

002485



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»
№ РОСС RU.32647.04ИНЛ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32647.04ИНЛ0.ОС02.С961

Срок действия с 03.09.2025 по 02.09.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Центр экспертизы и сертификации «ТауСерт»,
№ РОСС RU.32647.04ИНЛ0.ОС02, адрес: 141551, Московская область, город Солнечногорск, рабочий посёлок Андреевка, дом 3Б, e-mail: tau.sert@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ

Крепежные изделия (в соответствии с приложениями №№1-5). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ

В соответствии с приложениями №№1-5.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский Центр Крепежа»
(ООО «Нижегородский Центр Крепежа»),
ИНН: 5260125177, ОГРН: 1035205416377,
Адрес: 603157, Российская Федерация, г. Н. Новгород, пл. Кольцова д.1 оф.031,
телефон: +7831 2702170, e-mail: nck@boltnn.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижегородский Центр Крепежа»
(ООО «Нижегородский Центр Крепежа»),
ИНН: 5260125177, ОГРН: 1035205416377,
Адрес: 603157, Российская Федерация, г. Н. Новгород, пл. Кольцова д.1 оф.031,
телефон: +7831 2702170, e-mail: nck@boltnn.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 1275-01/СИ от 27.08.2025 выдан Испытательной лабораторией «ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32647.04ИНЛ0.ИЛ03 от 03.06.2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020

ОКПД 2
25.94.1

ТН ВЭД
7318,7317,
7415,7320,
3926,8302,
7616,8308



Проверка
сертификата соответствия



Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия

002486



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С961
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.09.2025 по 02.09.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	НА И М Е Н О В А Н И Е П Р О Д У К Ц И И	Документ, по которому выпускается продукция
25.94.1	Изделия крепежные резьбовые и не резьбовые; крепеж с левой резьбой; крепеж с мелким шагом резьбы, дюймовый крепеж; из черных и цветных сплавов; из чугуна; из пластмасс и прочих материалов; крепеж из коррозионно-стойких сталей А1, А2, А3, А4, А5; без покрытия, с оцинкованным и прочими покрытиями, в том числе, с покрытием горячий цинк, термодиффузионным цинковым покрытием, цинк-ламельным покрытием; цинк-никельным покрытием, в том числе, классов прочности 04, 05, 4.6, 4.8, 5, 5.8, 6, 6.8, 8, 8.8, 08.8 10, 10.9, 010.9, 12.0, 12.9, 012.9, 50, 70, 80; а также, классов твердости 14Н, 22Н, 33Н, 45Н, HV100, HV140, HV200, HV300, HV350, HV400	ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ ISO 898-1-2014, ГОСТ ISO 898-2-2015, ГОСТ ISO 898-5-2014, ГОСТ ISO 898-7-2015, ГОСТ ISO 3506-1-2014, ГОСТ ISO 3506-2-2014, ГОСТ ISO 3506-3-2014, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 1147-80, ГОСТ 397-79, ГОСТ 10304-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 4034-63, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 12474-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ 4032-63, ГОСТ 4033-63, ГОСТ 4035-63, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013
7318 7415 3926 7616	Болты (весь размерный ряд): DIN 186, DIN 188, DIN 261, DIN 444, DIN 529, DIN 558, DIN 601, DIN 603, DIN 604, DIN 605, DIN 607, DIN 608, DIN 609, DIN 610, DIN 787, DIN 792, DIN 931, DIN 933, DIN 960, DIN 961, DIN 962, DIN 6378, DIN 6914, DIN 6915, DIN 6921, DIN 7968, DIN 7969, DIN 7990, DIN 7992, DIN 7999, DIN 11014, DIN 15237, DIN 22424, DIN 25193, DIN 25195, DIN 34800, DIN 34801, DIN 34817, EN 1662, EN 1665, EN 1667, EN 14399, ISO 4014, ISO 4016, ISO 4017, ISO 4018, ISO 8676, ISO 8677, ISO 8765, ISO 8766, UNI 5727, UNI 5727, UNI 5732	ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ ИСО 4042-2015, ГОСТ Р ИСО 10683-2020, ГОСТ ИСО 10684-2015, ГОСТ Р 9.316-2006, ГОСТ ИСО 1478-2015, а также, по нормативно-технической документации продавца;



Руководитель органа
по сертификации

В.И. Мирошниченко
подпись

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Артюхов
подпись

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия

002487



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С961
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.09.2025 по 02.09.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Документ, по которому выпускается продукция
7318 7415 3926 7616	Винты (весь размерный ряд): DIN 64, DIN 84, DIN 85, DIN 316, DIN 404, DIN 417, DIN 427, DIN 438, DIN 464, DIN 465, DIN 478, DIN 479, DIN 480, DIN 551, DIN 553, DIN 561, DIN 564, DIN 653, DIN 912, DIN 913, DIN 914, DIN 915, DIN 916, DIN 920, DIN 921, DIN 922, DIN 923, DIN 924, DIN 925, DIN 926, DIN 927, DIN 963, DIN 964, DIN 965, DIN 966, DIN 967, DIN 5586, DIN 6304, DIN 6306, DIN 6900, DIN 6912, DIN 7500, DIN 7513, DIN 7516, DIN 7643, DIN 7964, DIN 7984, DIN 7985, DIN 7991, DIN 34827, EN 24734, EN 24766, ISO 1207, ISO 1580, ISO 2009, ISO 2010, ISO 2342, ISO 4026, ISO 4027, ISO 4028, ISO 4029, ISO 4762, ISO 4766, ISO 7045, ISO 7046, ISO 7047, ISO 7048, ISO 7379, ISO 7380, ISO 7434, ISO 7435, ISO 7436, ISO 7466, ISO 10642, ISO 10644, ISO 14579, ISO 14580, ISO 14581, ISO 14583, ISO 14584, UNI 5931, UNI 5933, UNI 6107, UNI 6109, UNI 6117, UNI 6119, UNI 7689, UNI 7689	ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8742-93, ГОСТ Р ИСО 8743-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ Р ИСО 8747-93, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ ISO 4042-2015, ГОСТ Р ИСО 10683-2020, ГОСТ ISO 10684-2015, ГОСТ Р 9.316-2006, ГОСТ ISO 1478-2015, а также, по нормативно-технической документации продавца;
7318 7415 3926 7616	Шпильки (весь размерный ряд): DIN 525, DIN 797, DIN 835, DIN 938, DIN 939, DIN 940, DIN 949, DIN 975, DIN 976, DIN 2509, DIN 2510, DIN 6379, DIN 32501, ISO 13918	
7318 7415 3926 7616	Гайки (весь размерный ряд): DIN 315, DIN 431, DIN 439, DIN 466, DIN 467, DIN 508, DIN 546, DIN 547, DIN 548, DIN 555, DIN 557, DIN 562, DIN 798, DIN 917, DIN 928, DIN 929, DIN 934, DIN 935, DIN 936, DIN 937, DIN 970, DIN 971, DIN 977, DIN 979, DIN 980, DIN 981, DIN 982, DIN 985, DIN 986, DIN 1479, DIN 1587, DIN 1624, DIN 1804, DIN 1816, DIN 6303, DIN 6305, DIN 6307, DIN 6330, DIN 6331, DIN 6334, DIN 6923, DIN 6924, DIN 6925, DIN 6926, DIN 6927, DIN 7967, DIN 22425, DIN 28129, DIN 70852, DIN 74361, DIN 80701, DIN 80704, DIN 80705, EN 1661, EN 1663, EN 1664, EN 1666, ISO 299, ISO 4032, ISO 4033, ISO 4034, ISO 4035, ISO 4161, ISO 7035, ISO 7038, ISO 7040, ISO 7041, ISO 7042, ISO 7043, ISO 7044, ISO 8673, ISO 8674, ISO 8675, ISO 10511, ISO 10512, ISO 10513, NFE 25-411, NFE 25-412, UNI 5531, UNI 5587, UNI 5593, UNI 7473	



Руководитель органа
по сертификации

В.И. Мирошниченко
подпись

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Артюхов
подпись

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия



002488

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С961
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

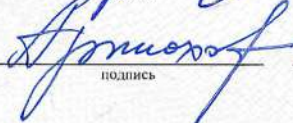
Срок действия с 03.09.2025 по 02.09.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Документ, по которому выпускается продукция
7318 7415 7616	Винты самонарезающие (весь размерный ряд): DIN 968, DIN 6928, DIN 7504, DIN 7971, DIN 7972, DIN 7973, DIN 7976, DIN 7981, DIN 7982, DIN 7983, ISO 7049, ISO 7051, ISO 7053, ISO 10510, ISO 14585, ISO 14586, ISO 15480, ISO 15481, ISO 15482, ISO 15483, UNI 6956, UNI 8119	
7318 7415 7616	Шурупы (весь размерный ряд): DIN 95, DIN 96, DIN 97, DIN 571, DIN 7995, DIN 7996, DIN 7997, ГОСТ 809-71	
7318 7415 7616	Шпильки (весь размерный ряд): DIN 94, DIN 11023, DIN 11024, ISO 1234, UNI 1336	
7318 7415 3926 7616	Шайбы (весь размерный ряд): DIN 93, DIN 125, DIN 126, DIN 127, DIN 128, DIN 134, DIN 137, DIN 432, DIN 433, DIN 434, DIN 435, DIN 436, DIN 440, DIN 462, DIN 463, DIN 470, DIN 988, DIN 1052, DIN 1440, DIN 1441, DIN 5406, DIN 6319, DIN 6340, DIN 6796, DIN 6797, DIN 6798, DIN 6799, DIN 6913, DIN 6916, DIN 6917, DIN 6918, DIN 7349, DIN 7980, DIN 7989, DIN 9021, DIN 25201 (Nord-Lock), DIN 46288, DIN 70952, DIN 88104, ISO 7089, ISO 7090, ISO 7091, ISO 7092, ISO 7093, ISO 7094, ISO 8738, NF E 25-514, UNI 1749, ГОСТ 9065-75, ГОСТ 9649-78	
7318 7415 7616 8308	Заклепки (весь размерный ряд): DIN 124, DIN 302, DIN 660, DIN 661, DIN 662, DIN 674, DIN 675, DIN 6791, DIN 7337, DIN 7338, DIN 7339, DIN 7340, DIN 7341, ISO 15973, ISO 15974, ISO 15975, ISO 15976, ISO 15977, ISO 15978, ISO 15979, ISO 15980, ISO 15981, ISO 15982, ISO 15983, ISO 15984, ISO 16582, ISO 16583, ISO 16584, ISO 16585	
7318	Штифты (весь размерный ряд): DIN 1, DIN 7, DIN 258, DIN 1469, DIN 1470, DIN 1471, DIN 1472, DIN 1473, DIN 1474, DIN 1475, DIN 1476, DIN 1477, DIN 1481, DIN 1481, DIN 6325, DIN 6332, DIN 7343, DIN 7344, DIN 7346, DIN 7977, DIN 7978, DIN 7979, EN 22339, EN 22341, ISO 2338, ISO 2339, ISO 2341, ISO 8733, ISO 8734, ISO 8735, ISO 8736, ISO 8737, ISO 8739, ISO 8740, ISO 8741, ISO 8742, ISO 8744, ISO 8745, ISO 8747, ISO 8748, ISO 8750, ISO 8752, ISO 13337, UNI 6364, UNI 6873, UNI 6874, UNI 6876, UNI 7282, UNI 7286, UNI 7586, UNI 7587, UNI 7588, UNI 7589, UNI 7590, UNI 7592, UNI 8835	
7318	Шпонки (весь размерный ряд): DIN 6880, DIN 6883, DIN 6884, DIN 6885, DIN 6887, DIN 6888, ISO 3912, ISO R773, UNI 6604, UNI 6606	

Руководитель органа
по сертификации
подписьW.I. Miroshnichenko
инициалы, фамилия

Эксперт


подписьS.A. Artyukov
инициалы, фамилия

002489



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С961
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.09.2025 по 02.09.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Документ, по которому выпускается продукция
7318 7415 3926	Заглушки (весь размерный ряд): DIN 318, DIN 442, DIN 443, DIN 600, ГОСТ 17379-2001	
7318	Кольца стопорные (весь размерный ряд): DIN 471, DIN 472, DIN 703, DIN 983, DIN 983, DIN 984, DIN 3771, DIN 5417, DIN 7603, DIN 7993, DIN 9925, DIN 9926	
7318 7415 3926 7616	Втулки (весь размерный ряд): DIN 1498, DIN 16903, ISO 8752	
7318	Анкеры (весь размерный ряд)	
7318 7317 7415 7616	Гвозди (весь размерный ряд): DIN 1143, DIN 1151, DIN 1152, DIN 1160, ГОСТ 4028, ГОСТ 7811	
7318 7415 7616	Зажимы (весь размерный ряд): DIN 3568, DIN 1142, DIN 741	
7318 7320	Пружины (весь размерный ряд): DIN 2093, DIN 2097, DIN 2098, ISO 10243	
7318 7415	Резьбовые вставки (весь размерный ряд): DIN 8140	
7318	Пальцы и оси (весь размерный ряд): DIN 1434, DIN 1436, DIN 1443, DIN 1444, DIN 1445, EN 22340, EN 22341, ISO 2340, ISO 2341	
7318	Скобы (весь размерный ряд): DIN 1159, DIN 82101, ГОСТ 17678-80	
7318 7415 3926 7616	Стойки (весь размерный ряд)	
7318 7415 3926	Дюбели (весь размерный ряд)	
7318	Штуцеры (весь размерный ряд)	



Руководитель органа
по сертификации

В.И. Мирошниченко
подпись

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

С.А. Артюхов
подпись

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия

002490



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С961
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 03.09.2025 по 02.09.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Документ, по которому выпускается продукция
7318	Талрепы (весь размерный ряд): DIN 1478, DIN 1480	
7318	Крепежные уголки (весь размерный ряд)	
7318	Карабины (весь размерный ряд): DIN 5287, DIN 5299	
7318	Вертлюги (весь размерный ряд)	
7318	Рым-болты и рым-гайки (весь размерный ряд): DIN 580, DIN 582, ISO 3266, UNI 29471	
7318	Коуши (весь размерный ряд): DIN 6899, ГОСТ 2224-93	
7318	Муфты (весь размерный ряд): DIN 2982, DIN 2986, DIN 7965	
7318	Крюки (весь размерный ряд): DIN 689	
7318	Шаровые пальцы, шарниры (весь размерный ряд): DIN 71802, DIN 71803, DIN 71805, DIN 71752	
7318	Ручки (весь размерный ряд): DIN 39, DIN 98, DIN 99, DIN 319, DIN 469, DIN 6335, DIN 6336	
3926		
7616		
7415		
7318	Валодержатели (весь размерный ряд): DIN 15058	
7318	Пробки (весь размерный ряд): DIN 906, DIN 908, DIN 909, DIN 910, DIN 7604, DIN 5586	
7318	Пресс-масленки (весь размерный ряд): DIN 3404, DIN 3405, DIN 71412	
7318	Хомуты (весь размерный ряд): DIN 3015, DIN 3016, DIN 3017, DIN 3021, DIN 3567, DIN 3570, DIN 4109	
3926		
7616		



Руководитель органа
по сертификации

Мирон
подпись

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

Артюхов
подпись

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия