



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00367/20

Серия **RU** № **0188637**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ИТЭЛМА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115230, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5087746597648. Телефон: +7(495) 280-11-11, адрес электронной почты: npp@itelma.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "ИТЭЛМА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 115230, город Москва, 1-й Нагатинский проезд, дом 10, строение 1, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: согласно приложению (бланк № 0675625) Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями согласно приложению (бланк № 0675625). 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 испытаний № 13X/H-08.07/20 от 08.07.2020 года; № 17X/H-07.07/20 от 07.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний». ГОСТ 3940-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия» Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.07.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA96.B.00367/20

Серия **RU** № **0675625**

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 ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
8511 80 000 8	Блок управления МИКАС12, модели: 9814.3763 001, 9814.3763 002, 9814.3763 004, 9820.3763 004	ТУ 4573-094-89547853-2012 "Блок управления МИКАС12 его модификации и исполнения. Технические условия"
8511 80 000 8	Блок управления 98.3763 МИКАС12, модели: 9866.3763 001-01, 9866.3763 002-01, 9867.3763 001-01, 9867.3763 002-01, 9815.3763 004-01, 9815.3763 004-02, 9815.3763 004-03, 9815.3763 004-04, 9815.3763 004-05 (A21R23.3763 004-05), 9815.3763 004-06, 9815.3763 004-07, 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 004-14, 9815.3763 004-15, 9815.3763 004-16(A65R33.3763 004-16), 9815.3763 004-23, 9815.3763 004-31(A21R23.3763 004-31), 9815.3763 004-32, 9815.3763 004-33, 9815.3763 004-36, 9815.3763 004-43(A21R23.3763 004-43), 9815.3763 004-44, 9815.3763 004-46(A65R33.3763 004-46), 9815.3763 004-53, 9815.3763 004-56, 9815.3763 004-57, 9867.3763 004-01(A21R25.3763 004-01), 9867.3763 004-02(A21R25.3763 004-02), 9867.3763 004-03(A21R25.3763 004-03), 9867.3763 004-11(A65R35.3763 004-11), 9867.3763 004-12, 9867.3763 004-13, 9867.3763 004-21, 9867.3763 004-31(A21R25.3763 004-31), 9867.3763 004-32, 9867.3763 004-33, 9867.3763 004-41 (A65R35.3763 004-41), 9867.3763 004-42, 9867.3763 004-43(A21R25.3763 004-43), 9867.3763 004-56, 9867.3763 004-57, 9815.3763 005-02, 9815.3763 005-03, 9815.3763 005-04, 9815.3763 005-51, 9815.3763 005-53, 9867.3763 005-01, 9867.3763 005-02, 9867.3763 005-03, 9867.3763 005-04, 9867.3763 005-51, 9867.3763 005-53, 9866.3763 005-01, 9866.3763 005-02	ТУ 4573-059-45886863-2010 "Блок управления 98.3763 МИКАС12 его модификации и исполнения. Технические условия"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Ковтунец Никита Владимирович

(Ф.И.О.)