



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД50.В.05478/23

Серия **RU** № **0440596**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение I, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККУРАЙД УИЛЗ РУССИА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423523, Россия, Республика Татарстан, Зайнский район, город Зайнск, улица Автозаводская, дом 11  
Основной государственный регистрационный номер 1117746102077  
Телефон: 78555828133. Адрес электронной почты: info@accuridecorp.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККУРАЙД УИЛЗ РУССИА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423523, Россия, Республика Татарстан, Зайнский район, город Зайнск, улица Автозаводская, дом 11

**ПРОДУКЦИЯ** Колеса стальные с неразборным ободом для грузовых автомобилей, торговой марки «ACCURIDE». (согласно приложению - бланк № 0958061). Продукция изготовлена в соответствии с Чертежами №№ 195-3101012 (SAP code RZB35654OE), 400-3101012 (SAP code RZB35757OE), 356-3101012 (SAP code RZB35693OE), 750-3101012 (SAP code RZB35624OE), 825-3101012 (SAP code RZB35625OE), 374-3101012 (SAP code RZB35705OE), 377-3101012 (SAP code RZB35627OE), 900-3101012 (SAP code RZB35629OE), 384-3101012 (SAP code RZB35631OE), 322-3101012 (SAP code RZB35630OE), 370-3101012 (SAP code RZB35628OE).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708709909

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 0220/4-АТС-2023, 0220/4-2АТС-2023, 0220/4-3АТС-2023, 0220/4-4АТС-2023, 0220/4-5АТС-2023, 0220/4-6АТС-2023, 0220/4-7АТС-2023, 0220/4-8АТС-2023, 0220/4-9АТС-2023 от 23.03.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71).  
Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям IATF 16949:2016, регистрационный №546829 IATF16, применительно к проектированию и производству стальных штампованных колес, сроком действия с 02.02.2021 по 01.02.2024 года, выданного DQS Holding GmbH, регистрационный №2-IAO-QMC-01001. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015, регистрационный №541952 QM15 (№546829 для ООО Аккурайд Уилз Руссия), применительно к проектированию и производству стальных штампованных колес, сроком действия с 26.07.2021 по 17.11.2023 года, выданного DQS GmbH, регистрационный № D-ZM-16074-01-00.  
Схема сертификации: 2с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53824-2010 "Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

24.03.2023

**ПО**

23.03.2025

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*А.С.Ш.*  
(подпись)

*Т.В.К.*  
(подпись)



М.П.

Жушев Александр Андреевич  
(Ф.И.О.)

Кротова Татьяна Викторовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05478/23

Серия **RU** № **0958061**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708709909	Колеса стальные с неразборным ободом для грузовых автомобилей торговой марки «ACCURIDE»;	
	изделие № 195-3101012 (SAP code RZB35654OE), размерности 19.5x6.75 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 8x275 / вылет OS146.5 / диаметр центрального отверстия 221 мм / максимальная статическая нагрузка 2500 кгс	Чертеж № 195-3101012 (SAP code RZB35654OE)
	изделие № 400-3101012 (SAP code RZB35757OE), размерности 19.5x6.75 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 8x275 / вылет OS146.5 / диаметр центрального отверстия 221 мм / максимальная статическая нагрузка 2500 кгс	Чертеж № 400-3101012 (SAP code RZB35757OE)
	изделие № 356-3101012 (SAP code RZB35693OE), размерности 17.5x6.00 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 6x222.25 / вылет OS127 / диаметр центрального отверстия 164 мм / максимальная статическая нагрузка 1800 кгс	Чертеж № 356-3101012 (SAP code RZB35693OE)
	изделие № 750-3101012 (SAP code RZB35624OE), размерности 22.5x7.5 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS165 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3250 кгс	Чертеж № 750-3101012 (SAP code RZB35624OE)
	изделие № 825-3101012 (SAP code RZB35625OE), размерности 22.5x8.25 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS162 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3250 кгс	Чертеж № 825-3101012 (SAP code RZB35625OE)
	изделие № 374-3101012 (SAP code RZB35705OE), размерности 22.5x8.25 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS162 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3550 кгс	Чертеж № 374-3101012 (SAP code RZB35705OE)
	изделие № 377-3101012 (SAP code RZB35627OE), размерности 22.5x8.25 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS165 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3550 кгс	Чертеж № 377-3101012 (SAP code RZB35627OE)
	изделие № 900-3101012 (SAP code RZB35629OE), размерности 22.5x9.00 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 3750 кгс	Чертеж № 900-3101012 (SAP code RZB35629OE)
	изделие № 384-3101012 (SAP code RZB35631OE), размерности 22.5x9.00 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс	Чертеж № 384-3101012 (SAP code RZB35631OE)
	изделие № 322-3101012 (SAP code RZB35630OE), размерности 22.5x9.00 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS177.5 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс	Чертеж № 322-3101012 (SAP code RZB35630OE)
	изделие № 370-3101012 (SAP code RZB35628OE), размерности 22.5x9.00 / количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335 / вылет OS175 / диаметр центрального отверстия 281 мм / максимальная статическая нагрузка 4000 кгс	Чертеж № 370-3101012 (SAP code RZB35628OE)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исущев Александр Андреевич

(ф.и.о.)

М.П.

Крот Татьяна Викторовна

(ф.и.о.)