

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 61158-5-23:2023 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-23: Definire a serviciilor stratului aplicație. Elemente de tip 23 | Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-23: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 23 | Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-23: Application layer service definition. Type 23 elements | 20.07.2023 | EN IEC 61158-5-23:2023 | 25.040.40 | 35.100.70 | 35.110 | SM EN IEC 61158-5-23:2020 | 13.04.2026 |
| 2 | SM EN IEC 61158-5-24:2023 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-24: Definire a serviciilor stratului aplicație. Elemente de tip 24 | Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-24: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 24 | Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-24: Application layer service definition. Type 24 elements | 20.07.2023 | EN IEC 61158-5-24:2023 | 25.040.40 | 35.100.70 | 35.110 | SM EN 61158-5-24:2017 | 13.04.2026 |
| 3 | SM EN IEC 61158-5-26:2023 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-26: Definire a serviciilor stratului aplicație. Elemente de tip 26 | Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-26. Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 26 | Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-26: Application layer service definition. Type 26 elements | 20.07.2023 | EN IEC 61158-5-26:2023 | 25.040.40 | 35.100.70 | 35.110 | SM EN IEC 61158-5-26:2020 | 20.04.2026 |
| 4 | SM EN IEC 61158-5-27:2023 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-27: Definire a serviciilor stratului aplicație. Elemente de tip 27 | Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-27: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 27 | Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-27: Application layer service definition. Type 27 elements | 20.07.2023 | EN IEC 61158-5-27:2023 | 25.040 | | | | |
| 5 | SM EN IEC 61158-5-28:2023 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 5-28: Definire a serviciilor stratului aplicație. Elemente de tip 28 | Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 5-28: Определение сервиса прикладного уровня. Элементы типа 28 | Industrial communication networks. Fieldbus specifications. Part 5-28: Application layer service definition. Type 28 elements | 20.07.2023 | EN IEC 61158-5-28:2023 | 25.040 | | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|---|--|--|------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------------------|------------|--|
| 6 | SM EN IEC 61158-6-27:2023 | Rețele de comunicație industriale. Specificații ale magistralei de câmp. Partea 6-27: Specificație a protocolului stratului aplicație. Elemente de tip 27 | Промышленные сети. Спецификации полевых шин. Часть 6-27: Спецификация протокола прикладного уровня. Элементы типа 27 | Industrial communication networks. Fieldbus Specifications Part 6-27: Application layer protocol specification. Type 27 elements | 20.07.2023 | EN IEC 61158-6-27:2023 | 25.040 | | | | | |
| 7 | SM EN IEC 61547:2023 | Echipe pentru iluminat de uz general. Cerințe privind imunitatea CEM | Оборудование осветительного общего назначения. Требования к электромагнитной устойчивости | Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements | 20.07.2023 | EN IEC 61547:2023 | 29.020 | 29.140.01 | 33.100.10 | SM SR EN 61547:2011 | 08.03.2026 | |
| 8 | SM EN IEC 61784-1-1:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-1: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 1 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-1: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 1 | Industrial networks. Profiles. Part 1-1: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 1 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-1:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 | |
| 9 | SM EN IEC 61784-1-2:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-2: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 2 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-2: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 2 | Industrial networks. Profiles. Part 1-2: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 2 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-2:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 | |
| 10 | SM EN IEC 61784-1-3:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-3: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 3 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-3: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 3 | Industrial networks. Profiles. Part 1-3: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 3 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-3:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 | |
| 11 | SM EN IEC 61784-1-4:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-4: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 4 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-4: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 4 | Industrial networks. Profiles. Part 1-4: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 4 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-4:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|--|--|------------|------------------------|-----------|-----------|--|------------------------|------------|
| 12 | SM EN IEC 61784-1-5:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-5: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 5 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-5: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 5 | Industrial networks. Profiles. Part 1-5: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 5 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-5:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 |
| 13 | SM EN IEC 61784-1-6:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-6: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 6 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-6: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 6 | Industrial networks. Profiles. Part 1-6: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 6 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-6:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 |
| 14 | SM EN IEC 61784-1-8:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-8: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 8 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-8: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 8 | Industrial networks. Profiles. Part 1-8: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 8 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-8:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 25.04.2026 |
| 15 | SM EN IEC 61784-1-22:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 1-22: Profiluri ale magistralei de câmp. Familia de profiluri de comunicație 22 | Промышленные сети. Профили. Часть 1-22: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 22 | Industrial networks. Profiles. Part 1-22: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 22 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-1-22:2023 | 33.020 | | | SM EN IEC 61784-1:2020 | 11.04.2026 |
| 16 | SM EN IEC 61784-2-0:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-0: Profiluri suplimentare ale magistralei de câmp pentru rețele în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. Concepte generale și terminologie | Промышленные сети. Профили. Часть 2-0: Дополнительные профили промышленных шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. Общие понятия и | Industrial networks. Profiles. Part 2-0: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. General concepts and terminology | 20.07.2023 | EN IEC 61784-2-0:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-2:2020 | 25.04.2026 |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--|---|--|------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|--|------------|
| 17 | SM EN IEC 61784-2-10:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-10: Profiluri suplimentare ale magistralei de câmp pentru rețele în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 10 | Промышленные сети. Профили. Часть 2-10: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 10 | Industrial networks. Profiles. Part 2-10: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 10 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-2-10:2023 | 35.100.20 | 35.240.50 | | SM EN IEC 61784-2:2020 | 25.04.2026 |
| 18 | SM EN IEC 61784-2-19:2023 | Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2-19: Profiluri suplimentare ale magistralei de câmp pentru rețele în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 19 | Промышленные сети. Профили. Часть 2-19: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 19 | Industrial networks. Profiles. Part 2-19: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 19 | 20.07.2023 | EN IEC 61784-2-19:2023 | 33.020 | | | SM EN IEC 61784-2:2020 | 11.04.2026 |
| 19 | SM EN IEC 62271-110:2023 | Aparataj de înaltă tensiune. Partea 110: Comutarea sarcinilor inductive | Коммутационная аппаратура и аппаратура управления высоковольтная. Часть 110: Переключение индуктивной нагрузки | High-voltage switchgear and controlgear. Part 110: Inductive load switching | 20.07.2023 | EN IEC 62271-110:2023 | 29.130.10 | | | SM EN IEC 62271-110:2018, SM EN IEC 62271-110:2018/AC:2018 | 20.04.2026 |
| 20 | SM EN IEC 62321-12:2023 | Determinarea anumitor substanțe din produsele electrotehnice. Partea 12: Determinare simultană. Bifenili polibromurați, eteri difenilici polibromurați și ftalați în polimeri prin cromatografie gazoasă-spectrometrie de masă | Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 12: Одновременное определение. Полибромированные дифенилы, полибромированные дифенилэфиры и фталаты в полимерах с помощью газовой хроматографии-масс- | Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 12: Simultaneous determination. Polybrominated biphenyls, polybrominated diphenyl ethers and phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry | 20.07.2023 | EN IEC 62321-12:2023 | 01.110 | 13.020.01 | 29.100.01 | | |
| 21 | SM EN IEC 62386-150:2023 | Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 150: Cerințe particulare. Alimentare electrică auxiliară | Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 150: Частные требования. Вспомогательный источник питания | Digital addressable lighting interface. Part 150: Particular requirements. Auxiliary power supply | 20.07.2023 | EN IEC 62386-150:2023 | 29.140.50 | 29.140.99 | | | |

Standarde moldovenești adoptate

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------|--|---|--|------------|-------------------------|-----------|-----------|--|----------------------------|------------|
| 22 | SM EN IEC 63203-204-1:2023 | Dispozitive și tehnologii electronice portabile. Partea 204-1: Textile electronice. Metoda de încercare pentru evaluarea durabilității la spălare a sistemelor e-textile | Носимая электроника и технологии. Часть 204-1: Электронный текстиль. Метод оценки стойкости к стирке изделий из электронного текстиля | Wearable electronic devices and technologies. Part 204-1: Electronic textile. Test method for assessing washing durability of e-textile products | 20.07.2023 | EN IEC 63203-204-1:2023 | 59.080.01 | 59.080.80 | | SM EN IEC 63203-204-1:2021 | 20.04.2026 |
|----|----------------------------|--|---|--|------------|-------------------------|-----------|-----------|--|----------------------------|------------|