



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00592/23

Серия **RU** № **0473420**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения (адрес юридического лица): 115054, Россия, город Москва, муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория, улица Дубининская, дом 33Б, этаж/комната 2/46. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, переулок Большой Строченовский, дом 25А, 2 этаж, комната №16. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA72. Дата решения об аккредитации: 12.09.2018. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikatsiya-smk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОРД"  
 Место 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.  
 Основной государственный регистрационный номер 1211600016176.  
 Телефон: +7 (8552) 77-86-69. Адрес электронной почты: roslar@rsmh.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОРД"  
 Место 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 по изготовлению продукции: 423800, Россия, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 45.

**ПРОДУКЦИЯ** Упругие элементы подвески (пневматические упругие элементы); рессоры пневматической подвески (пневморессоры), полное наименование продукции, в том числе сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению - бланки №№ 0977331, 0977332.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».  
 Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708 80 550 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0912/4ATC-2023 от 18.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HA71  
 Схема сертификации: 11с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53825-2016 "Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 06.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.10.2023 **ПО** 12.10.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*  
*(Подпись)*



Жучков Яков Сергеевич (Ф.И.О.)

Першина Ольга Павловна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.HA72.B.00592/23

Серия **RU** № **0977331**

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
8708 80 550 9	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-	ТУ 4591-003-50636950-2011 «Пневморессоры подвесок автотранспортных средств. Технические условия».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Першина Ольга Павловна  
(Ф.И.С.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00592/23

Серия **RU** № **0977332**

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
	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; 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; R65111-2934002-01.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Першина Ольга Павловна  
(Ф.И.О.)