



№ ЕАЭС RU.C-RU.11A96.B.03599/24

Серия **RU** № **0507048**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11A96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПОДВЕСКА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 20 А, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1151673002227. Телефон: 7 (8552) 77-86-69, адрес электронной почты: kanc.podveska@rostar.biz.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПОДВЕСКА». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Профильная, дом 20 А, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: демфирующие элементы подвески; амортизаторы подвески, торговая марка ROSTAR, артикулы согласно приложениям №№ 1 - 5 ((Бланки №№ 0986675, 0986676, 0986677, 0986678, 0986679) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-001-01567163-2023 "Амортизаторы подвески грузовых автомобилей, прицепов, полуприцепов, автобусов и подвесок кабин". Технические условия". Серийный выпуск.

КОА ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 350 2, 8708 80 350 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 36X/H-12.01/24 от 12.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU 21ИЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний» Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 06.07.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.01.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ПО 15.01.2028



М.П.

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС****RU С-РУНА96.В.03599/24**Серия **RU** № **0986679**

Приложение № 5

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

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, моляр, артикул и др.)
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	Комплекты транспортных средств, дефибрилирующие засечки: засечки для полсеки, торсионная марка ROSTAR, артикулы: 190-5001505-88, 190-5001505-89, 190-5001505-90, 200-5001505-03, 200-5001505-04, 200-5001505-05, 200-5001505-06, 200-5001505-07, 200-5001505-08, 200-5001505-09, 200-5001505-10, 200-5001505-11, 200-5001505-12, 200-5001505-13, 200-5001505-14, 200-5001505-15, 200-5001505-16, 200-5001505-17, 200-5001505-18, 200-5001505-19, 200-5001505-20, 200-5001505-21, 200-5001505-22, 200-5001505-23, 200-5001505-24, 200-5001505-25, 200-5001505-26, 200-5001505-27, 200-5001505-28, 200-5001505-29, 200-5001505-30, 200-5001505-31, 200-5001505-32, 200-5001505-33, 200-5001505-34, 200-5001505-35, 200-5001505-36, 200-5001505-37, 200-5001505-38, 200-5001505-39, 200-5001505-40, 200-5001505-41, 200-5001505-42, 200-5001505-43, 200-5001505-44, 200-5001505-45, 200-5001505-46, 200-5001505-47, 200-5001505-48, 200-5001505-49, 200-5001505-50, 200-5001505-51, 200-5001505-52, 200-5001505-53, 200-5001505-54, 200-5001505-55, 200-5001505-56, 200-5001505-57, 200-5001505-58, 200-5001505-59, 200-5001505-60, 200-5001505-61, 200-5001505-62, 200-5001505-63, 200-5001505-64, 200-5001505-65, 200-5001505-66, 200-5001505-67, 200-5001505-68, 200-5001505-69, 200-5001505-70, 200-5001505-71, 200-5001505-72, 200-5001505-73, 200-5001505-74, 200-5001505-75, 200-5001505-76, 200-5001505-77, 200-5001505-78, 200-5001505-79, 200-5001505-80, 200-5001505-81, 200-5001505-82, 200-5001505-83, 200-5001505-84, 200-5001505-85, 200-5001505-86, 200-5001505-87, 200-5001505-88, 200-5001505-89, 200-5001505-90, 200-5001505-91, 180-667183-02, 180-667183-03, 180-667183-04, 180-667183-05, 180-667183-06, 180-667183-07, 180-667183-08.
8708 80 350 2, 8708 80 350 9	Комплекты транспортных средств, дефибрилирующие элементы: полсеки, засечки для полсеки, торсионная марка ROSTAR, артикулы: 180-667183-09, 180-667183-10, 180-667183-11, 180-667183-12, 180-667183-13, 180-667183-14, 180-667183-15, 180-667183-16, 180-667183-17, 180-667183-18, 180-667183-19, 180-667183-20, 180-667183-21, 180-667183-22, 180-667183-23, 180-667183-24, 180-667183-25, 180-667183-26, 180-667183-27, 180-667183-28, 180-667183-29, 180-667183-30.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))М.П.
Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)Грецов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)