

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.00066/19

Серия **RU** № **0118929**

### 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. 1НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина", ОГРН 1021602498114, ИНН 1651000027  
Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск  
тел.: (8555) 49-79-30; факс: (8555) 49-70-85, E-mail [nksh@tatneft.ru](mailto:nksh@tatneft.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"  
Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск  
ОГРН 1021602498114

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**  
**265/60R18 модель V-523 Viatti 110T**  
категория использования - зимняя  
ТУ 2521-189-98358561-2016 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС  
4 0 1 1 1 0 0 0 0 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877  
(в ред. Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 14.10. 2015 г.)  
Правила ООН №30;  
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 № 023884 от 25.01.2016 г. , E8 № 020001 S2WR2 от 08.08.2016 г., выданные Ministry of Transport of the Czech Republic;
  - ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.
  - IATF 16949:2016 №28292/B/0001/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 24779, ГОСТ Р 52900-2007. Гарантийный срок службы – 5 лет с даты изготовления. Гарантийный срок службы шины, оборудованной шипами противоскольжения – 2 года 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 – январь 2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31. 01. 2019 ПО 30. 01. 2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

**О. А. Мартынова**  
(Ф.И.О.)

**С. А. Мартынов**  
(Ф.И.О.)

