



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия RU № 0215415

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017

Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО * КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ*

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 156001, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Московская, дом 105

Основной государственный регистрационный номер 1104401006808

Телефон: 84942628419. Адрес электронной почты: tech@motordeta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО * КОСТРОМСКОЙ ЗАВОД АВТОКОМПОНЕНТОВ*

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 156001, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Московская, дом 105

ПРОДУКЦИЯ Детали цилиндропоршневой группы, торговой марки «Мотордеталь» (согласно приложению - бланки №№ 0723648, 0723649, 0723650, 0723651, 0723652). Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. ПАЛЫ 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», 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 «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний

№№ 1210/8-1АТС-2019, 1210/8-2АТС-2019, 1210/8-3АТС-2019, 1210/8-4АТС-2019 от 30.12.2019 года, выданных

Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью

«ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: Пс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53443-2009 «Автомобильные транспортные средства. Палы 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 09.01.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**ПО** 08.01.2024Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)


Мельникова Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Хохлов Дмитрий Игоревич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия RU № 0723649

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплексы	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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 39 21 01 0, 44 39 21 02 0, 44 40 21 01 0, 442-0102-01M (Ф), 442-0102-01M1, 442-0102-01M1K, 442-0102-11 (Ф), 5-011 304 284, 51.412.03.02, 51-01-82A (С), 51-01-82A (Ф), 51.1-1002023 (Т), 511-1002023 (Ф), 511-1002023 MD, 511-1002023PФ, 5340.1002021, 5340.1002021 11Ф, 5340.1002021MD, 5340.1002021K, 53443.1002021, 53443.1002021 (md), 650.1002021, 650.1002021 (Б), 650.1002021 (Ф), 650.1002021 (фсф), 650.1002021MD, 658.1002021, 658.1002021 (Ф), 658.1002021(Ф), 658.1002021-90, 66-1002020-02 (С), 66-1002020-02 (Т), 66-1002020-02PФ, 740.13-1002021, 740.13-1002021 (NN), 740.13-1002021 (Б), 740.13-1002021 (С), 740.13-1002021 (СТ), 740.13-1002021 (Т), 740.13-1002021 (Ф), 740.13-1002021-90, 740.13-1002021K, 740.13-1002021KZ, 740.30-1002021, 740.30-1002021 (NN), 740.30-1002021 (Б), 740.30-1002021 (H), 740.30-1002021 (С), 740.30-1002021 (Т), 740.30-1002021 (Ф), 740.30-1002021 (фсф), 740.30-1002021-90, 740.30-1002021K, 740.30-1002021KZ, 740.51-1002021 (NN), 740.51-1002021 (Б), 740.51-1002021 (С), 740.51-1002021 (Т), 740.51-1002021 (Ф), 740.51-1002021 (фсф), 740.51-1002021-90, 740.51-1002021K, 740.51-1002021KZ, 7511.1002021-01, 7511.1002021-01 (NN), 7511.1002021-01 (Т), 7511.1002021-01 (С), 7511.1002021-01 (Ф), 7511.1002021-01-90, 7511.1002021-10, 7511.1002021-10 (NN), 7511.1002021-10 (Б), 7511.1002021-10 (Ф), 7511.1002021-10-90, 7511.1002021-10H, 7511.1002021-20, 7511.1002021-30, 840.1002021-11, 840.1002021-11 (Т), 840.1002021-11(Ф), 840.1002021-11K, 840.1002021-20, 840.1002021-20(Ф), 880.1002021, EQB-1002021, ISLs-1002021, 13948095, MDK 01406-2 (Б), MDK 01M-0102-01 (Б), MDK 130-1002021-A2 (Б), MDK 14-0102-01 (Б), MDK 21-1002020-B3 (Б), MDK 236-1002021-A (Б), MDK 236-1002021-A3 (Б), MDK 236-1002021-B2 (Б), MDK 240-1002021 (Б), MDK 240-1002021-1 (Б), MDK 240-1002021-A (Б), MDK 240-1002021-B3 (Б), MDK 240-1002021-B4.3 (Б), MDK 240-1002021-B4.4 (Б), MDK 240-1002021-B5.1 (Б), MDK 24-1002020-02(Б), MDK 245-1002021-A1 (Б), MDK 245-1002021-A2 (Б), MDK 375-1002021-A2 (Б), MDK 442-0102-1 (Б), MDK 442-0102-11 (Б), MDK 51-01-82A (Б), MDK 51-01-82A (Б), MDK 511-1002023 (Б), MDK 60-01102-12 (Б), MDK 66-1002020-02 (Б), MDK 66-1002020-02(Б), MDK 740.13-1002021 (Б), MDK 740.30-1002021 (Б), MDK 740.51-1002021 (Б), MDK 7511.1002021-01 (Б), MDK 751.1-1002021-10 (Б), A274.1002018, A274.1002018 PФ, A274.1002018C, A274.1002018-01, A274.1002018-02, K245-1002021-A1 (Т), K245-1002021-A1 (Ф), K245-1002021-A1-90, 236-1002021-A6, 236-1002021-B3, 240-1002021-B5, 7511.1002021-02, 7511.1002021-11	
	Пальцы поршневые, артикулы: 4931041, 11194-1004020, 130-1004020, 16-03-50, 16-03-50-01, 2108-1004020, 21-1004020-14, 2116-1004020, 21126-1004020, 21179-1004020, 21213-1004020, 236-1004020, 236-1004020-01, 405.1004020-01, 40524.1004020-12, 40524.1004020-13, 406.1004020-01, 421.1004020-01, 42164.1004020, 446-1004020, 514.1004020-11, 523000.1004020-00, 5340.1004020, 5340-44.1004020, 53443.1004020, 740.1004020, 740.1004020K, 740.60-1004020, 740.60-1004020K, 7406.1004020, 74060.1004020, 7511.1004020, 7511.1004020-03, 8401.1004020, 8401.1004020-01, EQB-1004020, ISB6-1004020, ISF2.8-1004020, ISF3.8-1004020, ISLs-1004020, A274.1004020, 274.1004020-01, A274.1004020-03, A274.1004020-04, D37M-1004042, K262.1004020, K245-1004042-B, K245-1004042-B1, K50-1004042-A2	
	Кольца поршневые, артикулы: 11194-1004025, 11194-1004025-AP, 11194-1004025-BP, 11194-1004030, 11194-1004030-AP, 11194-1004030-BP, 11194-1004034, 11194-1004034-AP, 11194-1004034-BP, 130.1004032-01, 130.1004032-01 (СТК), 130.1004032-01-AP, 130.1004032-01-AP (СТК), 130.1004032-01-BP, 160-1004030, 160-1004032, 160.1004034, 160.1004036, 160-01-1004025, 160-01-1004030, 160-01-1004032, 160-01-1004034, 160-01-1004036, 21011-1004025, 21011-1004025 (СТК), 21011-1004025-AP, 21011-1004025-AP (СТК), 21011-1004025-BP, 21011-1004025-BP (СТК), 21011-1004030, 21011-1004030 (СТК), 21011-1004030-AP, 21011-1004030-AP (СТК), 21011-1004030-BP, 21011-1004030-BP (СТК), 21011-1004034, 21011-1004034 (СТК), 21011-1004034-AP, 21011-1004034-AP (СТК), 21011-1004034-BP, 21011-1004034-BP (СТК), 2108-1004025-AP (СТК), 2108-1004030 (СТК), 2108-1004030-AP (СТК), 2108-1004034 (СТК), 2108-1004034-AP (СТК), 2108-1004034-BP (СТК), 2108-1004034-BP (СТК), 21083-1004025, 21083-1004025 (СТК), 21083-1004025-AP, 21083-1004025-AP (СТК), 21083-1004025-BP, 21083-1004025-BP (СТК), 21083-1004030, 21083-1004030 (СТК), 21083-1004030-AP, 21083-1004030-AP (СТК), 21083-1004030-BP, 21083-1004030-BP (СТК), 21083-1004032, 21083-1004034, 21083-1004034 (СТК), 21083-1004034-AP, 21083-1004034-AP (СТК), 21083-1004034-BP, 21083-1004034-BP (СТК), 21083-1004035, 21083-1004035-AP, 21083-1004035-BP, 21126-1004025, 21126-1004025 (СТК), 21126-1004025-AP, 21126-1004025-AP (СТК), 21126-1004030, 21126-1004030 (СТК), 21126-1004030-AP, 21126-1004030-AP (СТК), 21126-1004030-BP, 21126-1004030-BP (СТК), 21126-1004034, 21126-1004034 (СТК), 21126-1004034-AP, 21126-1004034-AP (СТК), 21126-1004034-BP, 21126-1004035, 21126-1004035-AP, 21126-1004035-BP, 236-1004030-A2, 236-1004030-A2-01, 236-1004030-AP, 236-1004030-B, 236-1004030-B-90, 236-1004030-F, 236-1004033-A3, 236-1004032-AP, 236-1004034, 236-1004034-AP, 236-1004035, 236-1004036, 240-1004062, 240-1004062-90, 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-B, 262-1004080, 262-1004082, 375.1004025, 375.1004030, 375.1004032, 375.1004034, 375.1004035, 3LD-1004062, 3LD-1004063, 3LD-1004080, 4.5-1004082, 402.1004030, 402.1004030 (СТК), 402.1004030-AP, 402.1004030-AP (СТК), 402.1004030-BP, 402.1004030-BP (СТК), 40	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Медведева Татьяна Викторовна

1010

Хохлов Дмитрий Игоревич

1040

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АД50.В.01848/20

Серия RU № 0723650

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

[illegible]

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Медведкова Татьяна Викторовна

Хован Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01848/20

Серия **RU** № **0723652**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ISF2.8-1004015/4995266, ISF3.8-1004015/2881748, ISL2-1004015/5298065, L-1004015/4987914-A, MDK 740.1004015-10K-44 (траф.), MDK 740.30-1004015-44 (траф.), MDK 740.61-1004015-44 (траф.), A274.1004015-01, A274.1004015-01 (фосф.), A274.1004015-01-AP (фосф.), A274.1004015-01-SP (фосф.), A305.1004015, D65-1004021-1, D65-1004021-1 (траф.), D65-1004021-1 (фосф.), D65-1004021-1-90, K245-1004021-B, K245-1004021-B-90, K245-1004021-G, K245-1004021-G-90, K245-1004021-E, K245-1004021-E-90, K245-1004021-L, K245-1004021-L-90, K260-1004021-B, K260-1004021-B (траф. MDK), K260-1004021-B (фосф.), K260-1004021-B-90, K260-1004021-Ж, K260-1004021-Ж (траф. MDK), K260-1004021-Ж-90, K260-1004021-M, K260-1004021-M (траф. MDK), K260-1004021-M-90, K260-1004021-T, K260-1004021-T (траф. MDK), K260-1004021-T-90, 9102.1004015	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)
(подпись)Мельникова Татьяна Викторовна
(Ф.И.О.)Ходов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)