



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00678/24

Серия **RU** № **0493853**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 115054, Россия, город Москва, муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория, улица Дубининская, дом 33Б, этаж/комната 2/46. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 25А, 2 этаж, комната №16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 156001, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Московская, дом 105.
Основной государственный регистрационный номер 1104401006808.
Телефон: 74942628790, Адрес электронной почты: tech@motordetal.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО " КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ"
Место нахождения 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», «Starpi» согласно приложениям - бланки №№ 0991284, 0991285, 0991286. 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 8409990009, 8409910008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0130/3-1АТС-2024, 0130/3-2АТС-2024, 0130/3-3АТС-2024, 0130/3-4АТС-2024 от 06.02.2024 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71
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. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.02.2024 **ПО** 15.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мухоморова
(подпись)
Крот
(подпись)



Жуков Яков Сергеевич
(Ф.И.О.)

Крот Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СОООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00678/24

Серия RU № 0991286

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документа, по которой выпускается продукция
	<p>11194-1004015К-01-АР; 11194-1004015К-01-БР; 11194-1004015К-АР; 11194-1004015К-БР; 11194-1004015М; 130-1004015-А3; 130-1004015П-А3; 14Н-0305АП; 20-0305А-11; 20-0305АП; 207490; 207640; 207650; 2101-1004015; 2101-1004015-АР; 2101-1004015-БР; 21011-1004015; 21011-1004015-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; 21126-1004015М; 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; 221630; 221640; 221860; 221860; 222180; 222190; 222340; 23-0305А-11; 235720; 235850; 236-1004015-ГЗК; 236-1004015-ГЗК-90; 236-1004015-Д; 236-1004015-Д-01; 236-1004015-Д-90; 236-1004015-Д-Р; 238НБ-1004015; 238НБ-1004015-90; 238НБ-1004015-Б4; 238НБ-1004015-Б4-90; 240-1004021; 240-1004021-90; 240-1004021-С5-90; 245-1004021; 245-1004021-90; 260-1004021-В; 3135184; 31351258; 375-1004015-20; 375-1004015-А3; 3802657; 405-1004015; 405-1004015-03; 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; 405000-1004015-11; 40524-1004015-11; 40524-1004015-11-АР; 40524-1004015-11-БР; 40524-1004015-13; 40524-1004015-13-АР; 40524-1004015-13-БР; 406-1004015; 406-1004015-3; 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; 406000-1004015-02; 406000-1004015-02-АР; 406000-1004015-03-АР; 406000-1004015-03-БР; 409-1004015-АР; 409-1004015-БР; 409000-1004015-13; 409000-1004015-23; 409000-1004015-23-АР; 409000-1004015-23-БР; 409000-1004015-13; 409000-1004015-13-АР; 409000-1004015-13-БР; 40904-1004015-11; 40904-1004015-11-АР; 40904-1004015-11-БР; 40904-1004015-02; 409051-1004015-02К; 409051-1004015-02К-АР; 409051-1004015-53; 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; 421-1004015М; 44 01 15 01 0; 44 01 15 02 0; 44 01 15 03 0; 44 01 15 04 0; 44 04 15 01 0; 44 04 15 02 0; 44 04 15 03 0; 44 01 15 09 0; 44 03 15 01 0; 44 03 15 02 0; 44 03 15 03 0; 44 03 15 04 0; 44 01 15 06 0; 44 01 15 07 0; 44 01 15 08 0; 44 01 15 09 0; 44 03 15 01 0; 44 04 18 01 0; 44 04 18 02 0; 44 04 18 03 0; 44 14 15 01 0; 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 14 07 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; 446-036-08; 446-036-08-02; 51-03-23; 51-03-40; 523-1004015; 523-1004015-12; 523-1004015-51; 523000-1004015-01; 523000-1004015-12; 523000-1004020-00; 523000-1004015-23; 523000-1004015-23-АР; 523000-1004015-23-БР; 523000-1004015-31; 523000-1004015-31-АР; 523000-1004015-31-БР; 523000-1004015-24; 53-1004015-24; 53-1004015-24-АР; 53-1004015-31; 53205-3509154; 53205-3509160; 5340-1004013; 53404-1004012-10; 53404-1004012-21; 53404-1004012-30; 53443-1004013-10; 53443-1004015-10; 53443-1004015-20; 53448-1004012; 53448-1004015; 535-1004012; 535-1004012-10; 535-1004015; 535-1004015-10; 53504-1004012-17; 53504-1004012-10; 53504-1004012-20; 53504-1004012-30; 53504-1004015; 53504-1004015-10; 53504-1004015-20; 53504-1004015-30; 5367-1004012-14; 5367-1004012-15; 5367-1004012-16; 5367-1004012-17; 5367-1004013-12; 5367-1004015; 5367-1004015-15; 5367-1004015-16; 5367-1004015-17; 53708-1004012; 53708-1004015; 60-03105-31А; 650-1004013; 651-1004013; 658-1004015; 658-1004015-10; 658-1004015-10-90; 658-1004015-20; 658-1004015-20-90; 740-1004015-10; 740-1004015-10-01К; 740-1004015-10К; 740-1004015-10К-44; 740-1004015-10К-44-40; 740-1004015-40; 740-30-1004015-44; 740-30-1004015-44-40; 740-30-1004015-44А; 740-30-1004015-44К; 740-30-1004015-90; 740-60-1004015-44; 740-60-1004015-44-40; 740-602-1004015-44; 740-602-1004015-44А; 740-602-1004015-44К; 740-602-1004015-44-40; 740-602-1004015-44К; 740-61-1004015-44; 740-61-1004015-44-40; 740-61-1004015-44К; 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; 77001-1004012; 77001-1004015; 77012-1004015; 780-1004015-10; 7921; 820-52-1004015-44; 820-52-1004015-44-01; 820-52-1004015-44-11; 8401-1004015-01; 847-1004015; 847-1004015-01; 855-1004012; 855-1004012-10; 855-1004015; 855-1004015-10; 85504-1004012; 85504-1004015; 880-1004015; EQB-1004015; ISB-1004015; ISB-1004015-АР; ISF2-8-1004015; ISF3-8-1004015; ISL-1004015; L-1004015; ZS201-1004015; Z6201-1004015; Z8001-1004015; A274-1004015-01; A274-1004015-01-АР; A274-1004015-01-БР; A305-1004015; Д144-1004021Б; Д144-1004021Б2; Д144-1004021Б2 П1; Д144-1004021Б3; Д144-1004021БП; Д144-1004021Б-П; Д144-1004021Б-П П1; Д145Т-1004021А2; Д21-1004021; Д21-1004021Б-П; Д65-1004021-1; Д65-1004021-1-90; К20504010; 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-01; К260-1004021-Ж-90; К260-1004021-М; К260-1004021-М-01; К260-1004021-М-90; К260-1004021-Т; К260-1004021-Т-90; К262-1004021; К262-1004021-Б3; К262-1004021-Б3-01; К262СNG-1004021; С40503920; С40503930; С40503930 СБ; 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; Э92-1004015.</p>	<p>двигателей. Общие технические требования и методы испытаний</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Жучков Яков Сергеевич
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Крот Татьяна Викторовна
(ф.и.о.)