



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27.B.03639 /22

Серия RU № 0366516

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; 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

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 Т.

Категория использования - зимняя (Snow), класс С1 (согласно Приложению №1 0883007),

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 «Е8» на соответствие Правилам №30 ООН, Правилам №117 ООН, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;

- 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

22. 03. 2022

ПО

21. 03. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Миронова Светлана Сергеевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.HX27.V.03639/22

Серия **RU** № **0883007**

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-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 08.08.2013 | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |
| 255/45 R18 | V-522 | 103T | ТУ 2521-178-98358561-2015 | Е8 023416 от 04.09.2014 | Е8*117R02/09*0005*03 от 05.06.2020 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна

(ф.и.о.)

Миронова Светлана Сергеевна

(ф.и.о.)