

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	Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода; 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; Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала; Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески); Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04298/21
Дата регистрации сертификата	29.09.2021
Дата окончания действия сертификата	28.09.2025
Номер бланка	0328422
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Якушев Александр Андреевич
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1650361630
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1181690020104

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КМД НЧ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "КМД НЧ"
ФИО руководителя	Дейнега Артем Олегович
Должность руководителя	Директор
Адрес	
Адрес места нахождения	423800, Россия, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные челны, проспект КАМАЗа, здание 85
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8552928060
Адрес электронной почты	kolpakova@kmd-parts.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	07.03.2018
Дата присвоения ОГРН	07.03.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	165001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КМД НЧ"
Адрес	
Адрес места нахождения	423800, Россия, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные челны, проспект КАМАЗа, здание 85
Контактные данные	
Номер телефона	+7 8552928060
Адрес электронной почты	kolpakova@kmd-parts.ru

Производственные площадки

423800, Россия, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные челны, проспект КАМАЗа, здание 85

Адрес производства продукции	423800, Россия, Республика Татарстан, Городской округ город Набережные Челны, город Набережные челны, проспект КАМАЗа, здание 85
------------------------------	--

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотракторных средств,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотракторных средств,
Артикул	торговой марки КМД (согласно приложению - бланк № 0851704).
Иная информация о продукции	Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0851705.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949109 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие; 8424309000 - - - прочие; 7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки; 4009320000 - - с фитингами

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Продукция изготовлена в соответствии с чертежами №№ (согласно приложению - бланк № 0851704).

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с чертежами №№ (согласно приложению - бланк № 0851704).
------------------------	--

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 53834-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52452-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53819-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 25452-90
Наименование стандарта, нормативного документа	«Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия»
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 автотракторных средств, торговой марки КМД:
Иная информация о продукции	Чертежи №№:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949109 - - - - - прочие; 8708809909 - - - - - прочие; 8424309000 - - - прочие; 7318165000 - - - - - самостопоорящиеся гайки; 4009320000 - - с фитингами

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Рукава гидроусилителя рулевого управления, артикулы: K6520-3408124, 5320-3408124, K5320-3408054, 5320-3408054, 6520-3408054, K65115-3408054, K740-3407110, K740.20-3407110, K740-3407116, K6520-3408054-01, K740.20-3407110-10 Рукава опрокидывателя платформы автосамосвала, артикулы: K5511-8609090-01, K55102-8609090-01, K6520-8609090-01, K6520-8609090-01
Иная информация о продукции	K5320-3408054, K55102-8609090-01
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4009320000 - - с фитингами

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Узлы и детали рулевого управления: Пальцы рулевые, артикулы: K5320-3414032, K5336-3003065-01, ПАЗ K66-3003032.
Иная информация о продукции	K5320-3414032, K5336-3003065-01, K66-3003032
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8424309000 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Гидравлические шланги, артикулы: K12-27,5-1010 M20x1,5 /S24/; K12-27,5-1410 M20x1,5 /S24/; K12-27,5-1610 M20x1,5 /S24/; K12-27,5-1810 M20x1,5 /S24/; K12-27,5-1810 M22x1,5 /S27/; K12-27,5-2010 M20x1,5 /S24/; K12-27,5-2010 M22x1,5 /S27/; K12-27,5-610 M20x1,5 /S24/; K12-27,5-610 M22x1,5 /S27/; K12-27,5-810 M20x1,5 /S24/ Трубки и шланги тормозные пневматические, артикулы: K5490-3506188-11, K5490-3506190-11, K5490-356190-25, K5490-3506190-40, K5490-3506193-40, K5490-3506190-11, K130-3506290B, K4310-3506900, K5320-3506900, K53212-3506900, K53215-3506900, K5410-3506900, K55102-3506900, K5511-3506900, K55111-3506900, K65115-3506900, K4310-3506900, K43118-3506900, K5320-3506900, K53212-3506900, K53215-3506900, K5410-3506900, K54115-3506900, K5511/55111-3506900, K65115-3506900, K6520-3506900, K4310-3506900, K5320/55102-3506900, K53205/53215-3506900, K53212-3506900, K5410-3506900, K54115-3506900, K5511/55111-3506900, K65115-3506900, K6520-3506900, K4310-3506060, K4310-3506060, K4310-3506060, K4310-3506442-20, K4310-3506060, K4310-3506060, K4310-3506060, K4310-3506060-20, K43101-3506060-20, K43114-3506060-20, K43118-3506060-20, K5320-3506060, K5320-3506060, K5320-3506060-20, K6520-3506060-20, K6520-3506060-20, K130-3810071, K33104-3506025, K33104-3506025-10, K500-3506060, K25-3552250-30, K25-3552250, K32053-3552250-30, K32053-3552250, K500-3506060, K6422-3506094, K6422-3506085-01, K6422-3506085, K938-3506060, K5336-3506094, K514-3506094, K6422-3506094, K5440-3506085, K9696-3012056, K33104-3506025, K33104-3506025-10, K25-3552250-30, K25-3552250, K32053-3552250-30, K32053-3552250, Kd8, Kd10, Kd12, Kd14, Kd16, Kd6, Kd8, Kd10, Kd12, Kd14, Kd16, K5410-3506342, K5410-3506342, K5410-3506342, KK5410-3506342, K5440-3506085, K540B-3506197И, K8925-3506290, ф10-1м, ф10-2м, ф12-1,5м, ф12-1м, ф12-2м, ф12-3м, ф6-0,5м, ф6-1,5м, ф6-2м, ф8-0,5м, ф8-1,5м, ф8-1м, ф8-2,5м, ф8-2м, ф8-3м.
Иная информация о продукции	K12-27,5-1010 M20x1,5 /S24/ 5490-3506190-11, K5490-3506190-11, K4310-3506060-20, K130-3810071, K33104-3506025-10, K500-3506060, K25-3552250-30, K500-3506060, K33104-3506025-10, K25-3552250-30
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708949109 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Детали направляющего аппарата подвески: Втулки подвески, артикулы: K5336-5001742, K6422-2906028, K64221-2906028, K6430-5001742, K6430-5001845, K64221-5001782, K5516-2916028, K54321-2916028, K4370-2916030, K6430-2906030, K6422-2906030, K5336-2916060, K54321-2916030, K5516-2916030 K53215-2906079-01, K65115-2906079, K6430-5001896 K24-2915432 K52-2905486 K500A-2905410 K941-2919028 K64221-2906028 K5336-2916060 K53215-2906079-01 K6430-5001896 K941-2919028
Иная информация о продукции	
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Элементы крепления колес: Гайки, артикулы: K853552, K853552
Иная информация о продукции	K853552, K853552
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки

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
0909/2-1АТС-2021	20.09.2021	0909.2-1АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		
0909/2-2АТС-2021	20.09.2021	0909.2-2АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		
0909/2-3АТС-2021	20.09.2021	0909.2-3АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		
0909/2-4АТС-2021	20.09.2021	0909.2-4АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		
0909/2-5АТС-2021	20.09.2021	0909.2-5АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
0909/2-6АТС-2021	20.09.2021	0909.2-6АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		
0909/2-7АТС-2021	20.09.2021	0909.2-7АТС-2021 от 20.09.2021.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	07.09.21-2.
Дата документа	08.09.2021

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	07.09.21-2
Дата документа	07.09.2021

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №07.09.21-2. от 07.09.2021
Номер документа	07.09.21-2.
Дата документа	07.09.2021

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
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. № 304
Адрес места нахождения	121471, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА РЯБИНОВАЯ, ДОМ 61А, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 2 КОМН 8
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	http://standartmashtest.ru/
ФИО руководителя	Якушев Александр Андреевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Аникин Николай Александрович

ФИО эксперта

Аникин Николай Александрович

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

