

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C-RU. HX27. B.01663/20**  
 Серия **RU** № **0255444**

### 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](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: 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](mailto: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**

**195/65R15 модель НК-129 КАМА EURO 91H**

**категория использования – нормальная (Normal), класс C1**

**TU 2521-128-00148990-2008 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**

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №30 № E22 020886 от 22.05.2009 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Ленинский проспект, 9, Москва, Россия, В-49, ГСП-1, 119991;
  - сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №117 № E8 020093 S2WR2 от 26.01. 2015 г., выданное Ministry of Transport of the Czech Republic;
  - 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 – июнь 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **25.06.2020**

ПО **24.06.2024**

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



**О. А. Мартынова**

(ф.и.о.)

**С. А. Мартынов**

(ф.и.о.)