



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27.B.05517/24**

Серия **RU** № **0499302**

### 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 по изготовлению продукции: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1.

### ПРОДУКЦИЯ

#### ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Торговой марки «КАМА EURO», модели НК-131, 195/70R15C 104/102 R, 205/70R15C 106/104 R, 225/70R15C 112/110 R.  
 Категории использования - обычная (Normal). Класс C2,  
 изготавливается по техническим условиям ТУ 2521-041-98358561-2013, ТУ 2521-137-00148990-2008, ТУ 2521-251-98358561-2016.  
 Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

40 11 20 100 0

### 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

- Сообщения об официальном утверждении типа шин «E22» E22 000561 от 10.10.2008 г., на соответствие Правилам ООН №54, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2;
  - Сообщений об официальном утверждении типа шин «E8» E8 001968 от 15.01.2013 г., E8 002452 от 08.11.2016 г., на соответствие Правилам ООН №54, E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016 г., на соответствие 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 Евразийского экономического союза согласно п. 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20. 05. 2024

ПО

19. 05. 2026



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

Мартынов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)