



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.OC13.B.01265

Серия RU № 0352878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место нахождения: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Фактический адрес: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +74952681225, факс: +74952681225, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Балттекс». Основной государственный регистрационный номер: 1107847025087. Место нахождения: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А. Фактический адрес: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А. Телефон: 88122401002, факс: 88122401002, адрес электронной почты: office@farkop.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Балттекс». Место нахождения: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А. Фактический адрес: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств: тягово-сцепные устройства торговая марка: Baltex, серии от 01 до 36, В, СН, ДО, Е, FF, GW, НО, НУ, IN, LS, MG, ML, MP, N, RE, RR, SS, SU, T, W, Y, Z. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-001-64264699-2012. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3477-43-15/СП от 29.12.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94 действителен до 28.10.2016 года; Сертификата системы менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и поставке тягово-сцепных устройств №РОСС RU ИСМ001.К00935 от 01.02.2016 по 01.02.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2016 ПО 28.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гущин
(подпись)

Гостеев
(подпись)

А.А. Гущин
(инициалы, фамилия)

И.А. Гостеев
(инициалы, фамилия)



Некоммерческое партнерство
«Центр по сертификации «РЕСПЕКТ»
(НП «РЕСПЕКТ»)

ИНН 7810158084 КПП 781401001
Юридический адрес: 197374 г. Санкт-Петербург,
ул. Савушкина, д.125/6, лит. А
Фактический адрес: 197374, г. Санкт-Петербург,
ул. Савушкина, д.125/6, лит. А
ОКПО 50025749, ОКВЭД - 74.20.4,
ОГРН 1027804874690, р/с 40703810813000000510
в Филиале ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в г. Санкт-Петербурге
г. Санкт-Петербург
к/с 30101810200000000704 в ГРКЦ ГУ Банка России по
г. Санкт-Петербургу БИК 044030704

Исх. № 18

«10» сентября 2016г.

Для предъявления по месту
требования и в таможенные
органы

Генеральному директору
ОАО «Металлопродукция»

А.В. Подсухину

190020, г. Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 150.,
ИНН: 7826005703
Телефон: +7 (812) 64-00-318

РАЗЪЯСНИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

На Ваш запрос о принадлежности продукции: газовые упоры капота, упоры багажника, и упоры крышки багажника (пикапа) для механических транспортных средств (легковые, грузовые автомобили) к объектам технического регулирования, подлежащим обязательному подтверждению соответствия по требованиям технического регламента Таможенного союза: «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 877 (с изменениями на 30 января 2013 года):

сообщаем, что в соответствии с Приложением № 1 к ТР ТС 018/2011, вышеперечисленная продукция не входит в перечень объектов технического регулирования и не подлежат подтверждению соответствия.

Следовательно, проведение процедуры подтверждения соответствия и получение сертификатов соответствия или деклараций о соответствии на вышеуказанную продукцию на соответствие технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011, не требуется.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие требования к соответствующей продукции.

Работа выполнена на основе договора № 21 от 28.12.2015 г.

Аттестат аккредитации Органа по сертификации продукции автомобилестроения НП «РЕСПЕКТ» № РОСС RU.0001.11МТ30, срок действия по 16.05.2017 г.

Руководитель органа
по сертификации



О.В.Бибик

адрес: Россия, 197374, г. Санкт-Петербург,
ул. Савушкина, дом 125, к.6, лит. А

тел./факс: +7 (812) 333 20 01
сайт: www.respectspb.com
e-mail: sales@respectspb.com

Генеральному директору ООО «Атлант»
Иванову С. О.
198095, г. Санкт-Петербург, Химический пер., дом
1, лит. А

Исх. № 143
от « 23 » января 2013 г.

СПРАВКА

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательной сертификации заявленной продукции сообщаем следующее.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 N 982 указанная в настоящей справке продукция не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и в «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» со всеми изменениями и дополнениями.

Наименование продукции	Код ОКП
багажники на крышу автомобиля	45 9145
автомобильные боксы	
автомобильные крепления для велосипедов	
автомобильные крепления для лыж и сноубордов	

Настоящая справка действительна до внесения изменений в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» или до вступления в силу технических регламентов на указанную в справке продукцию.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации по идентификации продукции несет организация-заявитель.

Руководитель органа
по сертификации продукции ООО «Оптиматест» Квиркунов Е.А.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC13.H00005

Срок действия с 03.04.2017 по 02.04.2020

№ 0152561

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ АВТОЭКСПЕРТ».
Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1. Адрес места осуществления деятельности: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: + 7 (495) 268-12-25, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13. Дата регистрации аттестата аккредитации: 27.03.2015 года

ПРОДУКЦИЯ Автомобильные подлокотники марки Зодер (ZODER)

Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
29.32.30.390

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Спецификации изготовителя

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ТоргПрогресс»
Адрес: 119121, г. Москва, ул. Смоленская, дом 7 пом.1
ИНН: 7704396802

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ТоргПрогресс»
Адрес: 119121, г. Москва, ул. Смоленская, дом 7 пом.1
Телефон: +7(929)9117015, E-mail: info@zoder.ru,
ИНН: 7704396802

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 537-04/10-СТ от 03.04.2017 года, выданного испытательной лабораторией «Серт-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.002.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: З.



Руководитель органа

Эксперт

В.А. Смирнов
подпись
Ю.Н. Иванов
подпись

В.А. Смирнов

инициалы, фамилия
Ю.Н. Иванов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MT49.B.01107

Серия RU № 0387340

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЭКОРЕСУРС".

Место нахождения: 117312, Российская Федерация, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Фактический адрес: 117312, Российская Федерация, город Москва, улица Вавилова, дом 7. Телефон: 8 (495) 646 08 62. Факс: 8 (495) 646 08 62. Адрес электронной почты: info@ecoresource.org. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11MT49, выдан 14.07.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Атлант». Основной государственный регистрационный номер: 1097847268848. Место нахождения: 198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Химический переулок, дом 1, литера А. Фактический адрес: 198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Химический переулок, дом 1, литера А. Телефон: +7-812-495-92-06, +7-812-495-92-09, +7-812-495-92-10. Факс: +7-812-495-92-06. Адрес электронной почты: assistant@atlant-systems.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Атлант». Место нахождения: 198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Химический переулок, дом 1, литера А. Фактический адрес: 198095, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, Химический переулок, дом 1, литера А.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты колесных транспортных средств марки «ATLANT», типа: багажники автомобильные, артикулы (модели): 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015. Продукция изготовлена в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708299009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 946-261-1-16/БМ от 26.08.2016 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90, срок действия с 15.12.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Сведения о продукции, обеспечивающие её дополнительную идентификацию указаны в приложении на бланке № 0302133.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2016 ПО 29.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.Б. Трусов
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Васина
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT49.B.01107Серия RU № **0302133**

Сведения о продукции, обеспечивающие её дополнительную идентификацию

Компоненты колесных транспортных средств марки «ATLANT», типа: багажники автомобильные, артикула (модели): 3001, с опорой «тип В», прямоугольной дугой 20x30 миллиметров; артикула (модели): 3002, с опорой «тип В», аэродинамической дугой; артикула (модели): 3003, с опорой «тип В», крыловидной дугой; артикула (модели): 3004, с опорой «тип С», прямоугольной дугой 20x30 миллиметров; артикула (модели): 3005, с опорой «тип С», аэродинамической дугой; артикула (модели): 3006, с опорой «тип С», крыловидной дугой; артикула (модели): 3007, с опорой «тип Е», прямоугольной дугой 20x30 миллиметров, артикула (модели): 3008, с опорой «тип Е», аэродинамической дугой; артикула (модели): 3009, с опорой «тип Е», крыловидной дугой; артикула (модели): 3010, с опорой «тип D», прямоугольной дугой 20x30 миллиметров; артикула (модели): 3011, с опорой «тип D», аэродинамической дугой; артикула (модели): 3012, с опорой «тип D», крыловидной дугой; артикула (модели): 3013, предназначенного для автомобилей Газель, УАЗ; артикула (модели): 3014, предназначенного для автомобилей с водостоками; артикула (модели): 3015, предназначенного для варианта «эконом».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

П.Б. Трусов
(инициалы, фамилия)

Ю.А. Васина
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-IT.MT30.B.00042

Серия RU № 0037134

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции автомобилестроения
 НП "РЕСПЕКТ", Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А,
 Фактический адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, корп. 6, лит. А,
 Телефон: (812) 3332002, Факс: (812) 3332002, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MT30, 12.11.2014

ЗАЯВИТЕЛЬ WALMEC S.p.A., Адрес: Via Trieste 10, 31025 Santa Lucia di Piave (TV), Italy, Италия,
 Телефон: 3904386611, Факс: 390438661333, E-mail: walmec@walmec.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WALMEC S.p.A., Адрес: Via Trieste 10, 31025 Santa Lucia di Piave (TV), Italy,
 Италия, Телефон: 3904386611, Факс: 390438661333, E-mail: walmec@walmec.com

ПРОДУКЦИЯ Багажники автомобильные: автомобильные грузовые боксы-багажники, торговой марки
 Walmec, Sam, модели: DYNAMIC 434/504/370R (артикулы: K0382092/SP, K0382093/SP, K0382092/SPWH,
 K0382080/SP, K0381645/SP); AIRTEK 435/505 (артикулы: K0381662/SP, K0381663/SP); CLASSIC 320/430/500
 (артикулы: K0382071/SP, K0382075/SP, K0382076/SP, K0382077/SP); SPORT 431/501 (артикулы:
 K0382082/SP, K0382083/SP); CARBON 437 (артикул K0381682/SP), выпускаемые по каталогу изготовителя
 WALMEC S.p.A. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 29 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол исследований (испытаний) и измерений от
 03.06.2015г. № 00141/P/2015, Испытательная лаборатория НП "Центр по сертификации "Респект",
 аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT77 со сроком действия от 28.10.2011 до 08.06.2015
 (№ RA.RU.21MT77 от 22.07.2015). Сертификат № S 60093276 от 07.04.2014, TÜV Rheinland LGA
 Products GmbH, Германия, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 1/AX

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы в
 соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими
 нормативно-техническими документами

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2015 ПО 11.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

М.П.

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

[Handwritten signature]
 (подпись)

[Handwritten signature]
 (подпись)

О.В. Бибик
 (инициалы, фамилия)

А.С. Комолов
 (инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.OS13.B.01265

Серия RU № 0352878

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место нахождения: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Фактический адрес: 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон: +74952681225, факс: +74952681225, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Балтекс».

Основной государственный регистрационный номер: 1107847025087.

Место нахождения: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А

Фактический адрес: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А

Телефон: 88122401002, факс: 88122401002, адрес электронной почты: office@farkop.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Балтекс».

Место нахождения: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А

Фактический адрес: 198097, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Трефолева, дом 2, литер Б, офис 402А

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств: тягово-сцепные устройства торговая марка: Baltex, серии от 01 до 36, В, СН, ДО, Е, FF, GW, НО, НУ, ІN, LS, MG, ML, MP, N, RE, RR, SS, SU, T, W, Y, Z.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4591-001-64264699-2012.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3477-43-15/СП от 29.12.2015 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB94 действителен до 28.10.2016 года; Сертификата системы менеджмента качества применительно к проектированию, разработке, производству и поставке тягово-сцепных устройств №РОСС RU ИСМ001.К00935 от 01.02.2016 по 01.02.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.02.2016 ПО 28.02.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.

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

Гущин
(подпись)

А.А. Гущин

(инициалы, фамилия)

Гостеев
(подпись)

И.А. Гостеев

(инициалы, фамилия)



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.0001.22МШ25 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



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	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)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00517

Серия RU № 0140332

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 №№ 0150318, 0150319, 0150320). 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 № 2.28.03.2016 от 28.03.2016, № 1.29.03.2016 от 29.03.2016, № 1.30.03.2016 от 30.03.2016, № 1.01.04.2016 от 01.04.2016, №№ 1.04.04.2016, 2.04.04.2016 от 04.04.2016, 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, адрес: ул. Шоссейная, 18, п. Новоорск, Оренбургская обл., РФ, 462800; 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



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 №ТС RU C-RU.AE56.B.00517

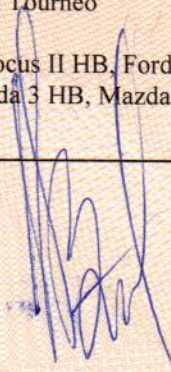
Серия RU № **0150318**

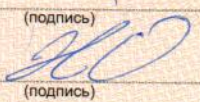
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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: 1150 Opel Antara; 1165 Opel Astra HB; 1171 Opel Astra sedan; 1175 Opel Zafira; 1176 Opel Meriva; 1180 Opel Meriva B; 1181 Opel Astra J Sports Tourer; 1183 Opel Mokka; 1234 LADA Vesta седан; 1418 Renault Logan, Dacia Logan; 1428 Renault Fluence; 2182 Volkswagen Transporter T5; 2186 Volkswagen Touran (минивен); 2193 Volkswagen Polo sedan; 2198 Volkswagen Passat B8, Skoda Superb; 2250 Mercedes Sprinter; 2550 Peugeot 307/308, Citroen C4; 2555 Peugeot 308 HB; 2634 Fiat Ducato, Fiat Ducato XL, Peugeot Boxer 3, Citroen Jumper; 2635 Citroen C4 HB; 2852 Suzuki Jimny; 3022 Toyota Landcruiser 90; 3056 Toyota Camry; 3059 Toyota Auris; 3073 Lexus RX350; 3077 Toyota Avensis sedan; 3093 Toyota Hilux; 3308 Lifan Breez HB; 3310 Lifan Breez sedan; 3313 Great Wall Wingle 5; 3314 Lifan X60; 3551 Audi Q5; 3806 Volga 3110(объем. бампер), Volga 31105; 3961 Ford Kuga; 3964 Ford Transit Connect, Ford Tourneo Connect; 3967 Ford Focus III HB, Ford Focus II HB, Ford C-max, Ford Grand C-max, Mazda 3 HB, Mazda 3 Sedan;	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.00517

Серия RU № **0150319**

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	3968 Ford Focus III sedan; 3969 Ford Ranger; 3970 Ford Transit VAN, Minibus; 3976 Ford Kuga; 3978 Ford Ranger Double Cab; 3984 Ford Transit van; 4124 Mitsubishi Pajero Pinin; 4125 Mitsubishi Pajero III, Mitsubishi Pajero IV; 4151 Mitsubishi Lancer; 4152 Mitsubishi Outlander; 4154 Mitsubishi Lancer; 4160 Mitsubishi Pajero III, Mitsubishi Pajero IV; 4163 Mitsubishi Lancer; 4230 Hyundai Sonata V; 4235 Hyundai Tucson (JM), Kia Sportage; 4238 Hyundai Elantra sedan, HB; 4242 Hyundai Elantra; 4243 Hyundai Matrix; 4255 Hyundai Sonata sedan; 4261 Hyundai Tucson; 4357 Nissan Qachgai; 4360 Nissan Navara (бампер со ступенькой); 4362 Nissan Tiida HB, sedan; 4368 Nissan Patrol GR; 4370 Nissan Juke 2WD; 4378 Nissan Tiida; 4526 Mazda CX-7; 4751 BMW X3; 5206 Daewoo Lanos (четырёхдверная), Daewoo Sens, Chevrolet Lanos; 5224 Chevrolet Lacetti (sedan), Daewoo Nubire (sedan); 5250 Chevrolet Lacetti HB, Daewoo Nubire HB; 5253 Chevrolet Epica; 5254 Chevrolet Aveo (седан); 5257 Chevrolet Aveo HB; 5262 Chevrolet Cruze HB; 5264 Chevrolet Aveo Sedan; 5265 Chevrolet Aveo HB; 5266 Chevrolet Cruze SW; 5268 Chevrolet Cobalt; 5531 Honda CR-V; 5533 Honda CR-V;	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))

(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

С.С. Булгаков

(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00517

Серия RU № 0150320

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	5611 Maxus; 5612 ГАЗ-33106 "Валдай"; 6303 Subaru Forester; 6310 Subaru XV; 6505 УАЗ Cargo; 6731 Kia Shuma II, Sephia (Spectra); 6732 Kia Cerato Sedan, HB; 6736 Kia Cee'd Sporty Wagon; 6749 Kia Rio HB; 6751 Kia Cee'd; 7010 Volvo XC 90; 7011 Volvo XC-60, XC-70; 7351 Land Rover Freelander 2; 7354 Land Rover Discovery Sport; 7606 Chery M11 HB; 9001 Geely MK; 9003 Geely MK-Cross.	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)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00551

Серия RU № 0142031

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) 222-48-84, 222-48-85, факс +7 (846) 222-48-82, 222-48-83, адрес электронной почты samcis@samagmail.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 №№ 0150344, 0150345). 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 №№ 1.13.06.2016 от 13.06.2016, 1.30.05.2016 от 30.05.2016, 1.14.06.2016 от 14.06.2016, 1.17.06.2016 от 17.06.2016, 1.20.06.2016 от 20.06.2016, 1.23.06.2016 от 23.06.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25 от 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 01.07.2016 ПО 30.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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.00551

Серия RU № 0150344

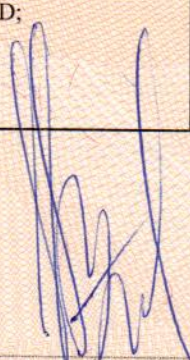
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

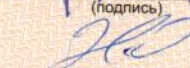
код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8708 99 970 9	Тягово-сцепные устройства для автомобилей: 1173 Opel Insignia sedan, HB; 1206 ВАЗ-2108, 21081, 21083, ВАЗ-2109, 21091, 21093, ВАЗ-21099; 1216 ВАЗ-2113, ВАЗ-2114, ВАЗ-2115; 1235 LADA XRAY; 1421 Renault Koleos; 1425 Renault Megane III HB; 1426 Renault Kangoo II; 1432 Renault Logan (Sedan), Renault Sandero (HB); 1433 Renault Sandero Stepway; 1909 Skoda Octavia I HB, Skoda Octavia II Tour HB, Skoda Octavia I wagon; 1911 Skoda Fabia HB; 1918 Skoda Octavia; 1920 Skoda Roomster; 1921 Skoda Superb II sedan 3T, Skoda Superb II combi; 1924 Skoda Yeti; 1925 Skoda Rapid; 1926 Skoda Oktavia III HB; 2133 Volkswagen Golf IV HB, wagon, Bora sedan, wagon, Audi A3 HB; 2153 Volkswagen Passat B8; 2185 Volkswagen Passat VI sedan; 2187 Volkswagen Golf VI, Volkswagen Golf VI plus; 2189 Volkswagen Jetta 1K2, Volkswagen Golf Variant 1K5; 2557 Peugeot 408; 2627 Fiat Ducato III; 2636 Citroen C4 sedan; 2731 Renault Clio Symbol, Thalia; 2817 Suzuki Grand Vitara XL-7; 2851 Suzuki SX4; 2856 Suzuki SX4, Vitara; 3033 Toyota RAV 4, Chery Tiggo; 3034 Toyota Corolla HB; 3040 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX470; 3062 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460; 3085 Toyota Venza; 3096 Lexus GX; 3097 Lexus RX; 3303 Great Wall Hover; 3307 Great Wall Hover; 3318 Jac S5; 3319 Lifan Cebrium; 3554 Audi Q7; 3929 Ford Galaxy, Volkswagen Sharan, Seat Alhambra; 3948 Ford Focus II, III sedan; 3963 Ford Escape; 3979 Ford Tourneo Custom; 3981 Ford Edge; 3987 Ford Explorer; 4156 Mitsubishi Pajero Sport; 4164 Mitsubishi L200 Pick Up 4 WD; 4165 Mitsubishi Outlander XL; 4223 Hyundai Getz HB; 4227 Hyundai Santa Fe;	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.00551

Серия RU № **0150345**

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	4239 Hyundai Verna (Accent) Sedan, Kia Rio Sedan; 4246 Hyundai IX 55; 4253 Hyundai IX 35; 4259 Hyundai Elantra; 4323 Nissan Patrol GR; 4334 Nissan Primera HB; sedan; 4337, 4377 Nissan X-Trail; 4353 Nissan Almera Classic; 4355 Nissan Note; 4372 Nissan Juke 4x4; 4373 Nissan Almera; 4374 Nissan Terrano, Renault Duster; 4375 Nissan Pathfinder; 4521 Mazda Tribute, Ford Maverick; 4529 Mazda 3 Sedan; 4531 Mazda CX9; 4532 Mazda CX 5; 4810 Jeep Grand Cherokee; 4816 Chrysler Grand Voyager, Dodge Caravan; 4851 Jeep Grand Cherokee; 5251 Chevrolet Lacetti wagon, Daewoo Nubira wagon; 5260 Zaz Chance HB, Daewoo Lanos; 5267 Chevrolet Trailblazer; 6301, 6311 Subaru Forester; 6309 Subaru Outback; 6450 SsangYong Actyon; 6456 Ssang Yong Stavic; 6719, 6734, 6741 Kia Sorento; 6744 Kia Cerato sedan; 6745 Kia Soul HB; 6746 Kia Sportage; 6753 Kia Cerato; 6754 KIA Soul; 6755 KIA Mohave; 6756 Kia Ceed SW; 6758 KIA Sportage (кроме версии disel); 7601 Chery Amulet; 7605 Chery Tiggo, Vortex Tingo; 7607 Chery Tiggo 5; 9006 FAW V5; 9007 Geely Emgrand X7; 9008 Changan CS 35.	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)

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AE56.B.00552

Серия RU № 0142032

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) 222-48-84, 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 №№ 0150346, 0150347). 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 №№ 1.06.06.2016, 2.06.06.2016 от 06.06.2016, 1.25.05.2016 от 25.05.2016, 1.01.06.2016 от 01.06.2016, 1.02.06.2016 от 02.06.2016, 1.10.06.2016 от 10.06.2016, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МПШ25 от 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 01.07.2016 ПО 30.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AE56.B.00552

Серия RU № **0150346**

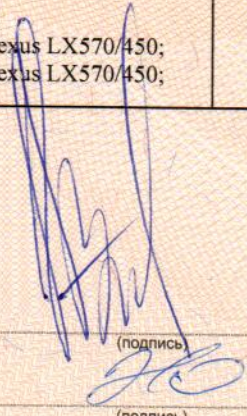
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

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: 1174 Opel Combo; 1178 Opel Astra HB; 1184 Opel Astra J sedan; 1203 VAZ-2105, 21051, 21053, VAZ-2107, 21071, 21073; 1207 VAZ-2121, 21213, 21214 "Нива", VAZ-2131 "Нива"; 1209 VAZ-2110, 2111, VAZ-2112, VAZ-21703 Lada Priora; 1219 VAZ-1119 "Калина" HB; 1228 LADA Priora (седан, HB); 1229 Lada Granta (sedan), Datsun on-Do; 1230 Niva Chevrolet; 1231 Lada Largus; 1232 Lada Kalina Cross; 1233 Lada 4x4 Urban; 1434 Renault Master; 2119 Volkswagen Transporter T4 minibus, van; 2137 Volkswagen Passat V;VI sedan, Volkswagen Passat V;VI wagon, Skoda Superb I sedan; 2151 Volkswagen Touareg, Audi Q7. Porsche Cayenne; 2152 Volkswagen Amarok; 2154 Volkswagen Passat B7; 2197 Porsche Macan; 2251 Mercedes GLK (X204); 2252 Mercedes M - klasse; 2254 Mercedes Spinter Classic; 2255 Mercedes M-class; 2527 Peugeot Partner, Citroen Berlingo; 2551 Citroen Berlingo II, Peugeot Partner II; 2633 Fiat Albea; 2637 Iveco Daily; 3010 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450; 3011 Toyota Land Cruiser Prado 120/150, Lexus GX460; 3032 Toyota Landcruiser 100, Lexus LX470; 3041 Lexus RX300/330/350; 3042 Lexus RX300/330; 3043 Toyota RAV 4; 3063 Toyota Land Cruiser Prado, Lexus GX460; 3067 Toyota Avensis sedan; 3068 Toyota Avensis Wagon; 3086 Toyota Highlander; 3087 Toyota Corolla; 3088 Toyota Highlander; 3089 Toyota Highlander; 3090 Toyota Land Cruiser Prado; 3091 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450; 3092 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450;	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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00552

Серия RU № **0150347**

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	3094 Toyota Land Cruiser 200, Lexus LX570/450; 3095 Toyota Land Cruiser Prado 120/150, Lexus GX460; 3098 Lexus NX; 3317 Great Wall Hover H6; 3556 Audi Q7; 3936 Ford Focus sedan, HB; 3957 Ford Galaxy; 3958 Ford Ranger; 3966 Ford Mondeo sedan; 3980 Ford Edge; 3982 Ford Transit van; 4153 Mirsubishi L200 Pick Up 4WD; 4157 Mitsubishi Pajero Sport; 4221 Hyundai Accent HB, sedan; 4262 Hyundai i40; 4351 Nissan Murano; 4365 Nissan Murano; 4366 Nissan Navara Pick Up Doubl Cab 4WD, Nissan NP300 Pick Up (D22); 4376 Nissan Sentra; 4522 Mazda 6 HB; sedan; 4710 BMW X5; 4754 BMW X3; 5252 Chevrolet Captiva; 5258 Daewoo Matiz; 5259 Chevrolet Cruze; 5269 Chevrolet Trailblazer; 5270 Chevrolet Captiva; 5518 Honda CR-V; 5601 ГАЗ-2705 "Газель"; 5602 ГАЗ-3302; 5605 ГАЗ-2752 "Соболь"; 5613 ГАЗ Газель Next; 5614 ГАЗель NEXT; 6501 УАЗ-469, 31512, 31514, 2206, 3909, 3741; 6508 UAZ Patriot; 6509 UAZ Patriot; 6743 Kia Rio sedan; 7608 Chery Bonus 3; 7801 Шаровой узел; 8001 Шаровой узел; 9009 Haima 7; 9010 Brilliance V5; 9011 Geely Emgrand X7.	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))

(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

С.С. Булгаков
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature in blue ink)

(подпись)

В.Г. Никифоров
(инициалы, фамилия)