

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 4165-004:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 004: Priză suprapozabilă 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 004: 2 и 4 модуля наборных розеток, серия 2. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 004: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2. Product standard	17.05.2019	EN 4165-004:2007	49.060				
2	SM EN 4165-005:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 005: Priză suprapozabilă 2 și 4 module, serie 3. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 005: 2 и 4 модуля наборных розеток, серия 3. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 005: Stackable mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3. Product standard	17.05.2019	EN 4165-005:2007	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

3	SM EN 4165-006:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 006: Fișă pentru 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 006: Разъем для 2 и 4 модулей, серия 2. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 006: Plug for 2 and 4 modules, series 2. Product standard	17.05.2019	EN 4165-006:2007	49.060				
4	SM EN 4165-007:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 007: Fișă pentru 2 și 4 module, serie 3. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 007: Разъем для 2 и 4 модулей, серия 3. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 007: Plug for 2 and 4 modules, series 3. Product standard	17.05.2019	EN 4165-007:2007	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 4165-008:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 008: Fișă pentru rak și panou cu 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 008: Разъем с креплением на стойке и на панели для 2 и 4 модулей, серия 2. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 008: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 2. Product standard	17.05.2019	EN 4165- 008:2007	49.060				
6	SM EN 4165-009:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 009: Fișă pentru rak și panou cu 2 și 4 module, serie 3. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 009: Разъем с креплением на стойке и на панели для 2 и 4 модулей, серия 3. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 009: Rack and panel plug for 2 and 4 modules, series 3. Product standard	17.05.2019	EN 4165- 009:2007	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

7	SM EN 4165-010:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 010: Fișă pentru rak și panou , cu montare din spate pentru 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 010: Разъем с креплением на стойке и на панели с внутренней стороны для 2 и 4 модулей, серия 2. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 010: Rack and panel rear mounted plug for 2 and 4 modules, series 2. Product standard	17.05.2019	EN 4165-010:2007	49.060				
8	SM EN 4165-011:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 011: Soclul prizei 2 și 4 module, serie 2. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 011: 2 и 4 модуля фланцевой розетки, серия 2. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 011: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 2. Product standard	17.05.2019	EN 4165-011:2007	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN 4165-012:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 grade C continuu. Partea 012: Socluul prizei 2 și 4 module, serie 3. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 012: 2 и 4 модуля разъемов с фланцевым креплением, серия 3. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 012: Flange mounting receptacle 2 and 4 modules, series 3. Product standard	17.05.2019	EN 4165-012:2005	49.060				
10	SM EN 4165-014:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 014: Accesorii de întărire (corpuri) 2 și 4 module pentru conectoare, serie 2 și serie 3. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 014: 2 и 4 модуля для соединителей с защитным корпусом агрегатов, серия 2 и серия 3. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 014: Shielded accessory body, 2 and 4 modules for connectors, series 2 and series 3. Product standard	17.05.2019	EN 4165-014:2005	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN 4165-016:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 016: Trecere dublă ovală pentru accesorii (1 pentru 2 module). Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 016: Двойная овальная труба для агрегатов (1 на 2 модуля). Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 016: Double oval chimney for accessory (1 per 2 modules). Product standard	17.05.2019	EN 4165-016:2005	49.060				
12	SM EN 4165-017:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 017: Obturator pentru accesorii (1 pentru cavitata modulului). Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 017: Глухая труба для агрегатов (1 на модуль). Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 017: Blank chimney for accessory (1 per module cavity). Product standard	17.05.2019	EN 4165-017:2005	49.060				
13	SM EN 4165-020:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 020: Sistem de cuplare prin canal de ghidare pentru priză. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 020: Гнездо под шпонку системы соединений для розетки. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 020: Coupling system keyway for receptacle. Product standard	17.05.2019	EN 4165-020:2007	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN 4165-021:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 021: Sistem de cuplare prin canal de ghidare pentru fișă. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 021: Гнездо под шпонку системы соединений для разъема. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 021: Coupling system keyway for plug. Product standard	17.05.2019	EN 4165-021:2007	49.060				
15	SM EN 4165-022:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatură de funcționare 175 °C continuu. Partea 022: Dispozitive pentru inserare/extragere pentru module. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 022: Инструмент для вставки/извлечения для снятия модулей. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 022: Insertion/extraction tool for removal of modules. Product standard	17.05.2019	EN 4165-022:2005	49.060				

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN 4165-023:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulate. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 023: Dispozitive de strângere a cheii pentru ghidaj. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 023: Инструменты для сборки компонента кодирования розетки. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connectors, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 023: Tooling for assembly of receptacle coding component. Product standard	17.05.2019	EN 4165-023:2007	49.060				
17	SM EN 4165-026:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice rectangulare modulare. Temperatura de funcționare 175 °C continuu. Partea 026: Accesorii pentru conector monomodul. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические прямоугольные модульные соединители. Рабочая температура 175 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 026: Приспособления для одномодульного соединителя. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Connector, electrical, rectangular, modular. Operating temperature 175 °C continuous. Part 026: Accessories for single module connector. Product standard	17.05.2019	EN 4165-026:2018	49.060			SM EN 4165-026:2017	30.06.2019
18	SM EN 4166:2019	Serie aerospațială. Coliere de fixare cu arc, formate din trei părți. Bucse din PTFE	Авиация и космонавтика. Хомуты для крепления труб трехсоставные. Муфты из политетрафторэтилена PTFE	Aerospace series. Clips, spring tension, three parts. PTFE bushes	17.05.2019	EN 4166:2004	49.080				

Standarde moldovenești adoptate

19	SM EN 4167:2019	Serie aerospațială. Coliere de fixare cu arc, formate din trei părți. Semicolier interior de oțel rezistent la cald FE-PA92HT (A286)	Авиация и космонавтика. Хомуты для крепления труб трехсоставные. Внутренние хомуты из жаропрочной стали FE-PA2601 (A286)	Aerospace series. Clips, spring tension, three parts. Inner clips in heat resisting steel FE-PA2601 (A286)	17.05.2019	EN 4167:2004	49.080				
20	SM EN 4168:2019	Serie aerospațială. Coliere de fixare cu arc, în trei părți. Semicolier exterior de oțel rezistent la cald FE-PA2601 (A286)	Авиация и космонавтика. Хомуты для крепления труб трехсоставные. Наружные хомуты из жаропрочной стали FE-PA2601 (A286)	Aerospace series. Clips, spring tension, three parts. Outer clips in heat resisting steel FE-PA2601 (A286)	17.05.2019	EN 4168:2004	49.080				
21	SM EN 4170:2019	Serie aerospațială. Vopsele și lacuri. Metodă de încercare pentru măsurarea rezistenței de fisurare la rece la ciclul de temperatură	Авиация и космонавтика. Краски и лаки. Метод определения устойчивости к холодной трещине при циклическом изменении температуры	Aerospace series. Paints and varnishes. Test method for measurement of resistance to cold crack temperature cycle	17.05.2019	EN 4170:2007	49.040				
22	SM EN 4172:2019	Serie aerospațială. Nituri cu cap cilindric, de forfecare, cu toleranță strânsă, de aliaj de titan TI-P64001, anodizate, serie metrică. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/315 °C	Авиация и космонавтика. Стопорные болты с выступающей головкой срезного типа с жестким допуском, из титанового сплава TI-P64001, анодированные, метрическая серия. Класс: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/315 °C	Aerospace series. Lockbolts, protruding head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, anodized, metric series. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	17.05.2019	EN 4172:2006	49.030.60				

Standarde moldovenești adoptate

23	SM EN 4173:2019	Serie aerospațială. Nituri cu inel de montare cu cap normal frezat la 100 grade, de forfecare, cu toleranță strânsă, de aliaj de titan TI-P64001, anodizate, serie metrică. Clasa: 1 100 MPa (la temperatura ambiantă)/315 °C	Авиация и космонавтика. Стопорные болты с утопленной стандартной головкой 100° срезного типа с жестким допуском, из титанового сплава TI-P64001, анодированные, метрическая серия. Класс: 1 100 МПа (при температуре окружающей среды)/315 °С	Aerospace series. Lockbolts, 100° countersunk normal head, sheartype, close tolerance, in titanium alloy TI-P64001, anodized, metric series. Classification: 1 100 MPa (at ambient temperature)/315 °C	17.05.2019	EN 4173:2006	49.030.60				
24	SM EN 4174:2019	Serie aerospațială. Inel pentru sertizare, cu guler, pentru forfecare, de aliaj de aluminiu 2024, anodizat sau cromat, serie metrică	Авиация и космонавтика. Кольца с законтриванием обжимом сдвигового типа, из алюминиевого сплава 2024, анодированные или хромированные, метрическая серия	Aerospace series. Collars, swage locking, sheartype, in aluminium alloy 2024, anodized or chromated, metric series	17.05.2019	EN 4174:2006	49.030.50				
25	SM EN 4175:2019	Serie aerospațială. Inel pentru sertizare, cu guler, pentru forfecare, de titan TI-P99002, serie metrică	Авиация и космонавтика. Кольца сдвигового типа с фланцем и с законтриванием обжимом из титана TI-P99002, метрическая серия	Aerospace series. Collars, flanged swage locking, sheartype, in titanium TI-P99002, metric series	17.05.2019	EN 4175:2005	49.030.50				