

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27.V.05355/24**

Серия **RU** № **0499140**

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

Категории использования - обычная (Normal), класс C1, (согласно Приложению №1 1008923).

Изготавливается по техническим условиям (согласно Приложению №1 1008923).

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщений об официальном утверждении типа шин «Е8», на соответствие Правилам ООН №30, Правилам ООН №117, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
  - Сообщений об официальном утверждении типа шин «Е22», на соответствие Правилам ООН №30, выданных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Ростандарт), 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2;
  - 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

05. 03. 2024

ПО

04. 03. 2026



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

Мартынов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.05355/24

Серия **RU** № **1008923**

### Наименование и обозначение продукции

| Код ТН ВЭД | ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ<br>Торговой марки «VIATTI», модели V-130 | Документы, подтверждающие соответствие |
|------------|---|--|
|------------|---|--|

4011100003  
4011100009

|            |       |      |                           |                          |                               |
|------------|-------|------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 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 |
| 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 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 |
| 195/65 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 |
| 205/65 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 |
| 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 |
| 205/50 R17 | V-130 | 89V  | ТУ 2521-244-98358561-2016 | Е8 024190 от 25.08.2016  | 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  
(Ф.И.О.)

Мартынов Сергей Анатольевич  
(Ф.И.О.)