilizează celule cu combustibil. Partea 8-301: Sisteme de stocare a energiei care utilizează module de celule cu combustibil, funcționând în mod reversibil. Sisteme de conversie a energiei metanului bazate pe celule cu oxid solid, inclusiv funcționare reversibilă. Metode de încercare a caracteristicilor de performanță	Технологии топливных элементов. Часть 8-301: Системы аккумулярования энергии, использующие модули топливных элементов в реверсивном режиме. Системы типа "энергия в метан" на основе твердооксидных топливных элементов, включая реверсирование. Методы определения рабочих характеристик	Fuel cell technologies. Part 8-301: Energy storage systems using fuel cell modules in reverse mode. Power-to-methane energy systems based on solid oxide cells including reversible operation. Performance test methods	02.11.2023	EN IEC 62282-8-301:2023	27.070				
8	SM EN IEC 62351-3:2023	Managementul sistemelor energetice și schimbul de informații asociat. Securitatea comunicațiilor și datelor. Partea 3: Securitatea rețelelor și sistemelor de comunicații. Profiluri care includ TCP/IP	Управление энергосистемами и связанный с ним обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 3: Безопасность сетей связи и систем. Профили, включая TCP/IP	Power systems management and associated information exchange. Data and communications security. Part 3: Communication network and system security. Profiles including TCP/IP	02.11.2023	EN IEC 62351-3:2023	33.200			SM EN 62351-3:2016, SM EN 62351-3:2016/A1:2019, SM EN 62351-3:2016/A2:2020	11.07.2026
9	SM EN IEC 62351-9:2023	Managementul sistemelor energetice și schimbul de informații asociat. Securitatea comunicațiilor și datelor. Partea 9: Gestionarea cheilor de securitate cibernetică pentru sistemul electroenergetic	Управление энергосистемами и связанный с ним обмен информацией. Безопасность данных и коммуникаций. Часть 9: Управление ключами кибербезопасности оборудования энергосистем	Power systems management and associated information exchange. Data and communications security. Part 9: Cyber security key management for power system equipment	02.11.2023	EN IEC 62351-9:2023	33.200			SM EN 62351-9:2018	11.07.2026

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 62822-3:2023	Echipament pentru sudare cu arc electric. Evaluarea restricțiilor referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice (de la 0 Hz până la 300 GHz). Partea 3: Echipament de sudare electrică prin presiune	Оборудование для электросварки. Оценка ограничений, связанных с воздействием на человека электромагнитных полей (от 0 Hz до 300 GHz). Часть 3: Оборудование для контактной электросварки	Electric welding equipment. Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz). Part 3: Resistance welding equipment	02.11.2023	EN IEC 62822-3:2023	25.160.30			SM EN IEC 62822-3:2018	05.07.2026
11	SM EN IEC 63474:2023	Echipele electrice și electronice de uz casnic și de birou. Măsurarea consumului de energie în standby cu menținerea conexiunii la rețea a echipamentelor de margine	Электрическое и электронное бытовое и офисное оборудование. Измерение сетевого энергопотребления периферийного оборудования в режиме ожидания	Electrical and electronic household and office equipment. Measurement of networked standby power consumption of edge equipment	02.11.2023	EN IEC 63474:2023	35.020				