



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС **RU C- RU. HX27.В.03141/21**

Серия **RU** № **0313400**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН Автономная Некоммерческая Организация «Шинтест»**

Место нахождения (адрес юридического лица): 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Вокзальная, дом 18;  
 Адрес места осуществления деятельности: 141800, Россия, Московская область, город Дмитров, улица Промышленная, дом 5  
 телефон/факс. +7(496) 22-4-30-07, адрес электронной почты: [shintest@inbox.ru](mailto:shintest@inbox.ru); аттестат аккредитации  
 № РОСС RU. 0001. 11HX27, выдан Федеральной службой по аккредитации, действует с 12.05.2015 г.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нортек»

Основной государственный регистрационный номер 1062222036326

Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 119361, Россия, город Москва, улица Озерная, дом 24, квартира 46

Телефон +7(3852)200-512 Адрес электронной почты: [priemnay@ashk.ru](mailto:priemnay@ashk.ru)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нортек»,

Место нахождения (адрес юридического лица): 119361, Россия, город Москва, улица Озерная, дом 24, квартира 46;

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 656023, Россия, Алтайский край, город Барнаул, проспект Космонавтов, дом 12/9

### ПРОДУКЦИЯ

**ШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

425/85R21 NORTEC TR 1260-1, 156J, PR18, 530/70-21 (1300x530-533) NORTEC ВИ-3 PR12 156F,

9.00R20 O-40БМ PR14 140/137К. Класс С3, категория использования – специальная (профессиональная внедорожная (POR)), изготавливаются по технической документации завода изготовителя  
 Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

4 0 1 1 2 0 9 0 0 0

### 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 №54

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Сообщений об официальном утверждении типа шины на соответствие Правилам ООН №54 № E8\*54R00/23\*2855\*00 от 11.10.2019 г., № E8\*54R00/23\*2873\*00 от 03.01.2020 г., № E8\*54R00/23\*3095\*00 от 14.09.2021 г., выданных Министерством Транспорта Республики Чехия, 11015 Прага 1, Набережная Л. Свободы;
- Пункта 1.1.8 Правил ООН № 117-02, касающегося неприменения требований в отношении профессиональных шин повышенной проходимости;
- Сертификата на систему менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИС94.СМ00100, выданного органом по сертификации системы менеджмента качества «СОЮЗСЕРТ», действует до 23.04.2024 г.;
- Схема сертификации – 2с\*. применена с учетом примечания 1 к приложению № 10 к ТР ТС 018/2011.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия, сроки хранения, гарантийный срок службы шин согласно технической документации изготовителя. 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 **21. 09. 2021** ПО **20. 09. 2023**

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мартынова Ольга Анатольевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Спиридонова Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

