

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.05350/24

Серия **RU** № **0499135**

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. 0001.11НХ27, 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: 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, категории использования - обычная (Normal), класс C2, (согласно Приложению №1 1008905).

Изготавливается по техническим условиям (согласно Приложению №1 1008905)

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

- Сообщений об официальном утверждении типа шин «Е8», на соответствие Правилам ООН №54, на соответствие Правилам ООН №117, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
 - Сообщений об официальном утверждении типа шин «Е22», на соответствие Правилам ООН №54, выданных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2;
 - 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». Сведения о маркировке шин знаком официального утверждения типа указаны в Приложении №1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

04. 03. 2024

ПО

03. 03. 2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. HX27.V.05350/24

Серия **RU** № **1008905**

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

185 R14C	НК-131	102/100Q	ТУ 2521-212-98358561-2016	E8 002346 от 29.03.2016	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
185/75 R16C	НК-131	104/102N	ТУ 2521-148-00148990-2009	E22 000583 от 10.06.2010	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
195 R14C	НК-131	106/104R	ТУ 2521-081-98358561-2014	E8 002039 от 16.05.2014	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
195/75 R16C	НК-131	107/105R	ТУ 2521-150-00148990-2009	E8*54R00/23*2888*00 от 16.03.2020	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
205/65 R16C	НК-131	107/105R	ТУ 2521-254-98358561-2016	E8 002446 от 26.10.2016	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
205/75 R16C	НК-131	110/108R	ТУ 2521-138-00148990-2008	E22 000562 от 10.10.2008	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
215/65 R15C	НК-131	104/102R	ТУ 2521-124-98358561-2014	E8 002100 от 15.07.2014	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
215/75 R16C	НК-131	116/114R	ТУ 2521-149-00148990-2009	E22 000580 от 12.05.2010	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016
235/65 R16C	НК-131	115/113R	ТУ 2521-145-98358561-2014	E8*54R00/23*2114*01 от 13.07.2021	E8 020092 S2WR2 от 16.08.2016

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.)