



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C37.001553

Срок действия с 25.02.2022г. по 24.02.2025г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации РОСС
RU.31529.04ИЖС0.0C37 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г.

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 №0434134. 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 8882-75; ГОСТ 9592-75; ГОСТ ИСО 4379-2006; ГОСТ 12935-76; ГОСТ 13218.11-80

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«SHANGHAI YININ BEARING & TRANSMISSION COMPANY». 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. Адрес:127572, РОССИЯ, г. Москва, ул.
Угличская, домовладение 12, корпус 1, офис 3. Телефон/факс: + 7 495 543 89 93, email:
info@podshipnik.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №1843/1 от 21.02.2022 года, выданный испытательной лабораторией "Испытательный центр контроля", РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ28 по 20 января 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

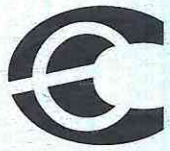


Руководитель органа

Эксперт

Холев Д.В.

Митрякович К.Л.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0С37.001553 (присваивается при печати)

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

Эксперт

Холев Д.В.

Митрякович К.Л.