



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06573/24

Серия **RU** № **0511612**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, муниципальный округ Южное Бутово внутригородская территория города, Чечёрский проезд, дом 10, помещение 1Н. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМОТОЗАПЧАСТЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 291019, Россия, Луганская Народная Республика, городской округ город Луганск, район Каменнобродский, улица Кирова, дом 43  
Основной государственный регистрационный номер 1229400081240.  
Телефон: +79591263514 Адрес электронной почты: av.denisyuk@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОМОТОЗАПЧАСТЬ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 291019, Россия, Луганская Народная Республика, городской округ город Луганск, район Каменнобродский, улица Кирова, дом 43

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложению - бланк № 1013812). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ У 34.3-13385697.001-2004 «Клапаны двигателей. Технические условия»; ТУ У 13377507.001-98 «Радиаторы. Технические условия»; ТУ У 29.3-13385697-002:2015 «Радиаторы. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8409910008, 8409990009, 8708913509

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0202/2-1АТС-2024, 0202/2-2АТС-2024, 0202/2-3АТС-2024, 0202/2-4АТС-2024 от 13.02.2024 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.21НА71)  
Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. 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 12.2023 года

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.02.2024 **ПО** 15.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Щапова Ю.Ю.*  
(подпись)

*Архипов Е.С.*  
(подпись)



Щапова Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Архипов Евгений Сергеевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06573/24

Серия **RU** № **1013812**

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	<p>Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств:</p> <p>Детали газораспределительного механизма: Впускные клапаны, артикулы: 2101-1007010-Л, 2101-1007010 С, 21081-1007010-Л, 21081-1007010 С, 2108-1007010-Л, 2108-1007010 С, 412-1007010-01, 412-1007010-02, 245-1007010-10, 24-1007010-Л, 2112-1007010-Л, 2112-1007010 С, 406-1007010-01-Л, 13-1007010Б-Л, 51А-1007010, 421.1007010, КМЗ-8.1520.1530, 66-01416-01, 961 829 34-Л, 961 828 06-Л, 7511.1007010, 236-1007010-В2, 840-1007010-21, 7406.1007010-02, 240-1007014-В9, 260-1007014-А1, 3LD-1007014-Б, 077 110 095-01, 077 810 032-01, 1.04101-0305-10, 1.04101-0302-08, А 05.09.004-01-А, 448-0602-1, М 4601-0602-2, 5340-1007010, 750.10-1007010-02.04234, 14-02-33-В, А 05.11.070</p> <p>Выпускные клапаны, артикулы: 2101-1007012-Л, 2101-1007012 С, 2108-1007012-10-Л, 2108-1007012-10 С, 412-1007012-10, 245-1007012-10, 24-1007015-Л, 2410-1007015-Л, 2112-1007012-Л, 2112-1007012 С, 406-1007012-01-Л, 66-1007015-Л, 70-6505Б, 421.1007015-01, МТ 801523, 66-01415-01, 961 829 33-Л, 961 828 05-Л, 236-1007015-В6, 840-1007012-21, 840-1007012-23, 7406.1007015-02, 240-1007015-В9, 240-1007015-Б10, 3LD-1007015-Б, 077 110 096-01, 077 810 034-01, 1.04101-0273-15, 1.04101-0303-12, А 05.09.020-01, 448-06с11, М 4601-06с11-2, 5340-1007012, 750.10-1007015-02, 04235, 14-02-32, А 05.11.080</p>	ТУ У 34.3-13385697.001-2004 «Клапаны двигателей. Технические условия»
8708913509	<p>Теплообменники: Радиаторы охлаждения двигателя, артикулы: 96 182 261 00 00, 96 182 261 00 00-10, 96 351 263 00 00, ТА 69 WO-1301012, 96 816 481 00 00, 96 816 483 00 00, 96 536 524 00 00, 96 536 526 00 00, 110308-1301012-51П, 11020-1301012-51П, 21070-1301012-51П, 21073-1301012-51П, 2106-1301012-51П, 2112-1301012-51П, 21120-1301012-51П, 21080-1301012-51П, 21082-1301012-51П, 2301-1301012-51П, 2170-1301012-51П, 1118-1301012-51П, 96 144 847 00 00, 96 322 941 00 00, 96 180 782 00 00, 21080-1301012, 21082-1301012, 2301-1301012, 2112-1301012-10, 21120-1301012, 1102-1301012, 2106-1301012, 21070-1301012, 21073-1301012, 2170-1301012, 1118-1301012, 21213-1301012, 21213-1301012-51П, 21214-1301012, 21214-1301012-51П, 2123-1301012, TF 6960-1301012, TF 69Y0-1301012, 96 296 752 00 00-01, LRe 0561b, LRe 0461b, LRe 0563b, LRe 04164b, LRe CHAv05175, LRe CHAv05125, LRe CHAv05224, LRe CHAv05226, LRe 04102b, LRe 04100b, LRe 01070b, LRe 01073b, LRe 0106b, LRe 0112b, LRe 01120b, LRe 01080b, LRe 01082b, LRe 01083b, LRe 0127b, LRe 0118b, LRe DWNx94147, LRe DWMz901141, LRe 01080, LRe 01082, LRe 01083, LRe 0112, LRe 01120, LRe 0410, LRe 0106, LRe 01070, LRe 01073, LRe 0127, LRe 0118, LRe 01213, LRe 01213b, LRe 01214, LRe 01214b, LRe 0123, LRe 0561, LRe 0563, LRAC CHLs0235</p> <p>Радиаторы отопителей, артикулы: 2101-8101060-51П, 2105-8101060-51П, 2108-8101060-51П, 2110-8101060-51П, 2111-8101060-51П, 1118-8101060-51П, 2123-8101060-51П, 110206-8101060-51П, 612 036 00 00, АОВ 10.05.00.00, 2101-8101060, 1118-8101060, 2105-8101060, 2108-8101060, 2110-8101060, 2111-8101060, 2123-8101060, 2126-8101060, LRh 0101b, LRh 0105b, LRh 0108b, LRh 0110b, LRh 0111b, LRh CHLs97149, LRh 0101, LRh 0110, LRh 0118, LRh 0106, LRh 0108, LRh 0111, LRh 0123, LRh 0226</p>	ТУ У 13377507.001-98 «Радиаторы. Технические условия»; ТУ У 29.3-13385697-002:2015 «Радиаторы. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*И.С.Ф.*  
(подпись)

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

*Е.С.А.*  
(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна  
(ф.и.о.)

Архипов Евгений Сергеевич  
(ф.и.о.)