



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.OC13.B.01327

Серия RU № 0352941

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место нахождения: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Фактический адрес: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +74952681225, факс: +74952681225, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Прамо-Электро".
Основной государственный регистрационный номер: 1066914023010.
Место нахождения: 172387, Российская Федерация, Тверская область, город Ржев, Зубцовское шоссе, дом 42
Фактический адрес: 172387, Российская Федерация, Тверская область, город Ржев, Зубцовское шоссе, дом 42
Телефон: 84823267181, факс: 84823267181, адрес электронной почты: info@pramo-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Прамо-Электро".
Место нахождения: 172387, Российская Федерация, Тверская область, город Ржев, Зубцовское шоссе, дом 42
Фактический адрес: 172387, Российская Федерация, Тверская область, город Ржев, Зубцовское шоссе, дом 42

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств (смотри приложение - бланки №№ 0262545, 0262546).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями (смотри приложение).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8511 50 000 9, 8481 80 510 0, 8516 80 800 0, 8511 90 000 9, 8511 40 000 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 3682-43-15/СП, 3683-43-15/СП, 3684-43-15/СП, 3685-43-15/СП, 3686-43-15/СП, 3687-43-15/СП от 29.12.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94 действителен до 28.10.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2016

ПО

13.03.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.А. Гушин

(инициалы, фамилия)

Д.И. Хохлов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.OC13.B.01327

Серия RU № 0262545

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств, модель:	
8511 50 000 9	генераторы Ø 125: 5102.3771, 5102.3771-10, 5102.3771-30, 5112.3771, 5112.3771-10, 5112.3771-20, 5112.3771-30, 5112.3771-40, 5122.3771, 5122.3771-01, 5122.3771-10, 5122.3771-11, 5122.3771-20, 5122.3771-30, 5122.3771-31, 5122.3771-40, 5122.3771-50, 5122.3771-60, 5132.3771, 5142.3771, 5142.3771-10, 5142.3771-30, 5152.3771, 5152.3771-10, 5152.3771-20, 5152.3771-30, 5162.3771.	ТУ 4573-016-00231165-2004, ТУ 4573-017-00231165-2005, ТУ 4573-020-00231165-2005, ТУ 4573-023-00231165-2007, ТУ 4573-005-95343010-2012, ТУ 4573-027-00231165-2015, ТУ 4573-014-95343010-2016.
8511 50 000 9	генераторы Ø 132: 1312.3771, 1322.3771, 1322.3771-10, 1322.3771-20, 1332.3771, 1342.3771, 1352.3771, 1702.3771.	ТУ 37.463.134-94, ТУ 37.463.143-95.
8511 50 000 9	генераторы Ø 132: 2022.3771, 16.3771, 161.3771, 164.3771, Г250Г3, 19.3771, 191.3771, 192.3771, 193.3771, 32.3701, 322.3701, 33.3771, 28.3771, 281.3771, 282.3771, 282.3771-01	ТУ 37.463.132-93, ТУ 37.463.137-94, ТУ 37.463.161-99, ТУ 37.463.151-97, ТУ 37.003.059-76, ТУ 37.463.080-82, ТУ 37.463.171-2005.
8511 50 000 9	генераторы Ø140: 3002.3771, 3002.3771-10, 3002.3771-20, 3002.3771-30, 3012.3771, 3022.3771, 3032.3771, 3032.3771-10, 3032.3771-20, 3042.3771, 3052.3771, 3062.3771.	ТУ 37.463.160-2003
8511 50 000 9	генераторы Ø 157: 3822.3701-10, 3872.3701, 3882.3701, 3882.3701-10, 291.3771.	ТУ 37.463.115-90, ТУ 37.463.152-97
8511 50 000 9	генераторы Ø 157: 3102.3771, 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, 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.	ТУ 37.003.1328-87, ТУ 37.463.155-98, ТУ 37.463.126-92.
8511 40 000 8	стартеры: 6401.3708.000-04, 6421.3708.000-04, 6432.3708.000-04, 6441.3708.000-04.	ТУ 4573-009-00231165-96, ТУ 4573-010-00231165-98.
8511 40 000 8	стартеры AZD-AZE: 11.130.899, 11.131.119, 11.131.568, 11.131.675, 11.131.730, 11.131.826, 11.131.827, 2110-3708010-02, 2111-3708010-12, 2112-3708010-02, 2113-3708010-00, 21214-3708010-01	ТУ 4573-010-95343010-2011, ТУ 4573-011-95343010-2013, QCR 11131262.
8511 40 000 8	стартеры: 2501.3708-21, 2501.3708-40, 2506.3708-21, 2507.3708-21, 2511.3708.000, 2516.3708.000, 2517.3708.000, 2551.3708.000, 2551.3708-20, 2502.3708-50; и запасные части к ним: - привод типа: 2502.3708.600, 2502.3708.600-10; реле типа: 2501.3708.800, 2507.3708.800, 2506.3708.800, 2501.3708.800-20, 2502.3708.800-50; стартеры типа: 2562.3708.000, 2562.3708-40.	ТУ 4573-002-00231165-94 ТУ 37.0031059-81
8511 40 000 8	стартеры автомобильные: 1802.3778, 1812.3778, 1832.3778, 1842.3778, 1852.3778.	ТУ 4573-004-95343010-2010
8511 40 000 8	стартеры автомобильные: 8902.3708, 8912.3708, 8922.3708, 8932.3708, 8952.3708, 1702.3778, 1712.3778, и запасных частей к ним: - привод, типа 8902.3708.600, 8932.3708.600, 17.3778.600; реле, типа 8902.3708.800, 8902.3708.900.	ТУ 4573-001-95343010-2009 ТУ 4573-024-00231165-2006



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гущин
(подпись)
Хохлов
(подпись)

А.А. Гущин

(инициалы, фамилия)

Д.И. Хохлов

(инициалы, фамилия)

ОДО «Турбокомпрессор»

Адрес: РБ, г. Минск, ул. Социалистическая, 26.

Телефоны: +375 17 215-00-04 — многоканальный. Единый мобильный номер — 445.

E-mail: real@turbok.by

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.OC13.B.01327

Серия RU № 0262546

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8481 80 510 0	унифицированные узлы, применяемые в автомобильной промышленности: термостаты, термозлементы, датчик температурный: датчик температурный 2112-3851010, термозлемент 1118.1306100, термозлемент 21082-13060100, термозлемент 2170.1306100, термозлемент 2171-1306100, термостат 1118.1306010, термостат 1118i.1306010, термостат 2110i-1306010, термостат 1118.1306010-81, термостат 1118.1306010-01, термостат 21082.1306010-11, термостат TC21082-30, термостат 2101-1306010-02, термостат 21073.1306010, термостат 21073A.1306010, термостат TC2101, термостат TC2108, термостат 2108-1306010-10, термостат 2108-1306010-12, термостат 2110-1306010, термостат 2121-1306010, термостат 2123.1306010-02, термостат 2141-1306010, термостат 1118iP-1306010, термостат 2101P-1306010, термостат 2108P-1306010, термостат 2110iP-1306010, термостат 2170-1306009, термостат iplastic 2170-1306009, термостат с датчиком температуры 1118-1306009.	ТУ 9144-092-05808913-2013, ТУ 37.003.770-2005, ТУ 4591-001-70977452-2011
8481 80 510 0	унифицированные узлы, применяемые в автомобильной промышленности: термостаты, датчики термосиловые, наборы термостатов: датчик термосиловой TC103.1306090-11, датчик термосиловой TC103.1306090-20, термостат TC107.1306100-01M-20, набор TC107.1306100-01M набор 2+1, набор TC107.1306100-06 набор 2+1, набор TC107.1306100-06M набор 2+1, термостат TC107.1306100-01M, термостат TC107.1306100-02M, термостат TC107.1306100-04M, термостат TC107.1306100-04MK, термостат TC107.1306100-05M, термостат TC107.1306100-05M-406, термостат TC107.1306100-06M, набор TC107.1306100-06M - набор 2+4, термостат TC107.1306100-08M, термостат TC107.1306100-09M, термостат TC107.1306100-10M, термостат TC108.1306100-01M, термостат TC108.1306100-01M-511, термостат TC108.1306100-02M, термостат TC108.1306100-03M, термостат TC108.1306100-04M, термостат TC108.1306100-05M, термостат TC108.1306100-06M, термостат TC108.1306100-08M.	ТУ 37.003.778-01, ТУ 4591-001-70977452-2006
8516 80 800 0	унифицированные узлы и детали, применяемые в автомобильной промышленности: свечи накалвания: 1602.3740, 1622.3740, 1632.3740, 1642.3740; свечи накалвания штифтовые: 1702.3740.000, 1712.3740.000; 1722.3740 блоки управления: 8402.3763, 8412.3763	ТУ 37.003.898-78, ТУ 37.003.1377-89, ТУ 37.003.1238-84,
8511 90 000 9	регуляторы напряжения автомобильные: 2702.3702, 2712.3702	ТУ 37.463.120-91



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Гущин
(подпись)

Хохлов
(подпись)

А.А. Гущин

(инициалы, фамилия)

Д.И. Хохлов

(инициалы, фамилия)