



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03334/20

Серия **RU** № **0285032**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА АМТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 456303, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Подгорная, 27 А
Основной государственный регистрационный номер 1037400874884.
Телефон: 83513559484. Адрес электронной почты: Pf_amt@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА АМТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456303, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Подгорная, 27 А

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств (согласно приложениям - бланки №№ 0803100 - 0803103).
Продукция изготовлена в соответствии с документацией (согласно приложениям - бланки №№ 0803100 - 0803103).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД БАЭС 4016930005, 4016995209, 4016995709, 8413308008, 8483308007, 8708299009, 8708309909, 8708805509, 8708809109, 8708809909, 8708949909, 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1201/1-10АТС-2020, 1201/1-1АТС-2020, 1201/1-2АТС-2020, 1201/1-3АТС-2020, 1201/1-4АТС-2020, 1201/1-5АТС-2020, 1201/1-6АТС-2020, 1201/1-7АТС-2020, 1201/1-8АТС-2020, 1201/1-9АТС-2020 от 15.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0803104. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

17.12.2020

ПО

16.12.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Яковлев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Зришкин Нина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.03334/20

Серия **RU** № **0803100**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств	
8708809909, 8708949909	<p>Шарниры шаровые подвески, артикулы</p> <p>AM01-2904185 Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом верхняя без метизов</p> <p>AM01-2904063 Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом нижняя без метизов</p> <p>AM08-2904185 Опора шаровая передней подвески сварная без метизов</p> <p>AM01-2904185-01/AM01-2904063-01 В том числе в составе комплектов шаровых опор (верхние 2 штуки, нижние 2 штуки) без метизов, сварные</p> <p>AM01-2904185-01 В том числе в составе комплектов шаровых опор (4 штуки) с защитным чехлом, без метизов, сварные</p> <p>AM01-2904185M Опора шаровая передней подвески с чехлом верхняя</p> <p>AM01-2904063M Опора шаровая передней подвески с чехлом нижняя</p> <p>AM08-2904185M Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами</p> <p>AM01-2904185-01/AM01-2904063-01M В том числе в составе комплектов шаровых опор (верхние 2 штуки, нижние 2 штуки) с метизами, сварные</p> <p>AM01-2904185-01M В том числе в составе комплектов шаровых опор (4 штуки) с защитным чехлом с метизами, сварные</p> <p>AM01-2904192-01 Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом верхняя без метизов</p> <p>AM01-2904082-01 Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом нижняя без метизов</p> <p>AM01-2904192-01/AM01-2904082-01 В том числе в составе комплектов шаровых опор (верхние 2 штуки, нижние 2 штуки)</p> <p>AM01-2904192-01 В том числе в составе комплектов опор шаровых, с защитным чехлом, без метизов (4 штуки)</p> <p>AM08-2904192 Опора шаровая задатная усиленная без метизов</p> <p>AM08-2904192 В том числе в составе комплектов шаровых опор (2 штуки)</p> <p>AM10-2904192 Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM23-2904192-01 Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM23-2904192-01 В том числе в составе комплектов опор шаровых передней подвески с защитным чехлом без метизов (4 штуки)</p> <p>AM401602523R Шаровая опора (с боковой проточкой) RENAULT/DACIA/LADA</p> <p>AM01-2904192-01M Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом верхняя с метизами</p> <p>AM01-2904082-01M Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом нижняя с метизами</p> <p>AM08-2904192-01 M Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами</p> <p>AM10-2904192-01 M Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами усиленная</p> <p>AM23-2904192-01M Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами</p> <p>AM01-2904192-01/AM01-2904082-01M В том числе в составе комплектов шаровых опор (верхние 2 штуки, нижние 2 штуки) с метизами</p> <p>AM08-2904192-01M В том числе в составе комплектов шаровых опор (2 штуки) с метизами</p> <p>AM01-2904192-01M В том числе в составе комплектов опор шаровых, с защитным чехлом, с метизами (4 штуки)</p> <p>AM23-2904192-01M В том числе в составе комплектов опор шаровых передней подвески с защитным чехлом с метизами (4 штуки)</p> <p>AM01-2904192-01S Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом верхняя без метизов усиленная</p> <p>AM01-2904082-01S Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом нижняя без метизов усиленная</p> <p>AM08-2904192-01 S Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM10-2904192-01 S Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM23-2904192-01S Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM01-2904192-01SM Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом верхняя с метизами усиленная</p> <p>AM01-2904082-01SM Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом нижняя с метизами усиленная</p> <p>AM08-2904192-01 SM Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами усиленная</p> <p>AM10-2904192-01 SM Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами усиленная</p> <p>AM23-2904192-01SM Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами усиленная</p> <p>AM01-2904192-01/AM01-2904082-01SM В том числе в составе комплектов шаровых опор (верхние 2штуки, нижние 2 штуки)</p> <p>AM08-2904192-01SM В том числе в составе комплектов шаровых опор (2 штуки)</p> <p>AM01-2904192-01SM В том числе в составе комплектов опор шаровых, с защитным чехлом, с метизами (4 штуки)</p> <p>AM23-2904192-01SM В том числе в составе комплектов опор шаровых передней подвески с защитным чехлом с метизами (4 штуки)</p> <p>AM01-2904192-01SR Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом верхняя без метизов усиленная</p> <p>AM01-2904082-01SR Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом нижняя без метизов усиленная</p> <p>AM08-2904192-01 SR Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM10-2904192-01 SR Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM23-2904192-01SR Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом без метизов усиленная</p> <p>AM01-2904192-01SMR Опора шаровая с защитным чехлом верхняя с метизами</p> <p>AM01-2904082-01SMR Опора шаровая с защитным чехлом нижняя с метизами</p> <p>AM08-2904192-01SMR Опора шаровая передней подвески с метизами</p> <p>AM10-2904192-01SMR Опора шаровая передней подвески с защитным чехлом с метизами</p> <p>AM23-2904192-01SMR Опора шаровая с защитным чехлом с метизами</p> <p>AM01-2904192-01/AM01-2904082-01SMRK В том числе в составе комплектов шаровых опор (верхние -2 штуки, нижние -2 штуки) с метизами</p> <p>AM08-2904192-01SMRK В том числе в составе комплектов шаровых опор (2 штуки) с метизами</p> <p>AM01-2904192-01SMR В том числе в составе комплектов опор шаровых с метизами для автомобиля Нива (4 штуки)</p> <p>AM23-2904192-01SMRK В том числе в составе комплектов опор шаровых с защитным чехлом с метизами (4 штуки)</p> <p>AM8450006-41 Шаровая опора нижнего рычага в сборе</p>	Чертеж № AM01-2904063
4016995209, 4016995709	<p>Втулки опор амортизаторов, артикулы</p> <p>AM24-2915432 Втулка амортизатора (16 штук) ГА3,УАЗ</p> <p>AM01-2919030-10/AM01-2919105-10 В том числе в составе комплектов опор шаровых с метизами (металлические) для автомобиля ВАЗ 2101-2107</p> <p>AM01-2919042-10/AM01-2919108-10 В том числе в составе комплектов шаровых реактивных штанг (металлические)</p>	Чертеж № AM01-2919030-10

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Шев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Бртэкин Нина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03334/20

Серия **RU** № **0803101**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	4320-2905410 – Втулка амортизатора старого образца 5557-2905410 - Втулка амортизатора нового образца	
8483308007, 8708805509, 8708809109, 8708809909	Реактивные штанги, артикулы: AM01-07 В том числе в составе комплектов реактивных штанг (5 штук) AM21-21213 В том числе в составе комплектов реактивных штанг НИВА 2121-21213 (5 штук) AM01-2919110-01 Штанга поперечная AM01-2919010-01 Штанга продольная левая AM01-2919012-01 Штанга продольная правая AM01-2919013-01 Штанга продольная AM01-07 СТ В том числе в составе комплектов реактивных штанг "СПОРТ" (5 штук) AM21СТ В том числе в составе комплектов реактивных штанг 2121, Chevrolet Niva "СПОРТ" (5 штук) AM01-3003080 Рычаг маятника на подшипниках AM21-3414080 Рычаг маятника на подшипниках AM213-3414080 Рычаг маятника на подшипниках AM23-3414080 Рычаг маятника на подшипниках	Чертеж № AM01-2919010-01
8708299009	Наконечники рулевых тяг, артикулы: AM02-3414029 Шарнир рулевого наконечника AM2180-341056 Наконечник рулевой наружный правый 2180 AM2180-341057 Наконечник рулевой наружный левый 2180 AM01-3003054 Муфта соединительная рулевых тяг 2101 AM08-3414054 Муфта соединительная рулевых тяг 2108 AM10-3414054 Муфта соединительная рулевых тяг 2110 AM18-3414054 Муфта соединительная рулевых тяг 1118 AM90-3414054 Муфта соединительная рулевых тяг 2190 AM01-3003056 Наконечник рулевой крайней тяги наружный AM01-3003056/56 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги наружный AM01-3003056/56M В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги наружный с метизами AM01-3003058 Наконечник рулевой крайней тяги внутренний правый AM01-3003060 Наконечник рулевой крайней тяги внутренний левый AM01-3003058/60 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги внутренний правый/левый AM01-3003056/58 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный и внутренний правый AM01-3003056/60 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный и внутренний левый AM21-3414138 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги внутренних с чехлом (2 штуки) AM23-3414058/59 В том числе в составе комплектов наконечников крайней тяги внутренних (2 штуки) AM08-3414056/57 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM08-3414056 Наконечник рулевой тяги наружный правый AM08-3414057 Наконечник рулевой тяги наружный левый AM10-3414056/57 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM10-3414056 Наконечник рулевой тяги наружный правый AM10-3414057 Наконечник рулевой тяги наружный левый AM11-3414056/56 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги ОКА AM11-3414056 Наконечник рулевой тяги наружный ОКА AM18-3414056 Наконечник рулевой тяги наружный правый AM18-3414057 Наконечник рулевой тяги наружный левый AM18-3414056/57 В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM01-3003056-S Наконечник рулевой крайней тяги наружный AM01-3003056-S-V В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги наружный AM01-3003056SM В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги наружный (2 штуки) AM01-3003058-S Наконечник рулевой крайней тяги внутренний правый AM01-3003060S Наконечник рулевой крайней тяги внутренний левый AM01-3003058/60S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги внутренний правый/левый AM01-3003056/58-S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный и внутренний правый AM01-3003056/60S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный и внутренний левый AM21-3414138S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги внутренних с чехлом (2 штуки) AM23-3414058/59S В том числе в составе комплектов наконечников крайней тяги внутренних (2 штуки) AM08-3414056/57S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM08-3414056-S Наконечник рулевой тяги наружный правый AM08-3414057-S Наконечник рулевой тяги наружный левый AM10-3414056/57S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM10-3414056-S Наконечник рулевой тяги наружный правый AM10-3414057-S Наконечник рулевой тяги наружный левый AM18-3414056/57S В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM01-3003056SR (1 штука) Наконечник рулевой крайней тяги наружный AM01-3003056 SR (2 штука) Комплект наконечников рулевой крайней тяги наружный AM01-3003058 SR (1 штука) Наконечник рулевой крайней тяги внутренний правый AM01-3003060 SR (1 штука) Наконечник рулевой крайней тяги внутренний левый AM01-3003058/60 SR (2 штуки) В том числе в составе комплектов наконечников рулевой крайней тяги внутренний правый/левый AM01-3003056/58SR (2 штуки) В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный и внутренний правый AM01-3003056/60SR (2 штуки) В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный и внутренний левый AM21-3414138SR Наконечники крайней тяги рулевой трапеции внутренние (2 штуки) для автомобилей Chevrolet Niva AM23-3414058/59SR Наконечники крайней тяги рулевой трапеции внутренние (2 штуки) для автомобилей Chevrolet Niva	Чертеж № AM01-3003056

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Якушев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Эрткин Нина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03334/20

Серия **RU** № **0803102**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	AM08-3414056/57SR (2 штуки) В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM08-3414056SR (1 штука) Наконечник рулевой тяги наружный правый AM08-3414057SR (1 штука) Наконечник рулевой тяги наружный левый AM10-3414056/57SR (2 штуки) В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый AM10-3414056SR (1 штука) Наконечник рулевой тяги наружный правый AM10-3414057SR (1 штука) Наконечник рулевой тяги наружный левый AM18-3414056/57SR (2 штуки) В том числе в составе комплектов наконечников рулевой тяги наружный правый/левый для автомобиля Калина	
8708299009	Рулевые тяги, артикулы: AM01-3003010 Тяга средняя AM21-3414010 Тяга средняя с чехлом AM01-3003000 В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами AM21-3414100 В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами AM23-3414100-01 В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами AM01-3003010S Тяга средняя AM21-3414010 S Тяга средняя с чехлом AM01-3003000-SM В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами AM21-3414100S В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами AM23-3414100-01S В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами AM01-3003010SR Тяга средняя с чехлом без метизов AM21-3414010 SR Тяга средняя с чехлом AM01-3003000SR В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции ВА3 2101-2107 с метизами AM21-3414100SR В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами для автомобиля Нива AM23-3414100SR В том числе в составе комплектов тяг рулевой трапеции с метизами для автомобиля Chevrolet Niva AM01-3003080 Рычаг маятника на подшипниках AM21-3414080 Рычаг маятника на подшипниках AM213-3414080 Рычаг маятника на подшипниках AM23-3414080 Рычаг маятника на подшипниках	Чертеж № AM01-3003010
4016930005, 4016995209, 4016995709, 8708999709	Чехлы (колпачки), артикулы: AM08-2215068 Чехол внутренний "ШРУС" (резиновый) AM08-2215030 Чехол наружный "ШРУС" (резиновый) AM08-2215068 Ремкомплект внутреннего "ШРУС" резиновый AM08-2215030 Ремкомплект наружного "ШРУС" резиновый 2101-2904070 Чехол защитный 2101-3003074-05 Чехол рулевого наконечника 2108-2904070 Чехол защитный 2110-2904070-10 Чехол защитный (7-57-9003) 2123-2904070 Чехол защитный (7-57-9003) 2108-3414077-05 Чехол рулевого наконечника 3302-3414074 Чехол рулевого наконечника 5557-1609052-01 Чехол привода включения сцепления старого образца (большой) 5557-1609052 Чехол привода включения сцепления нового образца (маленький) 4322-3402052 Чехол кардана руля 4320-3414077-01 Чехол наконечника рулевой тяги BM-G-2904314-04 Уплотнитель BM-G-2904414-04 Уплотнитель	ТУ 38 105 1895-89 "Детали защитные для автомобильного, тракторного, дорожного, строительного и сельскохозяйственного машиностроения"
8413308008	Насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы: AM07-1307010 Насос водяной в сборе (алюминиевая крыльчатка) AM09-1307010 Насос водяной в сборе (алюминиевая крыльчатка) AM21126-1307010 Насос водяной в сборе (алюминиевая крыльчатка) AM21116-1307010 Насос водяной в сборе (алюминиевая крыльчатка) AM12-1307010 Насос водяной в сборе (алюминиевая крыльчатка) AM23-1307010 Насос водяной в сборе (алюминиевая крыльчатка)	Чертеж № AM09-1307010
8708309909	Главные тормозные цилиндры, артикулы: AM08-3501044 Цилиндр передний тормозов правый AM08-3501045 Цилиндр передний тормозов левый AM01-3501180 цилиндр внешний переднего тормоза правый AM01-3501181 цилиндр внешний переднего тормоза левый AM01-3501182 цилиндр внутренний переднего тормоза правый AM01-3501183 цилиндр внутренний переднего тормоза левый AM21-3501178 Цилиндр колесный переднего тормоза правый AM21-3501179 Цилиндр колесный переднего тормоза левый AM05-3502040 Цилиндр колесный заднего тормоза AM11-3502040 Цилиндр колесный заднего тормоза 375-3505021 - Клапан главного тормозного цилиндра 375-3505020 - Клапан главного тормозного цилиндра в сборе 6361-1602574 - манжета 6361-1602604 - манжета 51/375-3501051 - манжета 6361-3501051 - Манжета колесного цилиндра нового образца (45x55x7) 4320-3505033 - манжета 375-3505033-01 - манжета 375-3505035-01 - манжета	ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний» ОСТ 38 05 208-88 «Детали резиновые уплотнительные и защитные для гидропривода тормозной системы автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин. Технические условия»
8483308007, 8708805509, 8708809109, 8708809909	Ограничители хода подвески, артикулы: 375-2902414 - Буфер передней рессоры 375-2912624 - Буфер задней рессоры (5320-2912624) 6370-2912624 - Буфер задней рессоры	ОСТ 38 05 361-84 «Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ушуев Александр Андреевич (Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03334/20

Серия **RU** № **0803103**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
4016930005, 4016995209, 4016995709, 8708999709	Манжеты, артикулы: 1.2-10 x 26-1 – манжета 1.1-30x44-4 (3513-3401022) – манжета 1.1-30x47 (375-3430057-10) – манжета 2.2-45x70-1 (375-3401033) – манжета 1.2-45x70-1 (375-3401150) – манжета 2.1-51x76-1 (5557-4202060) – манжета 1.2-60x82-10 (375-4223017) – манжета 1.2-60x82-10 (375-4224017-03) – манжета 2.2-70x92-1 (375-2402052) – манжета 2.2-85x110-10 (375-4501029-01) – манжета 1.2-80 x 105-1 – манжета 1.2-137x160-12 (375-3104033) – манжета 137 x 181 (4320-3104033-03) – манжета ПЖД 30-1015256 – манжета ПЖД 30-1015258 – манжета ПЖД 600-1015234 – манжета ПЖД 600-1015240 – манжета 5323-1803226 – манжета (48x65) 4322-1803226 – манжета (43x60) 375-2304093-Б1 – манжета (239,5x204) 4320-2301077 – манжета (54,2x84,5) 375-2401034-А – манжета (54x90) 4320-3510060 – манжета (99,6x132) М-22x42-2 – манжета	ГОСТ 8752-79 «Манжеты резиновые армированные для валов», ТУ 38.005.204-84 «Детали резиновые для автомобильного, строительного, тракторного, дорожного и сельскохозяйственного машиностроения и резины, применяемые для их изготовления. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Душев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Эртэжин Нина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.03334/20

Серия **RU** № **0803104**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 52433-2005	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53820-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52431-2005	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна
(Ф.И.О.)