

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.AB29.B.13135

Серия RU № 0503275

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, 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 «АВТОСКЛАД.РУ». Место нахождения: 111020, город Москва, улица Боровая, дом № 7, строение 7, этаж 1, помещение I, комната 8, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 5167746198483. Телефон: 8(925)777-20-21, адрес электронной почты: vagbat2013@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "PULLMAN Aftermarket GmbH". Место нахождения: 60441 Frankfurt am Main Guerickestrasse 18, Германия.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: торговая марка: «PULLMAN», продукция и модели согласно приложениям (бланки № 0333401 - № 0333403). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС Смотрите приложения, бланки № 0333401 - № 0333403.

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№47Н/Н-30.01/17 - 70Н/Н-30.01/17 от 30.01.2017 года, выданные Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01). Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный номер № ST.RU.02.A000664 от 16.12.2016 года, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества ООО «Сертификационные Системы». Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложениям (бланки № 0333401 - № 0333403).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2017 ПО 29.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

Гревцов Роман Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-DE.AB29.B.13135

Серия RU № 0333401

Компоненты транспортных средств: торговая марка: «PULLMAN».

Код ТН ВЭД 8483508000 Натяжитель цепи двигателя, модели: RM893457, 2A175000191, 3165300102, S1Z7K652A5E, 601H9064A7E, 601H9005M7, 3145200222, 3155290801, 3165210801, 3165010H02, 3155390701, 3165310702, 3165310705, 3145600702, 3145000L01, RM893457, 11540a13, 3145200012, 609J3031A3, 301C5492C9609A3013E5, 301C9005R7, 301C9005A7H, FL715189D0, 1159E52N00, 1157202WB1, 3105650724, 5282210B02, 2A275000181, 11826840626, 4115R0040A1, 601H9064A7F, 401E9074A9, 30168911C9, 601F8911A9, 06K109158M, 203T1173L3, 80351121N3, K1905133H3, 201T1451F3, 21387762, 31333097, 769757867, 3DM50878, 511527350, 3DM00868, 2EM10300, 3DM07379, 31333097, B60910712, 60368373, 70305802, 54300A71, LBA610381, 21387762, 03100A54, 35505417, 1NM81991, B60910111, 13242401X, 6BM10952, 13222410B, 3DM26826, 1129j51aa1, 6126300104, 6126300601, 11955JD20A, 1159J52DA0, 11955EE50B, 1129J51A00, 3190612NA0

Код ТН ВЭД 7315120000 Цепь газораспределительного механизма, модели: 3120485MA1, 3120682NA, 3105260103, 3L9K2102A1, FL1021021, 4104P1AP004, 4253410A02, 4263410A02, 0A0099903766, 3105260103, 3105260104, 3120485MA1, 312098F5B0, 3120485M20, 3120485M00, 3105360701, 3105360707, 3120682NA0, 3120J80AA0, 3120J80AA1, 3120682N00, 3120682N01, 3105260801, 3105260811, 3105060H13, 3105260812, 3120J82KB0, 3120A85L01, 3155390102, 3120E80D00, 3165310112, 3165310102, 3105360101, 3105A60D01, 3190415M00, 319091F5A0, 3190716J00, 3105260116, 3105260106, 3105360113, 3105360102, 3105360103, 3105060P11, 3105270801, 3105370101, 3105370102, 301F9051G8, 301F9051K8, 0A009913708, 3105260203, 3105060D01, 3105060D02, 3105560102, 3105360706, 3120J80KA0, 3120A85L00, 3120A82D21, 3120A84W01, 3120A82D11, 312018ACA3, 312018ACA4, 312018ACA1, 312018ACA2, 3120A80X10, 3120B80X00, 3120E83BA0, 3120E83B00, 3120485M10, 3120485M21, 3120485M11, 601H9051H8, 601K9051A8, 301C9051A8, 301C90518, 3105360703, 601H9051N8, 3105260301, 4223212B00, 4223210B00, 3105260105, 3105260102, 601K9051A8A, 601H9051J8, 601K90518, 601H9051M8, 312038U100, 3120280Y00, 312098F5A0, 3120A80X00, 312018СКА4, 312018СКА0, 3120C88KA0, 312018СКА3, 312018СКА1, 312018СКА2, 3120E82N00, 3120E80T00, 06K109158J, 06K109158, 601H9051N8, 601H9051H8, 03L251102, 2EM00358, D60910922

Код ТН ВЭД 8483508000 Натяжитель цепи газораспределительного механизма, модели: 4125R0AC0A1, 1191689, S1Z7K652A4A

Код ТН ВЭД 7315890000 Цепь двигателя, модель: 3120J82KA0, 50189022B9

Код ТН ВЭД 7315890000 Цепь привода распределительного вала, модели: 301H90053, 4104P1AN004

Код ТН ВЭД 8708943509 Натяжное устройство цепи, модель: 601K9064K7

ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8421230000 Фильтр топливный, модели: 7140S8AN100, 1311220P00, 3LL331EZ0, 5L9031EZ0, 7152552, 2A157400900, 3475600011, 3475600001, A39A9150L1, K1909150D1E, C3909176A9, k1905665j1, 31345521, H7107204B1

ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»

Код ТН ВЭД 8482400009 Подшипник ступицы, модели: 4403T0G0591, 2A128901036, RM118177, 1A468901026, 2402T0A0591, 6186557, 1527100W00, 1A468901046, 83580A04, 203T1173K5, K5408926A1, 203T1142C1, X6909558B510C1C

Код ТН ВЭД 8708709109 Ступица колеса, модели: 73580A53, 0402E27JB0, 3402420XA0, 3402720S00, 73080A70, 1557200B01FFFFF, 83080A21, 13027659599, 3GS36251BX, RM993247, 3402720S00, 040212LTB1, 3475600013, 0402E25E00, 4117584, BBZ51140A, 0402J20GB1, DK533340CX, 150254A11, 2043020KJ, 53180227, 9RM39247, ORL11474, 56903514, 715A50006, 71545050H, OR6740126, 55507727

ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 9029100009 Датчик импульсов, модель: 9381200B00, F49051159, J59091056, K1906090G3, C3907025F1, 171247110, K5901407F0, 20123067A5, 601F9201R1, 609F6082F3, 309C6054A5, 601H5142F3, 309C6062B2F, P79070367, L7961423B9, L7907036C7, P7907036C7, 769939899, 76450A59, 393310089, 909019105, 00J25T983, 00J25T707, 9RM18565, 0H7991572, 0K1991572, 873R400HJ, 624321509, 1RM32250, P7907036C7, L7907036C7, P79070367

Код ТН ВЭД 9026108900 Датчик зажигания, модель: 7273300800, 709K5017F5

Код ТН ВЭД 8511300008 Катушка зажигания, модели: 2244A86LC1, 7203210B01, JZ108101A0, 21316861513, 609B5011E5, 3DM96230, 795909, 3K010E018, 1NM89550, 00H26T721, 161Q8H, 609H5011B5

ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых 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»



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-DE.AB29.B.13135

Серия RU № 0333402

Компоненты транспортных средств: торговая марка: «PULLMAN»,

Код ТН ВЭД 8708802001 Чехол амортизатора, модель: 1504S2KT0A2, J5867024H1, 60368373
ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8501109900 Электродвигатель отопителя, модель: 46112954489
ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 29157-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых 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»

Код ТН ВЭД 4016930005 Прокладка головки блока цилиндров, модели: 1140E42N00, DM330243, NM913507, 3L2G0172A1, 3L9K0172C1, 8L1001721, 1111360106, 1111651413202, 601H3041J4, 104V90939, 4861312, 35505417, 42069C, 0314235, 089445828, 020W9E, ALW0A1272, 60333793, 00140A70, 4492574, 601H3084C3, 609A5011D5, 5134393

Код ТН ВЭД 8484100001 Прокладка коллектора, модель: 7171270002, 601H9012A0G

ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»

Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления масла в двигателе, модели: 9303200B00, 81560A53, R390952163475600002, 2931660J01, 293196F5B0, 293116AFA0, 2931366Z00, 2931A60A00, 2931660J10, 601F9201R1, H4909521A6, 609E70660, 309C6054A5, 0DM69206, 601H3094CA, 970310464

Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик антиблокировочной системы тормозов, модели: 6335R1AZ103, JZ1081291

Код ТН ВЭД 9026108900 Датчик уровня топлива, модель: 3282200101

Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления масла, модель: 6159416

Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик числа оборотов, модель: E2907208B1

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик расхода воздуха, модель: RM891578, 11165730250, 601A5417P0, EP1031125, K1909554F5R, 0E7995362, 5JA871048, 13957915, 1NM33213, LBA613162

Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик холостого хода, модель: 0A304572108

Код ТН ВЭД 9027109000 Датчики кислорода (лямбда-зонд), модели: 1574202, 9312206G05, 3LL381G8E1

Код ТН ВЭД 9032890000 Блок управления топливного насоса модель: K1906090G3

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8481309908 Клапан соленоидный, модель: 4159E67BB0, 601L9052A9, 0EW311627, 752641, LBAA06541

Код ТН ВЭД 9026202000 Преобразователь давления, модель: 5321200700, 16240000A, 16A811308, 291K0Q

Код ТН ВЭД 8481109908 Клапан управления выключением воздуха, модель: 3175134, 5B65J70DA0

Код ТН ВЭД 8481109908 Клапан рециркуляции, модель: 2540459

Код ТН ВЭД 8481109908 Клапан редукционный, модель: 601F9201R1, 0A004585018, 50986082C3

Код ТН ВЭД 8409100000 Электромагнитный клапан, модель: 11635706642, T1906090G3

Код ТН ВЭД 8481309908 Клапан выпускной, модель: 7139746

ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»

Код ТН ВЭД 8302100000 Шарнир равных угловых скоростей, модель: 83511A38, 3DM72045

ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708999709 Рычаг подвески, модели: 2A123370087, 2A123370077, 2A403380111, 2A403380121, 4143751, C3109932E1, K1505013A1B, K1701140T6, K1401103B3K, K8407081D3, 70305802, 01443H, 805S50AAAN, 1NM08449, 2RM81076, 3416007, 6JG4E3083, LBA914326, 0K1919262, 2SG9P3060, SRM01065, 1NM38455, LBA314754, 545100007, 545A00026, 44541000B, 09A218100, LBA828J00, LBA828900, 0718450, 52801A13, K8407081D3

Код ТН ВЭД 4016995209 Сайлентблок, модели: 8456640005, 8456650004, 8427155208, 13017687105

Код ТН ВЭД 8482400009 Опорный подшипник, модель: 1527S6AN0G1

Код ТН ВЭД 4016995709 Ограничитель хода амортизатора, модель: 8403662010

ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708939009 Корзина сцепления, модель: NM711102, 03204A22, 970310464

Код ТН ВЭД 8708939009 Диск сцепления, модели: 32100A48, 1352002K50, 1352002K22, 1352300314

Код ТН ВЭД 8708939009 Комплект сцепления, модель: 1352100959

Код ТН ВЭД 8708999709 Нажимной диск сцепления, модель: 1312001K09

ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)

Гревцов Роман Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.AB29.B.13135

Серия RU № 0333403

Компоненты транспортных средств: торговая марка: «PULLMAN»,

Код ТН ВЭД 870893900 Корзина сцепления, модель: NM711102, 03204A22, 970310464

Код ТН ВЭД 8708939009 Диск сцепления, модели: 32100A48, 1352002K50, 1352002K22, 1352300314

Код ТН ВЭД 8708939009 Комплект сцепления, модель: 1352100959

Код ТН ВЭД 8708999709 Нажимной диск сцепления, модель: 1312001K09

ГОСТ Р 53409-2009 «Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8413508000 Гидравлический насос, модель: 0A506426021, 2931660J10, 9411J00KB0, 9411J00K00, 4413605001, M415A396A6D, 4413604009, 4423601017, 4413605003, 4413000K04, 9411J00KB0, 9411J00K00, 9411J02KA0, L7482251J4, E7402251E4, 4157563, 1485010

Код ТН ВЭД 8413508000 Насосы жидкостных систем охлаждения, модели: 6101304965, 301C1200K4, 6101304969, 6101304950, 301C1200J4

ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 4010390000 Ремень зубчатый приводной, модель: 3165580959

ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708301000 Трос стояночного тормоза, модели: 6424600007, 6434600001

ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8483105000 Вал приводной, модель: 3434000K22

ГОСТ Р 52926-2008 «Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409100000 Форсунка топливная, модель: 3202390957

ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8483105000 Вал рулевой, модель: 5422301309

Код ТН ВЭД 8413508000 Насос гидроусилителя, модель: 3175167, 4157563, 54410A37, 13L401001, 0618271, 4413000K04, E7402251E4

Код ТН ВЭД 8708943509 Рулевая трапеция, модель: 8208J09D008248A07XA0, 8248A07X00, 8208901U00, 8208901UA0, L4915520F3, L4915520C3, 8208901UB0

ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8305200000 Скоба тормозная (суппорт), модели: 7438600008, 7458600007, 7437602008

ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708943509 Рейка рулевая, модель: 4402003K099400311XA2, 9400311XA3, 9400E10A06, 5405000503, 9400J10NA3, 9400J10NA1, 9400J10NA5, 9400915WB0, 9400915WD0, 9400915WC0, 9400915WA0, 4402300516, 4402300506

ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8421310000 Фильтр воздушный, модель: 2A479004004, 903G5224A9

ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»

Код ТН ВЭД 8413302008 Насос топливный, модели: A39A9150L1, K1909150D1E, 7140C00BA0, 7140C00A00, 3222502017, 1311110R00, 089715833, 7411054,

ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8421310000 Фильтр масляный, модель: 11165713243, 5234P0RL003, 6442400C00, NF1C1205A0, RM258863, 5333600005, 5333600006, 5333000601, SXZ4A790A8C, 903G5224A9, B0355224E9

ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Спивак Василий Иванович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Гревцов Роман Алексеевич
(инициалы, фамилия)