



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.AB58.B.01847/20

Серия RU № 0243701

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции". Место нахождения: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1. Телефон: +74951501658, Адрес электронной почты: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кнорр-Бремзе Системы для Коммерческого Транспорта». Место нахождения: 127055, Россия, город Москва, улица Образцова, дом 4А, корпус 1, комната 507, ОГРН: 5077746959560, телефон: +74956604995, адрес электронной почты: Tatyana.Manyakina@knorr-bremse.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Knorr-Bremse Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH. Место нахождения: Moosacher Straße 80 80809 München, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: (смотри приложение на бланке № 0757528)

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств (смотри приложение на бланке № 0757526, 0757527), продукция изготовлена в соответствии с директивой 2007/46/ЕС. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481209009, 8421392009, 8481409009, 9026202000, 9031809100, 8481805910, 8708309909, 8708949909, 8708309109, 8414802200, 8414807500, 8412218008, 9028900009, 9031809800, 8421230000, 8421310000, 8708943509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ 51X/H-18.12/20 от 18.12.2020, 2X/H-19.12/20, 3X/H-19.12/20, 5X/H-19.12/20, 6X/H-19.12/20, 8X/H-19.12/20 от 19.12.2020, 25X/H-01.12/20 от 01.12.2020, 2X/H-27.11/20 от 27.11.2020, 3X/H-02.12/20, 7X/H-02.12/20, 9X/H-02.12/20 от 02.12.2020, 6X/H-22.12/20 от 22.12.2020; испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ШИ01)
- протокола испытаний № 1124-6ATC-2020 от 25.12.2020 испытательной лаборатории «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA71);
Схема сертификации 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения срок службы: продукция согласно документации изготовителя. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0757529)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.12.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 24.12.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гавский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-DE.АБ58.В.01847/20

Серия RU № 0757526

Компоненты транспортных средств.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8481209009, 8421392009, 8481409009, 9026202000, 9031809100, 8481805910, 8708309909, Аппараты пневматического тормозного привода, артикулы: K028090N00, K028090N49, K068186N49, K151114N00, K151114N49, K050209N50, K102879N00, K102880N00, I92491, K192825N00, K192825N49, K192826N00, K192826N49, K192827N00, K192827N49, K192828N00, K192828N49, K192829, K192829N00, K192829N49, K192830N00, K192830N49, K192832N00, K192832N49, K192833N00, K192834N00, K192835N00, K192836N00, K192836N49, K192837N00, K192837N49, K192838N00, K192839N00, K192839N49, K192825, K192826, K192827, K192833N49, K192833, K192834N49, K192834, K192835N49, K192835, K192837, K192828, K192830, K192836, K192831, K192831N00, K192831N49, K192832, K192838, K192838N49, K192839, I136107, K041883N00, K160568N00, K160569N00, K160570N00, K160583N00, K163489N00, K163490N00, K163491N00, K164246N00, K164247N00, K194756, K194756N00, K194758, K194758N00, K194760, K194760N00, K194764, K194764N00, K194765, K194765N00, K194768N00, K194769, K194769N00, K194770, K194770N00, K194771, K194771N00, K194773, K194773N00, K136216N00, K194761N00, K022468N00, K022468N49, K022468N50, DPM29A, DPM94AAH, K067630, K111628TY, K162895N00, K162896N00, K162896N07, K162896N57, K162897N00, K162898N00, K162899N00, K162900N00, K162901N00, K162902N00, K162903N00, K162904N00, K162905N00, K167900N00, K167903N00, K167907N00, K167911N00, K208078, K208078TY, K169928, K169929, K169930, DPM66A, DPM67A, 0481010022000, K117305N49, K055342V04N49, K055352V04N49, K019290N49, K038450N00, K038468N00, K072660N00, K159362N49, K126661, K126661TY, K207666, K207666TY, I97953, K140693N00, K188773N00, K188776N00, K188777N00, K188778N00, K188782N00, K188783N00, K188784N00, K188787N00, K188797N00, K188798N00, K188799N00, K189839N00, K188773, K188773N49, K188776, K188776N49, K188797, K188797N49, K188798, K188798N49, K188782, K188782N49, K188783, K188783N49, K188778, K188778N49, K188784, K188784N49, K188777, K188777N49, K188787, K188787N49, K188799, K188799N49, K189839, K189839N49, K141962N00, K050211N50, K102878N00, I137922N50, K105481N00, K123642N00, K053900N00, K053920N00, K053930N00, K053940N00, K188253, K188253TY, K222112, K222112TY, K038664TY, K095475N00, K168754N49, K043833N00, K173814N49, K183272N49, K183653N49, K188360N49, K188360S01, K188360S02, K188360S03, K188613N49, K192038N49, K192387N49, K194286N49, K196083JF, K219036TY, K219031TY, K138271N50, K202153N50, I130812, I19209N50, K011867N50, K156593N49, K156593S01, K113466K50, K113466TY, 0484205006N00, K097733N49, K097739N49, K097741N49, K131585N50, K156526N49, K055362V05, K055369V05, K055372V05, K055379V05, K110612V04, K110619V04

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8708949909, 8708943509 Детали рулевого управления, артикулы: K193635N00, K193635N49, RCB717534, 717534, K193635

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309109, Диски тормозные, артикулы: K013569, K069084, K184811N50, K184812N50, K184813N50, K184814N50, K184815N50, K184816N50, K184817N50, K184818N50, K184819N50, K184820N50, K184821N50, K184822N50, K184823N50, K184824N50, K184825N50, K184826N50, K184827N50, K184828N50, K184829N50, K184830N50, K184831N50, K184832N50, K184833N50, K184834N50, K184835N50, K184836N50

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8414802200, 8414807500 Компрессоры, артикулы: I139523F, K003084, K155389N00, K155389X00, K172098N00, K183939N05, K115577, K204872N00, K207322, K207322-60, K172097N00, K172098N00, K072198X00, K207502N00, K068756N10, K160406N00, K160406X00, K160474N00, K007304, K033366N00, K066254N00, K066332N00, K066349N00, K088809N00, K093377N00, K160498N00, K160594N00, K160679N00, K160498X00, K160594X00, K160679X00, K160474X00, K155798N00, K183939N00, K155798, K207322N50

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8412218008, Сцепления, диски, цилиндры, артикулы: 626761AM, 626762AM

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8708309109, Тормозные механизмы в сборе, артикулы: K110328S1, K110329S1, K113744, K113744S1, K113744S2, K113745, K113745S1, K113745S2, K127585, K127586, K206855, K206856, K110265, K110266, K206855S1, K206855S2, K206855S3, K206856S1, K206856S2, K206856S3, K204729, K204730, K110328S2, K110329S2

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 9029900009, 9031809800 Указатели и датчики аварийных состояний, артикулы: K190670N49, K190670N50, K190670S00, 0486000262K50, 0486000263K50, 0486000284K50, 0486001032100, K144019K50, K144019N49, K144020K50, K144039N56, K144040N56, K144071N56, K144072K50, K144072N49, K144072N56, K144114N56, K144130K50, K144222K50, K144222N49, K144239K50, K144245K50, K144245N49, K144250K50, K144251K50, K144256K50, K144257K50, K144262K50, K144262N49, K144275N49, K144284K50, K144284N49, K144298N49, K144440K50, K144441K50, K144909N56, K144910N56, K144912K50, K144912N49, K144925K50, K144925N99, K144939N49, K144940K50, K144940N49, K144940N99, K144941N49, K144941N99, K144942K50, K144942N49, K145016K50, K145032K50, K1450432E4, K145043N08, K145064N49, K145077K50, K145077N49, K145085K50, K145085N49, K145089K50, K145089N49, K145099K50, K145099N51, K145099N99, K145910K50, K145910N51, K145910N99, K145942K50, K145942N49, K145942N99, K145943K50, K145943N99, K171601N00, K171602N00, K171603N00, K171605N00, K145032N49, K144290K50, K144288K50, K144291K50, K144662N04, K144663N04, K144276N49, K123716, K138360, K165656, K165660, K131302, K141466, K141467, K141469, K141470, K158040, 201.0014.V02

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подписи и печать эксперта



Иванов Андрей Михайлович

(ф.и.о.)

Гаевский Виталий Валентинович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.A658.B.01847/20

Серия RU № 0757527

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421230000, 8421310000, Фильтры очистки масла и их сменные элементы, артикулы: K117968N50, K117975N50, K117992N50, K118000N50, K118029N50, K118036N50, K129244N50, K129252N50, K129264N50, K117988N50, K117887N50, K117935N50, K165300N50

Коды ТН ВЭД ЕАЭС 8421230000, 8421310000 Фильтры очистки топлива и их сменные элементы, артикулы: K117887N50, K117935N50

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421310000 Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы, артикулы: K165300N50

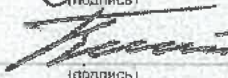
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Гаевский Виталий Валентинович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-DE.AB58.V.01847/20

Серия RU № 0757528


Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- D – 94501, Aidersbach, Knorrstrasse 1, Германия;
- CEP: 13295-970 São Paulo, Via Cyrineu Tonolli, 1519 – Nova Era, Itupeva, Бразилия;
- H-6000 Kecskemét, Georg Knorr u. 8., Венгрия;
- 42489, Wülfrath, Henry-Ford II-Straße 15, Германия;
- Pune - 411 057, Maharashtra, Survey No. 276, Village Mann, Hinjewadi, Phase II, Taluka Mulshi, Индия;
- Via Alessandro Polini, 158 – Arcore – (MB), Италия;
- 401122, Chongqing, New North Zone, No.10 West Changan-Ford Road, Building 11, Китай;
- Hi-Steel, Lietuvos ir Vokietijos UAB (Jonavos g. 68A, LT-44191 Kaunas), Литва;
- Carr Presa de la Amistad 6 5, Parque Industrial Amistad, 26230 Cd Acuña, Coahu., Mexico, Мексика;
- 3647 Hvitlingfoss, Grøvdalsveien 94, Норвегия;
- 41-303 Dąbrowa Górnicza, Walentego Roździeńskiego 13, Польша;
- 4705-820 Braga, Rua Max Grundig, 35, Lomar, Португалия;
- 400145 Cluj-Napoca, 14 Someșului Street/ Romania, 407350, Jucu-Herghele, Parc Industrial Tatarom III, str. Robert Bosch, nr. 1, Румыния;
- SR8 2RU County Durham, Peterlee, 3 Traynor Way, Соединенное Королевство;
- 41480, Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan Dede Caddesi 300. Sokak No:304 Gebze / Kocaeli, Турция;
- Pôle d'Activités de l'Espérance, 70, Chemin de Beauvils, BP 34178, Glos, 14104 Lisieux Cedex, Франция;
- CZ – 463 03 Stráž nad Nisou, průmyslová zóna Liberec – Sever, Svárovská 700, Чехия;
- Valencia, 46530 Puçol, Barranco Pasqual, 23, Испания;
- Industrijska zona Bukva b.b., 74260 Tesanj, Босния и Герцеговина;
- Schastlyva St.1a, 31000 Krasyliv, Hmelnytsky reg., Украина;
- 6400 South Sprinkle Road Portage, MI 49002, Соединенные Штаты;
- 25-10 Miyako, Namegawa-machi, Hiki-gun, Saitama 355-0812, Япония.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.AB58.B.01847/20

Серия **RU** № **0757529**

Сведения о стандартах (иных документах), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов таможенного союза

- ГОСТ 33603-2015 Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52453-2005 Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 53844-2010 Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 53640-2009 Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования;
- ГОСТ 3940-2004 Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия;
- ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP);
- ГОСТ 8002-74 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний;
- ГОСТ Р 53409-2009 Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний;
- ГОСТ Р 52850-2007 Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний;
- Правила ООН № 90 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе и накладок барабанных тормозов для механических транспортных средств и их прицепов

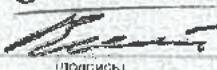
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Иванов Андрей Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Гаевский Виталий Валентинович
(Ф.И.О.)