



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB29.B.19091

Серия RU № 0736375

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2, этаж цокольный, комната 6Г. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.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 приложения (бланк № 0551624). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4573-004-45886863-99 "Контроллер системы управления двигателем 26.3763 Январь-5. Технические условия", ТУ 4573-071-89547853-2011 "Контроллер системы управления двигателем М75, его модификации и исполнения. Технические условия", ТУ 4573-016-45886863-2002 "Контроллер системы управления двигателем 41.3763. Технические условия", ТУ 4573-004-89547853-2009 "Контроллер управления двигателем. Технические условия", ТУ 4573-102-89547853-2013 "Контроллер системы управления двигателем М86. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8511 80 000 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 6Н/Н-15.10/18, 7Н/Н-15.10/18, 8Н/Н-15.10/18, 9Н/Н-15.10/18, 10Н/Н-15.10/18 от 15.10.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33991-2016 "Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 50607-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов"; ГОСТ Р 52230-2004 "Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

15.10.2018

ПО

14.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

Гревцов Роман Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB29.B.19091

Серия RU № 0551624

Приложение № 1

Компоненты транспортных средств:

Контроллеры системы управления двигателем 26.3763 ЯНВАРЬ-5, ТУ 4573-004-45886863-99

(модели: 2112-1411020-41, 2111-1411020-61, 2123-1411020-01, 21231-1411020-01, 21233-1411020-01,

21203-1411020-01, 1118-1411020-01, 11183-1411020-01, 11185-1411020, 2111-1411020-71, 2112-1411020-71, 2104-1411020-01, 21067-1411020-01).

Контроллеры системы управления двигателем М75 его модификации и исполнения,

ТУ 4573-071-89547853-2011 (модели: 11194-1411020-22, 21126-1411020-42, 21126-1411020-47,

21126-1411020-49(8450056651), 21126-1411020-52, 21126-1411020-77).

Контроллеры системы управления двигателем 41.3763, ТУ 4573-016-45886863-2002 (модели: 2111-1411020-82, 2111-1411020-81, 11183-1411020-21, 2130-1411020-11, 21114-1411020-11, 21114-1411020-31, 21114-1411020-41, 11194-1411020-11, 11194-1411020-01, 21124-1411020-11, 21067-1411020-11, 21067-1411020-21, 21124-1411020-31, 21126-1411020-11, 21126-1411020-31, 21126-1411020-01).

Контроллеры управления двигателем, ТУ 4573-004-89547853-2009 (модели: 2130-1411020-12,

11194-1411020-02, 21114-1411020-12, 21114-1411020-32, 21114-1411020-42, 21114-1411020-52

11183-1411020-02(8450051757), 11183-1411020-22, 11183-1411020-52(8450051759),

11183-1411020-62(8450001991), 21116-1411020-02, 21116-1411020-12, 21116-1411020-22, 21116-1411020-32, 21116-1411020-50(8450076646), 21124-1411020-12, 21124-1411020-32, 21176-1411020-42, 11186-1411020-02, 11186-1411020-05, 11186-1411020-06(8450075947), 11186-1411020-08(8450075948), 11186-1411020-09, 11186-1411020-22(8450001144), 11186-1411020-23(8450003980),

11186-1411020-42(8450001992), 11186-1411020-43(8450100793), 11186-1411020-45(8450075949), 11186-1411020-46(8450075950), 11186-1411020-47(8450100794), 11186-1411020-48(8450075951), 11186-1411020-49(8450003968), 11186-1411020-63, 11186-1411020-82, 11186-1411020-90(8450002846), 11186-1411020-91(8450075570), 11186-1411020-95, 21067-1411020-12, 21067-1411020-22, 21067-1411020-32(8450053563), 21067-1411020-47, 21126-1411020-05, 21126-1411020-06, 21126-1411020-07, 21126-1411020-08(8450003969), 21126-1411020-09, 21126-1411020-12, 21126-1411020-13(8450075571), 21126-1411020-32, 21126-1411020-37(8450003965), 21126-1411020-67(8450056654), 21126-1411020-90(8450001993), 21126-1411020-91(8450075572), 21126-1411020-97(8450003970), 21127-1411020-02, 21127-1411020-12 (84500566680), 21127-1411020-22(8450001995), 21127-1411020-23(8450003978), 21127-1411020-32, 21127-1411020-35, 21127-1411020-36, 21127-1411020-38(8450003967), 21127-1411020-39(8450076808), 21127-1411020-42, 21127-1411020-44, 21127-1411020-45, 21127-1411020-46(8450075605), 21127-1411020-48, 21127-1411020-49, 21127-1411020-54(8450076807), 21127-1411020-55, 21127-1411020-56, 21127-1411020-58(8450003966), 21127-1411020-59, 21127-1411020-62(8450073473), 21127-1411020-63(8450003979), 21127-1411020-82; 21127-1411020-90(8450056670), 21127-1411020-95, 21127-1411020-96(8450075606), 21127-1411020-98, 21127-1411020-99, 8450104480, 8450106125.

Контроллеры системы управления двигателем М86, ТУ 4573-102-89547853-2013 (модели: 8450006481, 8450006392, 8450007865, 8450008030, 8450020042, 8450020051, 8450030592, 8450030593, 8450030796, 8450020385, 8450030795, 8450020386, 8450008565, 8450008503, 8450009524, 8450009519, 8450009053, 8450090095, 8450031166, 8450031167, 8450020990, 8450021976, 8450032187, 8450032188, 8450032183, 8450032184, 8450021975, 8450021428, 8450021429, 8450032185, 8450032186, 8450021977, 8450090068, 8450032189, 8450032190, 8450032191, 8450032192, 8450021586, 8450032546, 8450032547, 8450032548, 8450032549, 8450032295, 8450032296, 8450032297, 8450032298, 8450035285, 8450035286, 8450035289, 8450035290, 8450035293, 8450035294, 8450035295, 8450035296, 8450090826, 8450090827, 8450090828, 8450090655, 8450021513, 8450021514, 8450021558, 8450021560, 8450021561, 8450021562, 8450091250, 8450091251, 8450032615, (323х. 3765 00х-УУ).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Спивак Василий Иванович
инициалы, фамилия
Гревцов Роман Алексеевич
инициалы, фамилия