

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	Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00592/23
Дата регистрации сертификата	13.10.2023
Дата окончания действия сертификата	12.10.2027
Номер бланка	0473420
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Жучков Яков Сергеевич
-----------------------------------	-----------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1646049115
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1211600016176
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОРД"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РЕКОРД"
ФИО руководителя	Кожевников Михаил Александрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	423602, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, город Елабуга, городское поселение город Елабуга, шоссе Окружное, дом 11Б, офис 3
Адрес места осуществления деятельности	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 45

Контактные данные

Номер телефона	+7 8552778669
Адрес электронной почты	rostar@rmsh.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
Дата регистрации в качестве ЮЛ	26.02.2021
Дата присвоения ОГРН	26.02.2021
Код причины постановки на учет (КПП)	164601001

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОРД"

Адрес

Адрес места нахождения	423602, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), Елабужский муниципальный район, город Елабуга, городское поселение город Елабуга, шоссе Окружное, дом 11Б, офис 3
Адрес места осуществления деятельности	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 45

Контактные данные

Номер телефона	+7 8552778669
Адрес электронной почты	rostar@rmsh.ru

Производственные площадки

423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 45

Адрес производства продукции	423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 45
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Упругие элементы подвески (пневматические упругие элементы): рессоры пневматической подвески (пневморессоры),
Общие условия хранения продукции	ГОСТ Р 53825-2010 "Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Упругие элементы подвески (пневматические упругие элементы): рессоры пневматической подвески (пневморессоры), полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложениям - бланки №№ 0977331, 0977332.
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 06.2023 года.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8708805509 - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению
Артикул	Упругие элементы подвески (пневматические упругие элементы): рессоры пневматической подвески (пневморессоры), артикулы: 180-2924003; 180-293002-23; 180-2934001; 180-2934001-02; 180-2934001-12; 180-2934001-59; 180-2934001-99; 180-2934002; 180-2934002-01; 180-2934002-02; 180-2934002-03; 180-2934002-04; 180-2934002-05; 180-2934002-06; 180-2934002-07; 180-2934002-08; 180-2934002-09; 180-2934002-10; 180-2934002-100; 180-2934002-101; 180-2934002-102; 180-2934002-103; 180-2934002-104; 180-2934002-105; 180-2934002-106; 180-2934002-107; 180-2934002-108; 180-2934002-109; 180-2934002-11; 180-2934002-110; 180-2934002-111; 180-2934002-112; 180-2934002-113; 180-2934002-114; 180-2934002-115; 180-2934002-116; 180-2934002-117; 180-2934002-118; 180-2934002-119; 180-2934002-12; 180-2934002-120; 180-2934002-121; 180-2934002-122; 180-2934002-123; 180-2934002-124; 180-2934002-125; 180-2934002-126; 180-2934002-127; 180-2934002-128; 180-2934002-129; 180-2934002-13; 180-2934002-130; 180-2934002-131; 180-2934002-132; 180-2934002-133; 180-2934002-134; 180-2934002-135; 180-2934002-136; 180-2934002-137; 180-2934002-138; 180-2934002-139; 180-2934002-14; 180-2934002-140; 180-2934002-141; 180-2934002-142; 180-2934002-143; 180-2934002-144; 180-2934002-145; 180-2934002-146; 180-2934002-147; 180-2934002-148; 180-2934002-149; 180-2934002-15; 180-

2934002-150; 180-2934002-16; 180-2934002-17; 180-2934002-18; 180-2934002-19; 180-2934002-20; 180-2934002-200; 180-2934002-201; 180-2934002-202; 180-2934002-203; 180-2934002-204; 180-2934002-205; 180-2934002-206; 180-2934002-207; 180-2934002-208; 180-2934002-209; 180-2934002-21; 180-2934002-210; 180-2934002-211; 180-2934002-212; 180-2934002-213; 180-2934002-214; 180-2934002-215; 180-2934002-216; 180-2934002-217; 180-2934002-218; 180-2934002-219; 180-2934002-22; 180-2934002-220; 180-2934002-221; 180-2934002-222; 180-2934002-223; 180-2934002-224; 180-2934002-225; 180-2934002-226; 180-2934002-227; 180-2934002-228; 180-2934002-229; 180-2934002-23; 180-2934002-230; 180-2934002-231; 180-2934002-232; 180-2934002-233; 180-2934002-234; 180-2934002-235; 180-2934002-236; 180-2934002-237; 180-2934002-238; 180-2934002-239; 180-2934002-24; 180-2934002-240; 180-2934002-241; 180-2934002-242; 180-2934002-243; 180-2934002-244; 180-2934002-245; 180-2934002-246; 180-2934002-247; 180-2934002-248; 180-2934002-249; 180-2934002-25; 180-2934002-250; 180-2934002-251; 180-2934002-252; 180-2934002-253; 180-2934002-254; 180-2934002-255; 180-2934002-256; 180-2934002-257; 180-2934002-258; 180-2934002-259; 180-2934002-26; 180-2934002-260; 180-2934002-261; 180-2934002-262; 180-2934002-263; 180-2934002-264; 180-2934002-265; 180-2934002-266; 180-2934002-267; 180-2934002-268; 180-2934002-269; 180-2934002-27; 180-2934002-270; 180-2934002-271; 180-2934002-272; 180-2934002-273; 180-2934002-274; 180-2934002-275; 180-2934002-276; 180-2934002-277; 180-2934002-278; 180-2934002-279; 180-2934002-28; 180-2934002-280; 180-2934002-281; 180-2934002-282; 180-2934002-283; 180-2934002-284; 180-2934002-285; 180-2934002-286; 180-2934002-287; 180-2934002-288; 180-2934002-289; 180-2934002-29; 180-2934002-290; 180-2934002-291; 180-2934002-292; 180-2934002-293; 180-2934002-294; 180-2934002-295; 180-2934002-296; 180-2934002-297; 180-2934002-298; 180-2934002-299; 180-2934002-30; 180-2934002-300; 180-2934002-31; 180-2934002-32; 180-2934002-33; 180-2934002-34; 180-2934002-35; 180-2934002-36; 180-2934002-37; 180-2934002-38; 180-2934002-39; 180-2934002-40; 180-2934002-41; 180-2934002-42; 180-2934002-43; 180-2934002-44; 180-2934002-45; 180-2934002-46; 180-2934002-460; 180-2934002-47; 180-2934002-48; 180-2934002-49; 180-2934002-495; 180-2934002-50; 180-2934002-51; 180-2934002-52; 180-2934002-53; 180-2934002-54; 180-2934002-55; 180-2934002-56; 180-2934002-57; 180-2934002-58; 180-2934002-588; 180-2934002-59; 180-2934002-60; 180-2934002-61; 180-2934002-62; 180-2934002-63; 180-2934002-64; 180-2934002-65; 180-2934002-66; 180-2934002-67; 180-2934002-68; 180-2934002-69; 180-2934002-70;

ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».

8708805509 - - - - прочие

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению
Артикул	180-2934002-71; 180-2934002-72; 180-2934002-73; 180-2934002-74; 180-2934002-75; 180-2934002-76; 180-2934002-77; 180-2934002-78; 180-2934002-79; 180-2934002-80; 180-2934002-81; 180-2934002-82; 180-2934002-83; 180-2934002-84; 180-2934002-840; 180-2934002-841; 180-2934002-844; 180-2934002-85; 180-2934002-86; 180-2934002-87; 180-2934002-88; 180-2934002-89; 180-2934002-90; 180-2934002-91; 180-2934002-92; 180-2934002-93; 180-2934002-94; 180-2934002-95; 180-2934002-96; 180-2934002-97; 180-2934002-98; 180-2934002-99; 180-2934003; 180-2934003-01; 180-2934003-02; 180-2934003-03; 180-2934003-12; 180-2934003-17; 180-2934003-18; 180-2934003-19; 180-2934003-23; 180-2934003-33; 180-2934003-34; 180-2934003-35; 180-2934003-50; 180-2934003-59; 180-2934003-71; 180-2934003-81; 180-2934003-92; 180-2934003-93; 180-2934003-94; 180-2934003-99; 180-2934004; 180-2934004-01; 180-2934004-02; 180-2934004-59; 180-2934004-99; 650-2934001-02; 650-2934002-02; 651-2924002-72; 651-2934002-02; 651-2934002-39; 651-2934002-48; 651-2934002-59; 651-2934002-68; 651-2934002-71; 651-2934002-81; 651-2934002-85; 651-2934002-92; 652-2924001-12; 652-2934002-22; 652-2934002-31; 652-2934002-42; 653-2934002-20; 655-2924002-70; 655-2934002-22; 655-2934002-32; 655-2934002-42; 655-2934002-58; 655-2934002-59; 655-2934002-60; 655-2934002-70; 656-2934002-60; 656-2934002-80; 692-2934001-02; 695-2934001-02; 700-2934001-02; 700-2934001-32; C40R13.2934010; C4DRA3.2912010; C4CRA3.2912010; ML150E28W-2934002; R3010GD-2934002; R3010GD-2934002-10; R33106-2934002; R529265-2934001-01; R5299-2934001-01; R53082-2934002; R65111-8708805509 - - - - прочие
Код ТН ВЭД ЕАЭС	

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
0912/4АТС-2023	18.09.2023	0912.4АТС-2023 от 18.09.2023 года..pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации

ТР ТС 018/2011

Иные документы

Наименование документа	копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	25.08.2023

Иные документы

Наименование документа	с ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».
Номер документа	б/н
Дата документа	25.08.2023

Иные документы

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	25.08.2023

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	230825-04/НС
Дата документа	29.08.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230825-04/НС
Дата документа	28.08.2023

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

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230825-04/НС от 25.08.2023
Номер документа	230825-04/НС
Дата документа	25.08.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	с ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».
Номер документа	б/н

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц
Номер документа	б/н
Дата документа	25.08.2023

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.10HA72
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества"
Дата регистрации аттестата аккредитации	12.09.2018
Адрес места осуществления деятельности	115054, РОССИЯ, Г Москва, пер Строченовский Б., дом 25А, 2 этаж, комната №16
Адрес места нахождения	115054, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЗАМОСКВОРЕЧЬЕ вн. тер. г., УЛ ДУБИНИНСКАЯ, Д. 33Б, ЭТАЖ/КОМНАТА 2/46
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746079457
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 495 775 2099
Адрес электронной почты	info@certifikaciya-smk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	https://smk-certifikaciya.ru/
ФИО руководителя	Жучков Яков Сергеевич
Должность руководителя	Руководитель ОС

Эксперты

Першина Ольга Павловна

ФИО эксперта

Першина Ольга Павловна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации, Стажер

