



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.03607/22

Серия **RU** № **0366484**

### 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. 1НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Нижнекамскшина»

Основной государственный регистрационный номер 1021602498114

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.

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 ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

Торговой марки «КАМА EURO» модели НК-131, с посадочным диаметром 14-16",

категории скорости N, Q, R. Категория использования - обычная (Normal), класс C2 (согласно Приложению

№1 0882936), изготавливается по технической документации завода изготовителя

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011201000

### 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 №54;

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 №54 ООН, Правилам №117 ООН, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;

- сообщений об официальном утверждении типа шины «E22» на соответствие Правилам №54 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

03. 03. 2022

ПО

02. 03. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС - RU C - RU.HX27.B.03607/22

Серия **RU** № **0882936**

### Наименование и обозначение продукции

Код ТН ВЭД	ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Торговой марки «КАМА EURO» модели НК-131	Документы, подтверждающие соответствие
------------	---	---

40 11 20 100 0

Размер	Модель	Индекс нагрузки и скорости	Техническая документация завода изготовителя	Номер одобрения типа по Правилам ООН (Номера сертификатов «Е»)	
185 R14C	НК-131	102/100Q	ТУ 2521-212-98358561-2016	Е8 002346 от 29.03.2016	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
185/75 R16C	НК-131	104/102N	ТУ 2521-148-00148990-2009	Е22 000583 от 10.06.2010	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
195 R14C	НК-131	106/104R	ТУ 2521-081-98358561-2014	Е8 002039 от 16.05.2014	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
195/70 R15C	НК-131	104/102R	ТУ 2521-041-98358561-2013	Е8 001968 от 15.01.2013	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
195/75 R16C	НК-131	107/105R	ТУ 2521-150-00148990-2009	Е8*54R00/23*2888*00 от 16.03.2020	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
205/65 R16C	НК-131	107/105R	ТУ 2521-254-98358561-2016	Е8 002446 от 26.10.2016	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
205/70 R15C	НК-131	106/104R	ТУ 2521-137-00148990-2008	Е22 000561 от 10.10.2008	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
205/75 R16C	НК-131	110/108R	ТУ 2521-138-00148990-2008	Е22 000562 от 10.10.2008	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
215/65 R16C	НК-131	109/107R	ТУ 2521-068-98358561-2013	Е8 001976 от 05.06.2013	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
215/65 R15C	НК-131	104/102R	ТУ 2521-124-98358561-2014	Е8 002100 от 15.07.2014	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
215/75 R16C	НК-131	116/114R	ТУ 2521-149-00148990-2009	Е22 000580 от 12.05.2010	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
225/70 R15C	НК-131	112/110R	ТУ 2521-251-98358561-2016	Е8 002452 от 08.11.2016	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
235/65 R16C	НК-131	115/113R	ТУ 2521-145-98358561-2014	Е8*54R00/23*2114*01 от 13.07.2021	Е8 020092 S2WR2 от 16.08.2016

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

Миронова Светлана Сергеевна

(Ф.И.О.)