



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.01620/20

Серия **RU** № **0247517**

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), адреса места осуществления деятельности: Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1 телефон: +7 (8555) 49-79-30; факс: +7 (8555) 49-70-85,
Адрес электронной почты: nksh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"

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

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ОБОРУДОВАННЫЕ ШИПАМИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

135/80R12 модель КАМА-503 68Q,

категория использования – зимняя (ошипованная), Класс С1.

ГОСТ 4754-97 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

- Сообщения об официальном утверждении типа шины на соответствие требованиям Правил ООН № 30, E22 № 020408 от 28.06.2001 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Ленинский проспект, 9, Москва, Россия, В-49, ГСП-1, 119991;
 - Пункта 1.1.5 Правил ООН №117-02, касающегося неприменения требований в отношении шин, оборудованных шипами противоскольжения;
 - ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.
 - IATF 16949:2016 №28292/B/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, 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 – июнь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.06.2020 ПО 16.06.2024

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.)