



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27.B.05453/24

Серия **RU** № **0499238**

### 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, ОБОРУДОВАННЫЕ ШИПАМИ ПРОТИВОСКОЛЬЖЕНИЯ

Торговой марки «КАМА ICE TRACE», модели НК-530, 205/70R15C 106/104 R.

Категория использования – зимняя (ошипованная). Класс С2.

Изготавливается по техническим условиям ТУ 22.11.13-318-98358561-2024.

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

- Сообщения об официальном утверждении типа шин «Е22» Е22\*54R00/26\*2534\*00 от 18.04.2024 г., на соответствие Правилам ООН №54, выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строения 2;

- Пункта 1.1.5 Правил ООН №117-02, касающегося неприменения требований в отношении шин, оборудованных шипами противоскольжения;

- 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23. 04. 2024

ПО

22. 04. 2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Мартынова Ольга Анатольевна (ф.и.о.)

Мартынов Сергей Анатольевич (ф.и.о.)