

BREMI

СЕРТИФИКАТ  
СЕРТИФИКАТ  
СОТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-DE.MT22.V.04104

Серия RU № 0436516

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" (ОС САТС "САМТ-Фонд")

Юридический адрес: Карельский бульвар, дом 21, корпус 1, город Москва, Российская Федерация, 127434  
Фактический адрес: переулок Подсосенский, дом 7, строение 4, город Москва, Российская Федерация, 105062  
Телефон/факс: (495) 780-07-55, e-mail: buyanov@samf-fond.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10MT22 зарегистрирован в Государственном реестре от 15 июля 2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»  
Юридический адрес: 190121, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Садовая, дом 85, литер А, помещение 5-Н  
Фактический адрес: 190121, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Садовая, дом 85, литер А, помещение 5-Н  
Телефон/Факс +7 926 337-02-37 ОГРН: 1157847408300 e-mail: alliance-ved@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** aichele Group GmbH + Co. KG  
Юридический адрес: Gewerbestrasse 44, 75015 Bretten, Germany, Германия  
Фактический адрес: Einsteinstrasse 1, 71083 Herrenberg, Germany, Германия

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания автотранспортных средств Acura, Alfa Romeo, Audi, BMW, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Daewoo, Dodge, Ferrari, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Infiniti, Jaguar, Jeep, KIA, Lada, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Seat, Skoda, SsangYong, Subaru, Suzuki, Toyota, UAZ, Volkswagen, Volvo, ZAZ (см. Приложение, бланк 0295633), изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного Союза от 09 декабря 2011 года № 877. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** См. Приложение, бланк 0295633

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Князьков В. С.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Одобрений типа транспортного средства №№ (см. Приложение, бланк 0295634), выданных Органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межгосударственного Фонда «Сертификация автотранспорта», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02; Одобрений типа транспортного средства №№ (см. Приложение, бланк 0295634), выданных Органом по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AЯ04; Сертификатов соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008, выданных TUV SUD Management Service GmbH; № 12 100 30260/02 TMS со сроком действия от 09.03.2015 года до 08.03.2018 года, № 12 100 30260/03 TMS со сроком действия от 13.11.2013 года до 12.11.2016 года; Сертификатов соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009, выданных TUV SUD Management Service GmbH; № 12 100 30260/03 TMS со сроком действия от 13.11.2013 года до 12.11.2016 года, № 12 111 30260/02 TMS со сроком действия от 09.03.2015 года до 08.03.2018 года; Протокола № 876-Э/16 от 15.06.2016 года, выданного Органом по сертификации САТС "САМТ-Фонд", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MT22, зарегистрирован в Государственном реестре от 15 июля 2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) техническим регламентом не установлены и указаны в документации Изготовителя. В соответствии с пунктом 94 ТР ТС 018/2011 перечень изготовителей приведен в приложении к сертификату соответствия (см. бланк 0295634)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.09.2016 **ПО** 25.09.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

подпись  
подпись

П.Д. Бурьянов (инициалы, фамилия)

С.В. Карацев (инициалы, фамилия)



# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MT22.B.04104

Серия RU № 0295633

Перечень компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажно-го обслуживания автотранспортных средств Acura, Alfa Romeo, Audi, BMW, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Daewoo, Dodge, Ferrari, Fiat, Ford, Honda, Hyundai, Infiniti, Jaguar, Jeep, KIA, Lada, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Porsche, Renault, Saab, Seat, Skoda, SsangYong, Subaru, Suzuki, Toyota, UAZ, Volkswagen, Volvo, ZAZ, на которые распространяется действие сертификата<sup>x</sup>

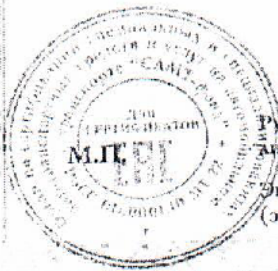
Код ТН ВЭД ТС	Наименование компонентов, артикулы/типы	
8511 30 000	Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием, типы: 117**, 118**, 119**, 140**, 141**, 142**, 143**, 144**, 145**, 146**, 147**, 148**	
	20**	
	60**, 63**, 64**, 65**, 66**, 67**	
	70**, 73**, 74**, 75**, 76**, 77**	
	80**, 83**, 84**, 85**, 86**, 87**, 88**	
	90**, 93**, 94**, 95**, 96**, 98**	
	8511 80 000	Свечи накалывания для дизельных двигателей, типы: 25**, 26**
8536 90 100	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, типы: 10*, 11*, 12*, 15*, 16*, 132*, 133*, 135*, 139*, 69*	
	20*, 23*, 24*, 26*	
8544 30 000	Высоковольтные провода системы зажигания, типы: 1A0*, 1A1*, 1A2*, 1A3*, 10**, 11**, 12**, 13**, 14**, 15**, 16**, 17**, 18**, 19**	
	20*, 21*, 22*, 23*, 24*, 25*, 26*, 27*, 28*, 29*, 3A0*	
	3A1*, 30*, 31*, 32*, 33*, 34*, 35*, 36*, 37*, 38*, 39*	
	40*, 41*, 42*, 43*, 44*, 45*, 46*, 47*, 48*, 49*, 50*, 51*, 52*, 53*, 54*, 55*, 56*, 57*, 58*, 59*	
	6A*, 60*, 61*, 62*, 63*, 64*, 65*, 66*, 67*, 68*, 69*	
	7A*, 70*, 71*, 72*, 73*, 74*, 75*, 76*, 77*, 78*, 79*	
	8A*, 80*, 81*, 82*, 83*, 84*, 85*, 86*, 87*, 88*, 89*	
	9A*, 90*, 91*, 92*, 93*, 94*, 95*, 96*, 97*, 98*, 99*	
	9026 80 200	Датчики массового расхода воздуха (расходомеры воздуха), типы: 30**
	9029 10 000	Датчики частоты вращения, типы: 50**, 51**, 52**, 53**
9032 90 000	Датчики импульсов, типы: 16**	

<sup>x</sup> - любая цифра (от 0 до 9) или буква (от A до Z), количество букв/цифр определяется согласно каталогу Изготовителя

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Князьков В. С.



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

П.Д. Бурьянов  
(инициалы, фамилия)

С.В. Карасев  
(инициалы, фамилия)



# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-DE.MT22.V.04104

Серия RU № 0295634

## Заводы-Изготовители:

«era-contact GmbH» (Gewerbstrasse 44, 75015 Bretten-Colshausen, Германия);  
«Era-contact Tunisia S.A.R.L.» (адрес: Boulevard de l'Environnement Zone Industrielle, 7021, Zarzouna/Bizerte, Тунис);  
«Era-contact (Suzhou)» (адрес: Gaungtian Industry Park, Suzhou Industrial Park, Building 21, Gangtian Road, 215126, Suzhou, Jiangsu, Китай);  
«BREMI Fahrzeug-Elektrik GmbH + Co. KG» (адрес: Gruener Weg, 1, 19303 Doernitz, Germany, Германия);  
«Fa. Resistor S.R.L.» (адрес: Via Palmiro Togliatti, 21/23, Senago MI, Italien, Италия);  
«era-contact Turkey Demiryolu Sistemleri. ve Tic. Ltd. Sti.» (адрес: Cerkesli OSB Mahallesi, Imes-9 Caddesi, No:31, 41455 Dilovasi-Kocaeli, Türkiye, Турция)

Одобрения типа транспортного средства, выданные органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02:

E-IT.MT02.V.00875, E-IT.MT02.V.00915 (Alfa Romeo); E-DE.MT02.V.00027.P7, E-DE.MT02.V.00032.P7, E-DE.MT02.V.00208.P3 (Audi); E-DE.MT02.V.00278.P6, E-DE.MT02.V.00022.P4, E-DE.MT02.V.00561.P2 (BMW); E-RU.MT02.V.00007.P3 (Chevrolet); E-US.MT02.V.00376.P1, E-US.MT02.V.00170.P1 (Chrysler); E-FR.MT02.V.00122.P3, E-FR.MT02.V.00030.P2, E-FR.MT02.V.00609.P1 (Citroen); E-UZ.MT02.V.00086, E-UZ.MT02.V.00131 (Daewoo); E-US.MT02.V.00090.P1, E-US.MT02.V.00291 (Dodge); E-IT.MT02.A.00058.P1, E-IT.MT02.A.00120.P1 (Ferrari); E-IT.MT02.V.00374.P2, E-IT.MT02.V.00337.P1P3, E-IT.MT02.V.00375.P2 (Fiat); TC RU E-RU.MT02.00009, TC RU E-RU.MT02.00031 (Ford); E-CH.MT02.V.00810, E-CH.MT02.V.00934 (Infiniti); E-GB.MT02.V.00225.P1, E-GB.MT02.V.00568.P2, E-GB.MT02.V.00980 (Jaguar); E-US.MT02.V.00090.P1, E-US.MT02.V.00174.P3 (Jeep); E-GB.MT02.V.00236.P1, E-GB.MT02.V.00607.P2, E-GB.MT02.V.00956 (Land Rover); TC RU E-JP.MT02.0226, TC RU E-JP.MT02.0227, TC RU E-JP.MT02.0360 (Lexus); E-JP.MT02.V.00613, E-JP.MT02.V.00790, E-JP.MT02.V.00793 (Mazda); E-DE.MT02.V.00089.P3, E-DE.MT02.V.00214, E-DE.MT02.V.00475.P4P1 (Mercedes-Benz); E-DE.MT02.V.00059.P2 (Miai); E-JP.MT02.V.00056.P2, E-JP.MT02.V.00143.P1, E-JP.MT02.V.00799 (Mitsubishi); E-RU.MT02.V.00201.P1, E-CH.MT02.V.00306.P1P1, E-KR.MT02.V.00744 (Nissan); E-DE.MT02.V.00050.P3, E-DE.MT02.V.00589.P1 (Opel); E-FR.MT02.V.00540, E-FR.MT02.V.00630.P3, E-FR.MT02.V.00756 (Peugeot); E-DE.MT02.V.00134.P1P1, E-DE.MT02.V.00135.P1 (Porsche); TC RU E-RU.MT02.00095.P3, TC RU E-FR.MT02.00258.P1, TC RU E-RU.MT02.00361 (Renault); E-ES.MT02.V.00676.P1, E-ES.MT02.V.00681.P1, E-ES.MT02.V.00871 (Seat); E-KR.MT02.V.00763, E-RU.MT02.V.00777, E-RU.MT02.V.00778 (SsangYong); E-JP.MT02.V.00035.P1P2, E-JP.MT02.V.00172.P1, E-JP.MT02.V.00598.P1 (Subaru); E-JP.MT02.V.00139.P2, E-HU.MT02.V.00767.P1 (Suzuki); TC RU E-JP.MT02.V.00153.P1, TC RU E-BE.MT02.0252.H1, TC RU E-JP.MT02.0272.P1 (Toyota); E-SE.MT02.V.00063.P3, E-SE.MT02.V.00068.P3, E-SE.MT02.V.00623.P2 (Volvo); E-DE.MT02.V.00023.P3, E-DE.MT02.V.00093.P2, E-DE.MT02.V.00633.P4 (VW); E-RU.MT02.V.00195, E-RU.MT02.V.00197, E-RU.MT02.V.00232 (BA3); E-UA.MT02.V.00265, E-UA.MT02.V.00347 (ZA3); E-RU.MT02.V.00303.P2, E-RU.MT02.V.00305.P2 (UA3);

Одобрения типа транспортного средства, выданные органом по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04:

E-JP.AЯ04.V.00464 (Acura); E-US.AЯ04.V.00053.P1, E-KR.AЯ04.V.00447.P1 (Chevrolet); E-JP.AЯ04.V.00100.P2P1, E-JP.AЯ04.V.00109.P2 (Honda); E-RU.AЯ04.V.00363.P1, E-RU.AЯ04.V.00378 (Hyundai); E-RU.AЯ04.V.00103.P2, E-KR.AЯ04.V.00353.P1, E-KR.AЯ04.V.00493 (KIA); E-RU.AЯ04.V.00035.P5 (Opel); E-SE.AЯ04.V.00107 (Saab); E-CZ.AЯ04.V.00031.P1P1, E-CZ.AЯ04.V.00377.P5 (Skoda)

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Князьков В.С.



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

С.В. Карасев

(инициалы, фамилия)

