



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27.B.03613/22**

Серия **RU** № **0366490**

### 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-130, с посадочным диаметром 13-18", категории скорости H, V.

Категория использования - обычная (Normal), класс C1 (согласно Приложению №1 0882948 ),

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

09. 03. 2022

ПО

08. 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.03613/22

Серия **RU** № **0882948**

### Наименование и обозначение продукции

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

4011 10003  
401110009

175/70 R13	V-130	82H	ТУ 2521-157-98358561-2015	Е8 023437 от 01.10.2014	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
175/65 R14	V-130	82H	ТУ 2521-057-98358561-2013	Е8 022987 от 26.02.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
175/70 R14	V-130	84H	ТУ 2521-170-98358561-2015	Е8 023438 от 01.10.2014	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
185/55 R15	V-130	82H	ТУ 2521-206-98358561-2014	Е8 023426 от 04.09.2014	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
185/60 R14	V-130	82H	ТУ 2521-162-98358561-2014	Е8 023323 от 20.02.2014	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
185/60 R15	V-130	84H	ТУ 2521-033-98358561-2013	Е8 022933 от 04.12.2012	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
185/65 R14	V-130	86H	ТУ 2521-164-98358561-2015	Е8 023484 от 29.10.2014	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
185/65 R15	V-130	88H	ТУ 2521-078-98358561-2013	Е8 023115 от 24.09.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
185/70 R14	V-130	88H	ТУ 2521-168-98358561-2015	Е8 023435 от 02.10.2014	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
195/50 R15	V-130	82V	ТУ 2521-235-98358561-2017	Е8 024691 от 31.01.2017	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
195/55 R15	V-130	85V	ТУ 2521-060-98358561-2014	Е8 023273 от 23.12.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
195/60 R15	V-130	88V	ТУ 2521-079-98358561-2014	Е8 023276 от 23.12.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
195/65 R15	V-130	91H	ТУ 2521-163-00148990-2010	Е22 020919 от 10.08.2011	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
205/55 R16	V-130	91V	ТУ 2521-169-00148990-2010	Е22 020928 от 14.01.2011	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
205/60 R16	V-130	92V	ТУ 2521-066-98358561-2013	Е8 023042 от 04.06.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
205/65 R15	V-130	94V	ТУ 2521-210-98358561-2016	Е8 023995 от 06.04.2016	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
205/65 R16	V-130	95V	ТУ 2521-067-98358561-2013	Е8 023044 от 04.06.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
215/55 R16	V-130	93V	ТУ 2521-021-98358561-2011	Е8 022016 от 30.09.2011	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
215/60 R16	V-130	95V	ТУ 2521-025-98358561-2013	Е8 022808 от 30.08.2012	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
225/55 R16	V-130	95V	ТУ 2521-054-98358561-2013	Е8 022986 от 01.02.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
225/60 R16	V-130	98V	ТУ 2521-046-98358561-2013	Е8 022967 от 15.01.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
205/50R17	V-130	89V	ТУ 2521-244-98358561-2016	Е8 024190 от 25.08.2016	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
215/50 R17	V-130	91V	ТУ 2521-099-98358561-2013	Е8 023077 от 08.08.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
215/55 R17	V-130	94V	ТУ 2521-101-98358561-2015	Е8 023279 от 23.12.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
225/45 R17	V-130	94V	ТУ 2521-168-00148990-2011	Е8*30R02/20*5500*00 от 13.03.2020	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
225/45 R18	V-130	95V	ТУ 2521-174-98358561-2016	Е8 024193 от 26.08.2016	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
225/50 R17	V-130	94V	ТУ 2521-082-98358561-2015	Е8 023246 от 05.12.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
235/40 R18	V-130	95V	ТУ 2521-176-98358561-2016	Е8 024323 от 31.10.2016	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
235/45 R17	V-130	94V	ТУ 2521-040-98358561-2016	Е8 024324 от 31.10.2016	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
245/45 R17	V-130	95V	ТУ 2521-100-98358561-2015	Е8 023278 от 23.12.2013	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016
255/45 R18	V-130	103V	ТУ 2521-180-98358561-2015	Е8 023424 от 15.03.2019	Е8 020075 S2WR2 от 16.08.2016

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мартынова Ольга Анатольевна

Мартынов Сергей Анатольевич

(ф.и.о.)