

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ТС RU C-IT.AБ58.В.02286

Серия RU № 0634151

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", Адрес: 125167, РОССИЯ, город Москва, улица Викторенко, дом 16, строение 1,
Телефон: +74951501658, E-mail: info@mfond.org. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ58 от 07.04.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель L.P.R. S.r.l. на основании договора на выполнение функций изготовителя), 141280, Россия, Московская область, город Ивантеевка, Санаторный проезд, дом 1, ОГРН: 1085038009143, телефон: 84957644595, e-mail: ciiep@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

L.P.R. S.r.l.
ss. 10 Loc.ta' Cattagnina, 29010 San Nicolo' (PC), Италия

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств, выпускаемые по каталогам фирмы L.P.R. S.r.l., под торговыми марками "LPR", "AP", "RAL", "SAMKO" (смотри приложение на бланках №№ 0435336, 0435337, 0435338), продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

870830990, 8708939009, 870830910, 4009420000, 8708999709, 8413308008, 9031803800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протоколов испытаний №№ 34Н/Н-21.12/17, 35Н/Н-21.12/17, 36Н/Н-21.12/17, 37Н/Н-21.12/17, 38Н/Н-21.12/17, 39Н/Н-21.12/17, 40Н/Н-21.12/17, 41Н/Н-21.12/17, 42Н/Н-21.12/17 от 21.12.2017 испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЩИ01);
 - сообщений об официальном утверждении типа на соответствие требованиям Правил ЕЭК ООН № 90-02, выданных Kraftfahrt-Bundesamt, Германия; MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGIA Y TURISMO, IDIADA, Испания; VCA, Соединенное Королевство;
 - акта о результатах анализа состояния производства № 377-МФ от 04.10.2017
- Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения, срок службы продукции согласно документации изготовителя.

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС: (смотри приложение на бланке № 0435339)



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

10.01.2018 ПО 09.01.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Н.Д. Гудилин

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AБ58.В.02286

Серия RU № 0435336

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
870830990	Компоненты транспортных средств, выпускаемые по каталогам фирмы L.P.R. S.r.l., под торговыми марками "LPR", "AP", "RAL", "SAMKO": цилиндры главные тормозные, артикулы: 1nnn, 6nnn, 21nnn2, 26nnn2, Pnnnnn где "ппп" и "ппппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции цилиндров главных тормозных, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	TR TC 018/2011
870830990	колесные тормозные цилиндры, артикулы: 4nnn, 5nnn, 14nnn, 15nnn, Cnnnnn где "ппп" и "ппппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции колесных тормозных цилиндров, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
8708939009	главные цилиндры сцепления, артикулы: 2nnn, 7nnn, 42nnn2, 47nnn2, Fnnnnn, 2nnnl, 7nnnl, 2nnnll, 7nnnll где "ппп" и "ппппп" - цифры от 0 до 9, "I", "II" - буквы латинского алфавита от A до Z, которые обозначают незначительные изменения в конструкции главных цилиндров сцепления, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
8708939009	рабочие цилиндры сцепления, артикулы: 3nnn, 8nnn, 33nnn2, 38nnn2, Mnnnnn, 3nnnl, 8nnnl, 3nnnll, 8nnnll где "ппп" и "ппппп" - цифры от 0 до 9, "I", "II" - буквы латинского алфавита от A до Z, которые обозначают незначительные изменения в конструкции рабочих цилиндров сцепления, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
870830990	регуляторы тормозных сил, артикулы: 9nnn, 49nnn3, Dnnnnn где "ппп" и "ппппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции регуляторов тормозных сил, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
870830910	колодки с накладками в сборе для дисковых тормозов, артикулы: 05Pnnn, 05Pnnnl, 05Pnnnn, 05Pnnnll, 5APnnn, 5APnnnl, 5APnnnn, 5APnnnnl, 5SPnnn, 5SPnnnl, 5SPnnnn, 5SPnnnnl где "ппп", "пппп" - цифры от 0 до 9, "I" - буква латинского алфавита от A до Z, которые обозначают незначительные изменения в конструкции колодок с накладками в сборе для дисковых тормозов, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
870830990	колодки с накладками в сборе для барабанных тормозов, артикулы: Onnnn, Annnn, 8nnnn, Onnnnl, Annnl, 8nnnnl где "пппп" - цифры от 0 до 9, "I" - буква латинского алфавита от A до Z, которые обозначают незначительные изменения в конструкции колодок с накладками в сборе для барабанных тормозов, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
870830910	диски тормозные, артикулы: InnnnP, InnnnV, InnnnPR, InnnnVR, InnnnPCA, InnnnPRCA, InnnnVBR, InnnnPRS, InnnnVRS где "пппп" - цифры от 0 до 9, "I" - буква латинского алфавита от A до Z, которые обозначают незначительные изменения в конструкции дисков тормозных, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Н.Д. Гудилин

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.АБ58.В.02286

Серия RU № 0435337

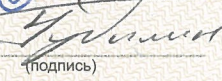
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
870830990	барабаны тормозные, артикулы: 7Dnnnn, 7DnnnnC, 7DnnnnA, 7DnnnnR, 7DnnnnK, 7DnnnnCA, 7DnnnnCAK, 7DnnnnRCA, 7Annnn, 7AnnnnC, 7AnnnnA, 7AnnnnR, 7AnnnnK, 7AnnnnCA, 7AnnnnCAK, 7AnnnnRCA, S7nnnn, S7nnnnC, S7nnnnA, S7nnnnR, S7nnnnK, S7nnnnCA, S7nnnnCAK, S7nnnnRCA где "пппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции барабанов тормозных, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
4009420000	шланги гидравлических систем тормозного привода и сцепления, артикулы: 6Tnnnn где "nnnn" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции шлангов гидравлических систем тормозного привода и сцепления, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
870830990	детали привода стояночной тормозной системы: тросы с наконечниками в сборе, артикулы: CnnnB, CnnnC, CnnnA, CnnnSP, CnnnBO, CnnnST где "nnn" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции тросов с наконечниками в сборе, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
8708999709	карданные шарниры равных угловых скоростей, артикулы: GTYnnn, KADnnn, KARnnn, KAVnnn, KBMnnn, KDHnnn, KDWnnn, KFRnnn, KFTnnn, KHOnnn, KHYnnn, KIZnnn, KLDnnn, KLNnnn, KMBnnn, KMEnnn, KMOnnn, KMZnnn, KNSnnn, KOPnnn, KPGnnn, KRNnnn, KSAnnn, KSKnnn, KSUnnn, KSZnnn, KTYnnn, KVLnnn, KVWnnn, GTYnnn, KADnnn, KARnnn, KAVnnn, KBMnnn, KDHnnn, KDWnnn, KFRnnn, KFTnnn, KHOnnn, KHYnnn, KIZnnn, KLDnnn, KLNnnn, KMBnnn, KMEnnn, KMOnnn, KMZnnn, KNSnnn, KOPnnn, KPGnnn, KRNnnn, KSAnnn, KSKnnn, KSUnnn, KSZnnn, KTYnnn, KVLnnn, KVWnnn, Gnnnn, Knnnnn, 32Gnnn, 01Knnn, 02Knnn, 04Knnn, 46Knnn, 06Knnn, 07Knnn, 09Knnn, 10Knnn, 12Knnn, 48Knnn, 40Knnn, 15Knnn, 16Knnn, 17Knnn, 41Knnn, 20Knnn, 21Knnn, 23Knnn, 24Knnn, 25Knnn, 27Knnn, 28Knnn, 29Knnn, 30Knnn, 31Knnn, 32Knnn, 43Knnn, 36Knnn, 32Gnnn, 01Knnn, 02Knnn, 04Knnn, 46Knnn, 06Knnn, 07Knnn, 09Knnn, 10Knnn, 12Knnn, 48Knnn, 40Knnn, 15Knnn, 16Knnn, 17Knnn, 41Knnn, 20Knnn, 21Knnn, 23Knnn, 24Knnn, 25Knnn, 27Knnn, 28Knnn, 29Knnn, 30Knnn, 31Knnn, 32Knnn, 43Knnn, 36Knnn где "nnn", "nnnn" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции карданных шарниров равных угловых скоростей, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
8413308008	насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы: WPпппп где "пппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции насосов жидкостных систем охлаждения, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
9031803800	датчики аварийных состояний (датчики износа), артикулы: KSnnnn где "nnnn" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции датчиков аварийных состояний (датчиков износа), в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств	
8708999709	приводные валы, артикулы: DSnnnn	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Н.Д. Гудилин

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AБ58.В.02286

Серия RU № 0435338

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------	---	--

где "ппппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции приводных валов, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств

870830910 скобы дисковых тормозных механизмов, артикулы: PFnnnnn

где "ппппп" - цифры от 0 до 9, которые обозначают незначительные изменения в конструкции скоб дисковых тормозных механизмов, в зависимости от их применимости к различным моделям колесных транспортных средств



Руководитель (уполномоченный лицо) органа по сертификации

М.П.

EEC

RU.1АБ58

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

(подпись)

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Н.Д. Гудилин

(инициалы, фамилия)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-IT.AБ58.В.02286

Серия RU № 0435339

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

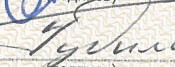
Обозначение стандарта (иного документа)	Наименование стандарта (иного документа)
ГОСТ Р 52431-2005	Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53409-2009	Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний
Правила ЕЭК ООН № 90-02	Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов
ГОСТ Р 52452-2005	Автомобильные транспортные средства. Трубы и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53806-2010	Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52924-2008	Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 53839-2010	Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52230-2004	Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия
ГОСТ Р 52926-2008	Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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


(подпись)

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)

Н.Д. Гудилин

(инициалы, фамилия)