

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.ОСП32.73938

Срок действия с 07.04.2025 по 06.04.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Подшипниковый узел (см. приложения №1-2).  
Серийный выпуск.

код ОК  
28.15.23

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 520-2011 Подшипники качения. Общие технические условия

код ТН ВЭД  
8483200000

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ», Адрес: Россия, 454031,  
Челябинская область, город Челябинск, шоссе Metallургов, Дом 33-П, помещение 6,  
ИНН: 7453188579, ОГРН: 1077453020556, телефон: +73517353505,  
электронная почта: mail@ipk-service.ru

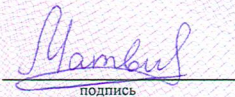
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-ПОДШИПНИКОВАЯ КОМПАНИЯ», Адрес: Россия, 454031,  
Челябинская область, город Челябинск, шоссе Metallургов, Дом 33-П, помещение 6,  
ИНН: 7453188579, ОГРН: 1077453020556, телефон: +73517353505,  
электронная почта: mail@ipk-service.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний (исследований) {reqProtocolNumber}  
от 03.04.2025. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат  
аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р  
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в  
Российской Федерации).

Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствияРуководитель органа  
по сертификации  
подписьИ.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

  
подписьС.О. Матвеева  
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

**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.ОСП32.73938  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 07.04.2025 по 06.04.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.15.23/ 8483200000	Подшипниковый узел UCF 204, Подшипниковый узел UCF 205, Подшипниковый узел UCF 206, Подшипниковый узел UCF 207, Подшипниковый узел UCF 208, Подшипниковый узел UCF 209, Подшипниковый узел UCF 210, Подшипниковый узел UCF 211, Подшипниковый узел UCF 212, Подшипниковый узел UCF 213, Подшипниковый узел UCF 214, Подшипниковый узел UCF 215, Подшипниковый узел UCF 305, Подшипниковый узел UCF 306, Подшипниковый узел UCF 307, Подшипниковый узел UCF 308, Подшипниковый узел UCF 309, Подшипниковый узел UCF 310, Подшипниковый узел UCF 311, Подшипниковый узел UCF 312, Подшипниковый узел UCFA 204, Подшипниковый узел UCFA 205, Подшипниковый узел UCFA 206, Подшипниковый узел UCFA 207, Подшипниковый узел UCFA 208, Подшипниковый узел UCFA 209, Подшипниковый узел UCFA 210, Подшипниковый узел UCFC 203, Подшипниковый узел UCFC 204, Подшипниковый узел UCFC 205, Подшипниковый узел UCFC 206, Подшипниковый узел UCFC 207, Подшипниковый узел UCFC 208, Подшипниковый узел UCFL 204, Подшипниковый узел UCFL 205, Подшипниковый узел UCFL 206, Подшипниковый узел UCFL 207, Подшипниковый узел UCFL	ГОСТ 520-2011 Подшипники качения. Общие технические условия



**Руководитель органа  
по сертификации**

*И.Н. Лазарев*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

*С.О. Матвеева*  
подпись

С.О. Матвеева  
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 № 2



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.73938  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 07.04.2025 по 06.04.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,  
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
28.15.23/ 8483200000	208,Подшипниковый узел UCFL 209,Подшипниковый узел UCFL 210,Подшипниковый узел UCP 204,Подшипниковый узел UCP 205,Подшипниковый узел UCP 206,Подшипниковый узел UCP 207,Подшипниковый узел UCP 208,Подшипниковый узел UCP 209,Подшипниковый узел UCP 210,Подшипниковый узел UCP 211,Подшипниковый узел UCP 212,Подшипниковый узел UCP 213,Подшипниковый узел UCP 214,Подшипниковый узел UCP 215,Подшипниковый узел UCP 305,Подшипниковый узел UCP 306,Подшипниковый узел UCP 307,Подшипниковый узел UCP 308,Подшипниковый узел UCP 309,Подшипниковый узел UCP 310,Подшипниковый узел UCP 311,Подшипниковый узел UCP 312,Подшипниковый узел UCT 203,Подшипниковый узел UCT 204,Подшипниковый узел UCT 205,Подшипниковый узел UCT 206,Подшипниковый узел UCT 207,Подшипниковый узел UCT 208,Подшипниковый узел UCT 209,Подшипниковый узел UCT 210,Подшипниковый узел UCT 211,Подшипниковый узел UCT 212	ГОСТ 520-2011 Подшипники качения. Общие технические условия



Руководитель органа  
по сертификации

*И.Н. Лазарев*  
подпись

И.Н. Лазарев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*С.О. Матвеева*  
подпись

С.О. Матвеева  
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