

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.51444

Срок действия с 18.04.2024 по 17.04.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные.
(См. приложение №1). Серийный выпуск.

код ОК
25.94

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Спецификация производителя.

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO EXACT FASTENERS CO., LTD".
Адрес: КИТАЙ, ROOM 422, BLOCK B, DUOYUAN CHUANGYE PLAZA, NO.188
SOUTH DONGHANMEN RD, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР ИНТ»,
Адрес: Россия, 190013, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 5, литера А,
помещение 3-Н, офис 25, ИНН: 7810811592, ОГРН: 1109847041710,
телефон: +7 (812) 612-42-20, электронная почта: mail@partner.su

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 00231-2024-ПРГ от 17 апреля
2024 года Испытательной лаборатории «Прогресс», Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.36574.04ПРГ0.ИЛ01 от 01.12.2023г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в
Российской Федерации).

Проверка
подлинности
сертификата
соответствияРуководитель органа
по сертификации

подпись

А.В. Волкова
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП28.51444
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 18.04.2024 по 17.04.2027

<p>25.94.11.110 7318 12 100 0, 7318 14 100 0, 7318 15 300 0, 7318 15 510 0, 7318 15 610 0, 7318 15 700 9, 7318 15 900 9, 7318 16 300 9</p>	<p>Шурупы для дерева: (DIN: 95, 96, 97, 571, 572, 7995, 7996, 7997) Винты самонарезающие: (DIN: 7500, 7504, 7971, 7972, 7973, 7976, 7981, 7982, 7983) Шпильки (винты и болты без головок): (DIN: 835, 938, 939, 975, 976, 32501; ISO 13918) Винты с крестообразным шлицем: (DIN: 965, 966, 7985) Винты с шестигранным шлицем: (DIN 906, 908, 912, 913, 914, 915, 916, 6912, 7984, 7991; ISO: 4026, 4027, 4028, 4029, 7380-1, 7380-2, 10642) Болты с шестигранной головкой: (DIN 910, 931, 933, 961, 6921, ISO 4014, 4017) Винты и болты прочие: (DIN: 84, 85, 186, 316, 404, 417, 427, 438, 444, 464, 465, 551, 553, 580, 603, 653, 920, 921, 923, 963, 964, 965, 966, 3570, 7985; ISO: 7380-1, 7380-2, 10642, 14579, 14580, 14581, 14583, 14584, 14585, 14586, 14587, 15480) Гайки: (DIN: 315, 431, 439, 466, 467, 546, 547, 557, 562, 582, 917, 928, 929, 934, 935, 936, 937, 979, 980, 982, 985, 986, 1587, 6330, 6331, 6334, 6923, 6926, 7967, 80701, 80704; ISO: 4032, 4035, 8673, 8675, 10511)</p>	<p>ГОСТ 1146-80, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 11473-75, ГОСТ ISO 3506-4-2014, ГОСТ Р ИСО 1483-2013, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ 10621-80, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 14585-2012, ГОСТ 10619-80, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 14586-2012, ГОСТ 10620-80, ГОСТ Р ИСО 14587-2012, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ Р 55738-2013, ГОСТ ISO 3506-1-2014, ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ 17475-80, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ 17474-80, ГОСТ 17473-80, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ 11738-84, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ ISO 7380-1-2014, ГОСТ ISO 7380-2-2014, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ ISO 4162-2014, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ Р ИСО 1580-2013, ГОСТ 13152-67, ГОСТ 1478-93, ГОСТ 18746-80, ГОСТ 1479-2013, ГОСТ 14724-69, ГОСТ 14731-69, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 1476-93, ГОСТ 4751-73, ГОСТ 7802-81, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ Р ИСО 14584-2012, ГОСТ 24137-80, ГОСТ ISO 14579-2015, ГОСТ Р ИСО 14580-2012, ГОСТ ISO 14583-2015, ГОСТ Р ИСО 14586-2012, ГОСТ ISO 3506-1-2014,</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа
по сертификации



[Signature]
подпись

А.В. Волкова
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

М.Д. Степанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

		4035-2014, ГОСТ 14726-69, ГОСТ 10657-80, ГОСТ 6393-73, ГОСТ 11860-85, ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5932-73, ГОСТ 5919-73, ГОСТ 5933-73, ГОСТ Р 50272-92, ГОСТ ISO 7719-2014, ГОСТ ISO 7040-2014, ГОСТ 15524-70, ГОСТ ISO 7043-2014, ГОСТ ISO 8673-2014, ГОСТ ISO 8675-2014, ГОСТ ISO 3506-2-2014
25.94.12.110 7318 21 000 9, 7318 22 000 9	Шайбы пружинные и шайбы стопорные прочие: (DIN: 93, 127, 128, 137, 432, 462, 463, 471,472, 2093, 6796, 6797, 6798, 6799, 7980) Шайбы прочие: (DIN 125, 433, 434, 436, 440, 705, 988, 1052, 1440, 1441, 6319, 7349, 7989, 9021; ISO: 7089, 7090, 7093-1)	ГОСТ 13463-77, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 13942-86, ГОСТ 13943-86, ГОСТ 3057-90, ГОСТ 10463-81, ГОСТ 11648-75, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 10906-78, ГОСТ 28848-90, ГОСТ 2832-77, ГОСТ 13438-68, ГОСТ 6958-78
25.94.12.120 7318 23 000 9, 7318 24 000 9, 7318 29 000 9	Заклепки: (DIN: 660, 661, 7337; ISO: 15983, 15984, 16585) Шпонки и шплинты: (DIN: 94, 6885, 11024) Штифты: (DIN: 1, 7, 1471, 1472, 1473, 1474,1476; ISO: 8733, 8750, 8752) Хомуты: DIN 3017	ГОСТ 10299-80, ГОСТ 10300-80, ГОСТ Р ИСО 14588-2005, ГОСТ Р ИСО 14589-2005, ГОСТ Р ИСО 15973-2005, ГОСТ Р ИСО 15974-2005, ГОСТ 397-79, ГОСТ 23360-78, ГОСТ 29175-91, ГОСТ 3129-70, ГОСТ 3128-70, ГОСТ 10773-93, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ 12850.2-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8746-93, ГОСТ 14229-93, ГОСТ 28191-89

Руководитель органа
по сертификации **ПРОГРЕСС**



[Handwritten signature]
подпись

А.В. Волкова
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М.Д. Степанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля