



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.05470/23

Серия **RU** № **0360437**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105
Основной государственный регистрационный номер 1104401006808.
Телефон: +74942628621 Адрес электронной почты: tech@motordetal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок «Мотордеталь», «Start» (согласно приложениям – бланки №№ 0873063, 0873064, 0873065). 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». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409910008, 8409990009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1228/4-1АТС-2022, 1228/4-2АТС-2022, 1228/4-3АТС-2022, 1228/4-4АТС-2022 от 27.01.2023 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)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели транспортных средств. Кольца поршневые. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53558-2009 «Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.02.2023

ПО 07.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзив Галина Александровна
(ф.и.о.)

Красильников Станислав Игоревич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.05470/23

Серия RU № 0873063

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
8409910008, 8409990009	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговых марок «Моторолетиль», «Starjet»:	
	<p>Детали цилиндропоршневой группы:</p> <p>Гильзы цилиндров, артикулы: 4305389, 3135836, 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, 131.100.0508.00, 131.159.0001.00, 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, 14-022051-00 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 MD, 14-457860-00, 14-457860-00 MD, 14-458580-00 MD, 14-570030-00 MD, 14-606710-00 MD, 1466-143-01, 1466-143-02, 1466-143-03, 14-67.680.00, 14-679600-00, 163.232.250, 175.232.250, 1809935C4 MD, 1810504C2 MD, 2103-1002021-, 2106-1002021-, 21-1002020-B3, 21-1002020-B3 (C), 21-1002020-B3 (CT), 21-1002020-53 (T), 21215-1002021-, 236-1002021-A, 236-1002021-A5, 236-1002021-A5-90, 236-1002021-A6, 236-1002021-B2, 236-1002021-52-90, 236-1002021-52H, 236-1002021-53, 236-1002021-B, 236-1002021-G, 240-1002021-, 240-1002021-, 1.240-1002021-1-90, 240-1002021-90, 240-1002021-53, 240-1002021-B4, 240-1002021-65, 240-1002021-B, 24-1002020-02, 245-1002021-, 245-1002021-A, 245-1002021-A1, 245-1002021-A1-90, 2854-4029-009A, 2854-4029-01A, 2854-4029-02A, 2854-4029-02A, 2854-4029-03A, 2854-4029-04A, 2854-4029-05A, 2854-4029-06A, 2854-4029-A, 3.7/200.304-168-1-2, 3.7/200.304-168-1-3, 3.0/412.030.02, 3022157 MD, 31-0102B (C), 3135X031, 3135X033, 3135X041, 3135X063, 375-1002021-A2, 389.128 ПФ, 4009220 MD, 405-1002021-, 405-1002021-, 405-1002021 MD, 406-1002021-53, 406-1002021-, 406-1002021 MD, 417-1002020-, 417-1002020 MD, 417-1002020 MD, 421-1002020 MD, 421-1002018 MD, 421-1002018 MD, 421-1002018 MD, 421-1002018 MD, 421-1002018 MD, 421-1002021-, 421-1002021 MD, 42-71063018, 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, 44-01-21-05-1, 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, 44-01-21-16-0, 44-01-21-17-0, 44-01-21-18-0, 44-01-21-19-0, 44-01-21-20-0, 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, 44-03-21-24-2, 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, 44-04-21-21-1, 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, 44-10-21-01-0, 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, 44-13-21-06-0, 44-13-21-07-0, 44-13-21-08-8, 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, 44-31-21-07-0K, 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, 442-0102-01MK, 442-0102-02, 442-0102-1, 442-0102-11, 456340 ПФ, 5-011.304.2M, 51.412.030.02, 51-61-82A, 51-1002023, 51-1002023, 5340-1002021, 5340-1002021, 5343-1002021, 5343-1002021, 53443-1002021, 53443-1002021-20B, 53443.1002021A, 53443-1002021B, 53443-1002021C, 535.1002021, 60-01-02-12, 650.1002021, 658.1002021, 658.1002021, 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, 740.51-1002021K, 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, 840.1002021-1K, 840.1002021-20, 855.1002021, EQB-1002021, ISL-1002021/3948095, MDK 01466-2, MDK 01M-0102-01, MDK 130-1002021-A2, MDK 14-0102-01, MDK 21-1002020-B3, MDK 236-1002021-A, MDK 236-1002021-A5, MDK 236-1002021-B2, MDK 240-1002021, MDK 240-1002021-1, MDK 240-1002021-A, MDK 240-1002021-B3, MDK 240-1002021-E4.3, MDK 240-1002021-B4.4, MDK 240-1002021-53.1, MDK 24-1002020-02, MDK 24-1002020-02(B), 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 51-1002023, MDK 60-0102-12, MDK 66-1002020-02, MDK 66-1002020-02(B), MDK 740.13-1002021, MDK 740.30-1002021, MDK 740.51-1002021, MDK 7511-1002021-01, MDK 7511-1002021-10, УТВ.10-1002021, 24001-1002021, 25901-1002021, 26901-1002021, 26901-1002021K, 28001-1002021, 28001-1002021K, A274.1002018, A274.1002018-MD, K245-1002021-A1, K245-1002021-A1-90, C405000661, C4050002101, CT-14-0102-01, CT-236-1002021-A5, CT-240-1002021, CT-245-1002021-A1, CT-31-0102B, CT-740.30-1002021, CT-740.51-1002021, CT-7511.1002021-01, CT-7511.1002021-10, 9-39479.</p>	ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»
	<p>Пальцы поршневые, артикулы: 10398-50467-01, 18338, 4931041, 5525703, 5665157, 110504238, 8450037819, 1182 EVO, 11194-1004020, 130-1004020, 16-03.50, 16-03-50-01, 19460.146445-01, 19460.152387-01, 2108-1004020, 21-1004020-14, 2110-1004020, 21126-1004020, 21179-1004020, 21213-1004020, 236-1004020, 236-1004020, 236-1004020-01, 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, 44-31-20-01-0, 446-1004020, 446-1004020, 514.1004020-11, 523000.1004020-00, 5340.1004020, 5340-44.1004020, 53443.1004020, 535.1004020, 535.1004020-01, 53567.1004020, 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, 0-1004020, C40503923, C40503925, EQB-1004020, EQB-1004020/3926631, Ford Sigma 1.6 3., HAM, IS68-1004020/495104, ISF2.8-1004020/5257057, ISF2.8-1004020/5257057-MX, ISF2.8-1004020, ISF3.8-1004020, ISF3.8-1004020/2934047, ISL-1004020, ISL-1004020/3950549, Z5201-1004020, Z8001-1004020, A274.1004020, A274.1004020-01, A274.1004020-03, A274.1004020-04, A274.1004020-05, Д37М-1004042, К245-1004042-Б, К245-1004042-В, К262-1004042-А, К3LD-1004042-А, К4М, К50.1004042-А2, К740.60-1004020, К740.60-1004020-01, СМД9-6306-1А.</p>	ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые для двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»
	<p>Кольца поршневые, артикулы: 750.085, 0.214.3.064, 0.М-03.102, 04E.107.301.АА, 04E.107.311.АА, 04E.107.315.АА, 04E.107.304.235-01, 1194-1004025, 11194-1004025-5P, 1194-1004030, 11194-1004030-БР, 11194-1004034, 11194-1004035-БР, 20-1004025, 120-1004035, 120-1004036, 130-1004032-01, 130-1004032-01-АР, 130-1004032-01-БР, 14-1004030, 144-1004025, 144-1004030, 144-</p>	ГОСТ 62-87 «Кольца поршневые для двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия (с Изменением N 1)». ГОСТ Р 53843-

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П. Роспотребнадзор, Сертификат ЕАЭС, Подпись

Розивон Галина Александровна (ф.И.О.)

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

Красильников Станислав Игоревич (ф.И.О.)

