



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.00098/19

Серия **RU** № **0118960**

### 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](mailto: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; факс: (8555) 49-79-08, E-mail [nkastp@tatneft.ru](mailto:nkastp@tatneft.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский завод шин ЦМК»,

Россия, 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

ОГРН 1071651000035

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

245/70R17.5 модель NT101 КАМА 143/141J (146/146 F)

категория использования - нормальная

ТУ 2521-248-98358561-2016 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 E8 № 002336 от 11.02.2019 г. на соответствие Правилам №54 ООН, E8 № 020213 S2WR2 от 11.02.2019 г., на соответствие Правилам №117 ООН, выданные Ministry of Transport of the Czech Republic;

- сертификата соответствия ISO 9001:2015 №61562/B/0004/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.

- сертификата соответствия 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 15.02.2019 ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**О. А. Мартынова**

(ф.и.о.)

**С. С. Миронова**

(ф.и.о.)

