



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 №№ 0520/4-1АТС-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 накалывания 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))

Хохлов
(подпись)
Соловьёва
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Соловьёва Елена Леонидовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.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 «КЗАТЭ»: | |
| 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
(И.О.)

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

Соловьева
(подпись)

Соловьева Елена Леонидовна
(И.О.)



