

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.05387/24

Серия **RU** № **0499172**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»**

Место нахождения (адрес юридического лица): 141804, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;  
Адрес места осуществления деятельности: 141801, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 5.  
Регистрационный номер аттестата аккредитации: № РОСС RU. 0001.11НХ27, дата регистрации аттестата аккредитации: 29.12.2014 г.  
Телефон: +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: shintest@inbox.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Нижнекамскшина»  
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1.  
Основной государственный регистрационный номер 1021602498114  
Телефон: +7 (8555) 49-79-30; адрес электронной почты: nksh@kamatyres.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Нижнекамскшина»  
Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1.

### ПРОДУКЦИЯ

#### ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Торговой марки «VIATTI», модели V-522, с посадочным диаметром 13-18", категория скорости T.  
Категории использования - зимняя (Snow). Класс C1 (согласно Приложению №1 1009004 ).  
Изготавливается по техническим условиям (согласно Приложению №1 1009004 ).  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011100003 4011100009

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщений об официальном утверждении типа шин «Е8», на соответствие Правилам ООН №30, Правилам ООН №117, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
  - Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя шин стандарту ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует от 01.09.2021 г. до 31.08.2024 г.;
  - Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя шин стандарту IATF 16949:2016 №28292/B/0001/SM/RUS, выдан «URS», действует от 19.08.2021 до 18.08.2024 г.;
- Схема сертификации – 2с.\*, применена с учетом примечания 1 к приложению № 10 к ТР ТС 018/2011.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка шин единым знаком обращения продукции на рынке государства – членов Евразийского экономического союза согласно п. 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». Сведения о маркировке шин знаком официального утверждения типа указаны в Приложении №1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21. 03. 2024

ПО

20. 03. 2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

Мартынов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. HX27.V.05387/24

Серия **RU** № **1009004**

### Наименование и обозначение продукции

| Код ТН ВЭД | ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ<br>Торговой марки «VIATTI», модели V-522 | Документы, подтверждающие соответствие |
|------------|---|--|
|------------|---|--|

4011100003

4011100009

|            |       |      |                           |                                   |                                    |
|------------|-------|------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 175/70 R13 | V-522 | 82T  | ТУ 2521-155-98358561-2015 | Е8 023441 от 01.10.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 175/65 R14 | V-522 | 82T  | ТУ 2521-158-98358561-2015 | Е8 023479 от 03.11.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 175/70 R14 | V-522 | 84T  | ТУ 2521-169-98358561-2015 | Е8 023481 от 11.11.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 185/55 R15 | V-522 | 82T  | ТУ 2521-215-98358561-2015 | Е8 023581 от 24.03.2015           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 185/60 R14 | V-522 | 82T  | ТУ 2521-160-98358561-2014 | Е8 023321 от 20.02.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 185/60 R15 | V-522 | 84T  | ТУ 2521-062-98358561-2014 | Е8 023117 от 24.09.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 185/65 R14 | V-522 | 86T  | ТУ 2521-163-98358561-2015 | Е8 023482 от 29.10.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 185/65 R15 | V-522 | 88T  | ТУ 2521-058-98358561-2013 | Е8 023114 от 24.09.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 185/70 R14 | V-522 | 88T  | ТУ 2521-166-98358561-2015 | Е8 023485 от 29.10.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 195/50 R15 | V-522 | 82T  | ТУ 2521-237-98358561-2017 | Е8 024690 от 31.01.2017           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 195/55 R15 | V-522 | 85T  | ТУ 2521-061-98358561-2014 | Е8 023275 от 23.12.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 195/60 R15 | V-522 | 88T  | ТУ 2521-063-98358561-2014 | Е8 023274 от 23.12.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 195/65 R15 | V-522 | 91T  | ТУ 2521-064-98358561-2014 | Е8 023277 от 23.12.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 205/55 R16 | V-522 | 91T  | ТУ 2521-023-98358561-2012 | Е8 022117 от 25.01.2012           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 205/60 R16 | V-522 | 92T  | ТУ 2521-050-98358561-2013 | Е8 023043 от 04.06.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 205/65 R15 | V-522 | 94T  | ТУ 2521-065-98358561-2016 | Е8 023974 от 29.03.2016           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 205/65 R16 | V-522 | 95T  | ТУ 2521-051-98358561-2013 | Е8 023045 от 04.06.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 215/55 R16 | V-522 | 93T  | ТУ 2521-049-98358561-2013 | Е8 023040 от 04.06.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 215/60 R16 | V-522 | 95T  | ТУ 2521-048-98358561-2013 | Е8 023036 от 09.05.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 225/55 R16 | V-522 | 95T  | ТУ 2521-047-98358561-2013 | Е8 023038 от 20.05.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 225/60 R16 | V-522 | 98T  | ТУ 2521-044-98358561-2013 | Е8 022969 от 15.01.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 205/50 R17 | V-522 | 89T  | ТУ 2521-246-98358561-2016 | Е8 024188 от 24.08.2016           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 215/50 R17 | V-522 | 91T  | ТУ 2521-085-98358561-2013 | Е8 023079 от 08.08.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 215/55 R17 | V-522 | 94T  | ТУ 2521-091-98358561-2015 | Е8 023280 от 23.12.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 225/45 R17 | V-522 | 94T  | ТУ 2521-089-98358561-2015 | Е8*30R02/20*3244*01 от 04.06.2020 | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 225/45 R18 | V-522 | 95T  | ТУ 2521-172-98358561-2017 | Е8 024192 от 26.08.2016           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 225/50 R17 | V-522 | 94T  | ТУ 2521-083-98358561-2015 | Е8 023245 от 05.12.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 235/40 R18 | V-522 | 95T  | ТУ 2521-175-98358561-2017 | Е8 024320 от 20.10.2016           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 235/45 R17 | V-522 | 94T  | ТУ 2521-092-98358561-2017 | Е8 024319 от 18.10.2016           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 245/45 R17 | V-522 | 95T  | ТУ 2521-088-98358561-2013 | Е8 023081 от 18.08.2013           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 255/45 R18 | V-522 | 103T | ТУ 2521-178-98358561-2015 | Е8 023166 от 04.09.2014           | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

Мартынов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)