



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27.B.03885/22**

Серия **RU** № **0366762**

### 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](mailto:shintest@inbox.ru); аттестат аккредитации  
 № РОСС RU. 0001. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Нижекамскшина»  
 Основной государственный регистрационный номер 1021602498114  
 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.  
 Телефон: +7 (8555) 49-79-30; Адрес электронной почты: [nksh@kamatyres.com](mailto:nksh@kamatyres.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество «Нижекамскшина»  
 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**

215/65R16С модель НК-135 КАМА TRACE 109/107R  
 категория использования - обычная (Normal), класс C2,  
 изготавливается по ТУ 22.11.13-110-98358561-2022  
 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 пневматических шин в соответствии с Правилами ООН № 54 «E22\*54R00/24\*1162\*00» от 29.07.2022г. , с Правилами ООН № 117 «E22\*117R02/13\*1160\*00» от 29.07.2022г. , выданных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва, Россия, 125039;  
 - 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **02. 08. 2022** ПО **01. 08. 2024**  
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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



**Мартынова Ольга Анатольевна**

(Ф.И.О.)

**Колпова Ирина Григорьевна**

(Ф.И.О.)