



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01299/23

Серия **RU** № **0407407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, 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 «КАРТЕР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143909, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, дом 4, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1145012001166. Телефон: 8(495)225-58-41, адрес электронной почты: nv@carterllc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАРТЕР». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143909, Московская область, город Балашиха, Покровский проезд, дом 4, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1145012001166. Телефон: 8(495)225-58-41, адрес электронной почты: nv@carterllc.ru.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: детали направляющего аппарата подвески: резинометаллические шарниры, торговая марка «КСМ» и без торговой марки, модели (артикулы): согласно приложению №1 (бланк № 0947752). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 990 9, 8708 80 910 9, 7326 90 940 9, 8716 90 900 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 45X/H-14.04/23 от 14.04.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 33671-2015 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний" Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.04.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

М.П.

Малышкин Петр Валерьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.AB29.B.01299/23

Серия **RU** № **0947752**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

| Код ТН ВЭД ТС | Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.) |
|---|--|
| 1 | 2 |
| 8708 80 990 9; 8708 80 910 9; 7326 90 940 9; 8716 90 900 0 | Детали направляющего аппарата подвески: резинометаллические шарниры, модели (артикулы): 103-2919040, 103-2919040-01, 103-2919040-10, 5511-2919026, 5511-2919026-10, 5511-2919026-15, 5511-2919026-01, 101-2909040, 101-2909040-01, 101-2909040-10, 101-2919040, 101-2919040-01, 101-2919040-10, 5460-2919026, 5460-2919026-15, 5460-2919026-01, 5460-2919026-40, 64221-2919040, 64221-2919040-01, 64221-2919040-10, 6520-2919026, 6520-2919026-01, 6520-2919026-10, 54327-2912228, 54327-2912228-01, 54327-2912228-10, 6430-2919040, 6430-2919040-01, 6430-2919040-10, 4370-2902230-12, 4370-2902230-12-01, 4370-2902230-12-10, 4370-2902230-15, 4370-2902230-15-01, 4370-2902230-15-10, 941-2916029, 941-2916029-01, 941-2916029-10, 5440-2919040, 5440-2919040-01, 5440-2919040-10, 5511-2919028, 5511-2919028-01, 5511-2919028-10, CM5511-2919028-15, 5297-2919026, 5297-2919026-01, 4322-2919026, 4322-2919026-01, 4322-2919026-10, 180.3543-026, 180.3543-026-01, 180.3543-026-10, 180.3547-026, 180.3547-026-01, 180.3547-026-10, 180.5520-026, 180.5520-026-01, 180.5520-026-10, 180.5554-026, 180.5554-026-01, 180.5554-026-10, 180.6755-026, 180.6755-026-01, 180.6755-026-10, 180.3511-026, 180.3511-026-01, 180.3511-026-10, 638-2919024, 638-2919024-01, 638-2919024-10, 638-2919026, 638-2919026-01, 638-2919026-10, 640-2919024, 640-2919024-01, 640-2919024-10, 640-2919026, 640-2919026-01, 640-2919026-10, 251-2919026, 251-2919026-01, 251-2919026-10, 639-2919026, 639-2919026-01, 639-2919026-10, 642-2919026, 642-2919026-01, 642-2919026-10, 4322-2919024, 4322-2919024-01, 4322-2919024-10; |
| 8708 80 990 9; 8708 80 910 9; 7326 90 940 9; 8716 90 900 0 | Детали направляющего аппарата подвески: резинометаллические шарниры, торговая марка «КСМ», модели (артикулы): CM103-2919040, CM103-2919040-01, CM103-2919040-10, 103-2919040-СПЕЦМАШ, 103-2919040-01-СПЕЦМАШ, CM5511-2919026, CM5511-2919026-10, CM5511-2919026-15, 5511-2919026-15-СПЕЦМАШ, CM5511-2919026-01, 5511-2919026-01-СПЕЦМАШ, CM101-2909040, 101-2909040-СПЕЦМАШ, CM101-2909040-01, 101-2909040-01-СПЕЦМАШ, CM101-2909040-10, CM5460-2919026, CM5460-2919026-15, CM5460-2919026-01, CM5460-2919026-40, CM101-2919040, CM101-2919040-01, CM101-2919040-10, CM64221-2919040, CM64221-2919040-01, 64221-2919040-01-СПЕЦМАШ, 64221-2919040-СПЕЦМАШ, CM64221-2919040-10, CM6520-2919026, CM6520-2919026-01, 6520-2919026-01-СПЕЦМАШ, CM6520-2919026-10, CM54327-2912228, 54327-2912228-СПЕЦМАШ, CM54327-2912228-01, 54327-2912228-01-СПЕЦМАШ, CM54327-2912228-10, CM6430-2919040, 6430-2919040-СПЕЦМАШ, CM6430-2919040-01, CM6430-2919040-10, CM4370-2902230-12, 4370-2902230-12-СПЕЦМАШ, CM4370-2902230-12-01, CM4370-2902230-12-10, CM4370-2902230-15, 4370-2902230-15-СПЕЦМАШ, CM4370-2902230-15-01, CM4370-2902230-15-10, CM941-2916029, |
| 8708 80 990 9; 8708 80 910 9; 7326 90 940 9; 8716 90 900 0 | Детали направляющего аппарата подвески: резинометаллические шарниры, торговая марка «КСМ», модели (артикулы): 941-2916029-СПЕЦМАШ, CM941-2916029-01, 941-2916029-01-СПЕЦМАШ, CM941-2916029-10, CM5440-2919040, CM5440-2919040-01, CM5440-2919040-10, CM5511-2919028, CM5511-2919028-01, CM5511-2919028-10, CM5511-2919028-15, CM5297-2919026, CM5297-2919026-01, CM4322-2919026, CM4322-2919026-01, CM4322-2919026-10, CM180.3543-026, CM180.3543-026-01, CM180.3543-026-10, CM180.3547-026, CM180.3547-026-01, CM180.3547-026-10, CM180.5520-026, CM180.5520-026-01, CM180.5520-026-10, CM180.5554-026, CM180.5554-026-01, CM180.5554-026-10, CM180.6755-026, CM180.6755-026-01, CM180.6755-026-10, CM180.3511-026, CM180.3511-026-01, CM180.3511-026-10, CM638-2919024, CM638-2919024-01, CM638-2919024-10, CM638-2919026, CM638-2919026-01, CM638-2919026-10, CM640-2919024, CM640-2919024-01, CM640-2919024-10, CM640-2919026, CM640-2919026-01, CM640-2919026-10, CM251-2919026, CM251-2919026-01, CM251-2919026-10, CM639-2919026, CM639-2919026-01, CM639-2919026-10, CM642-2919026, CM642-2919026-01, CM642-2919026-10, CM4322-2919024, CM4322-2919024-01, CM4322-2919024-10. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

Мальшкин Петр Валерьевич
(Ф.И.О.)