

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.02224/20

Серия RU № 0289765

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»

Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;
 Адрес места осуществления деятельности: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 5
 телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: shintest@inbox.ru; аттестат аккредитации
 № РОСС RU. 0001. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина", Основной государственный регистрационный номер 1021602498114
 Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1
 телефон: +7 (8555) 49-79-30; Адрес электронной почты: nksh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"

Место нахождения (адрес юридического лица), адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116,
 корпус 1, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫЕ ШИПАМИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

175/70R14 модель НК-531 КАМА 84Т

категория использования – зимняя (ошипованная), класс С1

изготавливаются по ТУ 22.11.11-077-98358561-2020. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011100003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877;
 Правила ООН №30;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины Е8, на соответствие Правилам №30 ООН № E8*30R02/20*5602*00 от 12.06.2020 г., выданное Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
 - Пункт 1.1.5 Правил ООН №117-02, касающийся неприменения требований в отношении шин, оборудованных шипами противоскольжения;
 - ISO 9001:2015 №61562/В/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.
 - IATF 16949:2016 №28292/В/0001/SM/RUS, выдан «URS», действует до 12.09.2021г.
- Схема сертификации – 2с.*, применена с учетом примечания 1 к приложению № 10 к ТР ТС 018/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения шин по ГОСТ 24779-81, ГОСТ Р 52900-2007. Гарантийный срок службы – 2 года с даты изготовления.
 Маркировка шин единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза согласно п.102 Технического регламента ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»
 Срок проведения инспекционного контроля – октябрь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19. 10. 2020 ПО 18. 10. 2024
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



О.А. Мартынова (Ф.И.О.)

С.А. Мартынов (Ф.И.О.)