

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C- RU. НХ27. В.01168/20

Серия **RU** № **0247067**

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. 11НХ27, 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: (8555) 49-79-30; факс: (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

215/65R16 модель КАМА-515 102Q

категория использования – зимняя (Snow), класс C1

ТУ 2521-047-00148990-2001 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4011 100 003

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 020419 от 05.10.2001 г., выданного Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии России;

- сообщения об официальном утверждении шины E8 на соответствие Правилам №117 ООН № E8 020196 S2WR2 от 08.12.2015 г., выданных 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 13. 04. 2020 ПО 12. 04. 2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

О. А. Мартынова

(Ф.И.О.)

С. Миронова

(Ф.И.О.)

