

### Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей); Стартеры, приводы и реле стартеров; Свечи зажигания искровые и свечи накаливания
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

### Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03169/20
Дата регистрации сертификата	30.10.2020
Дата окончания действия сертификата	26.10.2024
Номер бланка	0284863
Свободно распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Хохлов Дмитрий Игоревич
-----------------------------------	-------------------------

### Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6914012190
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1066914023010
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАМО - ЭЛЕКТРО"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ПРАМО - ЭЛЕКТРО"
ФИО руководителя	Жердев Алексей Сергеевич
Должность руководителя	Генеральный директор

### Адрес

Адрес места нахождения	172387, Россия, область Тверская, город Ржев, шоссе Зубцовское, дом 42
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+4 823267181
Адрес электронной почты	info@pramo-electro.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Тверской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	18.03.2015
Дата присвоения ОГРН	23.05.2006
Код причины постановки на учет (КПП)	691401001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРАМО - ЭЛЕКТРО"

## Адрес

Адрес места нахождения	172387, Россия, область Тверская, город Ржев, шоссе Зубцовское, дом 42
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+4 823267181
Адрес электронной почты	info@pramo-electro.ru

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Выдан взвмен № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03145/20 дата выдачи 27.10.2020 год.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического
Артикул	обслуживания автотранспортных средств (согласно приложениям - бланки №№ 0799139, 0799140).
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее; 8511500008 - - - прочее; 8511400008 - - - прочее; 8501200009 - - прочие

**Единица продукта****Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями и сборочным чертежам (согласно приложениям - бланки №№ 0799139, 0799140).**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями и сборочным чертежам (согласно приложениям - бланки №№ 0799139, 0799140).
------------------------	---

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52230-2004
Наименование стандарта, нормативного документа	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53829-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 10132-62
Наименование стандарта, нормативного документа	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств:
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее; 8511500008 - - - прочее; 8511400008 - - - прочее; 8501200009 - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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

Иная информация о продукции

ТУ 4573-016-00231165-2004 «Генератор 5102.3771 и его модификации»  
ТУ 4573-017-00231165-2005 «Генератор 5122.3771 и модификации» ТУ 4573-020-00231165-2005 «Генераторы 5102.3771-10, 5122.3771-20 и их модификации» ТУ 4573-023-00231165-2007 «Генератор 5132.3771 и его модификации» ТУ 4573-005-95343010-2012 «Генератор 5162.3771 (2170-3701010-12) и его модификации» ТУ 4573-027-00231165-2015 «Генератор 5152.3771» ТУ 4573-014-95343010-2016 «Генератор 512200.3771-01 и модификации» ТУ 4573-022-95343010-2017 «Генератор 515200.3771000-00» ТУ 4573-021-95343010-2017 «Генератор 9402.3771» ТУ 37.463.134-94 «Генератор переменного тока 1702.3771» ТУ 37.463.143-95 «Генераторы переменного тока 1312.3771, 1322.3771, 1332.3771, 1342.3771, 1352.3771» ТУ 37.463.132-93 «Генераторы переменного тока 16.3771, 161.3771» ТУ 37.463.136-94 «Генератор переменного 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, Г250ВЗ, Г250Г1, Г250Г2, Г250Д2, Г250ДЗ» 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 7502.3771 и модификации» ТУ 37.463.170-2004 «Генератор 4502.3771 и модификации»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8511500008 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

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

Иная информация о продукции

ТУ 4573-016-95343010-2017 «Стартер 2501.3708-21 и его модификации»  
ТУ 4573-023-95343010-2018 «Стартер 2562.3708 и его модификации»

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8511400008 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Приводы, артикулы: 2502.3708.600, 2502.3708.600-10

Иная информация о продукции

Сборочный чертеж 2502.3708.600 СБ

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8511400008 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

Реле стартера, артикулы: 2501.3708.800, 2501.3708.800-01, 2501.3708.800-10, 2501.3708.800-20

Иная информация о продукции

Сборочный чертеж 2501.3708.800 СБ 2501.3708.800-01 СБ  
2501.3708.800-10 СБ 2501.3708.800-20 СБ

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8511400008 - - - прочие

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Свеча накаливания со спиралью в оболочке, артикул: 1602.3740
Иная информация о продукции	ТУ 37.003.1377-89 «Свеча накаливания со спиралью в оболочке 1602.3740 и ее модификации»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Свечи накаливания штифтовые, артикулы: 1702.3740, 1712.3740
Иная информация о продукции	ТУ 37.003.1238-84 «Свеча накаливания штифтовая 17.3740 и ее модификации»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8511800008 - - прочее

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	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
Иная информация о продукции	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»
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8501200009 - - прочие

## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

## RA.RU.21HA71

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HA71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.01.2018

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1016/2-1АТС-2020	26.10.2020			
1016/2-4АТС-2020	26.10.2020			
1016/2-5АТС-2020	26.10.2020			
1016/2-3АТС-2020	26.10.2020			
1016/2-7АТС-2020	26.10.2020			
1016/2-6АТС-2020	26.10.2020			
1016/2-2АТС-2020	26.10.2020			

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.01.2017
Адрес места осуществления деятельности	115114, РОССИЯ, Москва г, Летниковская ул, д. 9, стр. 1, комн. № 304
Адрес места нахождения	121471, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА РЯБИНОВАЯ, ДОМ 61А, СТРОЕНИЕ 1, ЭТАЖ 2 КОМН 8
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746555497
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813360
Адрес электронной почты	info@standartmashtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://standartmashtest.ru/">http://standartmashtest.ru/</a>
ФИО руководителя	Хохлов Дмитрий Игоревич
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Полтанова Светлана Владимировна

ФИО эксперта

Полтанова Светлана Владимировна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

