

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.OC02.00587

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC02 Общества с ограниченной ответственностью «СТРАТЕГ», Пензенская область, Г.О. Город Кузнецк, г. Кузнецк, Ул. Стекловская, Зд. 89, Офис 203**ПРОДУКЦИЯ** Бренд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарiki и ролики (тела качения). Закрепительные втулки (см. приложения №1-6).код ОКПД 2
28.15.10код ТН ВЭД
8482**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

См. приложение 1-6.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Подшипник-Маркет», Адрес: 194356, г. Санкт-Петербург, Елизаветинская ул., д. 17 стр. 3, ИНН: 7811474406, ОГРН: 1107847329644, телефон: +7(812)703-00-16, электронная почта: info@p-marketspb.ru**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «Подшипник-Маркет», Адрес: 194356, г. Санкт-Петербург, Елизаветинская ул., д. 17 стр. 3, ИНН: 7811474406, ОГРН: 1107847329644, телефон: +7(812)703-00-16, электронная почта: info@p-marketspb.ru**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ02-03795 от 31.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТРАТЕГ» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ02**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа

Эксперт

О.М. Сергеев
инициалы, фамилияА.В. Понкратов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет входить 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC02.00587
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ТН ВЭД/ ОКПД2	Наименование продукции	Нормативный документ
28.15.10/8482	Брэнд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарики и ролики (тела качения). Закрепительные втулки	ГОСТ 8530-90 Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных втулок. Технические условия. ГОСТ 13014-80 Втулки стяжные подшипников качения. Основные размеры. ГОСТ 18854-94 Подшипники качения. Статическая грузоподъемность. ГОСТ 18855-94 Подшипники качения. Динамическая расчетная грузоподъемность и расчетный ресурс (долговечность). ГОСТ 22696-77 Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические условия. ГОСТ 24208-80 Втулки крепежные подшипников качения. Основные размеры. ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные положения. Основные размеры. ГОСТ 24810-81 Подшипники качения. Зазоры. ГОСТ 24955-81 Подшипники качения. Термины и определения. ГОСТ 25255-82 Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия. ГОСТ 25256-82 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения. ГОСТ 25455-82 Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Технические условия.

Руководитель органа



О.М. Сергеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Понкратов
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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC02.00587
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)
Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ТН ВЭД/ ОКПД2	Наименование продукции	Нормативный документ
28.15.10/8482	Брэнд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарики и ролики (тела качения). Закрепительные втулки	ГОСТ 8530-90 Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных втулок. Технические условия. ГОСТ 13014-80 Втулки стяжные подшипников качения. Основные размеры. ГОСТ 18854-94 Подшипники качения. Статическая грузоподъемность. ГОСТ 18855-94 Подшипники качения. Динамическая расчетная грузоподъемность и расчетный ресурс (долговечность). ГОСТ 22696-77 Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические условия. ГОСТ 24208-80 Втулки крепежные подшипников качения. Основные размеры. ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные положения. Основные размеры. ГОСТ 24810-81 Подшипники качения. Зазоры. ГОСТ 24955-81 Подшипники качения. Термины и определения. ГОСТ 25255-82 Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия. ГОСТ 25256-82 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения. ГОСТ 25455-82 Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Технические условия.

Руководитель органа

Эксперт



О.М. Сергеев
инициалы, фамилия

А.В. Понкратов
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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC02.00587
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ТН ВЭД/ ОКПД2	Наименование продукции	Нормативный документ
28.15.10/8482	Бренд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарика и ролики (тела качения). Закрепительные втулки	ГОСТ 9013-59 Металлы. Методы измерения твердости по Роквеллу. ГОСТ 3635-78 Подшипники шарнирные. Технические условия. ГОСТ Р 52545.1-2006 (ИСО 15242-1:2004) Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Основные положения. ГОСТ ИСО 7904-2-2001, ГОСТ 3189-89, ГОСТ 3325-85, ГОСТ 3395-89, ГОСТ 3635-78, ГОСТ 3722-81, ГОСТ 4060-78, ГОСТ 4.479-87, ГОСТ 4657-82, ГОСТ 4727-83, ГОСТ 5377-79, ГОСТ 5721-75, ГОСТ 6870-81, ГОСТ ИСО 7904-1-2001, ГОСТ 8530-90, ГОСТ 8530-90 ГОСТ 10058-90 Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия, ГОСТ ИСО 12301-95 Подшипники скольжения. Методы контроля геометрических показателей и показателей качества материалов ГОСТ 13218.11-80 Корпуса подшипников качения. Технические требования ГОСТ 13219.17-81 Крышки торцовые корпусов подшипников качения. Технические требования ГОСТ 13758-89 Валы карданные сельскохозяйственных машин. Технические условия. ГОСТ 13942-86 Кольца пружинные упорные плоские наружные эксцентрические и канавки для них. Конструкция и размеры. ГОСТ 18854-2013 Подшипники качения. Статическая грузоподъемность

Руководитель органа



О.М. Сергеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Понкратов
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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC02.00587
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ТН ВЭД/ ОКПД2	Наименование продукции	Нормативный документ
28.15.10/8482	Брэнд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарики и ролики (тела качения). Закрепительные втулки	ГОСТ 18855-2013 Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс ГОСТ 20918-75 Подшипники качения. Методы расчета предельной частоты вращения ГОСТ 22696-77 Подшипники качения. Ролики цилиндрические короткие. Технические условия. ГОСТ 20821-75 Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60 град. Технические условия ГОСТ 21022-75 Сталь хромистая для прецизионных подшипников. Технические условия ГОСТ 24310-80 Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия ГОСТ 24810-81 Подшипники качения. Зазоры. ГОСТ 24810-2013 Подшипники качения. Внутренние зазоры. ГОСТ 24955-81 Подшипники качения. Термины и определения ГОСТ 25255-82 Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия. ГОСТ 26290-90 Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия ГОСТ 26576-85 Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия

Руководитель органа



О.М. Сергеев

инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Понкратов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC02.00587
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ТН ВЭД/ ОКПД2	Наименование продукции	Нормативный документ
28.15.10/8482	Брэнд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарики и ролики (тела качения). Закрепительные втулки	ГОСТ 26676-85 Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия ГОСТ 29241-91 Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60 град. Технические условия ГОСТ 29242-91 Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец. Технические условия ISO 15241:2012 Подшипники качения ОБОЗНАЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН ISO 15242-1:2015 Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения ISO 15242-2:2015 Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью ISO 15242-3:2017 Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Радиальные сферические и роликовые конические подшипники с цилиндрическим отверстием и внешней поверхностью SO 15242-4:2017 Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и внешней поверхностью ISO 15243:2017 Подшипники качения. Повреждения и отказы. Термины, характеристики и причины

Руководитель органа



О.М. Сергеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Понкратов
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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

**К сертификату соответствия РОСС RU.32623.OC02.00587
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

ТН ВЭД/ ОКПД2	Наименование продукции	Нормативный документ
28.15.10/8482	Брэнд ИНОТЭК. Подшипники качения шариковые, шариковые сферические двухрядные, роликовые с короткими цилиндрическими роликами, роликовые сферические двухрядные, роликовые игольчатые, роликовые с витыми роликами, радиально-упорные шариковые, роликовые конические, упорные или радиально-упорные шариковые, упорные или радиально-упорные роликовые. Опорно-поворотные подшипники (устройства). Корпусные подшипники. Подшипники скольжения. Шарики и ролики (тела качения). Закрепительные втулки	ISO 3096:2018 Подшипники качения. Игольчатые ролики. Основные размеры, геометрические характеристики изделий и значения допусков ISO 15:2017 Подшипники качения. Радиальные подшипники. Габаритные размеры. Общий вид ISO 12129-2:2019 Подшипники скольжения. Допуски. Часть 2. Допуски на форму и положение, а также шероховатость поверхности валов и упорных заплочиков ISO 281:2007 Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс ISO 3228:2013 Подшипники качения. Литые и штампованные корпуса для запрессованных подшипников. Габаритные размеры и допуски ISO 9628:2019 Подшипники качения. Запрессованные подшипники и эксцентрические стопорные кольца. Геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допуск

Руководитель органа



О.М. Сергеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Понкратов
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