



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06676/24

Серия **RU** № **0511721**

**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** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ИМЕНИ А.М.ТАРАСОВА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443011, Россия, Самарская область, город Самара, улица Ново-Садовая, дом 311  
Основной государственный регистрационный номер 1026301696794.  
Телефон: +78469292375 Адрес электронной почты: inzhkach@raozil.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ИМЕНИ А.М.ТАРАСОВА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443011, Россия, Самарская область, город Самара, улица Ново-Садовая, дом 311

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве смесных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «КЗАТЭ»: (согласно приложениям - бланки №№ 1014377, 1014378, 1014379). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ (согласно приложениям - бланки №№ 1014377, 1014378, 1014379).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8511 10 000 9, 8511 40 000 8, 8511 50 000 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0318/2-1АТС-2024, 0318/2-2АТС-2024, 0318/2-3АТС-2024 от 21.03.2024 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 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия", ГОСТ Р 53829-2010 "Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ 10132-62 "Свечи зажигания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия". 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 01.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.03.2024 **ПО** 28.03.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шагурова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06676/24

Серия **RU** № **1014377**

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
	Компоненты, поставляемые в качестве смешных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «КЗАТЭ»:	
8511 50 0008	Генераторы электрические, артикулы: 6501.3701000М, 6552.3701000М, 6562.3701000М, Г288-3701000М, Г288А-3701000М, Г288Е-3701000М, Г287.3701000М, Г287А.3701000М, Г287Б.3701000М, 1601.3701000-03, 1621.3701000-03, 1631.3701000-03, 1641.3701000-03, 1661.3701000-03, 1631.3701000-04, 1631.3701000-05, 1631.3701000-06, 1652.3701000-01, Г250П2-3701000-03, Г273-3701000-03, Г273В1-3701000-03, Г273Г1-3701000-03, Г273В2-3701000-03, Г273В2-3701000-03-01, 9422.3701000-03, Г273В1-3701000-03М, 7702.3701000-01, 7712.3701000-01, 7762.3701000-10, 7762.3701000-11, 7762.3701000-12, 6001.3701000, 6007.3701000, 6301.3701000, 6307.3701000, 6308.3701000, 6311.3701000, 6311.3701000-01, 6317.3701000-01, 6318.3701000, Г290-3701000, Г290Б-3701000, Г290В-3701000, Г290В1-3701000, Г290Г-3701000, 9482.3701-01, 9402.3701000-18М, 9402.3701000-17М, 9402.3701000-14М, 372.3701-03М, 371.3701-02М, 5101.3701000, 5107.3701000 5101.3701000-01, 5107.3701000-01	<p>ТУ 4573-062-05808959-2023 «Генератор 6501.3701000М, 6552.3701000М, 6562.3701000М, Г288-3701000М, Г288А-3701000М, Г287Е-3701000М»</p> <p>ТУ 4573-063-05808959-2023 «Генератор Г287.3701000М, Г287А.3701000М, Г287Б.3701000М»</p> <p>ТУ 4573-040-05808959-2013 «Генераторы 16.3701-03, 162.3701-03, 163.3701-03, 164-3701-03, 166.3701-03. Технические условия»</p> <p>ТУ 4573-038-05808959-2014 «Генераторы 163.3701-04, 163.3701-05. Технические условия»</p> <p>ТУ 4573-052-05808959-2018 «Генератор 163.3701-06. Технические условия»</p> <p>ТУ 4573-046-05808959-2013 «Генератор 1652.3701-01. Технические условия»</p> <p>ТУ 4573-049-05808959-2013 «Генератор Г250П2-03. Технические условия»</p> <p>ТУ 4573-045-05808959-2013 «Генераторы Г273-03, Г273В1-03, Г271Г1-03. Технические условия»</p> <p>ТУ 4573-041-05808959-</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Япарова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Боршов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06676/24

Серия **RU** № **1014378**

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
		2013 «Генератор Г273В2-03. Технические условия»
		ТУ 4573-034-05808959-2010 «Генераторы: 9422.3701-03, Г273В1-03М. Технические условия»
		ТУ 4573-039-05808959-2013 «Генераторы: 7702.3701-01, 7712.3701-01. Технические условия»
		ТУ 4573-044-05808959-2013 «Генераторы: 7762.3701-10, 7762.3701-11, 7762.3701-12. Технические условия»
		ТУ 37.003.1299-86 «Генераторы типа 60.3701. Технические условия»
		ТУ 37.003.1298-86 «Генераторы 63.3701, 631.3701, 631.3701-01. Технические условия»
		ТУ 37.003.054-79 «Генераторы Г290, Г290В. Технические условия»
		ТУ 37.003.946-79 «Генераторы Г290В, Г290В1, Г290Г. Технические условия»
		ТУ 4573-051-05808959-2017 «Генераторы: 9482.3701-01, 9402.3701А, 9402.3701-01А, 9402.3701-03А, 9402.3701-04А, 9402.3701-06А, 9422.3701-10А. Технические условия»
		ТУ 4573-058-05808959

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Щапова Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06676/24

Серия **RU** № **1014379**

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
		2019 «Генератор 9402.3701000А, 9402.3701000В, 9402.3701000С, 9402.3701000-01А, 9402.3701000-03А, 9402.3701000-04А, 9402.3701000-06А, 9402.3701000-04С, 9412.3701000С, 9422.3701000С, 9422.3701000-10А, 9422.3701000-10С, 9402.3701000-14М, 9402.3701000-17М, 9402.3701000-18М. Технические условия »  ТУ 4573-053-05808959-2018 «Генераторы 372.3701-03М, 371.3701-02М. Технические условия»  ТУ 37.003.1350-89 «Генераторы типа 51.3701. Технические условия»
8511 40 0008	Стартеры, артикулы: 5702.3708000-07, 6012.3708-01, 6002.3708-01	ТУ 5702.3708000-073П «Стартер 5702.3708000-07. Технические условия»  ТУ 37.460.096-98 «Стартер типа 60.3708. Технические условия»
8511 10 0009	Свеча накаливания, артикул СНД 100Б4-374	ТУ 37.003.1305-86 «Свеча накаливания двухпроводная. СНД100Б4. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Щагорова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Рябинов Игорь Владимирович (Ф.И.О.)