



## 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             | Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств<br>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 | ТУ 4573-016-00231165-2004 «Генератор 5102.3771 и его модификации»<br>ТУ 4573-017-00231165-2005 «Генератор 5122.3771 и модификации»<br>ТУ 4573-020-00231165-2005 «Генераторы 5102.3771-10, 5122.3771-20 и их модификации»<br>ТУ 4573-023-00231165-2007 «Генератор 5132.3771 и его модификации»<br>ТУ 4573-005-95343010-2012 «Генератор 5162.3771 (2170-3701010-12) и его модификации»<br>ТУ 4573-027-00231165-2015 «Генератор 5152.3771»<br>ТУ 4573-014-95343010-2016 «Генератор 512200.3771-01 и модификации»<br>ТУ 4573-022-95343010-2017 «Генератор 515200.3771000-00»<br>ТУ 4573-021-95343010-2017 «Генератор 9402.3771»<br>ТУ 37.463.134-94 «Генератор переменного тока 1702.3771»<br>ТУ 37.463.143-95 «Генераторы переменного тока 1312.3771, 1322.3771, 1332.3771, 1342.3771, 1352.3771»<br>ТУ 37.463.132-93 «Генераторы переменного тока 16.3771, 161.3771»<br>ТУ 37.463.136-94 «Генератор переменного тока 19.3771 и модификации»<br>ТУ 37.463.137-94 «Генераторы переменного тока 2002.3771, 2012.3771 и 2022.3771»<br>ТУ 37.463.161-99 «Генератор переменного тока 164.3771»<br>ТУ 37.463.151-97 «Генератор 28.3771 и его модификации»<br>ТУ 37.003.059-76 «Генераторы Г250А1, Г250Б1, Г250В3, Г250Г1, Г250Г2, Г250Д2, Г250Д3»<br>ТУ 37.463.080-82 «Генератор переменного тока 32.3701»<br>ТУ 37.463.171-2005 «Генератор 322.3701»<br>ТУ 37.463.160-2003 «Генератор 3002.3771 и модификации»<br>ТУ 37.463.115-90 «Генераторы переменного тока 3812.3701-10, 3822.3701-10, 3862.3701, 3872.3701, 3882.3701, 3892.3701»<br>ТУ 37.463.152-97 «Генераторы 29.3771, 291.3771»<br>ТУ 37.003.1328-87 «Генераторы переменного тока 5702.3701, 5712.3701»<br>ТУ 37.463.155-98 «Генератор переменного тока 3102.3771 и |

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»<br>ТУ 37.463.126-92 «Генераторы переменного тока 9002.3701, 9012.3701, 9022.3701, 9032.3701»<br>ТУ 4573-026-95343010-2019 «Генератор 4602.3771»<br>ТУ 4573-027-95343010-2019 «Генератор 7502.3771 и модификации»<br>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»<br>ТУ 4573-023-95343010-2018 «Стартер 2562.3708 и его модификации»   |
| 8511400008             | Приводы, артикулы: 2502.3708.600, 2502.3708.600-10   | Сборочный чертёж 2502.3708.600 СБ   |
| 8511400008             | Реле стартера, артикулы: 2501.3708.800, 2501.3708.800-01, 2501.3708.800-10, 2501.3708.800-20   | Сборочный чертёж 2501.3708.800 СБ<br>2501.3708.800-01 СБ<br>2501.3708.800-10 СБ<br>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»<br>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.)