



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0140331

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Фактический адрес: улица Шверника, 15, город Самара, Самарская область, Российская Федерация, 443029. Телефон +7 (846) 266-16-21, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samaramail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AE56 выдан 05.08.2015 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". ОГРН: 1065635004478. Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация 462800. Телефон +7(35363)7-05-06, факс +7(35363)7-13-20, адрес электронной почты BRUN.Sec@eur.bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация, 462800. Фактический адрес: улица Шоссейная, 18, посёлок Новоорск, Новоорский район, Оренбургская область, Российская Федерация 462800.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства для автомобилей (Приложение, бланки №№ 0150315, 0150316, 0150317). Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия". Серийный выпуск.


КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.21.03.2016, 2.21.03.2016 от 21.03.2016, № 1.22.03.2016 от 22.03.2016, № 1.23.03.2016 от 23.03.2016, № 1.24.03.2016 от 24.03.2016, № 1.28.03.2016 от 28.03.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МЩ25 с 13.11.2013 до 13.11.2018; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018, выданных TUV Rheinland Cert GmbH.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание тягово-сцепных устройств (ТСУ) должны выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу, входящей в комплект ТСУ. Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Схема сертификации: 2с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.04.2016 ПО 14.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. 
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков
 (инициалы, фамилия)В.Г. Никифоров
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № **0150315**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	Тягово-сцепные устройства для автомобилей: 1182 Opel Zafira Tourer; 1218 ВАЗ-1118, ВАЗ-1117 "Калина" (седан, универсал), Lada Granta (седан); 1223 ВАЗ-2123 Chevrolet Niva; 1226 ВАЗ-21703 "Priora" sedan, НВ, ВАЗ-2110, ВАЗ-2111, ВАЗ-2112; 1420 Renault Megane; 1422 Renault Sandero, Dacia Sandero; 1427 Renault Sandero Stepway; 1429 Renault Duster; 1922 Skoda Fabia combi, sedan; 2143 Volkswagen Touareg, Porsche Cayenne; 2150 Volkswagen Caddy, Volkswagen Caddy MAX; 2181 Volkswagen Tiguan; 2188 Volkswagen Touareg, Porsche Cayenne; 2192 Volkswagen Amarok; 2194 Volkswagen Jetta; 2195 Volkswagen Passat Limo & Variant; 2216 Mercedes M-Classe; 2626 Fiat Doblo; 2850 Suzuki Grand Vitara (пятидверный); 3035 Toyota Corolla Sedan (четырёхдверный); 3036 Toyota Corolla Wagon; 3054 Toyota Land Cruiser 200; 3060 Toyota Landcruiser 100, Lexus LX470; 3061 Toyota Prado, Lexus GX470; 3065 Toyota Hilux (double cup); 3071 Toyota Land Cruiser Prado; 3072 Toyota Land Cruiser 200; 3074 Toyota Highlander; 3078 Lexus RX300, RX330; 3079 Toyota Land Cruiser Prado, LEXUS GX460; 3082 Toyota Land Cruiser Prado; 3083 Toyota Land Cruiser 200; 3084 Toyota RAV4; 3309 Lifan Solano; 3320 Lifan X-50; 3401 Iran Khodro Samand; 3550 Audi A6 Allroad Quattro wagon; 3552 Audi Q7;	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0150316

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	3555 Volkswagen Touareg, Audi Q7; 3945 Ford Fiesta, Fusion; 3949 Ford Focus II Wagon; 3950 Ford Maverick, Mazda Tribute; 3960 Ford S-Max; 3971 Ford Explorer; 3973 Ford Focus III Estate; 3985 Ford EcoSport; 3986 Ford Fiesta Sedan, HB; 4126 Mitsubishi Pajero Sport; 4155 Mitsubishi Outlander; 4159 Mitsubishi ASX; 4161 Mitsubishi Pajero Sport; 4162 Mitsubishi Outlander; 4225 Hyundai Terracan; 4237 Hyundai Santa Fe; 4241 Hyundai Getz; 4244 KJ Tager (Таганрог), Ssang Yong Korando (Корея); 4245 Tagaz Road Partner; 4251 Hyundai Santa Fe; 4254 Hyundai Solaris Sedan, HB; 4256 Hyundai H1; 4258 Hyundai Santa Fe; 4260 Hyundai Solaris; 4331 Nissan Almera (четырёхдверный); 4350 Nissan Pathfinder; 4369 Nissan Patrol; 4371 Nissan X-Trail; 4527 Mazda CX9; 4528 Mazda 6 HB; 4750 BMW X5; 5255 Chevrolet Rezzo, Daewoo Tacuma; 5256 Daewoo Nexia; 5261 Chevrolet Orlando; 5505 Honda CR-V; 5506 Honda HR-V; 5606 ГАЗ-2752; ГАЗ-2217 "Соболь"; 5607 ГАЗ-2705 "Газель"; 5608 ГАЗ-3302; ГАЗ-33023 "Газель"; 6302 Subaru Outback; 6308 Subaru Tribeca; 6312 Subaru Outback;	TP TC 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

 (подпись)

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00516

Серия RU № 0150317

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	6405 Ssang Yong Rexston; 6451 Ssang Yong Rexton 2; 6452 Ssang Yong Kyron 2; 6453 Ssang Yong Actyon Sport; 6455 Ssang Yong Actyon; 6506 UAZ HUNTER; 6737 Kia Cee'd HB; Hyundai i30 HB, (Arnejs HB); 6738 Kia Carnival; 6740 Kia Sorento; 6748 Kia Rio sedan; 6757 Kia Sorento; 7353 Land Rover Range Rover Vogue; 7602 Vortex Estina (Chery Fora); 7603 Chery Bonus sedan; 7604 Chery Bonus HB, (Chery Very); 8010 Infinity FX35; 8011 Infinity FX37; 9004 Geely Emgrand	ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", ТУ 4591-002-94514952-2015 "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия"



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)