



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.МЛ10.Н09135

Срок действия с 14.10.2025 по 13.10.2028

№ 0054269

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Подшипники качения общепромышленного применения (для сельскохозяйственных машин и механизмов) торговая марка «KMR»: (см. приложение №0026119). Серийный выпуск.

код ОК
28.15.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 520-2011 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ Общие технические условия

код ТН ВЭД
8482

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shandong Guozhou Electromechanical Engineering Co., Ltd.
Адрес: КИТАЙ, NO. 2302 Colorful City Building A, 2477 Qizhou Rjad, Huaiyin District, Jinan City, Shandong.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Интехсервис».
ОГРН: 1063123077380, ИНН: 3123133006. Адрес: 308015, РОССИЯ, Белгородская область, г.Белгород, ул.Мирная, д.17Б, офис 16, телефон: +7(4722) 22-22-28, адрес электронной почты: info@intechservis.com.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 05-1410-S от 14.10.2025, выданный испытательной лабораторией «РСТ-ЛАБ» Общества с ограниченной ответственностью «Абсолют-Тест». Аттестат аккредитации № РОСС RU.31532.04ИЖЧ0.ИЛ26



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

В.О. Фетисов
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0026119

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС CN.МЛ10.Н09135

**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
46 1000 8482	Подшипники качения общепромышленного применения (для сельскохозяйственных машин и механизмов) торговая марка «KMR» - шариковые радиальные - шариковые радиально-упорные - шариковые упорно-радиальные - шариковые радиальные с уплотнениями - шариковые радиальные с защитными шайбами - шариковые радиальные со сферической поверхностью наружностью кольца - шариковые радиальные с коническим отверстием и закрепительной втулкой - шариковые радиально-упорные с уплотнениями - шариковые радиально-упорные с защитными шайбами - шариковые упорные - роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами - роликовые игольчатые с массивными кольцами - роликовые игольчатые со штампованными кольцами - роликовые игольчатые без колец - роликовые сферические - роликовые конические - роликовые упорные с коническими роликами - роликовые упорные с цилиндрическими роликами - шариковые, роликовые цилиндрические, роликовые игольчатые, роликовые сферические, роликовые конические прочие.	ГОСТ 520-2011 ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ Общие технические условия



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия