



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.07111/24

Серия **RU** № **0512172**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Южное Бутово, Чечёрский проезд, дом 10, помещение 1Н. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комнаты 58, 303, 304. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017. Номер телефона: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАМО - ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 172387, Россия, Тверская область, город Ржев, Зубцовское шоссе, дом 42  
Основной государственный регистрационный номер 1066914023010.  
Телефон: 74823267181 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, Тверская область, город Ржев, Зубцовское шоссе, дом 42

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств: (согласно приложениям - бланки №№ 1058508, 1058509, 1058510, 1058511). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям - бланки №№ 1058508, 1058509, 1058510, 1058511.  
Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

Коды ТН ВЭД согласно приложению - бланки №№ 1058508, 1058509, 1058510, 1058511

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 0909/9-1АТС-

2024, 0909/9-2АТС-2024, 0909/9-3АТС-2024, 0909/9-4АТС-2024, 0909/9-5АТС-2024, 0909/9-6АТС-2024 от 10.10.2024 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 Р 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 накаливания 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 06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.10.2024

ПО 15.10.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна  
(ф.и.о.)

М.П. Николаева Софья Леонидовна  
(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.07111/24

Серия **RU** № **1058508**

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, 517200.3771000-00, 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, 3032.3771-10, 3032.3771-20, 3032.3771-30, 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, 3152.3771-12, 3152.3771-20, 3152.3771-30, 3152.3771-40, 3152.3771-41, 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, 4512.3771-40, 4512.3771-60, 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, 4542.3771-30, 4542.3771-31, 4542.3771-40, 4552.3771, 4602.3771, 4702.3771, 4712.3771, 9402.3771, 9402.3701P, 9402.3701Y, 9402.3701-04P, 9402.3701-06P, 9402.3701-14P, 9402.3701-14Y</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, 517200.3771000-00»</p> <p>ТУ 4573-021-95343010-2017 «Генератор 9402.3771 и его модификации»</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</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П.

Шапорова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Николаева Софья Леонидовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.07111/24

Серия **RU** № **1058509**

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
		тока 19.3771 и модификации» ТУ 37.463.137-94 «Генераторы переменного тока 2002.3771, 2012.3771 и 2022.3771» ТУ 37.463.161-99 «Генератор переменного тока 164.3771» ТУ 37.463.151-97 «Генератор 28.3771 и его модификации» ТУ 37.003.059-76 «Генераторы Г250А1, Г250Б1, Г250В3, Г250Г1, Г250Г2, Г250Д2, Г250Д3» ТУ 37.463.080-82 «Генератор переменного тока 32.3701» ТУ 37.463.171-2005 «Генератор 322.3701» ТУ 37.463.160-2003 «Генератор 3002.3771 и модификации» ТУ 37.463.115-90 «Генераторы переменного тока 3812.3701-10, 3822.3701-10, 3862.3701, 3872.3701, 3882.3701, 3892.3701» ТУ 37.463.152-97 «Генераторы 29.3771, 291.3771» ТУ 37.003.1328-87 «Генераторы переменного тока 5702.3701, 5712.3701» ТУ 37.463.155-98 «Генератор переменного тока 3102.3771 и 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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шапорова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

Николаева Софья Леонидовна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.07111/24

Серия **RU** № **1058510**

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
		7502.3771 и модификации» ТУ 37.463.170-2004 «Генератор 4502.3771 и модификации» ТУ 4573-031-95343010-2022 «Генератор 4702.3771» ТУ 4573-030-95343010-2022 «Генератор 4542.3771-30 и его модификации» ТУ 4573-029-95343010-2021 «Генератор 9402.3701P и его модификации»
8511400008	Стартеры, артикулы: 1702.3778, 040200-3708000-00, 040500-3708000-01, 040522-3708000-00, 11.131.568-10, 11.131.826, 2202.3778, 2402.3778, 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, 523400-3708000-00	ТУ 4573-001-95343010-2009 «Стартер 1702.3778 и его модификации» QCR 11.131.262 «Стартеры 11.131.262, 11.131.568, 11.131.568-10, 11.130.899» QCR 11.131.730 «Стартер 11.131.730» ТУ 4573-010-95343010-2011 «Стартер 11.131.827 и его модификации» ТУ 4573-034-95343010-2022 «Стартер 2202.3778» ТУ 4573-033-95343010-2022 «Стартер 2402.3778» ТУ 4573-009-95343010-2011 «Стартер 5234.3708 (11.131.826)» ТУ 4573-016-95343010-2017 «Стартер 2501.3708-21 и его модификации» ТУ 4573-023-95343010-2018 «Стартер 2562.3708 и его модификации»
8536419000	Реле стартеров, 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 накаливания со спиралью в оболочке, артикул: 1602.3740	ТУ 37.003.1377-89

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Шапорова Юлия Юрьевна (ф.и.о.)

М.П.

Николаева Софья Леонидовна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.07111/24

Серия **RU** № **1058511**

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
851180008	Свечи накаливания штифтовые, артикулы: 1702.3740, 1712.3740	«Свеча накаливания со спиралью в оболочке 1602.3740 и ее модификации» ТУ 37.003.1238-84 «Свеча накаливания штифтовая 17.3740 и ее модификации»
851240009	Электродвигатели стеклоомывателей (омыватели электрические), артикулы: 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, 1122.5208010-36, 1124.5208100-06, 1132.5208010, 1132.5208010-01, 1132.5208010-02, 1132.5208010-03, 1132.5208010-04, 1132.5208010-10, 1132.5208010-20, 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, 1172.5208010, 1172.5208010-01.	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))

(подпись)

(подпись)



Шапорова Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Николаева Софья Леонидовна  
(Ф.И.О.)