

Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС JP.ПБ44.Н14984

Срок действия с 11.05.2023

по 10.05.2026

№ 1468514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.11ПБ44

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 121353, г. Москва, Вн.Тер.Г.Муниципальный округ Можайский, Сколковское шоссе, д. 32 к. 3, помещение 4/1. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.

Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Подшипники качения, марки: «КОУО». Ассортимент согласно Приложениям № 1329459, № 1329460.

Серийный выпуск

код ОК

28.15.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 520-2011, ГОСТ 20821-75, ГОСТ 4060-78, ГОСТ 26676-85

код ТН ВЭД

8482

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ITEKT CORPORATION

Адрес: Япония, 3-5-8 MenamiSemba, Chuo-Ku, Osaka 542-8502

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАПРОМСНАБ»

Адрес: Российская Федерация, Пермский край, 618400, г. Березники, ул. Уральских Танкистов, дом 15, литер А
ОГРН: 1185958017101, телефон: +7 (3424) 299-699, адрес электронной почты: asnab59@mail.ru, alexkytt@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СС/22-3806 от 11.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации RU.RU.75ОД11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»

№ 1329459

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС JP.ПБ44.Н14984

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

28.15.10

8482

Подшипники качения, марки: «КОУО»:
Подшипники шариковые, наибольший
наружный диаметр которых не более
30мм:
однорядные радиальные;
двухрядные радиальные;
однорядные радиально-упорные;
двухрядные радиально-упорные;
с четырёхточечным контактом;
упорные;
упорно-радиальные;
однорядные для высоких температур;
из нержавеющей стали;
самоустанавливающиеся;
со встроенными датчиками

Подшипники шариковые, наибольший
наружный диаметр которых более 30мм:
однорядные радиальные;
двухрядные радиальные;
однорядные радиально-упорные;
двухрядные радиально-упорные;
многорядные радиально-упорные;
с четырёхточечным контактом;
упорные;
упорно-радиальные;
однорядные для высоких температур;
из нержавеющей стали;
самоустанавливающиеся;
со встроенными датчиками,
корпусные со сферической наружной
поверхностью наружного кольца,
корпусные с цилиндрической
поверхностью наружного кольца

ГОСТ 520-2011, ГОСТ 20821-75, ГОСТ
4060-78, ГОСТ 26676-85



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации продукции, услуг,
систем менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»

№ 1329460

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС JP.ПБ44.Н14984

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

Подшипники роликовые конические,
включая внутренние конические кольца
с сепаратором и роликами в сборе:
однорядные;
двухрядные,
четырёхрядные;
однорядные дюймовые;
двухрядные дюймовые;
четырёхрядные дюймовые;
упорные;
для высоких температур

Подшипники роликовые сферические:
сферические роликподшипники;
упорные сферические
роликподшипники

Подшипники роликовые игольчатые:
комплекты игольчатых роликов с
сепаратором;
игольчатые подшипники со
штампованным наружным кольцом;
игольчатые подшипники со
штампованным наружным кольцом и
закрытым торцом;
игольчатые подшипники с точеными
кольцами;
комбинированные игольчатые
подшипники;
игольчатые ролики без оси;
игольчатые ролики с осью;
упорные роликовые/игольчатые
подшипники.



Руководитель органа

Эксперт


ПОДПИСЬ
ПОДПИСЬ

Т.Н. Гусарова

инициалы, фамилия

А.С. Гусаров

инициалы, фамилия