

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27.B.05663/24**

Серия **RU** № **0499448**

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

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 TRACE» модели НК-135, с посадочным диаметром 15-16", категория скорости R.

Категории использования – обычная (Normal). Класс C2 (согласно Приложению №1 1021790).

Изготавливается по техническим условиям (согласно Приложению №1 1021790).

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщений об официальном утверждении типа шин «E22», на соответствие Правилам ООН №54, Правилам ООН №117, 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 г., 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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25. 07. 2024

ПО



Мартынова Ольга Анатольевна



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

(ф.и.о.)

(ф.и.о.)

М.И. Миронова Светлана Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C- RU. НХ27.В.05663/24

Серия **RU** № **1021790**

Наименование и обозначение продукции

Код ТН ВЭД	ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКИХ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ Торговой марки «КАМА TRACЕ» модели НК-135	Документы, подтверждающие соответствие
------------	--	--

4011201000

185/75 R16C	НК-135	104/102 R	ТУ 22.11.13-104-98358561-2022	E22*54R00/24*1157*00 от 29.07.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
195/70 R15C	НК-135	104/102 R	ТУ 22.11.13-105-98358561-2022	E22*54R00/24*1159*00 от 29.07.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
195/75 R16C	НК-135	107/105 R	ТУ 22.11.13-089-98358561-2020	E22*54R00/24*1158*00 от 29.07.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
205/70 R15C	НК-135	106/104 R	ТУ 22.11.13-106-98358561-2022	E22*54R00/24*1201*00 от 17.10.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
205/75 R16C	НК-135	110/108 R	ТУ 22.11.13-109-98358561-2022	E22*54R00/24*1202*00 от 08.11.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
215/65 R16C	НК-135	109/107 R	ТУ 22.11.13-110-98358561-2022	E22*54R00/24*1162*00 от 29.07.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
215/70 R15C	НК-135	109/107 R	ТУ 22.11.13-107-98358561-2022	E22*54R00/24*1184*00 от 18.08.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
215/75 R16C	НК-135	116/114 R	ТУ 22.11.13-111-98358561-2022	E22*54R00/24*1203*00 от 08.11.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
225/70 R15C	НК-135	112/110 R	ТУ 22.11.13-108-98358561-2022	E22*54R00/24*1183*00 от 18.08.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
225/75 R16C	НК-135	121/120 R	ТУ 22.11.13-112-98358561-2022	E22*54R00/24*1161*00 от 29.07.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023
235/65 R16C	НК-135	121/119 R	ТУ 22.11.13-113-98358561-2022	E22*54R00/24*1182*00 от 18.08.2022	E22*117R02/14*1160*01 02S2WR2 от 23.11.2023

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.)