



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB92.B.00036/24

Серия **RU** № **0357887**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации микроэлектроники». Место нахождения (адрес юридического лица): 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4, помещение XIX, комната 1с. Адрес места осуществления деятельности: 115230, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 47, корпус 4, помещение XIX, комната 1с, 1и, 1з. Регистрационный номер RA.RU.11HB92, дата регистрации 01.02.2021. Телефон: +74955892599, адрес электронной почты: info@csmiel.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115230, Россия, Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, офис 25. Основной государственный регистрационный номер: 5087746597648. Телефон: +7 (495) 280-11-11. Адрес электронной почты: prp@itelma.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ИТЭЛМА». Место нахождения (адрес юридического лица): 115230, Россия, Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, офис 25. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115230, Российская Федерация, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10 строение 1.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств согласно приложению (бланк № 0873507). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно приложению (бланк № 0873507). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8511 80 000 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний № 70X/H-26.08/24 от 26.08.2024, № 73X/H-26.08/24 от 26.08.2024, № 75X/H-26.08/24 от 26.08.2024, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «HARD GROUP», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 3940-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия", ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний". Условия хранения: по группе Л ГОСТ 15150. Срок службы – не менее 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) исследования (испытания) и измерения: 06.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.09.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 03.09.2028

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Зуева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB92.B.00036/24

Серия **RU** № **0873507**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и т.п.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
8511 80 000 8	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием: блок управления МИКАС12, модели: 9814.3763 001 9814.3763 002 9820.3763 004	ТУ 4573-094-89547853-2012 "Блок управления МИКАС12 его модификации и исполнения. Технические условия"
8511 80 000 8	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием: блок управления 98.3763 МИКАС12, модели: 9815.3763 004-01 9815.3763 004-02 9815.3763 004-03 9815.3763 004-05 (A21R23.3763 004-05) 9815.3763 004-11 (A21R23.3763 004-11) 9815.3763 004-12 (A21R23.3763 004-12) 9815.3763 004-13 (A21R23.3763 004-13) 9815.3763 004-31 (A21R23.3763 004-31) 9815.3763 004-33 9815.3763 004-36 9815.3763 004-44 9815.3763 004-46 (A65R33.3763 004-46) 9815.3763 004-53 9867.3763 004-01 (A21R25.3763 004-01) 9867.3763 004-11 (A65R35.3763 004-11) 9867.3763 004-21 9867.3763 004-31 (A21R25.3763 004-31) 9867.3763 004-41 (A65R35.3763 004-41) 9867.3763 005-11 9867.3763 004-36	ТУ 4573-059-45886863-2010 "Блок управления 98.3763 МИКАС 12, его модификации и исполнения. Технические условия"
8511 80 000 8	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием: электронный блок управления МИКАС 12.48 типа 989.3763, модификации: 9891.3763 001-01 9893.3763 001-01 9894.3763 001-01 9892.3763 001-01 9894.3763 001-06	ТУ 4573-128-89547853-2015 "Блок управления 989.3763 МИКАС 12.48. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)

Зуева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)