

P5Q5,6-6310.P6Q6,6-6311,6-6311.P5Q5,6-6311.P6Q6,6-636905,6-636905C17,6-636906C17,6-6409N,664818D,6-64907K,664910E,664913D,664913E,664916D,664916E,6-664818D,6-664910E,6-664913D,6-664913E,6-664916D,6-664916E,6-67205A,6-688811AK,6-688911,6-688911AK1,6-692306K2MШ2,6-692306KM,6-692409K1M,6-697709A,6-7015,6-7015AC,6-7203A,6-7204,6-7204A,6-7205,67205A,6-7205A,6-7206A,6-7207A,6-7214AY,6-7215A,6-7216,6-7216A,6-7217,6-7217A,6-7218A,6-7304,6-7304A,6-7305A,6-7305AШ,6-7307,6-7307A,6-750305,6-750305EШ2W54,6-750306,6-750307,6-750307AKУШ2W54,6-750706,6-7508A,6-7509,6-7509A,6-7510,6-7510A,6-7510AШ,6-7515A,6-7516,6-7516A,6-7516A,6-7516A1,6-7517,6-7517A,6-7520A,6-7605A,6-7606A,6-7606AY,6-7607A,6-7607AY,6-7608A,6-7609A,6-7610A,6-7611A,6-7613A,6-7705AEШ3,6-7707EУ,6-7804,6-7804A,6-7804Y,6-7805,6-7805A,6-7805Y,6-7806A,6-7807A,6-7815A,6-80203Zz,6-807813A,6-830700AE,6-830803,6-830900,6-830900AE1,6-830900AE2,6-830900AKE,688811AK,688911AK1,692306K2MШ2,692306KM,692409K1M,6-92705E,6-93090A,697709A,6-986710,6-986710AE2.P5Q5/W63,6-986714K1C17,6-BAH-0031D/VK210,6-BAH-0094,6-BB1-4504,6-N211W,6-N304W,6-NJ 305,6-NJ 305 ECP,6-NJ 305 J,6-NU2305,6-RNU208 J,6-RNU213,6-RNU213J,6-RNU305 J,6-UH 209/40 2S.SH,6-BB1-3913,7015AC,7203A,7204A,7206A,7206A,7207A,7214AY,7215A,7216A,7217A,7218A,7304A,7305A,7305AШ,7307A,750305EШ2W54,750307AKУШ2W54,7508A,7509A,7510A,7510AШ,7515A,7516A,7516A1,7517A,7520A,7605A,7606A,7606AY,7607A,7607AY,7608A,7609A,7610A,7611A,7613A,7705AEШ3,7707EУ,7804A,7804Y,7805A,7805Y,7806A,7807A,7815A,80203Zz,807813A,830700AE,830900AE1,830900AE2,830900AKE,92705E,986710AE2.P5Q5/W63,986714K1C17,BAH-0031D/VK210,BAH-0094,BB1-4504,N211W,N304W,NJ 305,NJ 305 ECP,NJ 305 J,NU2305,RNU208 J,RNU213,RNU213J,RNU305 J,UH 209/40 2S.SH,BB1-3913,180302C17,27606,6-127509A,108710,110(6010),111(6011),1180304C17,1180305C17,NF12310KM,180103C17,180108C17,180210C17,180211C17,180213C17,180301C17,180310C17,180312C17,2007122,2007124(32024X),208A,27307A,27310A,27709A,27911,305A,50310A,50311A,50412,50413,592708,6311 2RS,7212A,7214A,7311A,7312A,7315A,7518A,7614A,7718A,7723A,7815A,97506,6-537909,A21R23.3103145(HB705),C41R92.3104020(VKBA3552),ШСП30,ШСП40,ШСП42,UC205,UC206,UC207,KR 26 PP XA,308,180319,180322,2332,3209,609 DD,6312 C3,7313 BECBM,Ш20Y,NJ2211C3,NU2211EC3,60105 АКШ, MUC206.FD,61908.2RS1,32010.X/Q,32013.X/Q,30304.J2/Q,6003 2RS,626 HZZ,6001 2RS,6202 2RS,6203 2RS,6204 2RS,6304 2RS,2304,22205 CC,5310,6020 2RS,205, MUC205,UC209,6024 2RS,6301 2RS,6305 2RS,HR32308J,6018 2RS,6009 2RS,3203 2RS,22316 E,6206 H 2RS,NU 205 ES,3310 ZZ,6905 2RS, MUC205, NU220,6204 2RS,XPA1600, GLCTE20, KLF20-CSVA, SHANDONG SAIMA MECHANICAL TECHNOLOGY CO.,LTD, Китай, ROOM 713,OFFICE BUILDING NO. 8,HUAJIAN 1ST BLOCK,JIUZHOU NEIGHBOURHOOD OFFICE,GAOXIN ZONE,LIAOCHENG CITY,SHANDONG PROVINCE, адрес места осуществления деятельности: Китай, ROOM 713,OFFICE BUILDING NO. 8,HUAJIAN 1ST BLOCK,JIUZHOU NEIGHBOURHOOD OFFICE,GAOXIN ZONE,LIAOCHENG CITY,SHANDONG PROVINCE, TP TC 018/2011, "О безопасности колесных транспортных средств"; ГОСТ Р 53835-2010, "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 53830-2010, "Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний";

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС:

8483308007; 8483200000; 8482800009;
8482500009; 8482400009; 8482300009;
8482200009; 8482109008; 8482101009;
8483308007; 8483200000; 8482800009;
8482500009; 8482400009; 8482300009;
8482200009; 8482109008; 8482101009;
8483308007; 8483200000; 8482800009;
8482500009; 8482400009; 8482300009;
8482200009; 8482109008; 8482101009;
8483308007; 8483200000; 8482800009;
8482500009; 8482400009; 8482300009;
8482200009; 8482109008; 8482101009;
8483308007; 8483200000; 8482800009;
8482500009; 8482400009; 8482300009;
8482200009; 8482109008; 8482101009

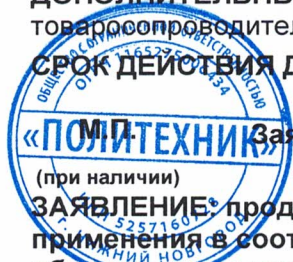
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: TP TC 018/2011, "О безопасности колесных транспортных средств"; ГОСТ Р 53835-2010, "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 53830-2010, "Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ RU/79.04-23 выдан 28.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория производителя SHANDONG SAIMA MECHANICAL TECHNOLOGY CO.,LTD"; RU/78.04-23 выдан 28.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория производителя SHANDONG SAIMA MECHANICAL TECHNOLOGY CO.,LTD"; RU/77.04-23 выдан 28.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория производителя SHANDONG SAIMA MECHANICAL TECHNOLOGY CO.,LTD"; RU/76.04-23 выдан 28.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория производителя SHANDONG SAIMA MECHANICAL TECHNOLOGY CO.,LTD"; RU/75.04-23 выдан 28.04.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория производителя SHANDONG SAIMA MECHANICAL TECHNOLOGY CO.,LTD"; другие, документы представленные заявителем: Контракт № LB-01/03/2023 от 01.03.2023, LB-01/03/2023, выдан 01.03.2023;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и срок хранения продукции указаны в товарносопроводительной документации и/или на упаковке и/или на этикетке

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.06.2023 по 08.12.2023



Заявитель

(при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.

подпись

Плюхин Дмитрий Владимирович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)