

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	Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески карданных валов); Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АИ24.В.00856/23
Дата регистрации сертификата	30.10.2023
Дата окончания действия сертификата	29.10.2027
Номер бланка	0381204
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Цедик Александр Алексеевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6439089038
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1156451024124
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "АВТОЗАПЧАСТЕЙ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ЗАВОД "АВТОЗАПЧАСТЕЙ"
ФИО руководителя	ПИКУЛИК ПАВЕЛ ЮРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	413840, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, Г. БАЛАКОВО, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 14/9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9372224154
Адрес электронной почты	79372224154@ya.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №22 по Саратовской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	21.10.2021
Дата присвоения ОГРН	14.10.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	643901001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД "АВТОЗАПЧАСТЕЙ"

Адрес

Адрес места нахождения	413840, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, Г. БАЛАКОВО, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 14/9
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 9372224154
Адрес электронной почты	79372224154@ya.ru

Производственные площадки

413840, РОССИЯ, Саратовская обл, г Балаково, ул Промышленная, дом 14/9

Адрес производства продукции	413840, РОССИЯ, Саратовская обл, г Балаково, ул Промышленная, дом 14/9
------------------------------	--

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Общие условия хранения продукции	Согласно технической документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали направляющего аппарата подвески. Кронштейн растяжки передней подвески 1118-2904049. Кронштейн растяжки передней подвески 11198-2904049. Кронштейн растяжки передней подвески 2108-2904049.
Иная информация о продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие
Срок хранения	Согласно технической документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Кронштейны шарнира растяжки в сборе для автомобилей ВАЗ. Технические условия

Наименование документа	Кронштейны шарнира растяжки в сборе для автомобилей ВАЗ. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-002-26910053-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33671-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>Детали направляющего аппарата подвески. Стойка переднего стабилизатора 1118-2906050. Стойка переднего стабилизатора 2108-2906050. Стойка переднего стабилизатора 2110-2906050. Стойка переднего стабилизатора 2190-2906050. Стойка переднего стабилизатора 21928-2906050.</p>
Иная информация о продукции	<p>Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - прочие
Срок хранения	Согласно технической документации

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Стойки стабилизатора автомобилей. Технические условия

Наименование документа	Стойки стабилизатора автомобилей. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-003-26910053-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33671-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали направляющего аппарата подвески. Втулка заднего амортизатора 2108-2915446. Втулка заднего амортизатора 2123-2915446. Подушка задней дополнительной рессоры 52-2913428. Подушка шарнира растяжки передней подвески 2108-2904050. Сайлентблок верхний для переднего амортизатора A21R23-2905004-02. Сайлентблок для переднего амортизатора A21R23-2905004-01. Сайлентблок заднего поперечного рычага 3193801. Сайлентблок заднего поперечного рычага 3194001. Сайлентблок заднего рычага 8200839121. Сайлентблок задней балки 6001549988. Сайлентблок задней балки 8450006776. Сайлентблок переднего верхнего рычага A21R23-2904172. Сайлентблок переднего нижнего рычага A21R23-2904152. Сайлентблок передней подвески, верхнего рычага 2217-2904172. Сайлентблок передней подвески, нижнего рычага 2217-2904152. Сайлентблок передней рессоры 33104-2902027. Сайлентблок передней тяги 3160-2909027. Сайлентблок продольной штанги 3160-2909020. Сайлентблок реактивной тяги 21217-2919040. Сайлентблок реактивной тяги 21217-2919041. Сайлентблок рессоры 236021-2912020. Сайлентблок рессоры 3163-2912020. Сайлентблок рессоры 33104-2912027. Сайлентблок рычага передней подвески 545602788р. Сайлентблок рычага передней подвески 6040002245. Шарнир нижнего рычага передней подвески 2108-2904040. Шарнир нижнего рычага передней подвески 21214-2904040. Шарнир растяжки задний 2108-2904046. Шарнир рессоры 3302-2902027. Шарнир рычага задней балки 2108-2914054 SB. Шарнир рычага задней балки 2108-2914054-10. Шарнир рычага задней балки 2110-2914054 SB. Шарнир рычага задней балки 2110-2914054. Шарнир рычага передней подвески 2101-2904040. Шарнир рычагов передней подвески (комплект) 2101-2904180. Шарнир рычагов передней подвески (комплект) 2121-2904040. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - прочие
Срок хранения	Согласно технической документации

Единица продукта
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция
Шарниры резинометаллические подвески автомобилей. Технические условия

Наименование документа	Шарниры резинометаллические подвески автомобилей. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-001-26910053-2016

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 33671-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали направляющего аппарата подвески. Буфер хода сжатия передний A21R23-2902816. Буфер хода сжатия передний 8450006728. Буфер хода сжатия задний 8450006754. Буфер хода сжатия передний 1118-2902816. Буфер хода сжатия передний 2170/2110-2902816. Буфер хода сжатия задний 2170/2110-2912622. Буфер хода сжатия передний 2108-2902816-01. Буфер хода сжатия задний 2108-2912622-02. Буфер хода сжатия задний 2108-2912622.
Иная информация о продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - прочие
Срок хранения	Согласно технической документации

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Буферы хода сжатия. Технические условия**

Наименование документа	Буферы хода сжатия. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-005-26910053-2020

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Детали защитные резиновые и резинометаллические. Чехол ШРУСа наружный 1118-2215030. Чехол ШРУСа наружный 2110-2215030-08. Чехол ШРУСа внутренний 2110-2215068-08. Чехол ШРУСа наружный 2123-2215030. Чехол ШРУСа наружный 236022-2304068. Чехол ШРУСа внутренний 2123-2215068. Чехол ШРУСа наружный 2180-2215030. Чехол ШРУСа внутренний 2180-2215068. Чехол ШРУСа наружный 6001547699.
Иная информация о продукции	Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены 09.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708999709 - - - - - прочие
Срок хранения	Согласно технической документации

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Чехлы защитные ШРУС приводных валов. Технические условия**

Наименование документа	Чехлы защитные ШРУС приводных валов. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-004-26910053-2019

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	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
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
РОСС RU.0001.10ТР01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	РОСС RU.0001.10ТР01
Наименование испытательной лаборатории	Объединенный испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.09.2014

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
535	23.10.2023	№535 от 23.10.2023 г..PDF		
536	23.10.2023	№536 от 23.10.2023 г..PDF		
537	23.10.2023	№537 от 23.10.2023 г..PDF		
538	23.10.2023	№538 от 23.10.2023 г..PDF		
539	23.10.2023	№539 от 23.10.2023 г..PDF		
540	23.10.2023	№540 от 23.10.2023 г..PDF		
541	23.10.2023	№541 от 23.10.2023г..PDF		
542	23.10.2023	№542 от 23.10.2023 г..PDF		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 018/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Свидетельство ОГРН
Номер документа	1156451024124
Дата документа	14.10.2015

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Шарниры резинометаллические для автомобилей. Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2023

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Чехлы защитные для автомобилей ВАЗ. Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2023

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Стойки стабилизатора поперечной устойчивости. Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2023

Технические условия (описание)/Документ, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Наименование документа	Кронштейны растяжки передней подвески с шарнирами в сборе автомобилей ВАЗ. Техническое описание
Номер документа	б/н
Дата документа	03.10.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	133
Дата документа	13.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	133
Дата документа	03.10.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Шарниры резинометаллические подвески автомобилей. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-001-26910053-2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Кронштейны шарнира растяжки в сборе для автомобилей ВАЗ. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-002-26910053-2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Стойки стабилизатора автомобилей. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-003-26910053-2016
Дата документа	10.06.2016

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Чехлы защитные ШРУС приводных валов. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-004-26910053-2019
Дата документа	10.06.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	Буферы хода сжатия. Технические условия
Номер документа	ТУ 29.32.30-005-26910053-2020
Дата документа	20.08.2020

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо изготовителя «О применении стандартов»
Номер документа	133
Дата документа	03.10.2023

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AI24
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Симбирский центр сертификации"
Дата регистрации аттестата аккредитации	10.03.2015
Адрес места осуществления деятельности	432030, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1
Адрес места нахождения	432025, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ УЛЬЯНОВСКАЯ, ГОРОД УЛЬЯНОВСК, УЛИЦА МАЯКОВСКОГО, 38
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047301030182
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Управление Федеральной налоговой службы по Ульяновской области
Номер телефона	+7 8422705907
Адрес электронной почты	certif73@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	certif73.com
ФИО руководителя	Ефимов Сергей Николаевич
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации продукции

Эксперты**Маркелов Павел Владимирович**

ФИО эксперта	Маркелов Павел Владимирович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

