

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.03093/21

Серия **RU** № **0313352**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»

Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;
Адрес места осуществления деятельности: 141800, Россия, 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), адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1.

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

225/75 R16 модель КАМА-219 104Q,

Класс С1, категория использования – специальная (профессиональная внедорожная шина (POR)).

Изготавливается по ТУ 2521-058-00148990-2003

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4 0 1 1 1 0 0 0 0 3

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 шин на соответствие требованиям Правил ООН № 30 E22 020459 (распространение 2) от 12.09.2017 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Ленинский проспект, 9, Москва, Россия, В-49, ГСП-1, 119991;

- Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении профессиональных шин повышенной проходимости;

- 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 24779-81, ГОСТ Р 52900-2007. Гарантийный срок службы – 5 лет 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 ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2021 ПО 26.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



О. А. Мартынова
(Ф.И.О.)

С. А. Мартынов
(Ф.И.О.)