



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.04607/23

Серия RU № 0436844

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 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Торговой марки Viatti Strada 2 модели V-134 с посадочным диаметром 14-17", категории скорости H, V, W, категория использования - обычная (Normal) класс C1, (согласно Приложению №1 0955451)

Изготавливаются по техническим условиям (согласно Приложению №1 0955451)

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011100003 4011100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщений об официальном утверждении типа «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 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 25.05.2023 ПО 24.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна (Ф.И.О.)

Миронова Светлана Сергеевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. HX27.B.04607/23

Серия **RU** № **0955451**

Наименование и обозначение продукции

| | | |
|------------|---|--|
| Код ТН ВЭД | ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Торговой марки Viatti Strada 2 модели V-134 | Документы, подтверждающие соответствие |
|------------|---|--|

401110003

401110009

| | | | | | |
|------------|-------|------|-------------------------------|--------------------------------------|---|
| 175/65 R14 | V-134 | 86H | ТУ 22.11.11-115-98358561-2021 | E8*30R02/22*6178*00 от 27.07.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 175/70 R14 | V-134 | 88H | ТУ 22.11.11-116-98358561-2021 | E8*30R02/22*6349*00 от 27.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 185/60 R14 | V-134 | 86H | ТУ 22.11.11-117-98358561-2021 | E8*30R02/22*6346*00 от 15.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 185/65 R14 | V-134 | 90H | ТУ 22.11.11-118-98358561-2021 | E8*30R02/22*6348*00 от 24.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 185/55 R15 | V-134 | 86V | ТУ 22.11.11-120-98358561-2021 | E8*30R02/22*6365*00 от 26.10.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 185/60 R15 | V-134 | 88V | ТУ 22.11.11-121-98358561-2021 | E8*30R02/22*6339*00 от 12.08.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 185/65 R15 | V-134 | 92V | ТУ 22.11.11-124-98358561-2021 | E8*30R02/22*6340*00 от 12.08.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 185/70 R14 | V-134 | 92H | ТУ 22.11.11-119-98358561-2021 | E8*30R02/22*6351*00 от 27.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 195/55 R15 | V-134 | 89V | ТУ 22.11.11-125-98358561-2021 | E8*30R02/22*6355*00 от 29.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 195/60 R15 | V-134 | 92V | ТУ 22.11.11-126-98358561-2021 | E8*30R02/22*6361*00 от 04.10.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 195/65 R15 | V-134 | 95V | ТУ 22.11.11-127-98358561-2021 | E8*30R02/22*6356*00 от 29.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 195/55 R16 | V-134 | 91V | ТУ 22.11.11-129-98358561-2021 | E8*30R02/22*6358*00 от 04.10.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 205/65 R15 | V-134 | 99V | ТУ 22.11.11-128-98358561-2021 | E8*30R02/22*6357*00 от 29.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 205/55 R16 | V-134 | 94V | ТУ 22.11.11-140-98358561-2020 | E8*30R02/22*5562*01 от 27.05.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 205/60 R16 | V-134 | 96V | ТУ 22.11.11-130-98358561-2021 | E8*30R02/22*6344*00 от 06.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 205/65 R16 | V-134 | 99V | ТУ 22.11.11-146-98358561-2021 | E8*30R02/22*6343*00 от 06.09.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 205/50 R17 | V-134 | 93W | ТУ 22.11.11-132-98358561-2021 | E8*30R02/22*6375*00 от 30.11.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 215/60 R16 | V-134 | 99V | ТУ 22.11.11-131-98358561-2021 | E8*30R02/22*6362*00 от 04.10.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 215/50 R17 | V-134 | 95W | ТУ 22.11.11-133-98358561-2021 | E8*30R02/22*6371*00 от 24.11.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 215/55 R17 | V-134 | 98W | ТУ 22.11.11-134-98358561-2021 | E8*30R02/22*6363*00 от 13.10.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 225/45 R17 | V-134 | 94W | ТУ 22.11.11-135-98358561-2021 | E8*30R02/22*6372*00 от 24.11.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 225/50 R17 | V-134 | 98W | ТУ 22.11.11-136-98358561-2021 | E8*30R02/22*6374*00 от 30.11.2021 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |
| 225/55 R17 | V-134 | 101W | ТУ 22.11.11-137-98358561-2022 | E8*30R02/23*6382*00 от 27.01.2022 | E8*117R02/12*0423*01 02S2WR2 от 27.05.2021 |

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.)