

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.02303

Срок действия с 01.06.2023 по 31.05.2026

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Подшипники качения для машиностроения, торговой марки LDI, типы согласно Приложение № 1. Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Согласно приложению №1

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Fincoma Srl  
Адрес: Италия, Via Nazionale, 50 – 27049 Stradella

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОДРАЙВ»  
Адрес: 344064, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Вавилова, дом 68, этаж 2, комната 10,11.  
ОГРН: 1096165004649, ИНН: 6165158015 телефон: +78632232099, электронная почта: info@technodrive.pro

код ОКПД 2

код ТН ВЭД  
8482109008,  
8482300009,  
8482109008,  
8483608000,  
8482400009,  
8482800009,  
8483200000,  
8482990000,  
8482200009,  
8482911000,  
8483308007

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-17061 от 01.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03



Проверка подлинности сертификата соответствия

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

Руководитель органа

Эксперт



А.П. Лебедев  
инициалы, фамилия

С.В. Ширяев  
инициалы, фамилия

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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подвиздаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32623.OC03.02303

(Является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия сертификата соответствия с 01.06.2023 по 31.05.2026

Наименование продукции	Нормативная документация
<p><b>Шариковые подшипники:</b> Выхотемпературные шариковые подшипники 60 BHTS / 61 BHTS / 62 BHTS, Гибридные однорядные шариковые подшипники POM GLASS, Двухрядные радиальные шариковые подшипники 42 / 43, Нержавеющие шариковые подшипники S60 / S61 / S62 / S63 / S64, Однорядные шариковые подшипники 60 / 62 / 63 / 64 / 618 / 619, Однорядные шариковые подшипники с фланцем F6, Самоустанавливающиеся шарикоподшипники 12 / 13 / 22 / 23, Упорные шариковые подшипники 511 / 512 / 522 / 523 / 532 / 533</p> <p><b>Разъемные корпуса:</b> Кольца фиксирующие для корпусов FR / FRB / SR, Концевые крышки ASNH / TSU, Разъемные корпуса 722 / FNL / F5, Разъемные корпуса SD, Разъемные корпуса SNG / SNL, Уплотнение для фланцевых корпусов 722 / FNL / F5, Уплотнения для разъемных корпусов TSN / TSNG</p> <p><b>Роликовые подшипники:</b> Бессепараторные роликовые подшипники SL / NCF / NNF / NNCF / NJG, Кольца упорных роликовых подшипников GS / WS / LS, Конические роликовые подшипники 302 / 313 / 320 / 322 / 330, Роликовые подшипники N, Роликовые подшипники NJ, Роликовые подшипники NN / NNU, Роликовые подшипники NU, Роликовые подшипники NUP, Сферические роликовые самоустанавливающиеся 213 / 222 / 230 / 240, Упорные роликовые подшипники 292 / 294, Упорные роликовые подшипники 811 / 812 / K811 / K812 / AXK / AZ,</p> <p><b>Радиально-упорные шарикоподшипники:</b> Радиально-упорные шарикоподшипники 30*град 30 / 32 / 33, Радиально-упорные шарикоподшипники 40*град 72 / 73 / 74, Шарикоподшипники с 4-х точечным контактом QJ</p> <p><b>Шарнирные наконечники:</b> Шарнирные наконечники УГЛОВЫЕ, Шарнирный наконечник с внутренней резьбой SI / TSF / BEF / PHS, Шарнирный наконечник с наружной резьбой SA / TSM / BEM / POS, Шаровые головки для гидравлики TAPR / TPN / TAC / DGINR</p> <p>Сферические шарниры: Сферические шарниры GE / GEEW / GEG / GEZ / DGE, Сферические шарниры с телом качения GE..RB / WLT / WLK, Упорные сферические шарниры GAC / GX</p> <p><b>Игольчатые подшипники:</b> Внутренние кольца IR / LR, Игольчатые муфты типа HF / HFL, Игольчатые подшипники (сепаратор) K / KT, Игольчатые подшипники комбинированного типа, Игольчатые подшипники самоустанавливающиеся RPNA, Игольчатые подшипники со съемным внутренним кольцом, Игольчатые подшипники со штампованным наружным кольцом, Упорные игольчатые подшипники типа AXK / NTB</p> <p><b>Опорные ролики:</b> Опорные ролики без цапфы, Опорные ролики с цапфой, Профилированные направляющие ролики, Профилированные направляющие ролики с цапфой</p> <p><b>Чугунные корпуса и узлы в сборе:</b> Чугунные Стационарные подшипниковые узлы UCP / KHP, Чугунные Стационарные подшипниковые узлы UCRA, Чугунные Стационарные подшипниковые узлы UCPH, Чугунные Стационарные подшипниковые узлы UKP, Чугунные Стационарные подшипниковые узлы UKPA, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UCF / KHF, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UCFC, Подшипниковые узлы UCFL / BLFL, Чугунные Натяжные подшипниковые узлы UCT, Чугунные Натяжные подшипниковые узлы UKT, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UCFB / UCFK, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UKFB, Чугунные Подвесные подшипниковые узлы UCESH, Чугунные</p>	<p>ГОСТ 520-2002 (ИСО 492:2002, ИСО 199:2005) Подшипники качения. Общие технические условия. П. п. 6.2 - 7.5, 8.6, 8.8 - 8.15, 8.21, 8.22, 8.27, 8.32.1, 8.32.4</p> <p>Стандарт распространяется на подшипники качения по: ГОСТ 831, ГОСТ 832, ГОСТ 3478, ГОСТ 4252, ГОСТ 4657, ГОСТ 5377, ГОСТ 5721, ГОСТ 6364, ГОСТ 7242, ГОСТ 7634, ГОСТ 7872, ГОСТ 8328, ГОСТ 8338, ГОСТ 8419, ГОСТ 8545, ГОСТ 8882, ГОСТ 8995, ГОСТ 9592, ГОСТ 9942, ГОСТ 18572, ГОСТ 20531, ГОСТ 23179, ГОСТ 23526, ГОСТ 24696, ГОСТ 24850, ГОСТ 27057, ГОСТ 27365, ГОСТ 28428, ГОСТ 831-75, ГОСТ 832-78, ГОСТ 2893-82, ГОСТ 3189-89, ГОСТ 3325-85, ГОСТ 3395-89, ГОСТ 3478-79, ГОСТ 3635-78, ГОСТ 3722-81, ГОСТ 4060-78, ГОСТ 4252-75, ГОСТ 4657-82, ГОСТ 5377-79, ГОСТ 5721-75, ГОСТ 6364-78, ГОСТ 6870-81, ГОСТ 7242-81, ГОСТ 7634-75, ГОСТ 7872-89, ГОСТ 8328-75, ГОСТ 8338-75, ГОСТ 8419-</p>

Руководитель органа



А.П. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт

С.В. Ширяев

инициалы, фамилия

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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

Подвесные подшипниковые узлы UKESH, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UKF, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UKFC, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UKFL, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы UCFA, Чугунные Фланцевые подшипниковые узлы SAFD / SBFD / SALF / SBLF, Чугунные Стационарные корпуса P / LP / PX, Чугунные Натяжные корпуса T, Чугунные Фланцевые корпуса FC, Чугунные Фланцевые корпуса F, Чугунные Фланцевые корпуса FB, FK, Чугунные Фланцевые корпуса FL, Чугунные Кассетные подшипниковые узлы UCC  
Гайки стопорные типа KM / YS / GTN, Закрепительные втулки типа H, Стяжные втулки AH / AOH, Шайбы стопорные типа MB.

75, ГОСТ 8530-90, ГОСТ 8545-75, ГОСТ 8882-75, ГОСТ 8995-75, ГОСТ 9592-75, ГОСТ 9942-90, ГОСТ 13014-80, ГОСТ 18572-81, ГОСТ 20531-75, ГОСТ 22696-77, ГОСТ 23179-78, ГОСТ 23526-79, ГОСТ 24208-80, ГОСТ 24310-80, ГОСТ 24850-81, ГОСТ 25255-82, ГОСТ 25455-82, ГОСТ 26576-85, ГОСТ 27057-86, ГОСТ 27365-87, ГОСТ 28428-90, ГОСТ 28707-90, ГОСТ Р 52598-2006, ГОСТ Р 52859-2007.



**Руководитель органа**



**А.П. Лебедев**  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

**С.В. Ширяев**  
инициалы, фамилия

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 «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля