



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05175/22

Серия **RU** № **0413790**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд, дом 10, этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 58, 303, 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 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТРЕК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 31
Адрес места осуществления деятельности: 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1
Основной государственный регистрационный номер 1027400869275.
Телефон: +73513576075. Адрес электронной почты: trek@trek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТРЕК"
Место нахождения (адрес юридического лица): 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 31
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ТРЕК» (согласно приложению - бланк № 0931434). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-097-36926894-2011 Наконечники тяг рулевой трапеции; ТУ 4591-038-36926894-2008 Шарнир шаровой передней подвески; ТУ 4591-022-36926894-2004 Шарниры резинометаллические автомобилей ГАЗ; ТУ 4591-009-36926894-2003 Шарниры рычагов передней подвески автомобилей ВАЗ.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708809909

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1010/11-1АТС-2022, 1010/11-2АТС-2022, 1010/11-3АТС-2022 от 24.10.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71)
Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 53835-2010 "Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52433-2005 "Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.11.2022 **ПО** 01.11.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.05175/22

Серия **RU** № **0931434**

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
8708809909	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ТРЕК»:	
	Шарниры шаровые рулевого управления, артикулы: TR70-119; TR70-120; TR70-122; TR70-123; TR70-124; TR70-125; TR70-126; TR70-127; TR70-128; TR70-129; TR70-130; TR70-131; TR70-132; TR70-133; TR70-134; TR70-135; TR70-136; TR70-140; TR70-147; TR70-148; TR70-149; TR70-154; TR70-155; TR70-156; TR70-157; TR70-158; TR70-159; TR70-160; TR70-161; TR70-162; TR70-163; TR70-164; TR70-165; TR70-166; TR70-167; TR70-168; TR70-169; TR70-170; TR70-171; TR70-172; TR70-173; TR70-174; TR70-175; TR70-176; TR70-177; TR70-178; TR70-179; TR70-180; TR70-181; TR70-182; TR70-183; TR70-184; TR70-185; TR70-186; TR70-187; TR70-188; TR70-189; TR70-190; TR70-191; TR70-192; TR70-193; TR70-194; TR70-195; TR70-196; TR70-197; TR70-198; TR70-199; TR70-200; TR70-201; TR70-202; TR70-203; TR70-204; TR70-205; TR70-206; TR70-207; TR70-208; TR70-209; TR70-210; TR70-211; TR70-212; TR70-213; TR70-214; TR70-215; TR70-216; TR70-217; TR70-218; TR70-219; TR70-220; TR70-221; TR70-222; TR70-223; TR70-224; TR70-225; TR70-226; TR70-227; TR70-228; TR70-229; TR70-230; TA70-108; TA70-109; TA70-110	ТУ 4591-097-36926894- 2011 Наконечники тяг рулевой трапеции
	Шарниры шаровые подвески, артикулы: BJ03-019; BJ70-120; BJ70-121; BJ70-122; BJ70-123; BJ70-124; BJ70-125; BJ70-126; BJ70-127; BJ70-128; BJ70-129; BJ70-130; BJ70-131; BJ70-132; BJ70-133; BJ70-134; BJ70-135; BJ70-136; BJ70-137; BJ70-138; BJ70-139; BJ70-140; BJ70-141; BJ70-142; BJ70-143; BJ70-144; BJ70-145; BJ70-146; BJ70-147; BJ70-148; BJ70-149; BJ70-150; BJ70-151; BJ70-152; BJ70-153; BJ70-154; BJ70-155; BJ70-156; BJ70-157; BJ70-158; BJ70-159; BJ70-160; BJ70-161; BJ70-162; BJ70-163; BJ70-164; BJ70-165; BJ70-166; BJ70-167; BJ70-168; BJ70-169; BJ70-170; BJ70-171; BJ70-172; BJ70-173; BJ70-174; BJ70-175; BJ70-176; BJ70-177; BJ70-178; BJ70-179; BJ70-180; BJ70-181; BJ70-182; BJ70-183; BJ70-184; BJ70-185; BJ70-186; BJ70-187; BJ70-188; BJ70-189; BJ70-190; BJ70-191; BJ70-192; BJ70-193; BJ70-194; BJ70-195; BJ70-196; BJ70-197; BJ70-198; BJ70-199; BJ70-200; BJ70-201; BJ70-202; BJ70-203; BJ70-204; BJ70-205; BJ70-206; BJ70-207; BJ70-208; BJ70-209; BJ70-210; BJ70-211; BJ70-212; BJ70-213; BJ70-214; BJ70-215; BJ70-216; BJ70-217; BJ70-218; BJ70-219; BJ70-220; BJ70-221; BJ70-222; BJ70-223; BJ70-224; BJ70-225; BJ70-226; BJ70-227; BJ70-228; BJ70-229; BJ70-230	ТУ 4591-038-36926894- 2008 Шарнир шаровой передней подвески
	Шарниры резинометаллические, артикулы: SB70-101; SB70-115; SB70-116; SB70-117; SB70-118; SB70-119; SB70-130; SB70-131; SB70-132; SB70-133; SB70-134; SB70-135; SB70-136; SB70-137; SB70-138; SB70-139; SB70-140; SB70-141; SB70-142; SB70-143; SB70-144; SB70-145; SB70-146; SB70-147; SB70-148; SB70-149; SB70-150; ; SB70-151; SB70-152; SB70-153; SB70-154; SB70-155; SB70-156; SB70-157; SB70-158; SB70-159; SB70-160; SB70-102; SB70-103; SB70-104; SB70-105; SB70-106; SB70-106e; SB70-107; SB70-108; SB70-109; SB70-110; SB70-111; BJ70-111e; SB70-112; SB70-113; SB70-114; SB70-120; SB70-121; SB70-122; SB70-123; SB70-124; SB70-125; SB70-126; SB70-127; SB70-128; SB70-129; SB70-161; SB70-162; SB70-163; SB70-164; SB70-165; SB70-166; SB70-167; SB70-168; SB70-169; SB70-170; SB70-171; SB70-172; SB70-173; SB70-174; SB70-175; SB70-176; SB70-177; SB70-178; SB70-179; SB70-180; SB70-181; SB70-182; SB70-183; SB70-184; SB70-185; SB70-186; SB70-187; SB70-188; SB70-189; SB70-190; SB70-191; SB70-192; SB70-193; SB70-194; SB70-195; SB70-196; SB70-197; SB70-198; SB70-199; SB70-200	ТУ 4591-022-36926894- 2004 Шарниры резинометаллические автомобилей ГАЗ ТУ 4591-009-36926894- 2003 Шарниры рычагов передней подвески автомобилей ВАЗ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Якушев Александр Андреевич
(Ф.И.О.)

М.П.

Архипов Евгений Сергеевич
(Ф.И.О.)