

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"
Группа продукции ЕАЭС	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.06376/23
Дата регистрации сертификата	14.12.2023
Дата окончания действия сертификата	13.12.2027
Номер бланка	0483309
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Плетнева Анна Радиславовна
-----------------------------------	----------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7415020705
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027400869275
Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТРЕК"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	ЗАО "ПО "ТРЕК"
ФИО руководителя	Падучина Елена Юрьевна
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	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

Контактные данные

Номер телефона	+7 3513576075
Адрес электронной почты	trek@trek.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	24.06.2015
Дата присвоения ОГРН	07.08.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	741501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТРЕК"
Адрес	
Адрес места нахождения	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

Контактные данные

Номер телефона	+7 3513576075
Адрес электронной почты	trek@trek.ru

Производственные площадки

456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1

Адрес производства продукции	456306, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Готвальда, дом 1/1
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Общие условия хранения продукции	Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств,
Артикул	торговой марки «ТРЕК» (согласно приложению бланк №0998613).
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-107-36926894-2015 Шарниры шаровые передней подвески автомобилей ГАЗ; ТУ 4591-011-36926894-2003 Шарниры шаровые передней подвески автомобилей ГАЗ; ТУ 4591-002-36926894-98 Палец шаровой передней подвески автомобилей АЗЛК; ТУ 4591-108-36926894-2015 Шарниры шаровые передней подвески автомобилей Газель NEXT; ТУ 4591-001-36926894-95 Пальцы шаровые передней подвески автомобилей ВАЗ нижние и верхние; ТУ 4591-038-36926894-2008 Шарнир шаровой передней подвески

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 52433-2005
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки «ТРЕК»:
Иная информация о продукции	ТУ 4591-107-36926894-2015 Шарниры шаровые передней подвески автомобилей ГАЗ; ТУ 4591-011-36926894-2003 Шарниры шаровые передней подвески автомобилей ГАЗ; ТУ 4591-002-36926894-98 Палец шаровой передней подвески автомобилей АЗЛК; ТУ 4591-108-36926894-2015 Шарниры шаровые передней подвески автомобилей Газель NEXT; ТУ 4591-001-36926894-95 Пальцы шаровые передней подвески автомобилей ВАЗ нижние и верхние; ТУ 4591-038-36926894-2008 Шарнир шаровой передней подвески
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шарниры шаровые подвески: Шаровые опоры, артикулы: BJ03-019; BJ70-114; BJ70-114a; BJ70-115; BJ70-115a; BJ70-117; BJ70-120; BJ70-121; BJ70-122; BJ70-123; BJ70-124; BJ70-125; BJ70-126; BJ70-127; BJ70-128; BJ70-129; BJ70-131; BJ70-132; BJ70-133; BJ70-134; BJ70-135; BJ70-136; BJ70-137; BJ70-138; BJ70-139; BJ70-140; BJ70-141; 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; BJ70-169; BJ70-170; BJ70-171; BJ70-172; BJ70-174; BJ70-176; 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; BJST-106; BJST-107; BJST-112; BJST-118; BJST-118e; BJST-119; BJST-120; BJST-121; BJST-124; BJST-126; BJST-127; BJST-129; BJST-130; BJST-131; BJST-132; BJST-133; BJST-134; BJST-135; BJST-136; BJST-137; BJST-138; BJST-139; BJST-140; BJST-141; BJST-142; BJST-143; BJST-144; BJST-145; BJST-146; BJST-147; BJST-148; BJST-149; BJST-150
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Шаровые пальцы, артикулы: BJ70-101; BJ70-102; BJ70-103; BJ70-104; BJ70-104e; BJ70-105; BJ70-105e; BJ70-106; BJ70-106e; BJ70-107; BJ70-108; BJ70-108e; BJ70-109; BJ70-109e; BJ70-110; BJ70-111; BJ70-112; BJ70-113; BJ70-116; BJ70-118; BJ70-119; BJ70-130; BJ70-142; BJ70-168; BJ70-173; BJ70-175; BJ70-177; BJ70-178; BJST-101; BJST-101e; BJST-102; BJST-103; BJST-104; BJST-105; BJST-108; BJST-109; BJST-110; BJST-111; BJST-113; BJST-114; BJST-115; BJST-115e; BJST-116; BJST-117; BJST-122; BJST-123; BJST-125; BJST-128
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708809909 - - - - - прочие

Исследования, испытания, измерения
Испытательная лаборатория
RA.RU.21HA71

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HA71
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	30.01.2018

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
1027/9-2ATC-2023	12.12.2023	1027.9-2ATC-2023.pdf		
1027/9-1ATC-2023	12.12.2023	1027.9-1ATC-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 018/2011

Иные документы

Наименование документа: Общее техническое описание б/н от 21.11.2023 года

Номер документа: б/н

Дата документа: 21.11.2023

Иные документы

Наименование документа: Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента

Номер документа: б/н

Дата документа: 21.11.2023

Иные документы

Наименование документа: копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц № 1027400869275 от 07.08.2002 года

Номер документа: 1027400869275

Дата документа: 07.08.2002

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа: Акт отбора образцов (проб)

Номер документа: 21.11.23-8

Дата документа: 23.11.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа: Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа: 21.11.23-8

Дата документа: 22.11.2023

Документы, представленные заявителем**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21.11.23-8 от 21.11.2023
Номер документа	21.11.23-8
Дата документа	21.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц № 1027400869275 от 07.08.2002 года
Номер документа	1027400869275

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Общее техническое описание б/н от 21.11.2023 года
Номер документа	б/н
Дата документа	21.11.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АД50
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.01.2017
Адрес места осуществления деятельности	115114, РОССИЯ, Москва г, Летниковская ул, д. 9, стр. 1, комн. № 58, 303, 304
Адрес места нахождения	117042, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЮЖНОЕ БУТОВО вн. тер. г., ПРОЕЗД ЧЕЧЁРСКИЙ, д. 10, ПОМЕЩ. 1Н
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117746555497
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4954813360
Адрес электронной почты	info@standartmashtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://standartmashtest.ru/
ФИО руководителя	Плетнева Анна Радиславовна
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты**Кротт Татьяна Викторовна**

ФИО эксперта

Кротт Татьяна Викторовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

