



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03169/20

Серия **RU** № **0284863**

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, комната 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 "ПРАМО - ЭЛЕКТРО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 172387, Россия, область Тверская, город Ржев, шоссе Зубцовское, дом 42
Основной государственный регистрационный номер 1066914023010.
Телефон: 4823267181 Адрес электронной почты: info@pramo-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАМО - ЭЛЕКТРО"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 172387, Россия, область Тверская, город Ржев, шоссе Зубцовское, дом 42

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложениям - бланки №№ 0799139, 0799140).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями и сборочным чертежам (согласно приложениям - бланки №№ 0799139, 0799140).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 8501200009, 8511400008, 8511500008, 8511800008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1016/2-1АТС-2020, 1016/2-2АТС-2020, 1016/2-3АТС-2020, 1016/2-4АТС-2020, 1016/2-5АТС-2020, 1016/2-6АТС-2020, 1016/2-7АТС-2020 от 26.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)
Схема сертификации: Пс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия», ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ 10132-62 «Свечи накалывания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взят № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03145/20 дата выдачи 27.10.2020 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2020 **ПО** 26.10.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кочев
(подпись)
Колесова
(подпись)



Кочлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Колесова Светлана Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03169/20

Серия **RU** № **0799139**

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	<p>Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств</p> <p>Генераторы, артикулы: 5102.3771, 5102.3771-10, 5102.3771-30, 5112.3771, 5112.3771-10, 5112.3771-20, 5112.3771-30, 5112.3771-40, 5112.3771-50, 5152.3771-10, 5162.3771-10, 5162.3771-20, 5172.3771, 5172.3771-10, 5122.3771, 512200.3771-01, 5122.3771-10, 512200.3771-11, 5122.3771-20, 5122.3771-30, 512200.3771-31, 5122.3771-40, 5122.3771-50, 5122.3771-51, 5122.3771-60, 5132.3771, 5142.3771, 5142.3771-10, 5142.3771-30, 5152.3771, 515200.3771000-00, 5152.3771-20, 5162.3771, 1312.3771, 1322.3771, 1322.3771-10, 1322.3771-20, 1332.3771, 1342.3771, 1352.3771, 1702.3771, 2022.3771, 16.3771, 161.3771, 164.3771, Г250ГЗ, 19.3771, 191.3771, 192.3771, 193.3771, 32.3701, 322.3701, 28.3771, 281.3771, 282.3771, 282.3771-01, 3002.3771, 3002.3771-10, 3002.3771-20, 3002.3771-30, 3012.3771, 3022.3771, 3032.3771-10, 3032.3771-20, 3042.3771, 3052.3771, 3062.3771, 3062.3771-10, 3822.3701-10, 3872.3701, 3882.3701, 3882.3701-10, 291.3771, 3102.3771, 3112.3771-30, 3142.3771-20, 3142.3771-30, 3152.3771-01, 3152.3771-20, 3152.3771-30, 3152.3771-40, 3152.3771-50, 3152.3771-60, 3152.3771-70, 3102.3771-01, 3112.3771, 3112.3771-01, 3112.3771-10, 3112.3771-20, 3122.3771, 3122.3771-01, 3122.3771-10, 3122.3771-20, 3122.3771-30, 3132.3771, 3142.3771, 3142.3771-01, 3142.3771-10, 3152.3771, 3152.3771-10, 5702.3701, 5702.3701-20, 5702.3701-21, 5702.3701-30, 5702.3701-31, 9002.3701-01, 9012.3701, 9022.3701, 9032.3771, 9032.3771-01, 4602.3771, 7512.3771, 7542.3771, 9402.3771, 4502.3771, 4502.3771-10, 4512.3771, 4512.3771-01, 4512.3771-10, 4512.3771-11, 4512.3771-20, 4512.3771-30, 4522.3771, 4522.3771-10, 4522.3771-20, 4522.3771-30, 4532.3771, 4532.3771-10, 4532.3771-20, 4532.3771-30, 4532.3771-40, 4542.3771, 4542.3771-10, 4542.3771-20, 4552.3771</p>	<p>ТУ 4573-016-00231165-2004 «Генератор 5102.3771 и его модификации»</p> <p>ТУ 4573-017-00231165-2005 «Генератор 5122.3771 и модификации»</p> <p>ТУ 4573-020-00231165-2005 «Генераторы 5102.3771-10, 5122.3771-20 и их модификации»</p> <p>ТУ 4573-023-00231165-2007 «Генератор 5132.3771 и его модификации»</p> <p>ТУ 4573-005-95343010-2012 «Генератор 5162.3771 (2170-3701010-12) и его модификации»</p> <p>ТУ 4573-027-00231165-2015 «Генератор 5152.3771»</p> <p>ТУ 4573-014-95343010-2016 «Генератор 512200.3771-01 и модификации»</p> <p>ТУ 4573-022-95343010-2017 «Генератор 515200.3771000-00»</p> <p>ТУ 4573-021-95343010-2017 «Генератор 9402.3771»</p> <p>ТУ 37.463.134-94 «Генератор переменного тока 1702.3771»</p> <p>ТУ 37.463.143-95 «Генераторы переменного тока 1312.3771, 1322.3771, 1332.3771, 1342.3771, 1352.3771»</p> <p>ТУ 37.463.132-93 «Генераторы переменного тока 16.3771, 161.3771»</p> <p>ТУ 37.463.136-94 «Генератор переменного тока 19.3771 и модификации»</p> <p>ТУ 37.463.137-94 «Генераторы переменного тока 2002.3771, 2012.3771 и 2022.3771»</p> <p>ТУ 37.463.161-99 «Генератор переменного тока 164.3771»</p> <p>ТУ 37.463.151-97 «Генератор 28.3771 и его модификации»</p> <p>ТУ 37.003.059-76 «Генераторы Г250А1, Г250Б1, Г250В3, Г250Г1, Г250Г2, Г250Д2, Г250Д3»</p> <p>ТУ 37.463.080-82 «Генератор переменного тока 32.3701»</p> <p>ТУ 37.463.171-2005 «Генератор 322.3701»</p> <p>ТУ 37.463.160-2003 «Генератор 3002.3771 и модификации»</p> <p>ТУ 37.463.115-90 «Генераторы переменного тока 3812.3701-10, 3822.3701-10, 3862.3701, 3872.3701, 3882.3701, 3892.3701»</p> <p>ТУ 37.463.152-97 «Генераторы 29.3771, 291.3771»</p> <p>ТУ 37.003.1328-87 «Генераторы переменного тока 5702.3701, 5712.3701»</p> <p>ТУ 37.463.155-98 «Генератор переменного тока 3102.3771 и</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Полтанова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03169/20

Серия **RU** № **0799140**

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
		модификации» ТУ 37.463.126-92 «Генераторы переменного тока 9002.3701, 9012.3701, 9022.3701, 9032.3701» ТУ 4573-026-95343010-2019 «Генератор 4602.3771» ТУ 4573-027-95343010-2019 «Генератор 7502.3771 и модификации» ТУ 37.463.170-2004 «Генератор 4502.3771 и модификации»
8511400008	Стартеры, артикулы: 2501.3708-21, 2501.3708-40, 2516.3708, 2517.3708, 2551.3708-50, 2551.3708, 2551.3708-20, 2502.3708-50, 2562.3708, 2562.3708-40	ТУ 4573-016-95343010-2017 «Стартер 2501.3708-21 и его модификации» ТУ 4573-023-95343010-2018 «Стартер 2562.3708 и его модификации»
8511400008	Приводы, артикулы: 2502.3708.600, 2502.3708.600-10	Сборочный чертеж 2502.3708.600 СБ
8511400008	Реле стартера, артикулы: 2501.3708.800, 2501.3708.800-01, 2501.3708.800-10, 2501.3708.800-20	Сборочный чертеж 2501.3708.800 СБ 2501.3708.800-01 СБ 2501.3708.800-10 СБ 2501.3708.800-20 СБ
8511800008	Свеча накалывания со спиралью в оболочке, артикул: 1602.3740	ТУ 37.003.1377-89 «Свеча накалывания со спиралью в оболочке 1602.3740 и ее модификации»
8511800008	Свечи накалывания штфтовые, артикулы: 1702.3740, 1712.3740	ТУ 37.003.1238-84 «Свеча накалывания штфтовая 17.3740 и ее модификации»
8501200009	Омыватели электрические (в том числе с насосом) 1102.5208000, 1102.5208000-01, 1102.5208000-02, 1102.5208000-03, 1102.5208000-04, 1102.5208000-05, 1102.5208000-09, 1102.5208000-10, 1102.5208000-11, 1102.5208000-14, 1102.5208000-15, 1102.5208000-17, 1102.5208000-18, 1102.5208000-19, 1102.5208000-20, 1102.5208000-22, 1102.5208000-23, 1102.5208000-24, 1102.5208000-25, 1102.5208000-26, 1102.5208000-30, 1102.5208000-31, 1102.5208050, 1102.5208050-01, 1112.5208000, 1112.5208000-01, 1112.5208000-03, 1112.5208000-04, 1112.5208000-05, 1112.5208000-06, 1112.5208000-07, 1112.5208000-08, 1112.5208000-10, 1112.5208000-11, 1112.5208000-12, 1112.5208000-14, 1112.5208000-15, 1112.5208000-18, 1112.5208000-19, 1112.5208000-20, 1112.5208000-22, 1112.5208000-23, 1112.5208000-24, 1112.5208000-25, 1112.5208000-26, 1112.5208000-27, 1112.5208000-29, 1112.5208000-30, 1112.5208000-31, 1112.5208000-32, 1112.5208000-33, 1112.5208000-34, 1112.5208050, 1112.5208050-01, 1112.5208050-02, 1122.5208010, 1122.5208010-01, 1122.5208010-02, 1122.5208010-03, 1122.5208010-04, 1122.5208010-05, 1122.5208010-33, 1122.5208010-34, 1122.5208010-35, 1132.5208010, 1132.5208010-01, 1132.5208010-02, 1132.5208010-03, 1132.5208010-04, 1152.5208010, 1152.5208010-01, 1152.5208010-02, 1162.5208010, 1162.5208010-03, 1162.5208010-04, 1162.5208010-06, 1162.5208010-10, 1162.5208010-25, 1162.5208010-27, 2108-5208009-25, 2110-5208009-03, 1124.5208100-03, 1124.5208100-04, 1124.5208100-06	ТУ 37.003.639-2013 «Омыватели электрические 1102.5208, 1112.5208 и их модификации» ТУ 37.372.084-96 «Омыватель электрический 1122.5208010 и его модификации»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Полтапова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)