



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AИ24.B.00074/19

Серия RU № 0131870

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция общества с ограниченной ответственностью «Симбирский центр сертификации». Место нахождения: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38. Адрес места осуществления деятельности: 432030, РОССИЯ, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Маяковского, 38, офис 1. Регистрационный номер RA.RU.11AИ24 от 10.03.2015. Телефон: +78422674703, адрес электронной почты: certif73@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ферум»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 456318, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 3/1.
ОГРН: 1107415002100. Телефон: +73513242783. Адрес электронной почты: tdk_miass@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ферум»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456318, Российская Федерация, Челябинская область, город Миасс, Тургоякское шоссе, дом 3/1.

ПРОДУКЦИЯ Шарниры шаровые подвески и рулевого управления.
Пальцы шаровые наконечника рулевой тяги и шаровые опоры согласно приложению, бланк № 0603918.
Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией изготовителя.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ВАЭС 8708 80 910 9, 8708 94 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний от 17.05.2019 № 160, от 17.05.2019 № 161, от 17.05.2019 № 162 Объединенного испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10ТР01.
Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения, срок службы изделий согласно технической документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2019

ПО 20.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маслова Ульяна Викторовна

(Ф.И.О.)

Гаспарян Георгий Сергеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AI24.B.00074/19

Серия RU № 0603918

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 94 990 9	Палец шаровой наконечника рулевой тяги ФМ375-3003065	Конструкторская документация: ФМ375-3003065 «Палец шаровой наконечника рулевой тяги»
8708 94 990 9	Палец шаровой наконечника рулевой тяги ФМ4320-3414065	Конструкторская документация: ФМ4320-3414065 «Палец шаровой наконечника рулевой тяги»
8708 94 990 9	Палец шаровой наконечника рулевой тяги ФМ5336-3003065	Конструкторская документация: ФМ5336-3003065 «Палец шаровой наконечника рулевой тяги»
8708 94 990 9	Палец шаровой наконечника рулевой тяги ФМ4370-3003065	Конструкторская документация: ФМ4370-3003065 «Палец шаровой наконечника рулевой тяги»
8708 94 990 9	Палец шаровой наконечника рулевой тяги ФМ130-3003032-А	Конструкторская документация: ФМ130-3003032-А «Палец шаровой наконечника рулевой тяги»
8708 80 910 9	Шаровая опора ФМ-L1-2904185	Конструкторская документация: ФМ-L1-2904185 «Опора шаровая»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Маслова Ульяна Викторовна (ф.и.о.)

Гаспарян Георгий Сергеевич (ф.и.о.)