



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.НА96.В.03526/23

Серия **RU** № **0486035**

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.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВК-АВТО". Место нахождения: 413864, Саратовская область, город Балаково, улица 30 Лет Победы, дом 38 квартира 136, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 413801, Саратовская область, Балаковский район, сельское поселение Натальино, улица Придорожная, дом 41, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1236400013112. Телефон: 8 9271584111, адрес электронной почты: kasheevamv@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВК-АВТО". Место нахождения: 413864, Саратовская область, город Балаково, улица 30 Лет Победы, дом 38 квартира 136, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413801, Саратовская область, Балаковский район, сельское поселение Натальино, улица Придорожная, дом 41, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: перечень согласно приложения № 1 (бланк № 0986541) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-77881560-2023 "ШЛАНГ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТОРМОЗНОГО ПРИВОДА. Технические условия", ТУ 29.32.30-001-77881560-2023 "ШЛАНГ РУЛЕВОГО ПРИВОДА. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 009 32 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 42X/Н-19.12/23, 43X/Н-19.12/23 от 19.12.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Транскопсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. 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: 09.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2023

ПО 21.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.НА96.В.03526/23

Серия **RU** № **0986541**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
4009 32 000 0	Шланги гидравлических систем тормозного привода, артикулы: 5320-3506060, 5425-3506060, 5425-3506060-10, 54112-3506060, 54112-3506061, 5425-3506060, 54112-3506061, 54112-3506380, 4310-3506060, 4310-3506060-10, 5320-3570164, 5320-3570164-01, 5320-3506064, 5320-3570064, 4310-3516442, 4310-3506442-01, 4310-11804164, 938-3506060-Б, 938-3506060-Б2, 6422-3506085-01, 5336-5009160, 5336-3506085-01, 514-3506094, 5440-3506085, 5206-3506242, 9396-3012056, 6430-3506085, 6430-5009160, 9397-3506290, 6422-3506380, 32053-3552250, 32053-3552250-30, 32053-3552248, 32053-3552248-30, Л-3506060, 130-3506085, 180В-3506060, 100-3506060, 54325-1104510, 5410-3506342, 5410-3506502-20, 5320-3506368, 5320-3830400, 5320-2511016, 4310-3125050, 43118-3124186-20, 8925-3506290, 5243-3506380А, 5207В-3521090-30, 5335-1602772, 500-3506060, 500-3506060-Б2, 500-3506094-А, 6422-3506094, 5245-3506060-А, 514-3506094, 500А-3506228, 5430-3506380, 504В-8609476, 504Б-8609476-А, 504В-3506380-10, 515В-3506210, 515В-3506210-01, 5336-3506187-01, 5549-3506187, 5549-3506187-02, 9330-3506290, 631708-3506085, 631708-3506085-10, 631708-3506085-20, 9330-3506290-01, 5206-3506290, 504В-3506210, 500А-3506380, 9397-35506290, 5549-3506187-01, 938-306060-Б2, 33104-3506025, 33104-3506025-10, С41R11-3506025, 375-4225073-02, 375-4245070-02, 375-4225075-02, 6361-3506207, 4320-3506207-01, 63645-3506396, 6367-3506396, 130-3506060, 131-3506085, 131-3506060, Л-3506060-10, Л-3506060-20, С40R11-3506025, 236-1111620, 238-1111620, 236-1104614, 238-1104334	ТУ 29.32.30-002-77881560-2023 "ШЛАНГ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТОРМОЗНОГО ПРИВОДА. Технические условия"
4009 32 000 0	Шланги рулевого привода, артикулы: 2123-3408018, 330242-3408150, С41R11-3408180, 3110-3408150-21, 31105-3408161-01, 3110-3408150-21, 33097-3408150, 33104-3408150, 33081-3408142, 33081-3408198, 2217-3408151-90, 33104-3408198-10, А21R22-3408150, А21R23-3408184, А21R23-3408150-10, А21R22-3408150-20, 8090 341.111, 8090 341.105, 8090 341.109, 8090.341.110, С41R11-3408198, С41R13-3408150, 66-3408040, 66-3408070, 66-3408150-Б1, 2217-3408161-03, 130-3408020 Б2, 130-3408020-20, 4331-3408020-10, 4331-1602590, 53205-3408020, 65115-3408020-60, 65115-3408020-50, 65222-3408020-20, 65222-3408020-50, 5320-3408020, 4310-1602590, 5320-1602590, 6520-1602590, 4234-3408030, С41R13-3408150, С41R11-3408180, С41R11-3408198, 3205-3408020, 3205-3408020-02, 3205-3408020-01, 2206-953408150, 31601-3408150, 31602-3408150, 31608-3408150, 10.3962-3408150, 452-10-3408150, 452-10-3408150-01, 3163-80-3408150, 3163-00-3408150-01, 31638-00-3408150, 3159-3408150, 3159-3408150, 3151-48-3408150-30, 315148-3408150-02, 555782-3408678-01, 4322-3408678, 4320-3408679-01, 4320-3408678-01, 555782-3408679-01, 4370-4308009, 3308-3408140-10, 64221-3408011, 3310-3408150-40, 33104-3408192-90, 21-22-3408150, 21-22-340150-20, 3160-80-3408150, 3160-10-3408150-003, 3962-3408150-00, 220695-3408150-30, 2206-3408150-20, 3151-48-3408150-95, 3163-3408150-80, 31604-3408198-20, 5788-3408151-06, 6460-5009051, 2110-3408018, 2110-3408100, 21214-1104218-10, 200-3506060-Б1.	ТУ 29.32.30-001-77881560-2023 "ШЛАНГ РУЛЕВОГО ПРИВОДА. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

М.П.

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)