



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- RU. HX27. B.00003/18

Серия RU № 0744666

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН АНО «Шинтест»

Юридический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Вокзальная, 18;

Фактический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная, 5 тел/факс. (496) 22-4-30-07

E-mail 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 «Нижекамский завод шин ЦМК», ОГРН 1071651000035, ИНН 1651049488, Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

тел.: (8555) 49-79-05, E-mail: nkastp@gmail.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК», ОГРН 1071651000035 Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

## ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

315/70R22.5 модель NR203 КАМА PRO 154/150L (152/148M)

категория использования – зимняя

ТУ 22.11.13-037-98358561-2018

Серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

4011 20 9 000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Правила ООН №54;

Правила ООН №117

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщения об официальном утверждении типа шины E8 №002657 от 07.11.2018 г. на соответствие Правилам №54 ООН, E8 020352 S2WR2 от 19.11.2018 г. на соответствие Правилам №117 ООН, выданные Ministry of Transport of the Czech Republic, Svobody 12/1222, 110 15 Prague 1;

- ISO 9001:2015, сертификат №61562/B/0004/UK/RUS/, выдан "URS", действителен до 31.08.2021 г.;

- IATF 16949:2016, сертификат № 28292/B/0002/SM/RUS, выдан "URS", действителен до 12.09.2021 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, 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 дисперсионного контроля – декабрь 2020 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17. 12. 2018 ПО 16. 12. 2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

О. А. Мартынова  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

С. А. Чекменев  
(инициалы, фамилия)