

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C- RU.NHX27.V. 04013/22**

Серия **RU** № **0407801**

### 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. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»  
 Основной государственный регистрационный номер 1071651000035  
 Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 96, офис 1  
 Телефон +7 (8555) 49-73-40; Адрес электронной почты [nzqsh@kamatyres.com](mailto:nzqsh@kamatyres.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижнекамский завод грузовых шин»  
 Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:  
 423570, Россия, Республика Татарстан, город Нижнекамск, Нижнекамский район, территория промзона, здание 96, офис 1

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**  
 Торговой марки «КАМА» модели NF202, с посадочным диаметром 17.5-22.5", категории скорости К, L, M, класс С3, категории использования - зимняя (snow), (согласно Приложению №1 0908797), изготавливаются по технической документации завода - изготовителя  
 Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

**4011 20 9000**

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденный 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 «Е8» на соответствие Правилам №54 ООН, Правилам №117 ООН, выданных Министерством транспорта Чешской Республики, Nabrezi L. Svobody 12, CZ-110 15 Praha 1;
  - ISO 9001:2015 №61562/B/0003/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2024г.;
  - IATF 16949:2016 №28292/C/0003/SM/RUS, выдан «URS», действует до 18.08.2024г.;
- 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 Р 54266-2010, ГОСТ Р 52899-2007. 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

**21. 09. 2022**

ПО

**20. 09. 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. 04013/22

Серия **RU** № **0908797**

### Наименование и обозначение продукции

Код ТН ВЭД	ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Торговой марки «КАМА» модели NF202	Документы, подтверждающие соответствие
------------	---	--

40 11 20 900 0

Размер	Модель	Индекс нагрузки и скорости	Техническая документация завода изготовителя	Номер одобрения типа по Правилам ООН (Номера сертификатов «Е»)	
215/75R17.5	NF202	126/124M	ТУ 2521-029-98358561-2012	E8*54R00/23*1939*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
225/75R17.5	NF202	129/127M	ТУ 22.11.13-021-98358561-2018	E8*54R00/23*2550*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
235/75R17.5	NF202	132/130M	ТУ 2521-055-98358561-2013	E8*54R00/23*1966*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
245/70R17.5	NF202	136/134M	ТУ 2521-267-98358561-2016	E8*54R00/23*2365*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
245/70R19.5	NF202	136/134M	ТУ 22.11.13-114-98358561-2021	E8*54R00/23*3022*00 от 15.02.2021	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
265/70R19.5	NF202	140/138M	ТУ 22.11.13-013-98358561-2017	E8*54R00/23*2525*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
285/70R19.5	NF202	145/143M	ТУ 2521-037-98358561-2012	E8*54R00/23*1957*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
12R22.5	NF202	152/148L	ТУ 2521-218-98358561-2015	E8*54R00/23*2207*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
275/70R22.5	NF202	148/145M	ТУ 22.11.13-103-98358561-2021	E8*54R00/23*3030*00 от 18.03.2021	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
295/75R22.5	NF202	148/145M (149/146L)	ТУ 2521-042-98358561-2013	E8*54R00/23*1962*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
295/80R22.5	NF202	152/148M	ТУ 2521-276-98358561-2016	E8*54R00/23*2443*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
315/60R22.5	NF202	152/148L	ТУ 22.11.13-100-98358561-2020	E8*54R00/23*2980*00 от 30.10.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
315/70R22.5	NF202	154/150L (152/148M)	ТУ 2521-017-98358561-2011	E8*54R00/23*1916*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
315/80R22.5	NF202	156/150L	ТУ 2521-277-98358561-2016	E8*54R00/23*2425*01 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021
385/65R22.5	NF202	160K (158L)	ТУ 2521-217-98358561-2015	E8*54R00/23*2186*02 от 24.08.2020	E8*117R02/11*0097*07 от 15.02.2021

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.)