



ООО «Инновационная продукция
машиностроения»
Г. Саратов, ул. Московская, д.117Б, оф. 71
E-mail: scievce7@bk.ru Тел. +79053269892

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 123

Наименование продукции	Условное обозначение	Сертификат соответствия	Количество, шт	Срок изготовления	ОТК
Упорно-радиальный подшипник	1118-2902840МП	№ РОСС RU 32396 04НТЦО.ОСО2.02120 11.11.2022-10.11.2025 № 0002410	500	Август 2023г.	

Подшипник соответствует ТУ 4590-1-55390241-2022 ООО «ИнПродМаш»

Руководство по эксплуатации

1. Подшипник является подшипником скольжения закрытого типа на масляной подушке с деталями, выполненными из антифрикционного износостойкого материала.
2. Подшипник не подвержен коррозии.
3. Надежно защищен от пыли и загрязнений.
4. Возможна длительная эксплуатация при ударах и в условиях вибрации.
5. Статическая грузоподъемность 20000Н.
6. Средний срок службы при эксплуатации – 160000 км. пробега автомобиля.
7. Момент сопротивления вращению подшипника не более 2 Нм при частоте вращения 10 мин⁻¹, осевой нагрузке 3420±85Н и температуре +20°С...-25°С.
8. Не требует обслуживания в процессе эксплуатации.
9. Верхний кожух зеленого цвета, нижний кожух черного цвета.
10. Подшипник в составе автомобиля семейства ВАЗ предназначен для эксплуатации во всех макроклиматических районах (по ГОСТ 15150 и ГОСТ 16350): умеренном, холодном, тропическом сухом и влажном, морском климате, при температурах окружающего воздуха от -40°С до + 50 °С при среднегодовом значении относительной влажности воздуха 80%.
11. Рабочая температура подшипника от -40°С до + 120 °С
12. Хранить подшипники можно в транзитном неотапливаемом складе неограниченное время в условиях перепада температуры.
13. Маркировка на подшипнике содержит обозначение подшипника, условный знак года выпуска и товарный знак производителя.
14. Все замечания и претензии рассматриваются только при предъявлении паспорта качества (копии) предприятия изготовителя.
15. Свои замечания и предложения по качеству просьба высылать на электронную почту производителя и пометкой КАЧЕСТВО.

Директор производства