



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05278/22

Серия **RU** № **0413900**

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 1, 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.10АД50. 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 разборным ободом для грузовых автомобилей, торговой марки «ACCURIDE»: (согласно приложению - бланк № 0937314).
Продукция изготовлена в соответствии с Чертежами №№ 43118-3101012 (SAP code RZB35646KM), 43118-3101012-55 (SAP code RZB35645UL), 65115-3101012-50 (SAP code RZB35642OE), 312-3101012 (SAP code RZB85642OE), 63-M8,5-3101012 (SAP code RZB35649OE), 63-302-3101012 (SAP code RZB35636OE).
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 №№ 1116/6-1ATC-2022, 1116/6-2ATC-2022, 1116/6-3ATC-2022 от 14.12.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71)
Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 001648 сроком действия с 27.11.2020 по 26.11.2023 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью по сертификации систем управления «ДОКУС», аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.13ИК54, 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 10409-74 "Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования", 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 21.12.2022 **ПО** 20.12.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Якушев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05278/22

Серия **RU** № **0937314**

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 разборным ободом для грузовых автомобилей, торговой марки «ACCURIDE».	Чертежи №:
	№ 63-302-3101012 (SAP code RZB35636OE), размерности 8.5-20; количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335; вылет OS173; диаметр центрального отверстия 281 мм; максимальная статическая нагрузка 3750 кгс.	№ 63-302-3101012 (SAP code RZB35636OE)
	изделие № 63-M8,5-3101012 (SAP code RZB35649OE), размерности 8.5-20; количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335; вылет OS185; диаметр центрального отверстия 281 мм; максимальная статическая нагрузка 3750 кгс.	№ 63-M8,5-3101012 (SAP code RZB35649OE)
	изделие № 312-3101012 (SAP code RZB85642OE), размерности 7.5-20; количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335; вылет OS165; диаметр центрального отверстия 281 мм; максимальная статическая нагрузка 3150 кгс.	№ 312-3101012 (SAP code RZB85642OE)
	изделие № 65115-3101012-50 (SAP code RZB35642OE), размерности 7.5-20; количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x335; вылет OS162; диаметр центрального отверстия 281 мм; максимальная статическая нагрузка 3250 кгс.	№ 65115-3101012-50 (SAP code RZB35642OE)
	изделие № 43118-3101012-55 (SAP code RZB35645UL), размерности 533-310; количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x286; вылет ET100; диаметр центрального отверстия 222 мм; максимальная статическая нагрузка 4000 кгс.	№ 43118-3101012-55 (SAP code RZB35645UL)
	изделие № 43118-3101012 (SAP code RZB35646KM), размерности 533-310; количество и диаметр расположения крепежных отверстий 10x286; вылет ET100; диаметр центрального отверстия 222 мм; максимальная статическая нагрузка 4000 кгс.	№43118-3101012 (SAP code RZB35646KM)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)