

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.00080/19

Серия **RU** № **0118943**

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. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод шин ЦМК»,
ОГРН 1071651000035 ИНН 1651049488, Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск
тел.: (8555) 49-79-05; факс: (8555) 49-79-08, E-mail nkastp@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

385/65R22.5 модель NF202 КАМА 160K (158L)

категория использования - зимняя

ТУ 2521-217-98358561-2015 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011209000
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877
(в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 14.10. 2015 г.)

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 Е8 № 002186 от 07.07.2015 г. на соответствие Правилам №54 ООН, Е8 № 020097 S2WR2 от 29.03.2018 г., на соответствие Правилам №117 ООН, 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/B/0002/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 – февраль 2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2019 ПО 07.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



О. А. Мартынова
(ф.и.о.)

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

[Подпись]
(подпись)

С. А. Мартынов
(ф.и.о.)