

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 цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников и шатуны
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.Ад07.В.05470/23
Дата регистрации сертификата	08.02.2023
Дата окончания действия сертификата	07.02.2027
Номер бланка	0360437
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Родзивон Галина Александровна
-----------------------------------	-------------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4401111481
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1104401006808
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	АО "КЗА"
ФИО руководителя	Шмигель Денис Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 4942628621
Адрес электронной почты	tech@motordetal.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Костромской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.12.2020
Дата присвоения ОГРН	01.11.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	440101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"

Адрес

Адрес места нахождения	156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4942628621
Адрес электронной почты	tech@motordetal.ru

Производственные площадки

156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105

Адрес производства продукции	156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105
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 автотранспортных 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 автотранспортных средств,
Артикул	торговых марок «Мотордеталь», «Stapri» (согласно приложениям - бланки №№ 0873063, 0873064, 0873065)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8409910008 - - - прочие; 8409990009 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 621-87 «Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия (с Изменением N 1)», ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний».

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53558-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53843-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	"Двигатели транспортных средств. Кольца поршневые. Общие технические требования и методы испытаний"
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53443-2009
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний"

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ Р 53809-2010

Наименование стандарта, нормативного документа

"Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. 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, торговых марок «Мотордеталь», «Stapri»:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8409910008 - - - - прочие;

8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Детали цилиндропоршневой группы: Гильзы цилиндров, артикулы: 4309389, 31358356, 441421028, 441421038, 01466-2, 01M-0102-01, 01M-0102-02, 1298-1002021-01, 1298-1002021-02, 130.190.250, 130-1002021-A2, 131 059 0002 00, 131 100 0007 00, 131 100 0008 00, 131 139 0001 00, 131 999 0069 00, 131 999 0070 00, 131 999 0122 00, 131 999 0123 00, 140.190.250, 140.190.250K, 14-0102-01, 14-010940-00 MD, 14-020320-10 MD, 14-020740-00 MD, 14-020840-00 MD, 14-021410-00 MD, 14-021850-00 MD, 14-021980-00 MD, 14-022060-00 MD, 14-022061-00 MD, 14-025800-20 MD, 14-025801-20 MD, 14-025802-20 MD, 14-025806-20 MD, 14-027850-00 MD, 14-029250-20 MD, 14-041140-00 MD, 14-374990-00 MD, 14-450370-00 MD, 14-450380-00 MD, 14-450660-00 MD, 14-450710-00 MD, 14-450850-00, 14-450850-00 MD, 14-456340-00, 14-456340-00 ПФ, 14-457860-00, 14-458180-00, 14-458580-00 MD, 14-570030-00 MD, 14-606710-00 MD, 1466-145-01, 1466-145-02, 1466-145-03, 14-671680-00, 14-679600-00, 165.232.250, 175.232.250, 1809935C4 MD, 1810504C2 MD, 2103-1002021, 2106-1002021, 21-1002020-Б3, 21-1002020-Б3 (С), 21-1002020-Б3 (СТ), 21-1002020-Б3 (Т), 21213-1002021, 236-1002021-А, 236-1002021-А5, 236-1002021-А5-90, 236-1002021-А6, 236-1002021-Б2, 236-1002021-Б2-90, 236-1002021-Б2Н, 236-1002021-Б3, 236-1002021-В, 236-1002021-Г, 240-1002021, 240-1002021-1, 240-1002021-1-90, 240-1002021-90, 240-1002021-Б3, 240-1002021-Б4, 240-1002021-Б5, 240-1002021-В, 24-1002020-02, 245-1002021, 245-1002021-А, 245-1002021-А1, 245-1002021-А1-90, 2854-4029-009А, 2854-4029-01А, 2854-4029-02А, 2854-4029-02А, 2854-4029-03А, 2854-4029-04А, 2854-4029-05А, 2854-4029-06А, 2854-4029-А, 3,7/200 304-168-1-2, 3,7/200 304-168-1-3,

30.412.030.02, 3022157 MD, 31-0102B (C), 3135X031, 3135X033, 3135X041, 3135X063, 375-1002021-A2, 389.128 ПФ, 4009220 MD, 405-1002021, 405-1002021, 405-1002021 MD, 406.1002021-Э, 406-1002021, 406-1002021 MD, 417.1002020, 417.1002020 MD, 417.1002020-MD, 421.1002018, 421.1002018 MD4, 421.1002018-05П, 421.1002018-MD3, 421.1002018Э MD3, 421-1002021, 421-1002021 MD, 4217.1002018, 44 01 21 01 0, 44 01 21 02 0, 44 01 21 02 1, 44 01 21 03 0, 44 01 21 04 0, 44 01 21 04 1, 44 01 21 05 0, 44 01 21 06 0, 44 01 21 07 0, 44 01 21 08 0, 44 01 21 08 1, 44 01 21 09 0, 44 01 21 10 0, 44 01 21 11 0, 44 01 21 12 0, 44 01 21 13 0, 44 01 21 14 0, 44 01 21 14 1, 44 01 21 15 0, 44 01 21 17 0, 44 01 21 18 0, 44 01 21 20 0, 44 01 21 20 1, 44 01 21 21 0, 44 01 21 22 0, 44 01 21 23 0, 44 02 21 02 0, 44 02 21 03 0, 44 02 21 04 0, 44 02 21 05 0, 44 02 21 06 0, 44 02 21 07 0, 44 02 21 08 0, 44 02 21 09 0, 44 02 21 10 0, 44 02 21 11 0, 44 02 21 12 0, 44 02 21 13 0, 44 02 21 14 0, 44 02 21 14 1, 44 02 21 15 0, 44 02 21 16 0, 44 02 21 17 0, 44 02 21 18 0, 44 02 21 20 0, 44 02 21 21 0, 44 02 21 22 0, 44 02 21 23 0, 44 02 21 24 0, 44 02 21 25 0, 44 02 21 27 0, 44 02 21 28 0, 44 02 21 30 0, 44 03 21 06 8, 44 03 21 07 0, 44 03 21 08 8, 44 03 21 09 0, 44 03 21 10 0, 44 03 21 11 0, 44 03 21 12 0, 44 03 21 13 0, 44 03 21 14 0, 44 03 21 17 8, 44 03 21 19 0, 44 03 21 21 0, 44 03 21 21 1, 44 03 21 22 0, 44 03 21 22 1, 44 03 21 23 0, 44 03 21 23 1, 44 03 21 24 0, 44 03 21 24 1, 44 03 21 25 0, 44 03 21 25 1, 44 04 21 01 0, 44 04 21 03 0, 44 04 21 06 0, 44 04 21 07 0, 44 04 21 08 0, 44 04 21 09 0, 44 04 21 10 0, 44 04 21 11 0, 44 04 21 12 0, 44 04 21 13 0, 44 04 21 14 0, 44 04 21 15 0, 44 04 21 19 0, 44 04 21 20 0, 44 04 21 21 0, 44 04 21 21 9, 44 04 21 24 0, 44 04 21 25 0, 44 04 21 26 0, 44 04 21 28 0, 44 05 21 01 0, 44 05 21 02 0, 44 05 21 03 0, 44 05 21 04 0, 44 05 21 16 0, 44 05 21 17 0, 44 05 21 18 0, 44 05 21 19 0, 44 05 21 19 1, 44 06 21 01 0, 44 06 21 03 0, 44 06 21 04 0, 44 06 21 07 0, 44 06 21 08 0, 44 06 21 09 0, 44 07 21 01 0, 44 07 21 02 8, 44 07 21 07 0, 44 07 21 08 0, 44 08 21 01 0, 44 08 21 02 0, 44 08 21 03 0, 44 08 21 04 0, 44 08 21 05 0, 44 08 21 06 0, 44 08 21 08 0, 44 08 21 09 0, 44 08 21 10 0, 44 08 21 11 0, 44 08 21 12 0, 44 08 21 13 0, 44 09 21 01 0, 44 09 21 02 0, 44 09 21 05 0, 44 09 21 06 0, 44 09 21 07 0, 44 09 21 08 0, 44

Иная информация о продукции

ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

 8409910008 - - - прочие;
 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

10 21 01 0, 44 10 21 02 0, 44 10 21 03 0, 44 11 21 01 0, 44 11 21 02 0, 44 12 21 01 0, 44 13 21 01 0, 44 13 21 02 0, 44 13 21 03 0, 44 13 21 04 0, 44 13 21 05 0, 44 14 21 01 0, 44 14 21 02 8, 44 14 21 03 8, 44 14 21 04 8, 44 14 21 13 0, 44 14 21 14 0, 44 16 21 01 8, 44 16 21 04 8, 44 16 21 08 8, 44 16 21 10 8, 44 16 21 14 0, 44 16 21 16 8, 44 16 21 17 0, 44 16 21 18 8, 44 16 21 20 8, 44 16 21 21 0, 44 16 21 23 8, 44 16 21 24 0, 44 16 21 26 8, 44 16 21 29 0, 44 16 21 33 8, 44 16 21 34 8, 44 16 21 35 8, 44 21 21 01 0, 44 31 21 07 0, 44 31 21 07 0К, 44 39 21 01 0, 44 39 21 02 0, 44 40 21 01 0, 44 44 21 01 8, 44 44 21 02 0, 442-0102-01M, 442-0102-01M1, 442-0102-01M1K, 442-0102-02, 442-0102-1, 442-0102-11, 456.340 ПФ, 5-011.304.2M, 51.412.030.02, 51-01-82A, 511-1002023, 511-1002023, 5340.1002021, 5340.1002021, 53443.1002021, 53443.1002021-20B, 53443.1002021A, 53443.1002021B, 53443.1002021C, 535.1002021, 60-01102-12, 650.1002021, 658.1002021, 658.1002021-70, 658.1002021-90, 66-1002020-02, 740.13-1002021,

740.13-1002021-90, 740.30-1002021, 740.30-1002021-90, 740.30-1002021K, 740.51-1002021, 740.51-1002021-90, 740.51-1002021K, 740.51-1002021KZ, 7511.1002021-01, 7511.1002021-01-90, 7511.1002021-02, 7511.1002021-10, 7511.1002021-10-90, 7511.1002021-10H, 7511.1002021-11, 7511.1002021-20, 7511.1002021-30, 770.1002021, 780.1002021, 834.125 ПФ, 840.1002021-11, 840.1002021-11K, 840.1002021-20, 855.1002021, EQB-1002021, ISLe-1002021/3948095, MDK 01466-2, MDK 01M-0102-01, MDK 130-1002021-A2, MDK 14-0102-01, MDK 21-1002020-Б3, MDK 236-1002021-A, MDK 236-1002021-A5, MDK 236-1002021-Б2, MDK 240-1002021, MDK 240-1002021-1, MDK 240-1002021-A, MDK 240-1002021-Б3, MDK 240-1002021-Б4.3, MDK 240-1002021-Б4.4, MDK 240-1002021-Б5.1, MDK 24-1002020-02, MDK 24-1002020-02(Б), MDK 245-1002021-A1, MDK 245-1002021-A2, MDK 31-0102B, MDK 375-1002021-A2, MDK 442-0102-01M, MDK 442-0102-1, MDK 442-0102-11, MDK 51-01-82A, MDK 511-1002023, MDK 60-01102-12, MDK 66-1002020-02, MDK 66-1002020-02(Б), MDK 740.13-1002021, MDK 740.30-1002021, MDK 740.51-1002021, MDK 7511.1002021-01, MDK 7511.1002021-10, UTB110-1002021, Z4001-1002021, Z5901-1002021, Z6901-1002021, Z6901-1002021K, Z8001-1002021, Z8001-1002021K, A274.1002018, A274.1002018-MD, K245-1002021-A1, K245-1002021-A1-90, C40500006Л, C40500201Л, СТ-14-0102-01, СТ-236-1002021-A5, СТ-240-1002021, СТ-245-1002021-A1, СТ-31-0102B, СТ-740.30-1002021, СТ-740.51-1002021, СТ-7511.1002021-01, СТ-7511.1002021-10, Э-39479.
8409910008 - - - прочие;
8409990009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Пальцы поршневые, артикулы: 10598-50467-01, 18338, 4931041, 5525703, 5665137, 110504236, 8450037819, 11182 EVO, 11194-1004020, 130-1004020, 16-03-50, 16-03-50-01, 19400.146443.01, 19400.152387.01, 2108-1004020, 21-1004020-14, 2110-1004020, 21126-1004020, 21179-1004020, 21213-1004020, 236-1004020, 236-1004020-01, 405.1004020-01, 40524.1004020-12, 40524.1004020-13, 405240.1004020-13, 405240.1004020-14, 406.1004020-01, 421.1004020-01, 42164.1004020, 42164.1004020-02, 44 31 06 07 0, 44 31 20 07 0, 44 44 20 01 0, 446-1004020, 446-1004020, 514.1004020-11, 523000.1004020-00, 5340.1004020, 5340-44.1004020, 53443.1004020, 535.1004020, 535.1004020-01, 5367.1004020, 651.1004020, 740.1004020, 740.1004020-01, 740.1004020K, 740.30-1004020-01, 740.60-1004020, 740.60-1004020-01, 740.70-1004020-01, 7406.1004020, 74060.1004020, 7511.1004020, 7511.1004020-03, 770.1004020, 77001.1004020, 780.1004020, 820.60-1004020-01, 8401.1004020, 8401.1004020-01, 8401.1004020-02, 855.1004020, 910.10-1004020, C40503923, C40503925, EQB-1004020, EQB-1004020/3926631, Ford Sigma 1.6 л., H4M, ISBe-1004020/4931041, ISF2,8-1004020/5257057, ISF2,8-1004020/5257057-MX, ISF2.8-1004020, ISF3,8-1004020, ISF3,8-1004020/3934047, ISLe-1004020, ISLe-1004020/3950549, Z5201-1004020, Z8001-1004020, A274.1004020, A274.1004020-01, A274.1004020-03, A274.1004020-04, A274.1004020-05, Д37М-1004042, K245-1004042-Б, K245-1004042-Б1, K262-1004042-A, K3LD-1004042-A, K4M, K50-1004042-A2, K740.60-1004020, K740.60-1004020-01, СМД9-0306-1А.

Иная информация о продукции

ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8409910008 - - - - прочие;
8409990009 - - - прочие**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Кольца поршневые, артикулы: 7501085, 0.214.3.064, 01M-03.102, 04E.107.301.AA, 04E.107.311.AJ, 04E.107.319.AD, 110504235-01, 11194-1004025, 11194-1004025-БР, 11194-1004030, 11194-1004030-БР, 11194-1004034, 11194-1004034-БР, 120-1004025, 120-1004035, 120-1004036, 130.1004032-01, 130.1004032-01-АР, 130.1004032-01-БР, 14-1004030, 144-1004025, 144-1004030, 144-1004032, 144-1004034, 144-1004035, 144-1004036, 15.01.000.04, 160-01-1004025, 160-01-1004030, 160-01-1004032, 160-01-1004034, 160-01-1004036, 160-1004030, 160-1004032, 160-1004034, 160-1004036, 200.163, 20-1004025, 20-1004030, 20-1004032, 20-1004034, 20-1004035, 20-1004036, 210.064, 21011-1004025, 21011-1004025-АР, 21011-1004025-БР, 21011-1004030, 21011-1004030-АР, 21011-1004030-БР, 21011-1004034, 21011-1004034-АР, 21011-1004034-БР, 21011-1004035, 21011-1004035-АР, 21011-1004035-БР, 2108-1004025, 2108-1004025-АР, 2108-1004025-БР, 2108-1004030, 2108-1004030-АР, 2108-1004030-БР, 2108-1004034, 2108-1004034-АР, 2108-1004034-БР, 2108-1004035, 2108-1004035-АР, 2108-1004035-БР, 21083-1004025, 21083-1004025-АР, 21083-1004025-БР, 21083-1004030, 21083-1004030-АР, 21083-1004030-БР, 21083-1004032, 21083-1004034, 21083-1004034-АР, 21083-1004034-БР, 21083-1004035, 21083-1004035-АР, 21083-1004035-БР, 21126-1004025, 21126-1004025-АР, 21126-1004025-БР, 21126-1004030, 21126-1004030-АР, 21126-1004030-БР, 21126-1004034, 21126-1004034-АР, 21126-1004034-БР, 21126-1004035, 21126-1004035-АР, 21126-1004035-БР, 2156.1004032, 2156.1004034, 236-1004030-A2, 236-1004030-A2-01, 236-1004030-АР, 236-1004030-Б, 236-1004030-Б-90, 236-1004030-Г, 236-1004032-A3, 236-1004032-АР, 236-1004034, 236-1004034-АР, 236-1004035, 236-1004036, 240-1004062, 240-1004062-90, 240-1004062-Н, 240-1004063, 240-1004080, 240-1004082, 240-1004082-10, 24-1004030-05, 260-1004062, 260-1004062-90, 260-1004063, 260-1004063-A, 260-1004080, 260-1004082, 262-1004063-Б, 262-1004080, 262-1004082, 375.1004025, 375.1004030, 375.1004032, 375.1004034, 375.1004035, 3LD-1004062, 3LD-1004063, 3LD-1004063-A, 3LD-1004080, 3LD-1004082, 402.1004030, 402.1004030-АР, 402.1004030-БР, 4021000100351, 405.1004025, 405.1004025-АР, 405.1004025-БР, 405.1004030, 405.1004030-АР, 405.1004030-БР, 405.1004034, 405.1004034-АР, 405.1004034-БР, 405.1004035, 405.1004035-АР, 405.1004035-БР, 40524.1004025-13, 40524.1004025-13-АР, 40524.1004025-13-БР, 40524.1004030-13, 40524.1004030-13-АР, 40524.1004030-13-БР, 40524.1004034-20, 40524.1004034-20-АР, 40524.1004034-20-БР, 40524.1004035, 40524.1004035-АР, 40524.1004035-БР, 406000.1004035-11, 406100010001, 4062.1004025, 4062.1004034, 409051.1004025-00, 409051.1004025-01, 421.1004025-01, 421.1004025-10, 421.1004025-10-P1, 421.1004025-10-P5, 421.1004030, 421.1004030-10, 421.1004030-10-P1, 421.1004030-10-P5, 421.1004030-АР, 421.1004030-БР, 421.1004034, 421.1004034-10, 421.1004034-10-P1, 421.1004034-10-P5, 421.1004034-АР, 421.1004034-БР, 421.1004035,

421.1004035-10, 421.1004035-10-P1, 421.1004035-10-P5, 421.1004035-AP, 421.1004035-БР, 44 04 30 01 30, 44 04 30 01 32, 44 04 30 01 34, 44 04 30 01 35, 44 04 30 02 30, 44 04 30 02 32, 44 04 30 02 34, 44 04 30 02 35, 44 14 30 03 32, 44 14 30 03 34, 44 31 30 07 30, 44 31 30 07 32, 44 31 30 07 34, 44 31 30 07 35, 44 44 30 01 30, 44 44 30 01 32, 44 44 30 01 34, 44 44 30 01 35, 44.14.30.03.32, 44.14.30.03.34, 44.14.30.03.35, 44.30.012.30, 44.30.012.32, 44.30.012.34, 44.30.012.35, 44.30.013.30, 44.30.013.32, 44.30.013.34, 44.30.013.35, 44.30.028.25, 44.30.028.30, 44.30.028.32, 44.30.028.34, 446.1004034, 511.1004025, 511.1004025-AP, 511.1004025-БР, 511.1004034, 511.1004034-AP, 511.1004034-БР, 511.1004035, 511.1004035-AP, 511.1004035-БР, 514.1004025, 514.1004025-20, 514.1004030-01, 514.1004030-20, 514.1004034, 514.1004034-20, 514.1004035, 523000.1004025-00, 523000.1004025-00-AP, 523000.1004025-00-БР, 523000.1004030-10, 523000.1004030-10-AP, 523000.1004030-10-БР, 523000.1004034-00, 523000.1004034-00-AP, 523000.1004034-00-БР, 523000.1004035, 53205-3509163-10, 53205-3509163-10-01,

Иная информация о продукции

ГОСТ 621-87 «Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия (с Изменением N 1)», ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8409910008 - - - прочие;
8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

53205-3509163-10-02, 53205-3509165-10, 53205-3509166-10, 53404.1004030-21, 53404.1004032-21, 53404.1004034-21, 53404.1004035-21, 5340-44.1004030, 5340-44.1004032, 5340-44.1004034, 5340-44.1004035, 53443.1004030, 53443.1004030-01, 53443.1004032, 53443.1004032-10, 53443.1004034, 53443.1004035, 535.1004030, 535.1004032, 535.1004034, 535.1004035, 53504.1004030, 53504.1004032, 650.1004030, 650.1004032, 650.1004034, 650.1004035, 651.1004030, 658.1004030, 658.1004030-90, 658.1004034, 658.1004035, 740.1004030, 740.1004030-90, 740.1004032-01, 740.1004034, 740.1004035, 740.60.44-1004032, 740.60.44-1004034, 740.60.44-1004035, 740.60-1004030-10, 740-1004030-Н, 7405.1004030, 7405.1004032, 7405.1004034, 7405.1004035, 7406.1004030, 7406.1004030-02, 7406.1004030-90, 7406.1004034, 7406.1004035, 7511.1004030, 7511.1004030-90, 7511.1004030-Г, 7511.1004032-01, 7511.1004034, 7511.1004035, 77004.1004030, 77004.1004032, 780.1004030, 780.1004032, 780.1004034, 820.60-1004030, 820.60-1004032, 820.60-1004032-01, 820.60-1004034, 820.60-1004035, 840.1004030, 840.1004030-10, 840.1004034, 840.1004035, 8401.1004032-02, 855.1004030, 855.1004032, 85504.1004030, 85504.1004032, 85504.1004034, 85504.1004035, 880-1004032, 880-1004035, AM5G-6152-AA, BM5G-6150-CA, C40503921-01, C40503922-01, EQB-1004030/3918315, EQB-1004032/3904531, EQB-1004034/3932520, ISBe-1004030, ISBe-1004030/3971297, ISBe-1004030/5286868, ISBe-1004030-AP, ISBe-1004032, ISBe-1004032/3976339, ISBe-1004032/5286869, ISBe-1004032-AP, ISBe-1004034, ISBe-1004034/4932801, ISBe-1004034/5286870, ISBe-1004034-AP, ISF2,8-1004030, ISF2,8-1004030/4976252, ISF2,8-1004030-AP, ISF2,8-1004032, ISF2,8-1004032/4976253, ISF2,8-1004032-AP, ISF2,8-1004034,

ISF2,8-1004034/4976251, ISF2,8-1004034-AP, ISF3,8-1004030/3959079, ISF3,8-1004032/3743447, ISF3,8-1004034/3932520, ISLe-1004030/964073, ISLe-1004032/3928294, ISLe-1004034/3921919, K20504001-01, K20504002-01, Z5201-1004030, Z5201-1004032, Z5201-1004034, Z5201-1004035, Z6201-1004030, Z6201-1004032, Z6201-1004034, Z6201-1004035, Z8001-1004030, Z8001-1004032, Z8001-1004034, A27.00.018, A27.05.02.102, A27.15.70.000, A27.15.70.004, A27.15.79.000, A27.17.75.030, A27.17.75.039, A274.44-1004025-01, A274.44-1004030-01, A274.44-1004034-01, A274-44.1004025, A274-44.1004030, A274-44.1004030-01, A274-44.1004034, A274-44.1004034-01, A274-44.1004035, Д6.03.019, К-СТ-A27.07.02.064, К-СТ-A27.07.02.069, К-СТ-A27.07.02.162, К-СТ-A27.17.83.000, К-СТ-A27.17.83.071, К-СТ-A27.17.83.072, МХ 702.33, СТ-01М-0102, СТ-01М-03.102, СТ-01М-1004034, СТ-01М-1004034, СТ-03350, СТ-03351, СТ-11ТА-1004030, СТ-11ТА-1004032, СТ-130.1004032-01, СТ-130-1004032-01-AP, СТ-130-1004032-01-БР, СТ-130-1004032-01-БР, СТ-130-3509164, СТ-130-3509164-01, СТ-130-3509166, СТ-14-1004030, СТ-144-1004025, СТ-144-1004025-Р1, СТ-144-1004030, СТ-144-1004030-Р1, СТ-144-1004032, СТ-144-1004032-Р1, СТ-144-1004034, СТ-144-1004034-Р1, СТ-144-1004035, СТ-144-1004035-Р1, СТ-144-1004036, СТ-144-1004036-Р1, СТ-150.37.333А, СТ-160-01-1004025, СТ-160-01-1004030, СТ-160-01-1004032, СТ-160-01-1004034, СТ-160-01-1004035, СТ-160-01-1004036, СТ-160-1004030, СТ-160-1004032, СТ-160-1004034, СТ-160-1004035, СТ-160-1004036, СТ-20-1004025, СТ-20-1004030, СТ-20-1004032, СТ-20-1004034, СТ-20-1004035, СТ-20-1004036, СТ-20Т-1004034, СТ-20Т-1004035, СТ-23-1004030, СТ-236-1004030-Б, СТ-236-1004032-А3, СТ-236-1004034, СТ-236-1004034-КЧХ, СТ-236-1004035, СТ-236-1004036, СТ-240-1004062, СТ-240-1004062-AP, СТ-240-1004063, СТ-240-1004063-AP, СТ-240-1004080, СТ-240-1004080-AP, СТ-240-1004082, СТ-240-1004082-10, СТ-260-1004062, СТ-260-1004063, СТ-260-1004080, СТ-260-1004082, СТ-375.1004030, СТ-375-1004030, СТ-375-1004030-AP, СТ-375-1004032, СТ-375-1004032-AP, СТ-375-1004034, СТ-375-1004034-AP, СТ-375-1004035, СТ-375-1004035-А2, СТ-4.110.002, СТ-402.1004030, СТ-402.1004030-AP, СТ-402.1004030-БР, СТ-4062.1004025, СТ-421.1004030, СТ-421.1004030-AP, СТ-421.1004030-БР, СТ-421.1004030-БР, СТ-421.1004034, СТ-421.1004034-AP, СТ-421.1004034-БР, СТ-421.1004034-БР, СТ-421.1004034-БР, 8409910008 - - - - прочие; 8409990009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

СТ-421.1004035, СТ-421.1004035-AP, СТ-421.1004035-БР, СТ-511.1004025, СТ-511.1004025-AP, СТ-511.1004025-БР, СТ-511.1004034, СТ-511.1004034-AP, СТ-511.1004034-БР, СТ-511.1004035, СТ-511.1004035-AP, СТ-511.1004035-БР, СТ-658.1004034, СТ-658.1004035, СТ-695В-1506225Б, СТ-740.1004030, СТ-740.1004034, СТ-740.1004035, СТ-7405.1004032, СТ-7406.1004030, СТ-7406.1004034, СТ-7406.1004035, СТ-7511.1004030, СТ-7511.1004032-01, СТ-7511.1004034, СТ-7511.1004035, СТ-A27.00.022, СТ-A27.01.00.001, СТ-A27.07.01.064, СТ-A27.07.02.162, СТ-A27.11.09037, СТ-Д24.127А, СТ-Д24.127А-І, СТ-Д24.127А-ІР1, СТ-Д24.127А-ІР2, СТ-Д24.127АР1, СТ-Д24.127АР2, СТ-ИЖ 49.1-9-2, СТ-ИЖ-Ю6 1-7-03, СТ-М115-1004035, СТ-М125-1004035, СТ-У115-1004025, СТ-У125-1004025, СТ-ЭК 4.09.001, СТ-ЭК 4.09.002, УЕМШ-М72-1, УЕМШ-С72-1, УЕМШ-У72-1, Э-44584, Э-44584-01, Э-44585, Э-44586, Э92.1004025,

Код ТН ВЭД ЕАЭС

1004030, Э92.1004034, ЭК 4.09.001, ЭК 4.09.002, ЭК 7А.03.012-01-А, ЭК 7А.03.013-01-А, ЭК 7А.03.012-01-А, ЭК 7А.03.013-01-А.
8409910008 - - - прочие;
8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Поршни, артикулы: 76035100, 99374600, 110504250, 110504260, 8450035041, 8450035041, 8450035042, 8450035042, 8450079АП, 2101-1004015, 2101-1004015-АР, 2101-1004015-БР, 21011-1004015, 21011-1004015-АР, 21011-1004015-БР, 2105-1004015, 2105-1004015-АР, 2105-1004015-БР, 2108-1004015, 2108-1004015-АР, 2108-1004015-БР, 21083-1004015, 21083-1004015-01, 21083-1004015-01-АР, 21083-1004015-01-БР, 21083-1004015-АР, 21083-1004015-БР, 2110-1004015, 2110-1004015-АР, 2110-1004015-БР, 21116-1004015К, 21116-1004015К-01, 21116-1004015К-01-АР, 21116-1004015К-01-БР, 21116-1004015К-АР, 21116-1004015К-БР, 21124-1004015, 21124-1004015-АР, 21124-1004015-БР, 21126-1004015К, 21126-1004015К-АР, 21126-1004015К-БР, 21179-1004015К, 21179-1004015К-01, 21179-1004015К-01-АР, 21179-1004015К-01-БР, 21179-1004015К-АР, 21179-1004015К-БР, 21213-1004015, 21213-1004015-АР, 21213-1004015-БР, 22-0305А-11, 225-5437, 23-0305А, 23-0305А-11, 236-1004015-ГЗК, 236-1004015-Д, 236-1004015Д-01, 236-1004015-Д-90, 236-1004015Д-Р, 238НБ-1004015, 238НБ-1004015-90, 238НБ-1004015-Б4, 238НБ-1004015-Б4-90, 240-1004021, 240-1004021-90, 245-1004021, 245-1004021-90, 260-1004021-В, 375-1004015-20, 375-1004015-А3, 405.1004015, 405.1004015-03, 262, 8450079262, 4090410040181000, 01М-0305-3-01, 01М-0305-40, 1004011С81DM, 11182-1004015, 11182-1004015-АР, 11182-1004015-БР, 11194-1004015, 11194-1004015-АР, 11194-1004015К, 11194-1004015К-01, 11194-1004015К-01-АР, 11194-1004015К-01-БР, 11194-1004015К-АР, 11194-1004015К-БР, 130-1004015-А3, 130-1004015П-А3, 14Н-0305АП, 20-0305А-11, 20-0305 405.1004015-03-АР, 405.1004015-03-БР, 405.1004015-АР, 405.1004015-БР, 405000.1004015-12, 405000.1004015-12-АР, 405000.1004015-12-БР, 405000.1004015-21, 405000.1004015-21-АР, 405000.1004015-21-БР, 405000.1074015-12, 405000.1074015-21, 405000.1084015-12, 405000.1084015-21, 40524.1004015-11, 40524.1004015-11-АР, 40524.1004015-11-БР, 40524.1004015-13, 40524.1004015-13-АР, 40524.1004015-13-БР, 406.1004015, 406.1004015.Э, 406.1004015-АР, 406.1004015-БР, 406000.1004015-02, 406000.1004015-02-АР, 406000.1004015-02-БР, 406000.1004015-11, 406000.1004015-11-АР, 406000.1004015-11-БР, 406000.1074015-02, 406000.1074015-11, 406000.1084015-02, 406000.1084015-11, 409.1004015, 409.1004015-03, 409.1004015-03-АР, 409.1004015-03-БР, 409.1004015-АР, 409.1004015-БР, 409000.1004015-13, 409000.1004015-23, 409000.1004015-23-АР, 409000.1004015-23-БР, 409000.1074015-13, 409000.1074015-23, 409000.1084015-13, 409000.1084015-23, 40904.1004015-11, 40904.1004015-11-АР, 40904.1004015-11-БР, 40904.1004015-13, 40904.1004015-13-АР, 40904.1004015-13-БР, 409051.1004015-01, 409051.1004015-01, 409051.1004015-02, 409051.1004015-02К, 409051.1004015-02К-АР, 409051.1004015-5Э, 421.1004015-02-Р3, 421.1004015-03, 421.1004015-03-Р3, 421.1004015-03-Р5, 421.1004015-11, 421.1004015-23, 421.1004015-23-Р3, 421.1004015-23-Р5, 421.1004015-51, 421.1004015-51-Р3, 421.1004015-51-Р5, 44 01 15

08 0, 44 03 15 24 0, 44 14 15 01 0, 44 14 15 01 1, 44 14 15 04 0, 44 14 15 05 0, 44 14 15 09 0, 44 14 15 10 0, 44 16 15 01 0, 44 17 14 01 0, 44 17 14 01 1, 44 17 15 01 0, 44 17 15 01 1, 44 18 14 01 0, 44 18 15 01 0, 44 19 14 01 1, 44 19 15 01 0, 44 20 15 01 0, 44 31 15 07 0, 44 41 15 01 0, 44 41 15 02 0, 44 42 15 01 0, 44 42 15 01 1, 44 42 15 01 2, 44 42 15 01 3, 44 42 15 02 0, 44 42 15 02 1, 44 42 15 02 2, 44 42 15 03 0, 44 42 15 03 1, 44 42 15 03 2, 44 42 15 04 0, 44 42 15 04 1, 44 42 15 04 2, 44 43 15 01 0, 44 43 15 01 1, 44 43 15 01 2, 44 44 15 01 0, 44583-1004015, 446-03c6-08, 446-03c6-08-02, 51-03-23, 51-03-40, 514.1004015-61, 514.1004015-61-БР, 523.1004015, 523.1004015-12, 523.1004015-51, 523000.1004015-01, 523000.1004015-12, 523000.1004020-00, 523000.1074015-01, 523000.1074015-12, 523000.1084015-01, 523000.1084015-12, 530000.1004015-23, 530000.1004015-23-АР, 530000.1004015-23-БР, 530000.1004015-31, 530000.1004015-31-АР, 530000.1004015-31-БР, 530000.1074015-23, 530000.1074015-31, 530000.1084015-23, 530000.1084015-31, 53-1004015-24, 53-1004015-24-АР, 53-1004015-31, 53205-3509160, ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8409910008 - - - прочие;
 8409990009 - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

53404.1004015-10, 53404.1004015-21, 53404.1004015-30, 5340-KS, 53443.1004015-10, 53443.1004015-20, 53448.1004015, 535.1004015, 53504.1004015, 53504.1004015-10, 53504.1004015-20, 5367.1004015, 5367.1004015-15, 53708.1004015, 60-03105.31A, 651.1004013, 658.1004015, 658.1004015-10, 658.1004015-10-90, 658.1004015-20, 658.1004015-20-90, 70492.002.001.01, 71136.002.001.00, 71175.002.001.00, 71323.002.001.00, 71731.002.001.00, 71732.002.001.01, 71735.002.002.01, 71741.002.001.01, 72539.002.001.00, 72539.002.001.01, 72539.002.001.02, 72539.002.001.03, 72539.002.001.04, 740.1004015-10, 740.1004015-10-01K, 740.1004015-10K, 740.1004015-10K-44, 740.1004015-10K-44-40, 740.1004015-10K-44K, 740.1004015-90, 740.1004015-90-40, 740.1004015-91, 740.30-1004015-40, 740.30-1004015-44, 740.30-1004015-44 , 740.30-1004015-44-40, 740.30-1004015-44A, 740.30-1004015-44K, 740.30-1004015-90, 740.30-1004015-92, 740.30-1004015-93, 740.51-1004015-41, 740.60-1004015-41, 740.602-1004015-44, 740.602-1004015-90, 740.61-1004015-44, 740.61-1004015-44-40, 740.61-1004015-44K, 740.61-1004015-90, 740.61-1004015-90-40, 740.61-1004015-92, 7403.1004015-10, 7405.1004015-42, 7405.1004015-44, 7511.1004015-01, 7511.1004015-01-90, 7511.1004015-10, 7511.1004015-10-90, 7511.1004015-20, 7511.1004015-20-90, 820.52-1004015-44, 820.52-1004015-44-01, 820.52-1004015-44-11, 8401.1004015-01, 847.1004015, 847.1004015 , 847.1004015-01, 847.1004015-01 , 855.1004015, 85504.1004015, 880.1004015, 880.1004015 , ISBe-1004015/5255257, ISBe-1004015-AP/5255257, ISF2,8-1004015/4995266, ISF3,8-1004015/2881748, ISLe-1004015/5298065, L-1004015/4987914-A, MDK 740.1004015-10K-44, MDK 740.30-1004015-44, MDK 740.61-1004015-44, PM72539111351, PM72539112351, PM72539113351, Z5201-1004015, Z5201-1004015 , Z6201-1004015, Z8001-1004015, Z8001-1004015 , A274.1004015-01, A274.

1004015-01 , A274.1004015-01-AP, A274.1004015-01-БР, А305.1004015, А305.1004015 , Д144-1004021Б, Д144-1004021Б2, Д144-1004021Б2 Р1, Д144-1004021Б3, Д144-1004021БП, Д144-1004021Б-П, Д144-1004021Б-П Р1, Д145Т-1004021А2, Д21-1004021, Д21-1004021Б-П, Д65-1004021-1, Д65-1004021-1-90, К245-1004021-Б, К245-1004021-Б-90, К245-1004021-Г, К245-1004021-Г-90, К245-1004021-Е, К245-1004021-Е-90, К245-1004021-Л, К245-1004021-Л-90, К260-1004021-В, К260-1004021-В-90, К260-1004021-Ж, К260-1004021-Ж-90, К260-1004021-М, К260-1004021-М-90, К260-1004021-Т, К260-1004021-Т-90, К4М, Н4М, С40503920, С40503930, СТ-20-0305А-11, СТ-22-0305А-11, СТ-23-0305А-11, СТ-236-1004015-Д, СТ-238НБ-1004015, СТ-238НБ-1004015-Б4, СТ-240-1004021, СТ-245-1004021, СТ-740.1004015-10К-44, СТ-740.30-1004015-44, СТ-740.61-1004015-44, СТ-7511.1004015-10, СТ-Д65-1004021-1, СТ-К260-1004021-В, СТ-К260-1004021-Ж, СТ-К260-1004021-М, СТ-К260-1004021-Т, ЧР-847.1004015-1, ЧР-847.1004015-2, Э102.1004015, Э102.1004015, Э92.1004015.
 8409910008 - - - прочие;
 8409990009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21НА71

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21НА71
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
1228/4-1АТС-2022	27.01.2023	1228.4-1АТС-2022.pdf		
1228/4-2АТС-2022	27.01.2023	1228.4-2АТС-2022.pdf		
1228/4-3АТС-2022	27.01.2023	1228.4-3АТС-2022.pdf		
1228/4-4АТС-2022	27.01.2023	1228.4-4АТС-2022.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 018/2011

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	22.12.2022

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	22/12/0024-4
Дата документа	26.12.2022

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	22/12/0024-4
Дата документа	23.12.2022

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД07
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Дата регистрации аттестата аккредитации	24.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	195009, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9,
Адрес места нахождения	195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157847197881
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4952211810
Адрес электронной почты	info@velessert.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://velessert.ru/
ФИО руководителя	Родзивон Галина Александровна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Красильников Станислав Игоревич

ФИО эксперта

Красильников Станислав Игоревич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

