

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.01619/20

Серия **RU** № **0247516**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»
Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, 18;
Адрес места осуществления деятельности: 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. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»,
Основной государственный регистрационный номер 1071651000035
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: Россия, 423570,
Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1
телефон +7 (8555) 49-79-05; Адрес электронной почты nkastp@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, Нижнекамский район,
территория промзона, здание 96, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
315/80R22.5, 315/70R22.5 модель NF201, NR101 КАМА 156/150L, 154/150L (152/148M)
класс С3, категория использования – нормальная (Normal),
изготавливаются по ТУ 2521-001-98358561-2010, ТУ 2521-151-98358561-2014
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС

4011209000

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 №54;
Правила ООН №117 (в отношении уровня звука шин при качении, сцепления с мокрым покрытием и сопротивления качению)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 № E22 000581 от 10.06.2010 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Ленинский проспект, 9, Москва, Россия, В-49, ГСП-1, 119991;
 - сообщения об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 E8 002102 от 15.07. 2014 г., на соответствие Правилам ООН №117 № E8 020104 S2WR2 от 17.04.2015 г., № E8 020073 S2WR2 от 14.09.2017 г., выданные Ministry of Transport of the Czech Republic;
 - ISO 9001:2015 №61562/B/0004/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.;
 - IATF 16949:2016 №28292/C/0003/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 Р 54266-2010, ГОСТ Р 52899-2007. 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 17. 06. 2020

ПО 16. 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.)