



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.03688/22

Серия RU № 0366565

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

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@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» модели НК-243, с посадочным диаметром 13-16", категории скорости N, Q, R.
Категория использования - зимняя (Snow), класс C2 (согласно Приложению №1 0883137),

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 «Е8» на соответствие Правилам ООН №54, Правилам ООН №117, выданных Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;

- 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 26. 04. 2022

ПО 25. 04. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Щердин Вячеслав Александрович

(Ф.И.О.)

Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.03688/22

Серия **RU** № **0883137**

Наименование и обозначение продукции

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

4011 201000

175 R16C	НК-243	98/96N	ТУ 22.11.13-034-98358561-2018	Е8 002608 от 21.12.2018	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
185/75 R13C	НК-243	99/97N	ТУ 22.11.13-035-98358561-2018	Е8 002592 от 27.07.2018	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
185 R14C	НК-243	102/100R	ТУ 22.11.13-122-98358561-2021	Е8*54R00/23*3033*00 от 21.04.2021	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
185/75 R16C	НК-243	104/102Q	ТУ 22.11.13-071-98358561-2020	Е8*54R00/23* 2897*00 от 04.05.2020	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
195 R14C	НК-243	106/104R	ТУ 22.11.13-123-98358561-2021	Е8*54R00/23*3035*00 от 07.06.2021	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
195/75 R16C	НК-243	107/105Q	ТУ 22.11.13-072-98358561-2020	Е8*54R00/23*2898*00 от 28.04.2020	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Щердин Вячеслав Александрович

(Ф.И.О.)

Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)