



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.01178/20

Серия **RU** № **0247077**

### 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](mailto:shintest@inbox.ru); аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 1НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»,  
ОГРН 1071651000035, ИНН 1651049488 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](mailto:nkastp@tatneft.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»  
Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Нижнекамский район,  
территория промзона, здание 96, офис 1 ОГРН 1071651000035

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**  
315/70R22.5 модели NF101 КАМА 154/150L (152/148M),  
класс С3, категория использования – нормальная (Normal),  
изготавливается по ТУ 2521-150-98358561-2014  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
4011 209 000

### 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

- сообщения об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 Е8 № 002101 от 15.07.2014 г., на соответствие Правилам ООН №117 Е8 № 020071 S2WR2 от 11.11.2015 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 – апрель 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2020  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 13.04.2024

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



О. А. Мартынова  
(Ф.И.О.)

С. С. Миронова  
(Ф.И.О.)