

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00938/19

Серия **RU** № **0169531**

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423800, Российская Федерация, республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Армагурный, дом 6, помещение 1
Основной государственный регистрационный номер 1191690021610.
Телефон: 78552443446 Адрес электронной почты: mail@porshen.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Российская Федерация, республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Армагурный, дом 6, помещение 1

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: (согласно приложениям бланки №№0680891, 0680892).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.11.42-011-44960971-2018 «Кольца поршневые марки КМЗ», ТУ 28.11.42-012-44960971-2018 «Поршни марки КМЗ», ТУ 28.11.42-013-44960971-2018 «Гильзы цилиндра марки КМЗ»; ТУ 28.11.42-015-44960971-2018 «Палец поршневый марки КМЗ», ТУ 29.32.30-021-44960971-2018 «Баки топливные марки КМЗ», ТУ 29.32.30-022-44960971-2018 «Датчики уровня топлива марки КМЗ», ТУ 29.32.30-023-44960971-2018 «Крышки топливного бака марки КМЗ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8409990009, 8708999709, 9026900000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 0516/24-1АТС-2019, 0516/24-2АТС-2019, 0516/24-3АТС-2019, 0516/24-4АТС-2019, 0516/24-5АТС-2019, 0516/24-6АТС-2019, 0516/24-7АТС-2019 от 24.06.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0680893. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2019 **ПО** 14.07.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.Е.
(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(Ф.И.О.)

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

Е.Е.
(подпись)

Ершов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00938/19

Серия **RU** № **0680891**

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
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств:	
8409990009	Детали цилиндропоршневой группы: гильзы цилиндра, артикулы: КМЗ А274-1002018; КМЗ 24-1002020-02; КМЗ 66-1002020-02; КМЗ 66-1002020-02-70; КМЗ 417 1002020 MD; КМЗ 421.1002018 MD; КМЗ Д37М-1002021А3; КМЗ 114.01.9.0-1002021; КМЗ 114.01.9.2-1002021; КМЗ 240-1002021; КМЗ 240-1002021-70; КМЗ 245-1002021-А1; КМЗ 245-1002021-А1-70; КМЗ 740.30-1002021-70; КМЗ 740.30-1002021; КМЗ 740.51-1002021; КМЗ 740.51-1002021-70; КМЗ 236-1002021-А (L-270) КМЗ 236-1002021-А (L-285); КМЗ 236-1002021-А5-70 (L-270); КМЗ 236-1002021-А5-70 (L-285); КМЗ 236-1002021-Б; КМЗ 236-1002021-Б2-70; КМЗ 240-1002021-Б3; КМЗ 240-1002021-Б4-70; КМЗ 442-0102-70; КМЗ 442-0102-01-70; КМЗ 442-0102-01К-70; КМЗ 7511 1002021-01-70; КМЗ 7511 1002021-10-70; КМЗ 658 1002021-70; КМЗ 370.01.065-05; КМЗ 370.06.018; КМЗ 840.1002021-11-70; КМЗ М846.1002021; КМЗ 79846.1002021-09-01; КМЗ 79846.1002021-09-РН; КМЗ 01466-2; КМЗ 01466-2-01; КМЗ 51-01-82; КМЗ 51-01-82-01; КМЗ 303-07-22; КМЗ 303-07-26; КМЗ 303-07-28; КМЗ 360.06.015-01	ТУ 28.11.42-013-44960971-2018 «Гильзы цилиндра марки КМЗ»
8409990009	Детали цилиндропоршневой группы: поршни, артикулы: КМЗ 740.1004015-10; КМЗ 740.1004015-40; КМЗ 740.1004015-10-70; КМЗ 740.1004015-40-70; КМЗ 740.1004015-11; КМЗ 740.1004015-41; КМЗ 740.1004015-05-10; КМЗ 740.1004015-05-40; КМЗ 740.1004015-05-10-70; КМЗ 740.1004015-05-40-70; КМЗ 7403.1004015-40; КМЗ 740.13-1004015-10; КМЗ 740.13-1004015-40; КМЗ 740.30-1004015-10; КМЗ 740.30-1004015-40; КМЗ 740.30-1004015-10-70; КМЗ 740.30-1004015-40-70; КМЗ 740.30-1004015-05-10; КМЗ 740.30-1004015-05-40; КМЗ 740.30-1004015-05-10-70; КМЗ 740.30-1004015-05-40-70; КМЗ 740.51-1004015-10; КМЗ 740.51-1004015-40; КМЗ 740.60-1004015-05-10; КМЗ 740.60-1004015-05-40; КМЗ 740.60-1004015-05-10-70; КМЗ 740.60-1004015-05-40-70; КМЗ 740.602-1004015-05-10; КМЗ 740.602-1004015-05-40; КМЗ 740.61-1004015-10; КМЗ 740.61-1004015-40; КМЗ 740.61-1004015-10-70; КМЗ 740.61-1004015-40-70; КМЗ 406.1004015; КМЗ 406.1004015-АР; КМЗ 53.1004015-24; КМЗ 53.1004015-24-70; КМЗ 405.1004015; КМЗ 405.1004015-70; КМЗ 409.1004015; КМЗ 409.1004015-70; КМЗ 421.1004015-03-70; КМЗ 421.1004015-03-Р3-70; КМЗ 421.1004015-03-Р5-70; КМЗ 421.1004015-23-70; КМЗ 421.1004015-23-Р3-70; КМЗ 421.1004015-23-Р5-70; КМЗ 114.01.9.0-1004015; КМЗ 245-1004021-Г; КМЗ 245-1004021-Г-70; КМЗ 245-1004021-Л; КМЗ 245-1004021-Л-70; КМЗ 245-1004021-Е; КМЗ 245-1004021-Е-70; КМЗ Д65.1004021-1; КМЗ Д65.1004021-1-70; КМЗ 240.1004021-5; КМЗ 240.1004021-5-70; КМЗ 245-1004021; КМЗ 245-1004021-70; КМЗ 245-1004021-Б-70; КМЗ 260-1004021-В; КМЗ 260-1004021-В-70; КМЗ 260-1004021-Ж; КМЗ 260-1004021-Ж-70; КМЗ 260-1004021-М; КМЗ 260-1004021-М-70; КМЗ 260-1004021-Т; КМЗ 260-1004021-Т-70; КМЗ 236-1004015-Д; КМЗ 236-1004015-Д-70; КМЗ 238НБ-1004015; КМЗ 238НБ-1004015-70; КМЗ 238НБ-1004015-Б4; КМЗ 238НБ-1004015-Б4-70; КМЗ 01М-0305-3Т; КМЗ 01М-0305-3-01; КМЗ 236-1004015К; КМЗ 11ТА-03с6-21; КМЗ 3060-03с6-01; КМЗ 7511.1004015-01; КМЗ 7511.1004015-01-70; КМЗ 7511.1004015-10; КМЗ 7511.1004015-10-70; КМЗ 7511.1004015-20; КМЗ 7511.1004015-20-70; КМЗ 658.1004015; КМЗ 658.1004015-10; КМЗ 658.1004015-70; КМЗ 658.1004015-10-70; КМЗ 446-03с6-01; КМЗ 8401.1004015-01; КМЗ 847.1004015; КМЗ 51-03-23; КМЗ 51-03-40; КМЗ 51-03-40-01; КМЗ 17-03-27; КМЗ 17-03-27-Р1; КМЗ 17-03-27-Р1-Г; КМЗ 17-03-27-Р1-П; КМЗ 17-03-27-Р2; КМЗ 17-03-27-Р2-Г; КМЗ 17-03-27-Р2-П; КМЗ Д144-1004021Б; КМЗ Д144-1004021Б-Р1; КМЗ Д144-1004021Б-Р2; КМЗ Д144-1004021БП; КМЗ Д144-1004021БП-Р1; КМЗ Д144-1004021БП-Р2; КМЗ 534.1004015; КМЗ 5255257; КМЗ СМД20-1004015; КМЗ 503.04.101; КМЗ 504-04.235; КМЗ 11М.07.240	ТУ 28.11.42-012-44960971-2018 «Поршни марки КМЗ»
8409990009	Детали цилиндропоршневой группы: пальцы поршневые, артикулы: КМЗ 740.1004020; КМЗ 7406.1004020; КМЗ 740.30-1004020; КМЗ 740.70-1004020; КМЗ 740.51-1004020; КМЗ 740.60-1004020; КМЗ 406.1004020-02-70; КМЗ 114.01.9.0-1004020; КМЗ К50-1004042-А2; КМЗ 245-1004042-Б1; КМЗ 236-1004020; КМЗ 446-1004020; КМЗ 7511 1004020; КМЗ 8401.1004020; КМЗ 16-03-50; КМЗ 16-03-50-01; КМЗ 405.1004020-01-70; КМЗ 421.1004020-01-70; Д37М-1004042-70; КМЗ 21-1004020-14-70; КМЗ А274-1004020-01-70; КМЗ Д37М-1004042; КМЗ 4931041; КМЗ А262-1004042; КМЗ 7482.1004020; КМЗ 534.1004020; КМЗ SM18	ТУ 28.11.42-015-44960971-2018 «Палец поршневый марки КМЗ»
8409990009	Детали цилиндропоршневой группы: поршневые кольца, артикулы: КМЗ 740.60-1000106-02; КМЗ 740.60-1004030-02; КМЗ 740.60-1004032-02; КМЗ 740.60-1004034-02; КМЗ 740-1000106; КМЗ 740-1004030; КМЗ 740-1004032; КМЗ 740-1004034; КМЗ 740.13-1000106; КМЗ 740.13-1004030; КМЗ 740.13-1004032; КМЗ 740.13-1004034; КМЗ 236-1004002-А4; КМЗ 236-1004030-А2; КМЗ 236-1004032-А3; КМЗ 236-1004032-А3; КМЗ 236-1004034; КМЗ 245-1004060-А; КМЗ 260-1004062; КМЗ 240-1004063; КМЗ 240-1004063; КМЗ 240-1004082; КМЗ 260-1004060-Б; КМЗ 260-1004062; КМЗ 260-1004063; КМЗ 260-1004082; КМЗ 240-1004060-А1; КМЗ 240-1004062; КМЗ 240-1004063; КМЗ 240-1004063; КМЗ 240-1004082; КМЗ 240-1004060-А2; КМЗ 240-1004062; КМЗ 240-1004063; КМЗ 240-1004063; КМЗ 240-1004082; КМЗ 240-1004082; КМЗ 240-1004082-10; КМЗ 740-1000106-01; КМЗ 740.1004030; КМЗ 740.1004030; КМЗ 740.1004034; КМЗ 7511.1004002; КМЗ 7511.1004030; КМЗ 7511.1004032; КМЗ 7511.1004034; КМЗ 658.1004002; КМЗ 658.1004030; КМЗ 658.1004032; КМЗ 8421.1004034; КМЗ 8421.1004002; КМЗ 8421.1004030; КМЗ 8421.1004032; КМЗ 8421.1004034; КМЗ 4062-1000100-01; КМЗ 4062-1004030-01; КМЗ 4062-1004032-01; КМЗ 4062-1004034-01; КМЗ 440-1004002; КМЗ 440-1004030; КМЗ 440-1004032; КМЗ 440-1004034; КМЗ 440-1004034; КМЗ 446-1004002; КМЗ 446-1004030; КМЗ 446-1004032; КМЗ 446-1004034; КМЗ 51-03-115; КМЗ 145-100510; КМЗ 145-100520; КМЗ 145-100530; КМЗ 145-100530	ТУ 28.11.42-011-44960971-2018 «Кольца поршневые марки КМЗ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-RU.AД50.B.00938/19

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

Серия **RU** № **0680892**

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
	100540, КМЗ 145-100550, КМЗ 51-03-122, КМЗ 150-100510, КМЗ 150-100520, КМЗ 150-100530, КМЗ 150-100540, КМЗ 150-100550, КМЗ 17-03712, КМЗ 03712СП, КМЗ 03350, КМЗ 03350, КМЗ 03350, КМЗ 03351, КМЗ 405.1000100, КМЗ 405.1004030, КМЗ 405.1004025, КМЗ 405.1004034, КМЗ 421.1004024, КМЗ 421.1004030, КМЗ 421.1004025-01, КМЗ 421.1004034, КМЗ 144-1004002, КМЗ 144-1004030, КМЗ 144-1004032, КМЗ 144-1004025, КМЗ 144-1004034, КМЗ 144-1004002-А5, КМЗ 144-1004030, КМЗ 144-1004032, КМЗ 144-1004025, КМЗ 144-1004034, КМЗ 144-1004034-10 КМЗ 53205-3509, КМЗ 53205-3509163-10, КМЗ 53205-3509165-10, КМЗ 225-5436, КМЗ 225-1004030, КМЗ 225-1004032, КМЗ 225-1004034, КМЗ 5340-1004002, КМЗ 5340-1004030, КМЗ 5340-1004032, КМЗ 5340-1004034, КМЗ 262-1004060, КМЗ 260-1004062, КМЗ 260-1004063, КМЗ 262-1004080, КМЗ 4955169, КМЗ 3971297, КМЗ 3976339, КМЗ 4932801, КМЗ 114-108.1100, КМЗ 114-1004030, КМЗ 114-1004032, КМЗ 114-1004025, КМЗ 114-1004034, КМЗ 114-1004034-10, КМЗ 8-97028-691-0, КМЗ 4НГ1-1004030, КМЗ 4НГ1-1004032, КМЗ 4НГ1-1004034, КМЗ 8-98054-995-0, КМЗ 4НГ1-1004030, КМЗ 4НГ1-1004032, КМЗ 4НГ1-1004034, КМЗ 260-1004060, КМЗ 262-1004060-Б, КМЗ 260-1004062, КМЗ 262-1004063-Б, КМЗ 262-1004080, КМЗ 20-03с6-11, КМЗ 20-1004025, КМЗ 20-1004030, КМЗ 20-1004032, КМЗ 20-1004034, КМЗ 446-03с5, КМЗ GLR 10615930, КМЗ 364563, КМЗ 322788, КМЗ 281127, КМЗ 236-1004002-А4/2, КМЗ 236-1004030-А2, КМЗ 236-1004032-А3, КМЗ 236-1004034, КМЗ 144-1004002-Р1, КМЗ 144-1004030-Р1, КМЗ 144-1004032-Р1, КМЗ 144-1004025-Р1, КМЗ 144-1004034-Р1, КМЗ 144-1004025-Р2, КМЗ 144-1004030-Р2, КМЗ 144-1004032-Р2, КМЗ 144-1004025-Р2, КМЗ 144-1004034-Р2, КМЗ 144-1004002-А5-Р1, КМЗ 144-1004030-Р1, КМЗ 144-1004032-Р1, КМЗ 144-1004025-Р1, КМЗ 144-1004034-Р1, КМЗ 144-1004034-10-Р1, КМЗ 144-1004002-А5-Р2, КМЗ 144-1004030-Р2, КМЗ 144-1004032-Р2, КМЗ 144-1004025-Р2, КМЗ 144-1004034-Р2, КМЗ 144-1004034-10-Р2, КМЗ 421.1004024-Р1, КМЗ 421.1004030-Р1, КМЗ 421.1004025-01-Р1, КМЗ 421.1004034-Р1, КМЗ 421.1004024-Р5, КМЗ 421.1004030-Р5, КМЗ 421.1004025-01-Р5, КМЗ 421.1004034-Р5, КМЗ 51-03-115-01, КМЗ 145-100510-01, КМЗ 145-100520-01, КМЗ 145-100530-01, КМЗ 145-100540-01, КМЗ 145-100550-01, КМЗ 51-03-122-01, КМЗ 150-100510-01, КМЗ 150-100520-01, КМЗ 150-100530-01, КМЗ 150-100540-01, КМЗ 150-100550-01, КМЗ 17-03712-Р1-П, КМЗ 03712СП-Р1-П, КМЗ 03350-Р1-П, КМЗ 03351-Р1-П, КМЗ 17-03712-Р2-Л, КМЗ 03712СП-Р2-Л, КМЗ 03350-Р2-Л, КМЗ 03351-Р2-Л, КМЗ 405.1000100-АР, КМЗ 405.1004030-АР, КМЗ 405.1004025-АР, КМЗ 405.1004034-АР, КМЗ 405.1000100-БР, КМЗ 405.1004030-БР, КМЗ 405.1004025-БР, КМЗ 405.1004034-БР, КМЗ 51-03-115СП, КМЗ А27.06.02.103, КМЗ А27.06.00.014, КМЗ А27.16.71.000, КМЗ А27.16.20.013, КМЗ 51-03-122СП, КМЗ А27.07.02.162, КМЗ А27.07.02.069, КМЗ А27.07.01.064, КМЗ А27.17.83.000, КМЗ А27.17.83.072, КМЗ 51-03-115-01СП, КМЗ А27.06.02.103-01, КМЗ А27.06.00.014-01, КМЗ А27.16.71.000-01, КМЗ А27.16.20.013-01, КМЗ 51-03-122-01СП, КМЗ А27.07.02.162-01, КМЗ А27.07.02.069-01, КМЗ А27.07.01.064-01, КМЗ А27.17.83.000-01, КМЗ А27.17.83.072-01	
8708999709	Топливные баки стальные, артикулы: КМЗ 2438-1101, КМЗ 4049-1101, КМЗ 5365-1101, КМЗ 5464-1101, КМЗ 6666-1101, КМЗ 4560-1101, КМЗ 6067-1101 Топливные баки алюминиевые, артикулы: КМЗ 2438-1101, КМЗ 3251-1101, КМЗ 5664-1101, КМЗ 6267-1101, КМЗ 7070-1101, КМЗ 6770-1101, КМЗ 6871-1101	ТУ 29.32.30-021-44960971-2018 «Баки топливные марки КМЗ»
8708999709	Крышка топливного бака, артикулы: КМЗ 80-1103010-01, КМЗ 80-1103010-02, КМЗ 80-1103010-03	ТУ 29.32.30-023-44960971-2018 «Крышки топливного бака марки КМЗ»
9026900000	Указатели и датчики аварийных состояний: датчик уровня топлива «КМЗ», артикулы: КМЗ-395 (h-395), КМЗ-525 (h-525), КМЗ-655 (h-655), КМЗ-445 (h-445), КМЗ-595 (h-595), КМЗ-395, КМЗ-525, КМЗ-595, КМЗ-655, КМЗ-395; КМЗ-695 (h-695), КМЗ-315 (h-315), КМЗ-235 (h-235)	ТУ 29.32.30-022-44960971-2018 «Датчики уровня топлива марки КМЗ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Ершов Игорь Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00938/19

Серия **RU** № **0680893**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53809-2010	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 53558-2009	«Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие 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»	
Правила ООН № 34-01	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара (N, O)»	
ГОСТ Р 52230-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ежов
(подпись)

Ежов Игорь Олегович
(ф.и.о.)

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

Ершов
(подпись)

Ершов Игорь Владимирович
(ф.и.о.)

