



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AD50.B.00424/19

Серия **RU** № **0152237**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Арцимовича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AD50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аккурайд Уилз Россия".
Основной государственный регистрационный номер: 1117746102077.
Место нахождения: 423523, Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский район, город Заинск, улица Автозаводская, дом 11
Телефон: 8555828133, адрес электронной почты: info@accuridecorp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Аккурайд Уилз Россия".
Место нахождения: 423523, Российская Федерация, Республика Татарстан, Заинский район, город Заинск, улица Автозаводская, дом 11

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ACCURIDE»: колеса стальные с неразборным ободом для грузовых автомобилей и автобусов (смотри приложение - бланк № 0650277)
Продукция изготовлена в соответствии с Чертежами № 195-3101012, 343-3101012, 356-3101012, 750-3101012, 372-3101012, 825-3101012, 374-3101012, 380-3101012, 377-3101012, 900-3101012, 373-3101012, 322-3101012, 384-3101012, 387-3101012, 370-3101012, RZB35364VG, 378-3101012.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 70 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0218/6-1АТС-2019, 0218/6-2АТС-2019, 0218/6-3АТС-2019, 0218/6-4АТС-2019, 0218/6-5АТС-2019, 0218/6-6АТС-2019, 0218/6-7АТС-2019, 0218/6-8АТС-2019, 0218/6-9АТС-2019 от 15.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HA71; Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №18.0759.026 от 01.06.2018 года, выданного Органом по сертификации ассоциация по сертификации "РУССКИЙ РЕГИСТР", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА45; Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям IATF 16949:2016 № 31666/F/0001/SM/RUS от 20.04.2018 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ЮРС – Русь», город Санкт-Петербург.
Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств": ГОСТ Р 53824-2010 Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2019 **ПО** 15.04.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Антон Васильевич Еремченко (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00424/19

Серия **RU** № **0650277**

| КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы | Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ACCURIDE»: колеса стальные с неразборным ободом для грузовых автомобилей и автобусов: | |
| 8708 70 990 9 | изделие №195-3101012, размерности 19.5x6.75 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 8x275 / вылет OS146.5 / диаметр центрального отверстия 221 мм / максимальная статическая нагрузка 2500 кгс | Чертеж №195-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №343-3101012, размерности 19.5x6.75 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 8x275 / вылет IS135 / диаметр центрального отверстия 221 мм / максимальная статическая нагрузка 2500 кгс | Чертеж №343-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №356-3101012, размерности 17.5x6.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 6x222.25 / вылет OS127 / диаметр центрального отверстия 164 мм / максимальная статическая нагрузка 1800 кгс | Чертеж №356-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №750-3101012, размерности 22.5x7.5 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS165 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3250 кгс | Чертеж №750-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №372-3101012, размерности 22.5x7.5 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS165 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3250 кгс | Чертеж №372-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №825-3101012, размерности 22.5x8.25 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS162 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3250 кгс | Чертеж №825-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №374-3101012, размерности 22.5x8.25 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS162 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3250 кгс | Чертеж №374-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №380-3101012, размерности 22.5x8.25 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS170, OS165 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3750 кгс | Чертеж №380-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №377-3101012, размерности 22.5x8.25 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS165 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3550 кгс | Чертеж №377-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №900-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3750 кгс | Чертеж №900-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №373-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3750 кгс | Чертеж №373-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №322-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS177.5 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс | Чертеж №322-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №384-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс | Чертеж №384-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №387-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс | Чертеж №387-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие №370-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс | Чертеж №370-3101012 |
| 8708 70 990 9 | изделие № RZB35364VG, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс | Чертеж № RZB35364VG |
| 8708 70 990 9 | изделие №378-3101012, размерности 22.5x9.00 / кол-во и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс | Чертеж №378-3101012 |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Антон Васильевич Еремченко

(Ф.И.О.)

