



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.01284/20

Серия **RU** № **0247183**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»

Юридический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, 18;
Фактический адрес: 141800, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, 5 телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07
адрес электронной почты: shintest@inbox.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина", ОГРН 1021602498114
Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1, телефон: +7(8555) 49-79-30; факс: +7(8555) 49-70-85,
Адрес электронной почты: nksh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"
Россия, 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория промзона, здание 116, корпус 1, офис 1

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

175/70R14 модель НК-129 КАМА EURO 84H

категория использования – нормальная (Normal), класс C1

TU 2521-135-00148990-2008 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011100003

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;

Правила ООН №117

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщения об официальном утверждении типа шины E22, на соответствие Правилам №30 ООН №E22 020864 от 10.10.2008 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России;
 - сообщения об официальном утверждении шины E8 на соответствие Правилам №117 ООН № E8 020093 S2WR2 от 26.01.2015 г., выданного Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия;
 - ISO 9001:2015 №61562/B/0002/UK/RUS, выдан «URS», действует до 31.08.2021г.
 - IATF 16949:2016 №28292/B/0001/SM/RUS, выдан «URS», действует до 12.09.2021г.
- 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, 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 проведения инспекционного контроля – апрель 2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2020

ПО 20.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



О. А. Мартынова
(Ф.И.О.)

С. А. Мартынов
(Ф.И.О.)