

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.05800/24

Серия RU № 0540083

### 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

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

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ПРОДУКЦИЯ

#### ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ И АВТОБУСОВ

Торговой марки «КАМА», модели NF202, с посадочным диаметром 17.5-22.5", категории скорости M, L, (L), (M), K.  
Категория использования – зимняя (Snow). Класс C3 (согласно Приложению №1 1047039 ).  
Изготавливается по техническим условиям (согласно Приложению №1 1047039 ).  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

40 11 20 900 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

- Сообщений об официальном утверждении типа шин «Е8», на соответствие Правилам ООН №54, Правилам ООН №117, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
  - Сертификата соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015 №61562/B/0003/UK/RUS, выдан «URS», действует от 01.09.2024 г. до 31.08.2027 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

18. 09. 2024

ПО

17. 09. 2026



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

Миронова Светлана Сергеевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. HX27.V.05800/24

Серия **RU** № **1047039**

### Наименование и обозначение продукции

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

40 11 20 900 0

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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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 02S2WR2 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.)