

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.03421/21

Серия RU № 0337930

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН** Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 141804, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;  
 Адрес места осуществления деятельности: 141801, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 5  
 телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: [shintest@inbox.ru](mailto:shintest@inbox.ru); аттестат аккредитации №  
 РОСС RU. 0001. 11HX27, 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](mailto: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 ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**  
**225/75R16С модель КАМА-218 121/120N ,**  
 категория использования – специальная (профессиональная внедорожная шина (POR)),  
 класс С2 , изготавливаются по ТУ 2521-054-00148990-2002  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011201000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденный Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877;  
 Правила ООН №54

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщения об официальном утверждении типа шин «Е22» на соответствие требованиям Правил ООН № 54 E22 000435 от 20.12.2017 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва, Россия, 125039;
  - 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 31.08.2024 г.;
  - IATF 16949:2016 №28292/B/0001/SM/RUS, выдан «URS», действует до 18.08.2024 г.;
- 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 Р 54266-2010, 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 21. 12. 2021 ПО  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мартынова Ольга Анатольевна

Щердин Вячеслав Александрович