

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.HB65.H01377/21

Срок действия с 13.05.2021 по 12.05.2024

№ 0051849

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11HB65, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество", 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (PM5), Тел: +7 9956559588, E-mail: sert.quality@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Изделия крепежные (согласно приложению бланк №№0020152 – 0020154)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
25.94.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(согласно приложению бланк №№0020152 – 0020154)

код ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NINGBO EXACT FASTENERS CO.,LTD". Место нахождения: 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". Место нахождения: 190013, Россия, город Санкт-Петербург, улица Рузовская, дом 5, литер А, помещение 3-Н, офис 25.
Телефон: +78126124220 Адрес электронной почты: mail@partner.su

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 05-5336-2021 от 13.05.2021 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

О.В. Кривошеева

инициалы, фамилия

Д.В. Туркин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ.

№ 0020152

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H01377/21

7318

25.94.11

Изделия крепежные:

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)

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)

Заклепки: (DIN: 660, 661, 7337; ISO: 15983, 15984, 16585)

Шпонки и шпильки: (DIN: 94, 6885, 11024)

Штифты: (DIN: 1, 7, 1471, 1472, 1473, 1474, 1476; ISO: 8733, 8750, 8752)

Хомуты: DIN 3017

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 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

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, ГОСТ

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

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, ГОСТ

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

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, ГОСТ

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

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, ГОСТ

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

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, ГОСТ

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

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, ГОСТ

ГОСТ 10463-81, ГОСТ 11648-75,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020153

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H01377/21

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



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0020154

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.HB65.H01377/21

14586-2012, ГОСТ ISO 3506
-1-2014,
ГОСТ 3032-76, ГОСТ 8968-
75, ГОСТ ISO 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



Руководитель органа _____

Эксперт _____

подпись

подпись

О.В. Кривошеева
инициалы, фамилия

Д.В. Туркин
инициалы, фамилия