



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД09.В.00541

Серия RU № 0145330

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт». Место нахождения: 603006, Российская Федерация, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Решетниковская, дом 4, помещение П13. Телефон: +7 (831) 429-08-14, адрес электронной почты: info@promtehstandart.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД09. Дата регистрации аттестата аккредитации: 26.04.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Калужский завод электронных изделий». (ОАО «Автоэлектроника»).  
Основной государственный регистрационный номер: 1024001340208.  
Место нахождения: 248017, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Азаровская, 18  
Телефон: 4842403501, адрес электронной почты: ae@ae.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Калужский завод электронных изделий». (ОАО «Автоэлектроника»).  
Место нахождения: 248017, Российская Федерация, Калужская область, город Калуга, улица Азаровская, 18

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты колесных транспортных средств, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей торговой марки ОАО «Автоэлектроника» (смотри приложение - бланк № 0100481).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ (смотри приложение - бланк № 0100481).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** смотри приложение - бланк № 0100481

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/14838, 16/01/14839 от 16.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23.  
Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" (смотри приложение - бланк № 0100482).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 19.04.2017 ПО 18.04.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

Ю.С. Аверина  
(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AД09.B.00541

Серия RU № **0100481**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты колесных транспортных средств, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей торговой марки ОАО «Автоэлектроника»:	
8409 91 000 8, 8409 99 000 9, 8481 80 591 0, 8536 90 010 0, 8536 90 850 0, 9027 90 800 0, 9031 80 340 0, 9031 80 380 0, 9031 90 850 0, 9032 81 000 0, 9032 89 000 0	системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием (датчики холла, датчики фаз, датчики давления, регуляторы холостого хода), артикулы: 1112.3855, А473.407529.001, А473.407529.002, 21.3847 (2112-3706040), 25.3847, 141.3855 (2111-3706040), 141.3855А, 47.3829, 11.3779, 12.3779	ТУ37.459.141-92 ТУ37.473.083-2004 ТУ37.473.056-2002 ТУ37.459.224-2004 ТУ37.473.003-99 11.3779 000ГЧ 12.3779 000 ГЧ
8708 29 900 9, 9029 20 310 9	датчики спидометров (датчики скорости), артикулы: 36.3843А (1118-3843010-02), 36.3843-01 (2170-3843010-02), 363.3843 (316300384301020), 55.3843 (А63R42.3843010-02) и модификации, 57.3843 и модификации; 571.3843 и модификации	ТУ37.473.023-2003 ТУ37.473.172-2012 ТУ37.473.189-2014 ТУ37.473.208-2016 ТУ37.473.217-2016
8536 20 100 8, 8536 20 900 8, 8536 30 100 0, 8536 30 300 0, 8536 50 030 0, 8536 50 050 0, 8536 50 070 0, 8536 50 110 9, 8536 50 150 9, 8536 50 190 7, 8536 61 100 0, 8536 69 100 0, 8536 69 300 0, 8536 69 900 8, 8536 90 010 0, 8536 90 100 0, 8536 90 850 0, 8537 10 990 0	коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения (реле управления стеклоочистителем, моторредуктор заслонки отопителя), артикулы: 43.3787, 45.3780, 45.3780-01 и модификации	ТУ37.473.152-2013 ТУ37.473.037-2001 ТУ37.473.135-2006
8511 40 000 1, 8511 40 000 8	реле стартера, артикулы: 7312.3777-02, 7312.3777-03, 7302.3777-01, 7312.3777-01	ТУ37.473.173-2013 ТУ37.473.075-2003



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский

(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AD09.B.00541Серия RU № **0100482**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

ГОСТ Р 51832-2001 «Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»;  
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»;  
ГОСТ 1578-76 «Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Общие технические условия»;  
ГОСТ 12936-82 «Спидометры автомобильные с электроприводом. Общие технические условия»;  
ГОСТ 25651-83 «Приборы автомобилей контрольно - измерительные. Общие технические требования. Методы испытаний»;  
ГОСТ Р 41.39-99 (Правила ЕЭК ООН N 39) «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку»;  
ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Ю.С. Аверина

(инициалы, фамилия)

П.С. Арнатский

(инициалы, фамилия)