

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.01170/20

Серия **RU** № **0247069**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»
 Юридический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, 18;
 Фактический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, 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", ОГРН 1021602498114
 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"
 Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
205/70R16 модель КАМА-FLAME 91Q

категория использования – зимняя (Snow), класс C1
 ТУ 2521-003-00148990-99

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;
 Правила ООН №117

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщения об официальном утверждении типа шины E22, на соответствие Правилам №30 ООН №E22 020304 от 30.04.1999 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России;
 - сообщения об официальном утверждении шины E8 на соответствие Правилам №117 ООН № E8 020156 S2WR2 от 12.08.2015 г., выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
 - 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 – 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 проведения инспекционного контроля – апрель 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13. 04. 2020 ПО 12. 04. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



О. А. Мартынова
 (Ф.И.О.)

С. С. Миронова
 (Ф.И.О.)