

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАЭС_RU.C-RU.АД50.В.01655/19

Серия RU № 0714505

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств:	
851150008	Генераторы, артикулы: 5102.3771, 5102.3771-10, 5102.3771-30, 5112.3771, 5112.3771-10, 5112.3771-20, 5112.3771-30, 5112.3771-40, 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, 1522.3771-20, 1332.3771, 1342.3771, 1352.3771, 1702.3771, 2022.3771, 16.3771, 161.3771, 164.3771, Г250Г3, 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, 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;	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 5152.3771 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 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, 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

КОПИЯ
ВЕРНА

Ев
(подпись)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Евхарий Игорь Олегович

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

Ев
(подпись)

Евхарий Игорь Владимирович

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.АД50.В.01655/19

Серия RU № 0714506

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		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»
8511400098	Стартеры, артикулы: 6401.3708-04, 6421.3708-04, 6432.3708-04, 6441.3708-04, 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, 21214-3708010-01, 1802.3778, 1812.3778, 1832.3778, 1842.3778, 1852.3778; Электродвигатель, артикул: 19.3778, 19.3778-01;	ТУ 4573-009-00231165-96 «Стартер 6401.3708 и его модификации» ТУ 4573-010-00231165-98 «Стартер 6421.3708 и его модификации» ТУ 4573-001-95343911-2006 «Стартеры 2110, 2111, 2112, 2113, 21214 и их модификации» ТУ 4573-009-95343010-2011 «Стартер 5234.3708 (11.131.826)» ТУ 4573-010-95343010-2011 «Стартер 11.131.827 и его модификации» ТУ 4573-011-95343010-2013 «Стартер 11.131.119» ТУ 4573-015-95343010-2016 «Стартер 11.131.675 и его модификации» QCR 11.131.730 «Стартер 11.131.730» QCR 11.131.262 «Стартеры 11.131.262, 11.131.568, 11.131.568-10, 11.130.899» ТУ 4573-012-95343010-2013 «Электродвигатель 19.3778» ТУ 4573-004-95343010-2010 «Стартеры 1802.3778, 1812.3778 и их модификации»
8481805100	Термостаты, артикулы: 11181-1306010, 21101-1306010, 11118-1306010-01, 21082-1306010-11, TC21082-30, 2101-1306010-02, 21073-1306010, TC2101, TC2108, 2108-1306010-10, 2108-1306010-12, 2110-1306010, 2121-1306010, 2123-1306010-02, 2141-1306010, TC107-1306100-01М набор 2+1, TC107-1306100-06М набор 2+4, TC107-1306100-01М, TC107-1306100-02М, TC107-1306100-04М, TC107-1306100-04МК, TC107-1306100-05М, 406.1306100-01, 406009.1306100-62, TC107-1306100-06М, TC107-1306100-08М, TC107-1306100-10, TC107-1306100-11, TC108-1306100-01М, 511.1306100-01, TC108-1306100-02М, TC108-1306100-03М, TC108-1306100-04М, TC108.1306100-06М;	ТУ 37.003.770-2005 «Термостаты систем охлаждения» ТУ 4591-001-70977452-2006 «Термостаты с твердым наполнителем TC107-1306100-01, TC108-1306100-01» ТУ 4591-001-70977452-2011 «Термостаты систем охлаждения с датчиком температуры» ТУ 9144-092-05808913-2003 «Термостаты систем охлаждения двигателей ВАЭ»
8481900000	Датчик температуры, артикул: 2112-3851010;	Габаритный чертеж 2112-3851010 ГЧ
8511800008	Свечи накаливания со спиралью в оболочке, артикул: 1602.3740; Свечи накаливания штифтовые, артикулы: 1702.3740, 1712.3740;	ТУ 37.003.1377-89 «Свеча накаливания со спиралью в оболочке 1602.3740 и ее модификации» ТУ 37.003.1238-84 «Свеча накаливания штифтовая 1702.3740 и ее модификации»

КОПИЯ
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ес
(подпись)
Ершов
(подпись)



Ершов Игорь Олегович (И.О.)

Ершов Игорь Владимирович (И.О.)