



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27.B.03629/22

Серия **RU** № **0366506**

### 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  
телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: [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

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@tatneft.ru](mailto:nksh@tatneft.ru)

### 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-521, с посадочным диаметром 13-18", категория скорости Т.

Категория использования - зимняя (Snow), класс С1 (согласно Приложению №1 0882995),

изготавливается по технической документации завода изготовителя

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;

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

- сообщений об официальном утверждении типа шин «E8» на соответствие Правилам №30 ООН, Правилам №117 ООН, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
  - сообщений об официальном утверждении типа шины «E22» на соответствие Правилам №30 ООН, выданных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Пресненская набережная, дом 10 строение 2, Москва, Россия, АК-20901/05;
  - ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2024 г.;
  - IATF 16949:2016 №28292/B/0001/SM/RUS, выдан «URS», действует до 18.08.2024 г.;
- 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 24779-81, ГОСТ Р 52900-2007. 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». Сведения о маркировке шин знаком официального утверждения типа указаны в Приложении № 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15. 03. 2022

ПО

15. 03. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мартынов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.03629/22

Серия **RU** № **0882995**

### Наименование и обозначение продукции

Код ТН ВЭД	ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Торговой марки «VIATTI»	Документы, подтверждающие соответствие
------------	--	---

4011 100003

4011100009

175/70 R13	V-521	82T	ТУ 2521-156-98358561-2015	Е8 023440 от 01.10.2014	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
175/65 R14	V-521	82T	ТУ 2521-159-98358561-2015	Е8 023480 от 29.10.2014	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
175/70 R14	V-521	84T	ТУ 2521-171-98358561-2015	Е8 023439 от 01.10.2014	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
185/55 R15	V-521	82T	ТУ 2521-220-98358561-2015	Е8 023580 от 24.03.2015	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
185/60 R14	V-521	82T	ТУ 2521-161-98358561-2014	Е8*30R02/22*3322*01 от 27.04.2021	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
185/60 R15	V-521	84T	ТУ 2521-098-98358561-2014	Е8*30R02/22*3116*01 от 27.04.2021	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
185/65 R14	V-521	86T	ТУ 2521-165-98358561-2015	Е8 023483 от 29.10.2014	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
185/65 R15	V-521	88T	ТУ 2521-104-98358561-2014	Е8 023113 от 24.09.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
185/70 R14	V-521	88T	ТУ 2521-167-98358561-2015	Е8 023436 от 01.10.2014	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
195/50 R15	V-521	82T	ТУ 2521-236-98358561-2017	Е8 024689 от 31.01.2017	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
195/55 R15	V-521	85T	ТУ 2521-059-98358561-2013	Е8 023062 от 06.06.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
195/60 R15	V-521	88T	ТУ 2521-102-98358561-2013	Е8 023063 от 06.06.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
195/65 R15	V-521	91T	ТУ 2521-166-00148990-2010	Е22 020917 от 12.10.2010	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
205/55 R16	V-521	91T	ТУ 2521-167-00148990-2010	Е22 020918 от 12.10.2010	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
205/60 R16	V-521	96T	ТУ 2521-175-00148990-2011	Е8*30R02/20*5523*00 от 14.04.2020	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
205/65 R15	V-521	94T	ТУ 2521-103-98358561-2016	Е8 023996 от 06.04.2016	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
205/65 R16	V-521	95T	ТУ 2521-181-00148990-2011	Е8*30R02/20*5498*00 от 13.03.2020	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
215/55 R16	V-521	93T	ТУ 2521-071-98358561-2013	Е8 023041 от 04.06.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
215/60 R16	V-521	95T	ТУ 2521-072-98358561-2013	Е8 023037 от 09.05.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
225/55 R16	V-521	95T	ТУ 2521-073-98358561-2013	Е8 023039 от 20.05.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
225/60 R16	V-521	98T	ТУ 2521-045-98358561-2013	Е8 022968 от 15.01.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
205/50 R17	V-521	89T	ТУ 2521-245-98358561-2016	Е8 024189 от 25.08.2016	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
215/50 R17	V-521	91T	ТУ 2521-086-98358561-2013	Е8*30R02/22*3078*01 от 27.04.2021	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
215/55 R17	V-521	94T	ТУ 2521-087-98358561-2015	Е8 023281 от 23.12.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
225/45 R17	V-521	94T	ТУ 2521-177-00148990-2011	Е8*30R02/20*5524*00 от 13.05.2020	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
225/45 R18	V-521	95T	ТУ 2521-173-98358561-2017	Е8 024191 от 24.08.2016	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
225/50 R17	V-521	94T	ТУ 2521-084-98358561-2015	Е8 023082 от 08.08.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
235/40 R18	V-521	95T	ТУ 2521-177-98358561-2017	Е8 024314 от 07.10.2016	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
235/45 R17	V-521	94T	ТУ 2521-093-98358561-2017	Е8 024318 от 18.10.2016	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
245/45 R17	V-521	95T	ТУ 2521-090-98358561-2013	Е8 023080 от 08.08.2013	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020
255/45 R18	V-521	103T	ТУ 2521-179-98358561-2015	Е8 023425 от 01.09.2014	Е8*117R02/09*0091*02 от 14.05.2020

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мартынова Ольга Анатольевна  
(ф.и.о.)

Мартынов Сергей Анатольевич

(ф.и.о.)