

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.02485/20

Серия **RU** № **0231258**

**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** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД ИМЕНИ А.М.ТАРАСОВА"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443011, Россия, область Самарская, город Самара, улица Ново-Садовая, 311  
Основной государственный регистрационный номер 1026301696794.  
Телефон: 88469292377 Адрес электронной почты: oz@paozit.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, область Самарская, город Самара, улица Ново-Садовая, 311

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств, торговой марки «КЗАТЭ» (согласно приложениям - бланки №№ 0756779, 0756780, 0756781).  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями: согласно приложениям - бланки №№ 0756779, 0756780, 0756781.  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8511100009, 8511400008, 8511500008, 8536419000

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0520/4-ІАТС-2020, 0520/4-2АТС-2020, 0520/4-3АТС-2020, 0520/4-4АТС-2020 от 08.06.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)  
Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия», ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия», ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 50607-93 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электрических разрядов. Требования и методы испытаний». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2020 **ПО** 08.06.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлин*  
(подпись)  
*Соловьёва*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (ф.и.о.)

Соловьёва Елена Леонидовна (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU AD50.B.02485/20

Серия **RU** № **0756779**

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 транспортных средств, торговой марки «КЗАТ»:	
8511500008	Генератор Г287 Генератор Г287А Генератор Г287Б	ТУ 37.003.721-66 «Генераторы Г287, Г287А, Г287Б, Г287В. Технические условия»
8511500008	Генератор Г287К Генератор Г287Л Генератор Г287М	ТУ 37.003.1282-85 «Генераторы Г287К, Г287Л, Г287М. Технические условия»
8511500008	Генератор Г287Д Генератор Г287Е	ТУ 37.003.853-78 «Генераторы Г287Д, Г287Е. Технические условия»
8511500008	Генератор 6001.3701 Генератор 6007.3701 Генератор 6008.3701	ТУ 37.003.1299-86 «Генераторы типа 60.3701. Технические условия»
8511500008	Генератор 6301.3701 Генератор 6307.3701 Генератор 6308.3701 Генератор 6311.3701-01 Генератор 6317.3701-01 Генератор 6318.3701	ТУ 37.003.1298-86 «Генераторы 63.3701, 631.3701, 631.3701-01. Технические условия»
8511500008	Генератор Г290 Генератор Г290Б	ТУ 37.003.054-79. Генераторы Г290, Г290Б. Технические условия»
8511500008	Генератор Г290В Генератор Г290В1 Генератор Г290Г	ТУ 37.003.946-79. Генераторы Г290В, Г290В1, Г290Г. Технические условия»
8511500008	Генератор 6501.3701	ТУ 37.003.1347-87. Генераторы 65.3701, 651.3701. Технические условия»
8511500008	Генератор 6552.3701 Генератор 6562.3701	ТУ 37.003.1412-91 «Генераторы 6522.3701, 6532.3701, 6552.3701, 6552.3701-01, 6562.3701, 6572.3701, 6592.3701. Технические условия»
8511500008	Генератор 6582.3701 Генератор 6582.3701-01 Генератор 6582.3701-02 Генератор 6582.3701-03 Генератор 6582.3701-04	ТУ 37.003.1365-88 «Генераторы 6582.3701, 6582.3701-01, 6582.3701 -02, 6582.3701-03, 6582.3701-04. Технические условия»
8511500008	Генератор 6582.3701-05	ТУ 4573-033-05808959- 2008 «Генератор 6582.3701- 05. Технические

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Соловьева*  
(подпись)

Соловьева Елена Леонидовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АД50.В.02485/20

Серия **RU** № **0756780**

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
8511500008	Генератор Г288 Генератор Г288А Генератор Г288Е	условия» ТУ 37.003.535-76 «Генераторы Г288, Г288А, Г288Г, Г288Д, Г288Е. Технические условия»
8511500008	Генератор 1601.3701-03 Генератор 1621.3701-03 Генератор 1631.3701-03 Генератор 1641.3701-03 Генератор 1661.3701-03	ТУ 4573-040-05808959- 2013 «Генераторы 16.3701-03, 162.3701-03, 163.3701-03, 164.3701- 03, 166.3701-03. Технические условия».
8511500008	Генератор 1631.3701-04 Генератор 1631.3701-05	ТУ 4573-038-05808959- 2014 «Генераторы 163.3701-04, 163.3701- 05. Технические условия»
8511500008	Генератор 1631.3701-06	ТУ 4573-052-05808959- 2018 «Генератор 163.3701-06. Технические условия»
8511500008	Генератор 1652.3701-01	ТУ 4573-046-05808959- 2013 «Генератор 1652.3701-01. Технические условия»
8511500008	Генератор Г250П2-03	ТУ 4573-049-05808959- 2013 «Генератор Г250П2-03. Технические условия»
8511500008	Генератор Г273-03 Генератор Г273В1-03 Генератор Г273Г1-03	ТУ 4573-045-05808959- 2013 «Генератор Г273- 03, Г273В1-03, Г273Г1- 03. Технические условия»
8511500008	Генератор Г273В2-03	ТУ 4573-041-05808959- 2013 «Генератор Г273В2 -03. Технические условия»
8511500008	Генератор Г273В1-03М Генератор 9422.3701-03	ТУ 4573-034-05808959- 2010 «Генераторы 9422.3701-03, Г273В1- 03М. Технические условия»
8511500008	Генератор 7702.3701-01 Генератор 7712.3701-01	ТУ 4573-039-05808959- 2013 «Генератор 7702.3701-01, 7712.3701 -01 Технические условия»
8511500008	Генератор 7762.3701-10 Генератор 7762.3701-11 Генератор 7762.3701-12	ТУ 4573-044-05808959- 2013 «Генераторы 7762.3701-10, 7762.3701 -11, 7762.3701-12. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич  
(Ф.И.О.)

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

*Соловьева*  
(подпись)

Соловьева Елена Леонидовна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU АД50.В.02485/20

Серия **RU** № **0756781**

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
8511500008	Генератор 9482.3701-01	ТУ 4573-051-05808959-2017 «Генераторы 9482.3701-01. Технические условия»
8511500008	Генератор 9402.3701-18М Генератор 9402.3701-17М Генератор 9402.3701-14М	ТУ 4573-058-05808959-2019 «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»
8511500008	Генератор 372.3701-03М Генератор 371.3701-02М	ТУ 4573-053-05808959-2018 «Генераторы 372.3701-03М, 371.3701-02М. Технические условия»
8511400008	Стартер 2002.3708-01 Стартер 2012.3708-01	ТУ 2002.3708000-01 ЗП «Стартер типа 2002.3708-01. Технические условия.»
8511400008	Стартер 2402.3708-01 Стартер 2412.3708-01	ТУ 2402.3708000-01 ЗП «Стартер типа 2402.3708-01. Технические условия»
8511400008	Стартер 5702.3708000-07	ТУ 5702.3708000-07 ЗП «Стартер 5702.3708-07. Технические условия»
8511400008	Стартер 6002.3708 Стартер 6012.3708 Стартер 6012.3708-01 Стартер 6002.3708-01	ТУ 37.460.096-98 «Стартер типа 60.3708. Технические условия»
8511100009	Свеча накаливания СНД 100Б4-3740000	ТУ 37.003.1305-86 «Свеча накаливания двухпроводная СНД100Б4. Технические условия»
8536419000	Реле 57.3708800-07	ТУ 5702.3708000-07 ЗП «Стартер 5702.3708-07. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)

*Соловьёва*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич  
(и.и.о.)

Соловьёва Елена Леонидовна  
(и.и.о.)