



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.OC54.H005493

Срок действия с 21.02.2025г. по 20.02.2028г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9724194533) Адрес: Москва, 117405, ул Газопровод, д. 6 к. 1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации.
РОСС RU.31529.04ИЖС0.OC54 от 20.06.24 г. до 19.06.2029 г icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Подшипники качения DINROLL, подшипники скольжения DINROLL, корпуса подшипников DINROLL, узлы DINROLL, муфты DINROLL, и устройства для соединения валов, прочие части подшипников в ассортименте согласно Приложению № 0440930. Серийный выпуск

код ОКПД 2
28.15.10

код ТН ВЭД
8482; 8483

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 520-2011; ГОСТ 20531-75; ГОСТ 26290-90; ГОСТ 9942-90; ГОСТ 29242-91; ГОСТ 10058-90; ГОСТ 20821-75; ГОСТ 29241-91; ГОСТ 28428-90; ГОСТ 7242-81; ГОСТ 7872-89; ГОСТ 23179-78; ГОСТ 8882-2021; ГОСТ 9592-75; ГОСТ ИСО 4379-2006; ГОСТ 12935-76; ГОСТ 13218.11-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHANGHAI YININ BEARING & TRANSMISSION COMPANY».

Юридический адрес: КИТАЙ, 9F05,NO.2123, PuDong AVE, Shanghai,200135,P.R.China.

Филиал: «POWERDRIVE BEARINGS PVT LTD». Адрес: ИНДИЯ, PLOT NO E-542 , RASALPURA VILLAGE GIDS -2 SANAND, AHMEDABAD GUJRAT (INDIA) - 382110

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Подшипник.ру Центр". ОГРН 1087746611941.
ИНН 7733655297. КПП 771501001.

Юридический адрес: г. Москва, ул. Угличская, домовладение 12, корпус 1, офис 3,
телефон: +7 495 543 89 93, email: info@podshipnik.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 27438 от 17.02.2025г.

Выданный ИЛ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ» РОСС RU.32365.04СТС0.ИЦ15 до 19.06.2029г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



М.П.

Руководитель органа

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ 0440930

№ РОСС CN.OC54.H005493

КОД ОКПД 2 КОД ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
28.15.10 8482; 8483	Подшипники шариковые, подшипники роликовые сферические, подшипники роликовые игольчатые, подшипник роликовые конические, подшипники с цилиндрическими роликами, подшипники комбинированные, прочие части подшипников шариковых или роликовых, корпуса подшипников со встроенными шариковыми или роликовыми подшипниками, корпуса подшипников скольжения, муфты и устройства для соединения валов	ГОСТ 520-211; ГОСТ 20531-75; ГОСТ 26290-90; ГОСТ 9942-90; ГОСТ 29242-91; ГОСТ 10058-90; ГОСТ 20821-75; ГОСТ 29241-91; ГОСТ 28428-90; ГОСТ 7242-81; ГОСТ 7872-89; ГОСТ 23179-78; ГОСТ 8882-75; ГОСТ 9592-75



Руководитель органа

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин М.С.