

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. HX27.B.05392/24

Серия RU № 0499177

### 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. 0001.11HX27, 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 ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

Торговой марки «VIATTI», модели V-524, с посадочным диаметром 14-16", категории скорости Q, R,

Категории использования - зимняя (Snow), класс C2, (согласно Приложению №1 1009015).

Изготавливается по техническим условиям (согласно Приложению №1 1009015)

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

40 11 20 100 0

### 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 №54, на соответствие 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 государств – 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  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

22. 03. 2024

ПО

21. 03. 2026



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Спиридонова Наталья Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.05392/24

Серия **RU** № **1009015**

### Наименование и обозначение продукции

Код ТН ВЭД	ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Торговой марки «VIATTI», модели V-524	Документы, подтверждающие соответствие
------------	--	--

40 11 20 100 0

185 R14C	V-524	102/100Q	ТУ 2521-213-98358561-2016	Е8 002347 от 29.03.2016	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
195 R14C	V-524	106/104R	ТУ 2521-097-98358561-2014	Е8 002041 от 16.05.2014	Е8 020220 S2WR от 29.04.2016
195/70 R15C	V-524	104/102R	ТУ 2521-148-98358561-2015	Е8 002286 от 02.11.2015	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
195/75 R16C	V-524	107/105R	ТУ 2521-024-98358561-2012	Е8 001940 от 14.12.2011	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
205/65 R16C	V-524	107/105R	ТУ 2521-255-98358561-2016	Е8 002447 от 01.11.2016	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
205/70 R15C	V-524	106/104R	ТУ 2521-020-98358561-2011	Е8 001917 от 23.08.2011	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
215/65 R15C	V-524	104/102R	ТУ 2521-125-98358561-2014	Е8 002099 от 15.07.2014	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
215/65 R16C	V-524	109/107R	ТУ 2521-070-98358561-2013	Е8 001978 от 05.06.2013	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
215/75 R16C	V-524	116/114R	ТУ 2521-199-98358561-2015	Е8 002284 от 05.11.2015	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
225/70 R15C	V-524	112/110R	ТУ 2521-252-98358561-2016	Е8 002450 от 08.11.2016	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016
235/65 R16C	V-524	115/113R	ТУ 2521-146-98358561-2014	Е8 002116 от 01.09.2014	Е8 020220 S2WR2 от 29.04.2016

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О.)

Спиридонова Наталья Викторовна  
(Ф.И.О.)