



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU. HX27. B.00137/19

Серия **RU** № **0118998**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН АНО «Шинтест»

Юридический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Вокзальная, 18;

Фактический адрес: 141800, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная, 5 тел/факс. (496) 22-4-30-07

E-mail 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, ИНН 1651000027

Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

тел.: (8555) 49-79-30; факс: (8555) 49-70-85, E-mail nksh@tatneft.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Нижнекамскшина"

Россия, 423580, Республика Татарстан, г. Нижнекамск

ОГРН 1021602498114

ПРОДУКЦИЯ

ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

175/65R14 модель НК-129 КАМА EURO 82Т

категория использования - нормальная

ТУ 2521-119-00148990-2008 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011 100 003

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержден Решением КТС от 9 декабря 2011 г. №877;

Правила ООН №30;

Правила ООН №117 (в отношении уровня звука шин при качении, сцепления с мокрым покрытием и сопротивления качению)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам №30 ООН E22 № 020946 от 22.08.2014 г., выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России;

- сообщение об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам №117 ООН E8 № 020093 S2WR2 от 26.01.2015г., выданное Ministry of Transport of the Czech Republic;

- 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 – март 2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2019

ПО

20.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

О. А. Мартынова
(Ф.И.О.)

С. А. Мартынов
(Ф.И.О.)

