

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C- RU. НХ27.В.04221/22**

Серия **RU** № **0408009**

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@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 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

225/75R16 модель НК-434 КАМА FLAME M/T 108Q,

категории использования - специальная (профессиональная внедорожная (POR)), класс C1,
 изготавливаются по ТУ 22.11.11-161-98358561-2022.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

40 11 10 000 3

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 №30

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщения об официальном утверждении типа пневматических шин «E22» на соответствие Правилам ООН № 30 E22 *30R02/24*1222*00 от 05.12.2022 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва, Россия, 123112;
 - Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении профессиональных шин повышенной проходимости;
 - 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 54266-2010. 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 **08.12.2022** ПО **07.12.2024**
 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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.)