

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов; Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф; Шарниры шаровые подвески и рулевого управления; Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода; Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески); Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-KR.AД50.B.06287/23
Дата регистрации сертификата	29.11.2023
Дата окончания действия сертификата	18.04.2027
Номер бланка	0483170
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Плетнева Анна Радиславовна
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7702427974
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5177746401135

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИТИАР РУС"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "СИТИАР РУС"
ФИО руководителя	Картузов Роман Олегович
Должность руководителя	Генеральный директор
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	107045, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Мещанский, Трубная улица, дом 12, помещение 4/1
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 495 7489559
Адрес электронной почты	evgeniya.ivanova@ctr.co.kr

### Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	29.12.2017
Дата присвоения ОГРН	29.12.2017
Код причины постановки на учет (КПП)	770201001

### Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	CTR Co., Ltd.
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	Корея, Республика, 551, Gongdan-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, ГЛОНАСС: 35.198779°, 128.678142°

**Производственные площадки****Вьетнам, Tam Thang Industrial Zone, Tam Thang Commune, Tam Ky City, Quang Nam Province, ГЛОНАСС: 15.627060°, 108.466982°**

Адрес производства продукции	Вьетнам, Tam Thang Industrial Zone, Tam Thang Commune, Tam Ky City, Quang Nam Province, ГЛОНАСС: 15.627060°, 108.466982°
Является приложением	Да
Полное наименование	CTR VINA CO, LTD

**Турция, Cumhuriyet OSB/2.Organize Sanayi Bolgesi 2.Mahalle 1. Cadde No4/4 Beykoь Duzce, ГЛОНАСС: 40.777622°, 31.173259°**

Адрес производства продукции	Турция, Cumhuriyet OSB/2.Organize Sanayi Bolgesi 2.Mahalle 1. Cadde No4/4 Beykoь Duzce, ГЛОНАСС: 40.777622°, 31.173259°
Является приложением	Да
Полное наименование	CTR Co., Ltd

**Турция, Demirtaş Organize Sanayi Bolgesi 1.Alasar Cad. No:1 / 2 Osmangazi / Bursa, ГЛОНАСС: 40.280198°, 29.056002°**

Адрес производства продукции	Турция, Demirtaş Organize Sanayi Bolgesi 1.Alasar Cad. No:1 / 2 Osmangazi / Bursa, ГЛОНАСС: 40.280198°, 29.056002°
Является приложением	Да
Полное наименование	CTR Co., Ltd

**Республика Корея, 307-50, Seorisangehon-gil, Yeongsan-myeon, Changnyeong-gun, Gyeongsangnam-do, ГЛОНАСС: 35.453594°, 128.527876°**

Адрес производства продукции	Республика Корея, 307-50, Seorisangehon-gil, Yeongsan-myeon, Changnyeong-gun, Gyeongsangnam-do, ГЛОНАСС: 35.453594°, 128.527876°
Является приложением	Да
Полное наименование	CTR Co., Ltd

**Корея, Республика, 551, Gongdan-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, ГЛОНАСС: 35.198779°, 128.678142°**

Адрес производства продукции	Корея, Республика, 551, Gongdan-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, ГЛОНАСС: 35.198779°, 128.678142°
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Сокращенное наименование	Филиалы изготовителя согласно приложению - бланк № 0998306

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взамен № ЕАЭС RU С-KR.АД50.В.06263/23 дата выдачи 23.11.2023 год

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств
Торговая марка	торговой марки «CTR» (согласно приложению - бланк № 0998305)
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0998307. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 19.02.2023 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995209 - - - - - прочие; 4016995709 - - - - - прочие; 8708309109 - - - - - прочие; 8708309909 - - - - - прочие; 8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060; 8708803509 - - - - - прочие; 8708805509 - - - - - прочие; 8708809109 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие; 8708949109 - - - - - прочие; 8708949909 - - - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС
------------------------	--

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53835-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53820-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 34339-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Правила ООН № 90-02
Наименование стандарта, нормативного документа	"Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52433-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «CTR»:
Иная информация о продукции	Директива 2007/46/ЕС
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995209 - - - - - прочие; 4016995709 - - - - - прочие; 8708309109 - - - - - прочие; 8708309909 - - - - - прочие; 8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060; 8708803509 - - - - - прочие; 8708805509 - - - - - прочие; 8708809109 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие; 8708949109 - - - - - прочие; 8708949909 - - - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали направляющего аппарата подвески: Ограничители хода подвески, Серия GV Опора амортизатора в том числе с подшипником в сборе, Серия GA Втулки опор подвески, Серия GV Сайлентблок, Серия GV Стойка стабилизатора, Серии CL, PL Рычаги подвески, Серии CQ, CB, CN
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995209 - - - - - прочие; 4016995709 - - - - - прочие; 8708805509 - - - - - прочие; 8708809109 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали защитные резиновые и резино-металлические: Пыльник, Серия GV
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4016995709 - - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Узлы и детали рулевого управления автомобилей: Тяга рулевая в сборе, Серии CR, CS, CC, CD Рычаг маятниковый, Серия CA
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949109 - - - - - прочие; 8708949909 - - - - - прочие; 8708999709 - - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Демпфирующие элементы подвески: Амортизатор, Серия GY
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708803509 - - - - - прочие; 8708803502 - - - - - малолитражных автомобилей, имеющие следующие характеристики: максимальные усилия Н (кгс): ход сжатия 235 - 280, ход отбоя 1150 - 1060

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, Серия GK Колодки с накладками в сборе для барабанных тормозов, Серия GK
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708309109 - - - - прочие; 8708309909 - - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления: Наконечник рулевой тяги, Серии CE, CU Опора шаровая, Серия CB
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие; 8708949909 - - - - - прочие

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21HA71**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HA71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.01.2018

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
0407/9-9ATC-2023	14.04.2023	0407.9-9ATC-2023.pdf		
0407/9-8ATC-2023	14.04.2023	0407.9-8ATC-2023.pdf		
0407/9-7ATC-2023	14.04.2023	0407.9-7ATC-2023.pdf		
0407/9-6ATC-2023	14.04.2023	0407.9-6ATC-2023.pdf		
0407/9-5ATC-2023	14.04.2023	0407.9-5ATC-2023.pdf		
0407/9-4ATC-2023	14.04.2023	0407.9-4ATC-2023.pdf		
0407/9-3ATC-2023	14.04.2023	0407.9-3ATC-2023.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
0407/9-2ATC-2023	14.04.2023	0407.9-2ATC-2023.pdf		
0407/9-1ATC-2023	14.04.2023	0407.9-1ATC-2023.pdf		
0407/9-14ATC-2023	14.04.2023	0407.9-14ATC-2023.pdf		
0407/9-13ATC-2023	14.04.2023	0407.9-13ATC-2023.pdf		
0407/9-12ATC-2023	14.04.2023	0407.9-12ATC-2023.pdf		
0407/9-11ATC-2023	14.04.2023	0407.9-11ATC-2023.pdf		
0407/9-10ATC-2023	14.04.2023	0407.9-10ATC-2023.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 018/2011

#### Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № Б/Н от 13.04.2023 года.
Номер документа	Б/Н
Дата документа	13.04.2023

#### Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	03.04.2023

#### Иные документы

Наименование документа	Заявление
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	28.11.2023

#### Иные документы

Наименование документа	Решение
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	29.11.2023



## Документы, полученные в процессе сертификации

### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	05.04.2023

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	04.04.2023

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	Б/Н
Дата договора	13.04.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № Б/Н от 13.04.2023 года.

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №03.04.23-14 от 03.04.2023
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	03.04.2023

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № Б/Н от 13.04.2023 года.
Номер документа	Б/Н
Дата документа	13.04.2023

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявление
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	28.11.2023

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Решение
Номер документа	03.04.23-14
Дата документа	29.11.2023

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

**Орган по сертификации**

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.01.2017
Адрес места осуществления деятельности	115114, РОССИЯ, Москва г, Летниковская ул, д. 9, стр. 1, комн. № 58, 303, 304
Адрес места нахождения	117042, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ БУТОВО вн. тер. г., ПРОЕЗД ЧЕЧЁРСКИЙ, д. 10, ПОМЕЩ. 1Н
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746555497
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813360
Адрес электронной почты	info@standartmashtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://standartmashtest.ru/">http://standartmashtest.ru/</a>
ФИО руководителя	Плетнева Анна Радиславовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

**Эксперты****Архипов Евгений Сергеевич**

ФИО эксперта	Архипов Евгений Сергеевич
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

