

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C- RU. НХ27.В.04068/22**

Серия **RU** № **0407856**

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; аттестат аккредитации №
 РОСС RU. 0001. 11НХ27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нижекамский 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

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
 Торговой марки «КАМА ПРО» модели NU404, с посадочным диаметром 20", категории скорости G, J, (J), (K),
 категория использования – специальная (профессиональная внедорожная (POR)),
 класс C3, (согласно Приложению №1 0908861).

Изготавливаются по технической документации завода изготовителя
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011209000

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщений об официальном утверждении типа «Е8» на соответствие Правилам ООН №54, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic;
 - Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении профессиональных шин повышенной проходимости;
 - Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя шин стандарту ISO 9001:2015 №61562/B/0003/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2024г.;
 - Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя шин стандарту 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, сроки хранения, гарантийный срок службы шин согласно технической документации изготовителя. 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 13.10.2022 ПО 13.10.2024
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна
 (Ф.И.О.)

Спиридонова Наталья Викторовна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.04068/22

Серия **RU** № **0908861**

Наименование и обозначение продукции

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

4011209000

14.00R20	NU404	164J (164K)	ТУ 22.11.14-012-98358561-2018	E8*54R00/23*2544*02 от 17.09.2020
16.00R20	NU404	173G (173J)	ТУ 22.11.14-014-98358561-2018	E8*54R00/23*2545*02 от 17.09.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)

Спиридонова Наталья Викторовна
(Ф.И.О.)