



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB29.B.18859

Серия RU № 0736141

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 «ТрансМаш». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 625014, Тюменская область, город Тюмень, площадь Владимира Хуторянского, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1147232011332. Телефон: (3452) 49-45-65, адрес электронной почты: info@transmash72.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТрансМаш». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 625014, Тюменская область, город Тюмень, площадь Владимира Хуторянского, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: согласно приложению (бланк № 0550949). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-011-73172341-2018 «Диск сцепления нажимной. Диск ведущий сцепления средний», ТУ 4591-006-73172341-2005 «Диск сцепления ведомый», ТУ 4591-012-73172341-2018 «Муфта выключения сцепления». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 93 900 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 966Н/Н-27.06/18п, 967Н/Н-27.06/18п, 968Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018 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 Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2018 ПО 20.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Мальшкин Петр Валерьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AB29.B.18859

Серия RU № 0550949

Приложение № 1

Компоненты транспортных средств: торговая марка: ТюменьТрансМаш, Тюменские сцепления, Formula Plus,

Диски сцепления нажимные, модели:

514-1601090-10 -01 (2109-1601085), 514-1601090 (2103-1601085), 514-1601090-08 (2141-1601090), 514-1601090-21 (2121-1601085), 514-1601090-21E (2121-1601085), 514-1601090-11 (406.1601090), 14.1601090-10, 514-1601090-14-01 (2110-1601085), 142.1601090-10, 16.1601090-01, 17.1601090-01, 14.1601094-10, 17.1601092, ТМ417-1601090, 514-14.1601090, 514-142.1601090, ТМ4301-1601090, ТМ19-1601090, ТМ430 090 083 032, ТМ430 090 083 118, ТМ182-1601090, ТМ184-1601090, ТМ183-1601090, ТМ184-1601090-05, 182-1601090, 184-1601090, 183-1601090, 184-1601090-05, ТМ4215-1601090, ТМ456-1601090, ТМ4173-1601090, ТМ4064-1601090-04, 53-1601090, 70-1601090, 80-1601090, 82-1601090, ТМ53-1601090, ТМ70-1601090, ТМ80-1601090, ТМ82-1601090, 133061010, ТМ340 090 061 010, 130-1601090, 238-1601090, 451-1601090, ТМ130-1601090, ТМ238-1601090, ТМ451-1601090, 3482 000 464, 3482 000 463, 3482 123 839, 3482 000 474, 3482 125 512, 3482 000 419, 3482 000 461, 3482 000 462, 3482 000 693, 3482 001 168, 3082 000 005, 3082 001 150, 3482 116 031, 3482 083 219, 3482 000 412, 3483 000 001, 3482 000 535, 3482 081 233, ТМ395 090 000 464, ТМ395 090 000 463, ТМ395 090 123 839, ТМ395 090 000 474, ТМ362 090 125 512, ТМ362 090 000 419, ТМ362 090 000 461, ТМ362 090 000 462, ТМ362 090 000 693, ТМ280 090 001 168, ТМ240 090 000 005, ТМ240 090 001 150, ТМ362 090 116 031, ТМ430 090 083 219, ТМ430 090 000 412, ТМ350 090 000 001, ТМ430 090 000 535, ТМ430 090 081 233, 3482 083 032, 3482 083 118, WГ9114 160 010, ТМ430 090 9114 160 010, 1560 160 013, ТМ420 090 1560 160 013, 1601090-Т0500, ТМ430 090 1601090-Т0500, 1601310, ТМ430 090 1601310, 3482 000 257, ТМ430 090 000 257

Диски сцепления ведомые, модели:

53-1601130, ТМ53-1601130-01, 52-1601130, ТМ52-1601130-01, 451-1601130, 17.1601129, 17.1601129-10, ТМ4331-1601130, ТМ4331-1601130-01, ТМ406-1601130, ТМ456-1601130, ТМ2109-1601130, ТМ2110-1601130, 142.1601130, 142.1601130-01, 14.1601130, 14.1601130-01, 14.1601130Ф, ТМ14.1601130-01, ТМ142.1601130-01, ТМ БВ3-972271, ТМ4301-1601130, ТМ4301-1601130-01, ТМ417-1601130, ТМ421-1601130, ТМ245-1601130, ТМ245-1601130-01, ТМ130-1601130, ТМ130-1601130-01, ТМ70-1601130, ТМ70-1601130-01, ТМ80-1601130, 80-1601130, ТМ236-1601130, ТМ238-1601130, ТМ181-1601130, ТМ181-1601130-80, ТМ182-1601130, ТМ182-1601130-10, ТМ183-1601130, ТМ184-1601130, 181-1601130, 181-1601130-80, 182-1601130, 182-1601130-10, 183-1601130, 184-1601130, ТМ19-1601130, ТМ19-1601130-01, 19-1601130, 19-1601130-01, ТМ430 130 000 205, ТМ430 130 000 206, ТМ362 130 079 306, ТМ362 130 079 331, ТМ362 130 002 071, ТМ362 130 002 307, ТМ362 130 001 501, ТМ395 130 000 036, ТМ395 130 004 094, ТМ395 130 506 131, ТМ430 130 080 031, ТМ430 130 080 035, ТМ395 130 039 631, ТМ240 130 005 402, ТМ240 130 006 095, ТМ240 130 005 153, ТМ240 130 005 456, ТМ280 130 006 639, ТМ240 130 000 041, ТМ350 130 002 642, ТМ395 130 001 709, ТМ430 130 080 002, ТМ430 130 003 202, ТМ395 130 506 131, ТМ430 130 085 641, ТМ430 130 001 607, 1878 000 205, 1878 000 206, 1878 079 306, 1878 079 331, 1878 002 071, 1878 002 307, 1878 001 501, 1878 000 036, 1878 004 094, 1862 506 131, 1878 080 031, 1878 080 035, 1878 039 631, 1878 005 402, 1878 006 095, 1878 005 153, 1878 005 456, 1878 006 639, 1878 000 041, 1878 002 642, 1878 001 709, 1878 080 002, 1878 003 202, 1862 506 131, 1878 085 641, 1878 001 607, 332 001 410, ТМ340 130 001 410, 1878 007 253, ТМ430 130 007 253, 1560 161 130, ТМ420 130 161 130, 9114 160 010, ТМ430 130 9114 160 010, 1601210, ТМ430 130 1601210, 1601130-Т0500, ТМ430 130 1601130-Т0500

Муфты выключения сцепления, модели:

ТМ3151 000 034, ТМ3151 000 157, ТМ3151 231 031, ТМ182 1601 180, ТМ184 1601 180, 406-1601180, 31514-1601180, 3151 000 419, 3160-1601180, 3151-1601180, 3307-1601180, 14-1601180, 17-1601180, 130-1601180, 236-1601180, 543205-1601180, 1840-1601180, 4230-1602052, 245-1602052, 728-1601180, 3151 000 079, 3151 067 031, 3151 000 325, 3151 000 587, 3151 000 167, 3151 000 344, 3151 068 101, 3151 202 001, 3151 028 002, 3151 000 018, 3151 000 958, 3151 000 539, 3151 000 157, 3151 000 034, ТМ3151 000 419, ТМ3151-1601180, ТМ3151 000 079, ТМ3151 067 031, ТМ3151 000 325, ТМ3151 000 587, ТМ3151 000 167, ТМ3151 000 344, ТМ3151 068 101, ТМ3151 202 001, ТМ3151 028 002, ТМ3151 000 018, ТМ3151 000 958, ТМ3151 000 539

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись


подпись

Спивак Василий Иванович
инициалы, фамилияМалышкин Петр Валерьевич
инициалы, фамилия