

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КG417/033.PL.02.00391



Серия КG № 0077075

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «КСК Альянс»; аттестат аккредитации № КG417/ КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, проспект Чынгыза Айтматова, 303; номер телефона: +996 312 394086; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗРЕМБЫТ». Основной государственный регистрационный номер: 1182375007165. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 354340, Краснодарский край, город Сочи, улица Садовая, дом 18, квартира 16, номер телефона: +79186133813, адрес электронной почты: gazrem154@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** согласно Приложению № 1 на четырнадцать листах (бланки серии КG № 0036159, № 0036160, № 0036161, № 0036162, № 0036163, № 0036164, № 0036165, № 0036166, № 0036167, № 0036168, № 0036169, № 0036170, № 0036171, № 0036172).

**ПРОДУКЦИЯ** Комплект оборудования для питания двигателя газообразным топливом (сжатый природный газ - КПГ), для транспортных средств категорий М2, М3, N1, N2, N3, комплектующие согласно Приложению № 1 на четырнадцать листах (бланки серии КG № 0036159, № 0036160, № 0036161, № 0036162, № 0036163, № 0036164, № 0036165, № 0036166, № 0036167, № 0036168, № 0036169, № 0036170, № 0036171, № 0036172). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно Приложению № 1 на четырнадцать листах (бланки серии КG № 0036159, № 0036160, № 0036161, № 0036162, № 0036163, № 0036164, № 0036165, № 0036166, № 0036167, № 0036168, № 0036169, № 0036170, № 0036171, № 0036172)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 877

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** сообщений, касающихся официального утверждения типа, согласно Приложению № 1 на четырнадцать листах (бланки серии КG № 0036159, № 0036160, № 0036161, № 0036162, № 0036163, № 0036164, № 0036165, № 0036166, № 0036167, № 0036168, № 0036169, № 0036170, № 0036171, № 0036172), выданных техническими службами Kraftfahrt-Bundesamt, Германия (E1); Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Италия (E3); RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды (E4); Service public federal Mobikite et Transports, Брюссель (E6); Budapest Fovaros Kormanyhivatala, Венгрия (E7); Ministry of Transport of the Czech Republic, Чехия (E8); Vehicle Certification Agency, Англия (E11); Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Ministere des Transports, Люксембург (E13); Minister of Infrastructure, Minister of Transport, Construction and Maritime Economy, Director of Transportation Technical Supervision, Ministry of Transport and Construction, Польша (E20); Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии (Росстандарт), Россия (E22); NSAI Certification, Ирландия (E24); Road Transport Department, Кипр (E49); сертификатов системы менеджмента качества ISO 9001:2015 согласно Приложению № 2 на трёх листах (бланк серии КG № 0036173, 0036174, 0036175). Схема сертификации: 2С.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, - согласно Приложению № 3 на одном листе (бланк серии КG № 0036176). Условия и сроки хранения продукции, срок службы - в соответствии с документацией изготовителя. Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция, - согласно Приложению № 4 на шести листах (бланки серии КG № 0036177, № 0036178, № 0036181, № 0036182, № 0036183, № 0036184).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.03.2021 ПО 09.03.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00391



Серия KG № 0036159

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
1	8537 10 910 0	Электронный блок управления (с проводкой, переключателем, датчиком давления, разрежения, температуры)	тип: TRUCK, модель: ECU TRUCK 12, ECU TRUCK 24, ECU TRUCK 24D, ECU SET TRUCK 12, ECU SET TRUCK 24, ECU SET TRUCK 24D, WHTR12, WHTR24, WHTR24D торговой марки: POLETRON; тип: CAMION, модель: ECU CAMION 12, ECU CAMION 24, ECU SET CAMION 12, ECU SET CAMION 24, WHCM12, WHCM24 торговой марки: POLETRON, производства «App Studio, privat partnership», Польша; Тип: LORRY, Модели: ECU LORRY ECO, ECU LORRY PRO, ECU LORRY MAX, ECU SET LORRY ECO, ECU SET LORRY PRO, ECU SET LORRY MAX, WHLRE, WHLRP, WHLRM, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай,	E8 110R-00 5323 Ext.2 от 14.01.2013 E8 110R-00 5324 Ext.1 от 14.01.2013 E49*110R04/00*0001 *00 от 03.02.2020
2	9032 89 000 0	Электронный блок управления (Вариатор/ Процессор УОЗ)	Тип: Dynamic, марки: EuropeGAS, производства «EuropeGAS sp. z o.o.», Польша; Тип: TAP, модели: TAP-01, TAP-02, TAP-03/1, TAP-03/2 торговой марки: STAG, производства «AC Spolka Akcyjna», Польша; Тип: Drift, Модель: DR01, DR02, DR03, DR3D, DR3X, торговой марки: POLETRON, производства «App Studio, privat partnership», Польша; Тип: Excel, Модель: EX01, EX02, EX03, EX3D, EX3X, торговой марки: POLETRON, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай	E8 110R-00 4710 Ext. 5 от 03.04.2015 E8 110 R-00 4534 Ext.4 от 17.12.2009 E8 110R-00 5324 Ext.1 от 14.01.2013 E13*110R00*110R00 *0411*01 от 25.02.2013

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись) М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02-00391



Серия KG № 0036160

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
3	8481 80 591 0	Газоредуцирующая аппаратура (Регулятор давления / редуктор с электромагнитным клапаном)	Тип: M, Модели: M185, M310, M01, M01S, M02, M02S, M03, M03S, THS-1, PPA, PRKR-M185, PRKR-M310, PRKR-M01, PRKR-M01S, PRKR-M02, PRKR-M02S, PRKR-M03, PRKR-M03S, PRKR-THS-1, PRKR-PPA, PC-M, SV-M, Торговой марки: POLETRON, производства «Chengdu Prime Electromechanical Device Co., Ltd.», Китай;	E13*110R00*110R01*0114*00 от 24.02.2017 E13*110R00*110R00*0003*00 от 24.02.2015
			Тип: P, Модели: P100, P100S, P200, P200S, P300, P300S, P400, P400S, PRKR-P100, PRKR-P100S, PRKR-P200, PRKR-P200S, PRKR-P300, PRKR-P300S, PRKR-P400, PRKR-P400S, PC-P, SV-P, Торговой марки: POLETRON, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO.,LTD.», Китай;	E13*110R00*110R01*0342*00 от 24.02.2017
			Тип: Prism, Модель: Prism/14, Prism/14M, Prism/14-N, Prism/14M-N, Prism/01, Prism/03, Prism/04, KRRM/01M, KRRM/01, KRRM/14, Торговая марка: ROMANO, производства «ROMANO S.r.l.», Италия;	E4-110R-010067 Ext.01 от 29.07.2015
			Тип: RMJ, Модель: RMJ-3.2S, RMJ-C, RMJ-3.2HP, 536800087, 536800080, 536800088, 674800000, Торговой марки: Lovato;	E13*110R00*110R01*0101*00 от 24.02.2017
			Тип: RME, Модель: RME090, RME140, RME180, Торговой марки: Lovato, производства «Lovato Gas S.p.A», Италия	E13*110R00*110R01*0015*00 от 24.02.2016
			Тип: NG1-2, модель: NG 1 -1.6, NG 1 -2, NG 1 -3, NG 15, NG1-6, NG-DD, 674097000;	E13*110R00*110R01*0289*00 от 24.02.2017
			Тип: NG2, модель: NG2-1.6, NG2-2, NG2-2.5, NG2-3, NG2-4, NG2-6, NG2-8, NG2-9, NG2-HD, NG2, 674079000, 674114000;	
			тип CN-04 модель: CN04, CN08, 674091000;	
			тип TN, модель: TN, TN 1 -TN 1/A-TN1 ZB-TN3-TN3/C-TN3 Diesel, 74030000, 674011000, 674011000, 674030000, производства «LANDI RENZO S.p.A», Италия;	E4-110R-000225 Ext.02 от 02.01.2019

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись) М.И. Жунусова

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись) Соколов

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.РР.02.00391

Серия КG № 0036161



Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
3	8481 80 591 0	Газоредуцирующая аппаратура (Регулятор давления / редуктор с электромагнитным клапаном)	<p>тип LNG-T1, модель: LNG T1, производства «Lovato Gas S.p.A», Италия;</p> <p>тип: Zenit, модель: MS, DS, 02BM03990001, марки: BRC, GFI, Zavoli, производства «M.T.M.s.r.l.», Италия;</p> <p>тип: Dream XXI-M, модель: STD MP, STD HP, R89, E020M24500, E020M24501, E020M245106, E020M24516, BO3000024, BO3000023, производства «O.M.V.L. S.p.A.», Италия;</p> <p>тип: CPR CNG, модель: CPR M, E02024501, E02024514, E02024516, E02024507, E02024500, BO3000023, 04RE00300002, PL3000086, производства «M.T.M.s.r.l.», Италия;</p> <p>тип: Dream XXI-N, модель: Dream EVO, производства «O.M.V.L. S.p.A.», Италия;</p> <p>тип: BRC M, модель: BRC ME, BRC MP, 02BM00010006, 02BM00010005, производства «M.T.M.s.r.l.», Италия;</p> <p>тип: C300, C400 series. Торговой марки Emer, производства «EMER SpA», Италия;</p> <p>тип: MOD.AT04, модель: 100HP, 140HP, SUPER, RMTA1001, RMTA1002, RMTA1003, RMTA2160, RM4072-C, RMTA2173;</p> <p>тип: AT12, модель: Super, Special, LNG, HD, Super 3B, RMTA3800, RMTA3820, RMTA3821, RMTA3860, RMTA3880, RMTA2180, RMTA2170, RMTA2172, производства «Tomasetto Achille S.p.A.», Италия;</p> <p>модель: CSR, SVR, CVR, производства «ÖMER ATIKER MAKİNE METAL İNŞAAT VE YAKIT SİSTEMLERİ İTHALAT İHRACAT A.S.», Турция;</p> <p>тип: LNG1, модель: BV 1, производства «Metatron s.r.l.», Италия</p>	<p>E13*110R00/09*0051*02 от 31.01.2019</p> <p>E13*110R00*110R00*0090*01 от 10.08.2015</p> <p>E4 110R-000034 Ext.05 от 08.09.2014</p> <p>E4-110R-000149 от 04.12.2008</p> <p>E8 110R-023480 "C" Ext.12 от 09.06.2017</p> <p>E8*110R02/00*5200*10 от 22.08.2019</p> <p>E7*110R01*728111*1 от 10.01.2019</p> <p>E4-110R-010278 Ext.03 от 05.08.2015</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PD.02.00391



Серия KG № 0036162

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
4	8409 91 000 8	Газоснабжающие устройства (Газовая рампа форсунок / инжектор с индукционной катушкой)	<p>тип: i4, торговой марки: Poletron, Alaska, производства «App Studio, privat partnership», Польша;</p> <p>тип: BARRACUDA, модель: BARRACUDA, BARRAMUNDA, BARRACUDA SE, 1.8, 1.8 MAX, 1.8 NEO, SE-BR123P, MAX 3 OHM BR123P, SE-BR124P, SE-BR124P MAX, MAX 3 OHM BR124P, SE-BR121P, IRK-F1.8P, торговой марки: ALEX, POLETRON;</p> <p>тип: FLIPPER, торговой марки: ALEX, POLETRON;</p> <p>тип: RAIL-001, RAIL-002, торговой марки: ALEX, производства «ALEX Sp. z o.o.», Польша;</p> <p>тип: F3.6, модель: IOP-F3.6-4C, IOP-F3.6-3C, IOP-F3.6-2C, IRK-F3.6, PCI-F3.6 и ремонтные комплекты к ним, торговой марки: POLETRON;</p> <p>тип: SE, модель: ISP-SE-4C, ISP-SE-3C, ISP-SE-2C, ISP-SE-1C, IRK-SE, PCI-SE и ремонтные комплекты к ним, торговой марки: POLETRON, производства «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», Китай;</p> <p>тип: SX, модель: ISP-SX-4C, ISP-SX-3C, ISP-SX-2C, ISP-SX-1C, IRK-SX, PCI-SX и ремонтные комплекты к ним, торговой марки: POLETRON, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай;</p> <p>тип: IN03, модель: IN 03, MY 09, MY 09 R, MY 11, GP 13, GP 20, ALBA, 09SQ99020021, 09SQ99020022, 09SQ99020062, 09SQ99020061, 9SQ99020023/09SQ99020063,</p>	<p>E8 110R-018996 от 23.09.2014</p> <p>E8*110R-006408 Ext.4 от 30.10.2018</p> <p>E20-110R-000033 от 16.06.2009</p> <p>E13*110R00*110R00 *0057*05 от 28.03.2017</p> <p>E13*110R00*110R00 *0081*01 от 28.03.2017</p> <p>E13*110R00*110R00 *0041*05 от 28.03.2017</p> <p>E8*110R-004894 Ext.8 от 15.01.2018</p> <p>E4-110R-010140 Ext.03 от 24.03.2015</p> <p>E8*110R-00 4304 Ext.8 от 21.02.2008</p> <p>E13*110R00*110R00 *0123*02 от 26.07.2010</p> <p>E13*110R00*110R00 *0058*05 от 11.07.2012</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 М.П. Жунусова Хакима Жунусовна  
 (подпись) (Ф.И.О.)

  
 Соколов Артем Александрович  
 (подпись) (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL:0 000591



Серия KG № 0036163

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
4	8409 91 000 8	Газоснабжающие устройства (Газовая рампа форсунок / инжектор с индукционной катушкой)	<p>09SQ99020402, 09SQ99020403, торговой марки: BRC, MTM, Zavoli, GFI, EMER, OMVL, Valtek, Westport Fuel System, Prins запасные части и комплектующие, производства «M.T.M. s.r.l.», Италия;</p> <p>тип: IG3, модель: IG3, IG6, IG7, Торговой марки: RAIL, запасные части и комплектующие, производства «RAIL S.p.A», Италия;</p> <p>тип DREAM, Модель: E09324516, E09324519, E09324520, E09320027, E09320028, E09324504, E09320075, E09320077, Торговой марки: OMVL, производства «O.M.V.L. S.p.A.», Италия;</p> <p>тип: IG1, модели: IG1, IG1 Apachi, IG1 Apachi HD, IG2, IG5, F2.5, T1.01.IG1.RL4.VN.4, IOP-F2.5-4C, IOP-F2.5-3C, IOP-F2.5-2C, IRK-F2.5, PCI-F2.5, торговой марки: RAIL, POLETRON, производства «RAIL S.p.A», Италия;</p> <p>Тип: AEBINJ, Модели: AEBINJ4, AEBINJ3, AEBINJ2, 674915000, 238619000, 238613000, 238628000, 238631000, 238637000, 238635000, Торговой марки: A.E.B, производства «A.E.B. S.r.l.», Италия;</p> <p>Тип: ECO EVO, модель: ECO EVO, GIRS12, производства «LANDI RENZO S.p.A.», Италия;</p> <p>Тип: HANA, Модель: H2000, H2001, H2003, H2005, H2100, H2200, производства «HANA EMS Co., Ltd», Республика Корея;</p> <p>тип: OMVL Dream XXL, модель: SL, Super Light, Gemini, E09324516, E09324519, E09324520, E09320027, E09320028, E09324504, E09320075, E09320077, производства «O.M.V.L. S.p.A.», Италия;</p>	<p>E8*110R03/00*4 686*00 от 28.08.2007</p> <p>E8*110R03/00 11416*00 от 13.02.2020</p> <p>E8*110R03/00*1 1109*00 от 24.09.2019</p> <p>E4 110R-00 0122 Ext.02 от 01.08.2017</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.  
Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р.00391



Серия КG № 0036164

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
4	8409 91 000 8	Газоснабжающие устройства (Газовая рампа форсунок / инжектор с индукционной катушкой)	тип: W3, модель Fenix; тип W2, модель Hawk; тип W1, модели G4, торговой марки Saver, производства «KME sp. z o.o.», Польша; тип: Type 30, Модель: 30, 31, 33, 34, 35, 37, 39, торговая марка Valtek, EMER, OMLV, Westport, производства «Valtek S.p.A.», Италия;	E4*110R-000040 Ext.14 от 15.09.2014
5	8481 80 990 7	Запорная арматура / вспомогательное оборудование баллона (Вентиль баллонный, оснащенный автоматическим, обратным и ограничительным клапанами и группами безопасности (предохранительные клапаны и предохранительные устройства сброса давления, скорости потока, сброса по температуре) со встроенным вентиляционным контуром (газонепроницаемым кожухом))	тип: MCR, модель: MCR1, MCR2, E160M24517; тип: MARK, модель: MARK100; MARK200; MARK100A; MARK400; MARK500; MARK500A; MARK600; MARK700; MARK900; тип: VALB3, VALB4, KR, E160M24525, VALB413; тип: VALE4, производства «EMER S.p.A.», Италия; тип: VBE, производства «EMER S.r.l.», Италия; тип: A6, модель ORION; тип: A5, модель MOON, MOON XT, 69M316A13; тип: A7, модель MOON CP; тип: E5, модель LIGHT, LIGHT VT, 69L163L 69L263M, 69L163L; тип: E3 модель: ALFA; тип: E2 модель: BETA, BETA NEW; тип: E1 модель: IDRA, IDRA VT, производства «OMB Saleri S.p.A.», Италия; тип: VM05, модели: AUTOMATIC, AUTOMATIC HD, VMAT7701, VMAT7702, VMAT7337, VMAT7731, VMAT7502, VMAT7307; тип VM01 модели VENTED, LIGHT, ECO, STANDART, EXTRA, VMAT6352, VMAT6356, VMAT6308, VMAT6312, VMAT6701, VMAT6702, VMAT6353, VMAT6502, VMAT6152, производства «Tomasetto Achille S.p.A.», Италия;	E3 110R-003019 Ext.06 от 30.05.2016 E4*110R02/01*0052* 20 от 19.06.2019 E3 110R-003003 от 30.01.2002 E3 110R-003020 от 16.07.2007 E4-110R-000039 Ext.05 от 01.03.2011 E4-110R-000152 00 Corr 01 от 23.06.2009 E13*110R00*110R00 *0143*03 от 13.05.2014 E4*110R-000305 Ext.01 Corr.01 от 05.02.2015 E13*110R00*110R00-0124*01 от 15.12.2008 E13*110R00*110R00 *0089*04 от 26.04.2011 E24 110R-000030 от 21.05.2010 E24 110R-000024 от 08.02.2010

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.  
Жунусова Хакима Жунусовна  
(подпись) (Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
(подпись) (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00391

Серия KG № 0036165



Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
6	8481 80 819 9	Вентиль магистральный	тип: АЗ, модели APUS, APUS 12V, APUS 24V, 699B161A111, 699GNBCCFT, торговой марки OMB, производства «OMB Saleri S.p.A.», Италия; тип: VALC355, E160M0112, торговой марки: EMER, производства «EMER S.r.l.», Италия; Тип VALC, модель VALC6, торговой марки EMER, производства «EMER S.p.A.», Италия	E13*110R00*110R00*0095*03 от 06.02.2014 E3 110R-00 3011 Ext.01 от 04.10.2004 E3 110R-00 3022 от 02.09.2008
7	8481 80 819 9	Выносное заправочное устройство	тип: VALC, модель 45, 6, PIE, NVG1, 4 series, торговой марки: EMER; тип EUROPA, торговой марки EMER, производства «EMER S.p.A.», Италия; тип: C1, модели: ARGO, ARGO NZ, ARGO NZ MS, SOL, ARGO NGV1 MS, ARGO NGV1 F, ARGO PICO, ARGO NGV1 COMPACT, ARGO RU, ARGO UNI, 698U6GGQ, 698SNGGNC SA, производства «OMB Saleri S.p.A.», Италия; тип NGV1 торговой марки EMER; тип NGV2 модель INNR торговой марки EMER, производства «EMER S.r.l.», Италия; тип: NGV1, VM04, модели: STANDART, Type T, RUSSIA, EXTRA, VMAT5412, VMAT5307, VMAT5301, VMAT5413, торговой марки Tomasetto, производства: «Tomasetto Achille S.p.A.», Италия; тип: А2, 16PM00010002, торговой марки: BRC, MTM, производства «M.T.M. s.r.l.», Италия	E3 110R-00 3021 от 02.09.2008 E13*110R00*110R00*0097*08 от 18.01.2016 E3 110R-00 3008 Ext. 03 от 08.05.2012 E3 110R-003007 Ext. 01 от 10.03.2004 E4*110R02/01*0289*02 от 15.12.2018 E24*110R-000028 от 27.04.2010 E4*110R02/01*0190*02 от 15.12.2018
8	3926 90 970 9	Газозащитный кожух / вентиляционная камера	тип MCR110, модель MCR110 (в составе вентиля), производства «EMER S.p. A.», Италия; тип VBE, модель VBE (в составе вентиля), торговой марки: EMER, производства «EMER S.r.L.», Италия	E3 110R-00 3019 Ext. 06 от 30.05.202016 E3 110R-00 3003 от 30.01.2002

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.  
Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL



Серия KG № 0036166

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
9	8481 40 900 9	Клапан безопасности (PRD)	тип PFTI, модель 594; 600, торговой марки EMER; тип TPRD, PPRD, моделей 200OR; 2002T.ROO; 300OR, торговой марки EMER, OMB, производства «EMER S.p. A.», Италия	E3 110R-003002 Ext. 03 от 05.05.2015 E4 110R-02 0054 Ext. 06 от 24.10.2017
10	8481 80 790 0	Клапан газа электромагнитный с обратным клапаном	тип: ELV, торговая марка Valtek, EMER, OMBL, Westport; тип: ELVM, торговой марки: EMER, производства «EMER S.p. A.», Италия; Тип: A3, модели APUS, торговой марки OMB, производства «OMB Saleri S.p.A.», Италия; тип: VM05, модели STANDART, EXTRA, VMAT5902, VMAT5904, VMAT5901, RMAT2172, VM1035, торговой марки TOMASETTO, производства «Tomasetto Achille S.p.A.», Италия;	E4 110R-00 0290 Ext. 01 от 03.10.2012 E3 110R-00 3005 Ext. 01 от 23.03.2006 E13*110R00*110R 00*0095*03 от 06.02.2014 E24*110R-000030 от 21.05.2010
11	9026 20 400 0	Датчики разрежения, давления, температуры, указатели уровня топлива, датчик утечки газа, эмуляторы датчиков	тип: AEB807, моделей AEB807, AEB807POS, AEB807LOV22G, AEB807LOV22PG, производства «AEB s.r.l.», Италия; тип: CNGauge A-01, модель: B101A, B201A, B207A, B211A, B221A, CNG201C, CNG201E, CNG206C, CNG221C, MT206E; тип: TPS400, модель: TPS400-OY, TPS400-TA, HTS260DD, производства «Hunan CNG Part Company Limited», Китай; модели: 51CP17 и его модификации, производства «Sensata Technologies De Mexico», Мексика; тип: CC, модель: CCD, CCS, CC2, CCT3, CCT4, CCT5, CCT5-D, CCT6, CCT6-D, производства «KME sp. z o.o.», Польша;	E13*110R00*110R 00*0 121*00 от 26.04.2007 E13*110R01/06*0 353*0 1 от 12.04.2018 E13*110R00*110R 02*0 366*00 от 04.09.2017 E4-110R-000095 Ext. 07 от 13.12.2011

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.06.391



Серия KG № 0036167

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
11	9026 20 400 0	Датчики разрежения, давления, температуры, указатели уровня топлива, датчик утечки газа, эмуляторы датчиков	тип; MP01, модель: AEB025, MP12T, производства «A.E.V. S.p.A.», Италия; Тип: PT модель: PT26/3MAP01C, PT26/3MAP02, PT26/4MAP01C, PT26/4MAP02, PTDMAP01C, PTDMAP02, Торговой марки: POLETRON; Тип: PDTR, модель: PDTR01, PDTR02, PDTR03, PDTR04, PDTR05, Торговой марки: POLETRON; Тип: PDTG модель: PDTG01, PDTG02, PDTG03, Торговой марки: POLETRON, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай; Тип: PLS, модель: PLS20K, PLS90, PLS50K, PLS100, PLS110, Торговой марки POLETRON, производства «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», Китай; Датчик давления и температуры газа, тип: ABS 4bar/T, марки Agis, Poletron, производства «App Studio, privat partnership», Польша; Датчик марки ALEX, тип PTS01; Датчик марки ALEX, тип PTS02, производства «ALEX Sp. z o.o.», Польша; модель: PT MAP, PTS, PTS MY18 (A-F), DE802125, марки: MTM, BRC, GFI, Zavoly, OMVI., Poletron, производства «MTM s.r.l.», Италия; тип: T-MAPC60C, торговой марки Continental, производства «Continental Automotive GMBH», Германия; модель: MP01, LR025, GM-78, GM-78 H, AEB80, AEB806, AEB807, AEB8, LRTINJ, TINJ, FSU, производства «LANDI RENZO S.p.A.», Италия; Тип: Sensor 55PP series, модель: 85PP31, 85PP32, производства «Sensata Technologies Malaysia Sdn Bhd», Малайзия; модель: 206 CT-A, марки: MTM, BRC, GFI, Zavoly, OMVL, Poletron, производства «MTM s.r.l.», Италия	E8-110R00 4298 Ext. 05 от 04.07.2016  E13*110R00*110 R00*0023*02 от 15.03.2011  E4-110R-000102 Ext. 07 от 13.12.2011  E4-110R-000114 Ext.01 от 22.12.2011  E13*110R00/09* 0084*01 от 02.04.2019  E13*110R00*110 R01*0276*00 от 28.11.2014  E4*110R02/00*0 096*11 от 22.06.2018  E8 110R-01 7261 от 01.07.2014  E8 110R-047560 от 29.08.202016  E13*110R00*110 R00*0178*00 от 04.09.2017

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
 (Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.07.06391



Серия KG № 0036168

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
12	9027 10 100 0	Датчик утечки газа	тип: TE. GD, производства «Tegas UAB», Литва	E8 110R-018791 "M" от 29.08.2016
13	8421 39 800 7	Фильтр газовый	<p>Тип: GAMMA 360, модель: FPG360, FPGC360, Торговой марки POLETRON;</p> <p>Тип: ST, модель: FPST12, FPST12/2, FPST14, FPST16, Торговой марки POLETRON, производства «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», Китай;</p> <p>Тип: FR, модель: FRPM1, FRPM2, FRPM3, FRPP1, FRPP2, FRPP3, Торговой марки: POLETRON;</p> <p>Тип: Type K, модель: KFK18, KFK24, Торговой марки POLETRON, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай;</p> <p>Фильтр газовый марки BRC Gas Equipment, M.T.M., BRC, ZAVOLI тип FJ1 модель FJ1, FJ1 TWIN, FJ1 HE, производства «M.T.M. s.r.l.», Италия;</p> <p>тип: Type- F781, модель: F-781, торговой марки Certools, Saver, производства «Certools sp. j» Польша;</p> <p>тип: Ultra 360", модель GF 1212, GF 1612, GF 1222, GF 1622, торговой марки Alex, Poletron, Save, производства «Alex sp. z o.o.», Польша;</p> <p>тип: Type-91, Type-93, Type-94, Type-97, Type-98, Type-99, производства «Valtek S.p.A.», Италия;</p> <p>тип: FL01, FL02, FL03 и их модификации, марки: Poletron, CZAJA, производства «ZWM CZAJA DANUTA CZAJA Sp z o.o.», Польша;</p> <p>тип: Type-FLO1, моделей: FLPG2512112, FLPG2512212, производства «Filgaz sp. z o.o.», Польша</p>	<p>E4-110R-000101 Ext.01 от 02.02.2012</p> <p>E4 110R-00 0041 Ext. 07 от 02.02.2012</p> <p>E4 110R-000177 от 05.11.2009</p> <p>E20 110R-000030 Ext. 04 от 04.08.2014</p> <p>E8 110R-00 7076 Ext.1 от 19.11.2014</p> <p>E20 110R-00 0025 Ext. 4 от 15.06.2010</p> <p>E20-110R-000026 Ext. 1 от 07.07.2009</p> <p>E20-110R-000042 от 15.06.2010</p> <p>E20-110R-000029 от 02.02.2009</p> <p>E13*110R00*110R 00*0169*04 от 16.02.2012</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись) М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00391



Серия KG № 0036169

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
14	4009 31 000 0	Топливопроводы и вентиляционные шланги с фитингами	<p>тип H1, TUBO, торговых марок OMB Saleri, Fargo, Saver, EMER, производства «OMB Saleri S.p.A.», Италия;</p> <p>тип: VE5HT, производства «EMER S.p.A.», Италия;</p> <p>тип: Autogas, модель Autogas ECE 110 Classe 2, производства «Parker ITR s.r.l.», Италия;</p> <p>тип TU-GAS, модели C, L, 1TSAGASL005500, 31TSAGASL012500, торговых марок: Thunderflex, Cidat, Auto-Flex, производства «SC Thunderflex s.r.l.», Румыния;</p> <p>тип Fagumit CNG, производства «Fagumit Sp z o.o., Fabryka Wezy Gumowych i Tworzyw Sztucznych», Польша;</p> <p>тип H6, производства «Fargo s.r.l.», Италия;</p> <p>тип F3 модели TV01, TV02, производства «FARO s.r.l.», Италия</p> <p>Тип: HG, модель: HG04, HG05, HG11, HG12, HG16, HG19, HGG, Торговой марки: POLETRON;</p> <p>Тип: HT, модель: HT08, HT10, HT15, HT16, HT19, HT20, Торговой марки: POLETRON, производства «Tianjin City Tianyu Rubber Hose Co., Ltd», Китай;</p> <p>Тип: HMF, модель: HMF06, HMF08, Торговой марки: POLETRON, производства «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай;</p> <p>Шланг низкого давления марки SEMPERIT, тип: FPB, FPB R67/R110, производства «Semperfex-Optimit s.r.o.», Чехия;</p> <p>Шланг низкого давления, Тип: PERA/CNG, производства «POLIMER KAUCUK SANAYI VE PAZ. A.S», Турция</p>	<p>E13*110R00/09*0 ; 130*01 от 22.04.2010</p> <p>E20*110R-00 0018 от 19.05.2005</p> <p>E7*110R01 00225 04 от 19.02.2014</p> <p>E7*110R01 00225 22 Ext. 1 от 04.11.2016</p> <p>E1*110R-000150 от 10.05.2007</p> <p>E24 110R-000041 Ext.02 от 30.11.2017</p> <p>E13*110R00*110R 00*0008*02 от 05.10.2011</p> <p>E8*110R- 0210198 "C" от 20.08.2018</p> <p>E13*110R00*110R 00*0274*00 от 27.02.2014</p> <p>E13*110R00/09*0 271*02 от 29.11.2018</p> <p>E13*110R00*110R 00*0012*01 от 05.10.2011</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.002.01



Серия KG № 0036170

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
15	8409 91 000 8	Комплект оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ)	Тип: TRUCK модель: PDN240RF18, PDN240RF36, PDN240MF18, PDN240MF36, PDN240EF18, PDN240EF36, PDN2400H00, PDN24DEF18, PDN24DEF36, PDN24D0H00, PDN120RF18, PDN120RF36, PDN120EF18, PDN120EF36, PDN1200H00, Торговой марки: POLETRON; Тип: CAMION, модель: PDP2401F18, PDP2402F18, PDP2403F18, PDP2404F18, PDP1201F18, PDP1202F18, Торговой марки: POLETRON, производства «App Studio, privat partnership», Польша; Тип: Lorry, Модель: ECO1201F36, ECO2401F36, ECO2402F18, PRO1202F18, PRO2402F36, PRO2403F18, MAX2402F36, MAX2403F36, MAX2403F18, MAX2404F18, Торговой марки: POLETRON, производства: «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», Китай	E1*115R00/08*017 2*00 от 22.10.2019  E13*115R00*115R 00*0021*03 от 28.11.2013
16	7311 00 190 0	Баллон для КПГ	Тип CNG1 наружным диаметром 360 мм, типа LA4-0592, Тип CNG1 наружным диаметром 273 мм, типа LA4-0735, производства «Vitkovicе Cylinders a.s.», Чехия;	E8 110R-00 4926 Ext. 03 от 09.06.2009 E8 110R-00 5549 Ext. 01 от 02.06.2010
			Тип CNG1 наружным диаметром 273 мм, типа LA4-0735, производства «Vitkovicе Cylinders a.s.», Чехия	E8 110R-00 5549 Ext. 01 от 02.06.2010
			Тип-4, моделей CNG4-C-452-115-20B; CNG4-365-66-20B, производства «Anhui Clean Energy Co., LTD», Китай	E11*110R02/00*07 11*00 от 14.08.2018
17	7311 00 190 0	Баллон для КПГ	тип CNG1, модель CNG1-325-62-20B(T), CNG1-325-52-20B(T), CNG1-219-50-20B(T), CNG1-356-65-20B(T), CNG1-356-75-20B(T), производства «Anhui Clean Energy Co., LTD», Китай	E11 110R-01 0664 от 23.10.2015

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись) М.П. Жунусова

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись) Соколов

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.01891



Серия KG № 0036171

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
17	7311 00 190 0	Баллон для КПП	тип CNG-2, модель CNG2-G-325-60-20B; CNG2-G-325-65-20B; CNG2-G-325-100-20B; CNG2-G-325-120-20B; CNG2-G-356-65-20B; CNG2-G-356-70-20B; CNG2-G-356-75-20B; CNG2-G-356-80-20B; CNG2-G-406-80-20B; CNG2-G-406-82-20B; CNG2-G-406-90-20B; CNG2-G-406-100-20B; Lite, производства «Anhui Clean Energy Co., LTD»	E11 110R-01 0061 от 26.06.2012
			тип CNG1-356-150-20TP, производства «Sinoma Science & Technology (Chengdu) Co., LTD»	E11 110R-01 0654 от 30.04.2015
			тип CNG-2, модель CNP2-G-326-90-20BP; CNP2-G-326-112-20BP, CNP2-G-372-150-20A; CNP2-G-338-120-20A; CNP2-G-425-80-20B; CNP2-G-425-90-20B; CNP2-G-425-212-20A; CNP2-G-372-140-20A; CNP2-G-425-150-20B; CNP2-G-425-200-20A, производства «Sinoma Science & Technology (Chengdu) Co., LTD»	E11 110R-01 0672 Ext. 06 от 15.07.2019
			тип CNP-2, модель G-425-80-20B; G-425-90-20B; G-425-100-20, производства «Sinoma Science & Technology (Chengdu) Co., LTD»	E13*110R00*110R00 *0273*00 от 11.02.2014
			Тип-3 на рабочее давление 20,0 МПа, 24,5 Мпа, производства ООО «Научно-производственное предприятие ГазСервисКомпозит», Российская Федерация	E22*110R02/1*0113*00 от 17.04.2019
			Тип-4, моделей АН_180_НУ_1, АН_210_НУ_1, АН_260_НУ_1, АН_327_НУ_1, АН_380_НУ_1, АН_390_НУ_1, АН_390_НУ_2, ТН_500_НУ_2, ТН_500_НУ_4, ТН_500_НУ_5, производства «Xperion Energy and Environment GmbH», Германия	E13*110R00*110R00 *0179*02 от 17.05.2013 E13*110R00*110R00 *0227*00 от 23.07.2012 E13*110R00*110R01 *0211 08 от 20.06.2016,
		тип 3 вместимостью от 51 литра до 210 литров диаметром 224 мм, 327 мм, 401 мм на рабочее давление 20,0 Мпа, 24,5 Мпа, производства ООО Научно-производственная фирма «Реал-Шторм», Российская Федерация	E13*110R00*110R00 *0273*00 от 11.02.2014	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00391



Серия KG № 0036172

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование элемента газового оборудования	Обозначение элемента газового оборудования, модель; наименование и адрес изготовителя	сообщения, касающиеся официального утверждения типа
17	7311 00 190 0	Баллон для КПП	тип 1 вместимостью от 0,02 до 0,05 м <sup>3</sup> максимально допустимое рабочее давление 19,6 Мпа (200 кгс/см <sup>2</sup> ) производства ОАО «Первоуральский новотрубный завод», Российская Федерация	E11*110R02/00*0415*00 от 14.08.2017
			тип БТ (Тип-1) вместимостью от 51 литра до 110 литров на рабочее давление не более 20,0 Мпа, производства АО «Орский машиностроительный завод», Российская Федерация	E11 110R-01 0664 от 23.10.2015
			тип 1 (CNG1) вместимостью от 20 литров до 200 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20, производства ООО «MILLIY METAL SANOAT», Республика Узбекистан	E11*110R02/00*0503*00 от 18.09.2017
			Тип CNG4 объемом 42-464 литра, Тип CNG4 объемом 0,042 м <sup>3</sup> до 0,464 м <sup>3</sup> , производства «TK-FUJIKIN CORPORATION», Корея	E13*110R00*110R01*1093*00 от 17.03.2015 E13*110R00*110R01*1094*00 от 17.03.2015
			тип CNG-1, тип P01, производства «PARS M.C.S», Иран	E13*110R00*110R00*0248*00 от 11.06.2013
			тип 1 (CNG1) вместимостью от 50 литров до 240 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 Мпа; тип 2 (CNG2) вместимостью от 80 литров до 162 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 Мпа; тип 3 (CNG3) вместимостью от 50 литров до 240 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 Мпа; тип 4 (CNG4) вместимостью 45 литров и 139 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 Мпа; производства «FABER INDUSTRIE S.p.A.», Италия	E6*110R*000002 Ext.12 от 05.05.2009 E6*110R*000014 Ext.03 от 06.05.2009 E6*110R*000034 от 21.10.2004 E6*110R*000042 Ext.03 от 07.07.2009
			модели: КПП-1 (CNG-1), производства ООО «Грант», Армения	E11*110R02/00*0485*00 от 22.09.2017

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL-02-00691

Серия KG № 0036173

Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015
«A.E.B. S.p.A.», Италия, via dell'Industria 20, I-42025 Cavriago (RE)	№ 178865-2015-AQ-ITA-ACCREDIA от 06.05.2003, выдан DNV Business Assurance, Италия
«ALEX sp. z o.o.», Польша, Zambrowska 4a, 16001, Kleosin Bialystok	№ PW-30210-14 от 27.10.2017, выдан Polskie Centrum Certyfikacji, Польша
«AC Spolka Akcyjna», Польша, ul. 42 Pulku Piechoty 50, 15-181 Bialystok	№ PL008683/P от 23.05.2018, выдан Bureau Veritas Certification, Польша
«A.E.B. S.r.l.», Италия, Via dell'Industria 20 I-42025 Cavriago (RE)	№ IT - 98186 от 19.02.2018, выдан International Certification Network, Италия
«Anhui Clean Energy Co., LTD», Китай, No.17th, Guanyin Road of Economic Development Zone, Taihu, Anqing, Anhui province	№ 10115Q12783R0S от 06.05.2015, выданного Beijing Zhonglian Tianrun Certification Center, Китай
«App Studio, private partnership», Польша, X. Dunikowskiego, 8/56, 02-784 Warsaw, Poland	№ QM 95 0044 от 06.02.2020, выдан EQ ZERT, Германия
«Chengdu Prime Electromechanical Device Co., Ltd.», Китай, NO.12 17th floor, Building 1-2, Xiaokejia Alley, Jinjiang District, Chengdu City	№ 18547-Q14-001 от 10.10.2020, выдан Alcumus ISOQAR Limited, Alcumus Certification, Великобритания
«Continental Automotive GMBH», Германия, Siemens str. 12. 93055 Regensburg	№ 716588 от 31.12.2019, выдан Sira Certification Service, Китай
«Certools Sp.J. Piotr Czekalski Krzysztof Hanke», Польша, ul. Wspólna 23B, 95-200 Pabianice Polska	№ 12 100 55519 TMS от 19.02.2020, выдан TÜV SÜD Management Service GmbH, Германия
«ZWM CZAJA DANUTA CZAJA Sp z o.o.», Польша, Hutnicza 4, 44310, Radlin	№ 145149/C/2 от 15.09.2018, выдан ISOCERT sp. z o.o. sp.k., Польша
«EMER S.p.A.», Италия, Via Giovanni Bormioli, 19, 25135, Brescia (BS)	№ 134780-2013-AQ-ITA-IATF Rev. 1 от 15.05.2018, выдан DNV GL, Италия
«EMER S.r.l.», Италия, via Roma 104/A, 25060 Collebeato (BS)	№ Q225726 от 12.04.2018, выдан PQM, s.r.o., Словакия
«EuropeGAS sp. z o.o.», Польша, ul.Hurtowa, 13, 15399 Bialystok	№ 44 100 101540 от 26.08.2013, выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия
«FABER INDUSTRIE S.p.A.», Италия, 23 Via dell'Industria, XI Zona Industriale, I-33043 Cividale del Friuli	№ 206882/UK от 22.05.2015, выдан выдан Bureau Veritas Italia S.p.A., Италия
«Filgaz Sp z o.o.», Польша, Osstrowina, 10A, 56400, Olesnica	№ TIC 15 100 158304 от 16.02.2019, выдан TÜV Thüringen e.V., Германия
«FAGUMIT Sp.zo.o.», Польша, 1 Maja 100, 32-340 Wolbrom	№ 04 100 950550 от 24.04.2014, выдан TUV NORD CERT GmbH, Германия
«FARO s.r.l.», Италия, Via Rose di Sotto. 38/c, 25126 BRESCIA	№ 3851/PET09A от 22.11.2011, выдан RoyalCert, Германия
«Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd», Китай, F2,12th Building, Technology Center, Jiaxing City, Zhejiang province, 314000	№ 10118Q112904R0S от 29.12.2018, выдан Beijing Zhongliantianrun Certification
«HANA Engineering Co, Ltd», Корея, 548-15, Kiajadongcha-ro, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do	№ QMS41607 от 21.06.2018, выдан SAI Global Certification Services Pty Ltd, Австралия
«KME sp.zo.o.», Польша, Aleksandra 24/26, 93-418 Łódź	№ 01 100 053800 от 07.05.2019, выдан TÜV Industrie Service GmbH, Германия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
 (подпись)

Жунусова Хакима Жунусовна  
 (Ф.И.О.)

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

  
 (подпись)

Соколов Артем Александрович  
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00391

Серия KG № 0036174



Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015
«Hunan CNG Part Company Limited», Китай, Room 404 8th Building, Xingsha International Enterprise Centre, No68 Luositang Road, Changsha Economic Development Zone, Hunan	№ U0016Q0516R0M от 22.12.2016, выдан GuangDong ZhongJian Certification Co. Ltd., Китай
«Lovato Gas S.p.A.», Италия, Strada Casale 175, I-36100 Vicenza	№ IT254033 от 03.06.2017, выдан Bureau Veritas Italia S.p.A., Италия
«Landi Renzo S.p.A.», Италия, Via Nobel 2, I-42025 Corte Tegge – Cavriago (RE)	№ 109245 от 10.09.2018, выдан Bureau Veritas Italia S.p.A., Италия
«M.T.M. s.r.l.», Италия, Via La Morra, 1, 12026 Cherasco (CN)	№ 10280104 от 13.07.2020, выдан Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl, Италия
«Metatron s.r.l.», Италия, Via Angellelli 61, I-40013 Castel Maggiore (BO)	№ IT-73768 от 17.06.2016, выдан IQNet Association, Швейцария
«OMB Saleri S.p.a.», Италия, Via Rose di Sotto 38/C, 25126, Brescia (BS)	№ IT-8300 от 20.07.2015, выдан IQNet Association, Швейцария
«O.M.V.L. S.p.A.», Италия, Via Rivella, 20 35020 Pernumia (Padova)	№ 177426-2015-AQ-ITA-IATF от 01.05.2018, выдан DNV GL-Business Assurance, Италия
«ÖMER ATIKER MAKİNE METAL İNŞAAT VE YAKIT SİSTEMLERİ İTHALAT İHRACAT A.S.», Турция, Organize Sanayi Bölgesi, Horozluhan Mahallesi, Atabey sk, N5A, Selcuklu, Konya	№ TR-KY-6816/13-R15 от 02.05.2019, выдан IQNet Association, Швейцария
«PARS M.C.S», место нахождения: Иран, No. 12, Baghsara Dnd, Shad St., Mollasadra Ave, Vanak Square, Tehran, Iran; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Иран, Oshtorjan Industrial Zone, Zob-e Ahan Highway, Isafahan, Iran	№ 40150119 QM15 от 11.06.2018, выдан «DQS GmbH», Германия
«POLİMER KAUCUK SANAYİ VE PAZ. A.Ş», Турция, Organize Sanayi Bölgesi, Atatürk Caddesi, 6cı Sokak, No.3 - TR-59500 Cerkezkoy-Tekirdag - Turkey	№ 208204-2016-AQ-ITA-RvA от 17.07.2018, выдан DNV GL Business Assurance B.V., Нидерланды
«Parker Hannifin Manufacturing S.r.L.», Италия, Via Privata Archimede, 1 I-20094 Corsico (MI)	№ US012441 от 16.11.2020, выдан Bureau Veritas Certification, Великобритания
«Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», Китай, Room 16, Floor 10, Building 4, № 88, Guanghe 2nd Street, Hi-tech Zone, Chengdu	№ 11419Q41180R0S от 03.04.2019, выдан Beijing East Allreach Certification Center Co., Ltd., Китай
«RAIL S.p.A.», Италия, Via Al Palazzo, 12 42030 Vezzano sul Crostolo Reggio Emilia, Italy	№ 32988/15/S от 24.11.2015, выдан RINA Services S.p.A., Италия
«ROMANO S.r.l.», Via Garibaldi, 36, 25082 Botticino (BS), Италия	№ CH – 15019 от 20.03.2018, выдан IQNet Association, Швейцария
«Semperflex Optimit s.r.o.», Чехия, Vitkovska, 391, 74235 Odry	№ QMS 03539 от 09.04.2020, выдан OTC Bulgaria Ltd, Болгария
«Sensata Technologies Malaysia Sdn Bhd», Малайзия, Lot 84, Persiaran Subang Indah, Taman Perindustrian Subang USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia	№ 07754-2009-SGP-IATF Rev. 1 от 12.09.2018, выдано DNV GL Business Assurance B.V., Нидерланды

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.0206891

Серия KG № 0036175



Сертификаты системы менеджмента качества ISO 9001:2015

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015
«Sinoma Science & Technology (Chengdu) Co., LTD», Китай, No.18, Xincal Road, Functional Areas of New Materials Industry, Xinjin Industrial Park, Chengdu City, Sichuan Province	№ 12 100 45341 TMS от 23.03.2016, выдан TÜV SÜD Management Service GmbH, Германия
«SC Thunderflex SRL», Румыния, Str. Vladeasa 43B, 405400, Huedin	№ CQS 2148/2013 от 10.06.2013, выдан CQS z.s., Чехия
«Sensata Technologies de México, S. de R.L. de C.V.», Мексика, Av. Aguascalientes, sur #401 Ex Ejido Salto De Ojocaliente Aguascalientes Ags 20270	№ 63562-2014-AQ-MCI-RvA от 04.09.2014, выдан DNV GL Business Assurance B.V., Нидерланды
«Tegas UAB», Литва, S.Staneviciaus, g 64-20, Vilnius 07113	№ CH95/5332.00 от 03.09.2019, выдан SGS United Kingdom Ltd, Великобритания
«TK-FUJIKIN CORPORATION», Корея, 7, Noksansandan 261-ro 88beon-gil, Gangseo-gu, Busan, Korea, Корея: 32, Hwajeonsandan 3-ro, Gangseo-gu, Busan, Korea	№ Q 361 от 26.04.2019, выдан HSB Registration Services, Соединенные Штаты Америки
«Tomasetto Achille S.p.A», Италия Via Del Progresso 47/53, 36020 Castenego (VI)	№ CERT-17358-2006-AQ-VEN-SINCERT от 18.05.2018, выдан DNV Business Assurance, Италия
«Tianjin City Tianyu Rubber Hose Co., Ltd», Китай, Huiguan Village, Xiaozhan Town, Jinnan District, Tianjin City	№ 629931 от 22.01.2018, выдан Guardian Independent Certification Ltd, Великобритания
«Vitkovice Cylinders a.s.», Чехия, Ruská 24/83 Vítkovice, 706 00 Ostrava	№ 12 100 39994 TMS от 06.08.2018, выдан TÜV SÜD Management Service GmbH, Германия
«Valtek S.p.A.», Италия, Via Salvo d'Acquisto 4/b, 42020 Albinea	№ TYT-32168-7 от 11.11.2019, выдан Alcumus ISOQAR Ltd, Великобритания
«Xperion Energy and Environment GmbH», Германия, Planekstr. 15, D-32052 Herford	№ 678642 от 24.08.2018, выдан Beijing NGV Certification Center Inc., Китай
ООО «Научно производственное предприятие ГазСервисКомпозит», Российская Федерация, 603147, г. Нижний Новгород, ул. Суздальская, д.66, пом.16	№ RU.ACK.112.100.01195 от 26.05.2017, выдан Органом по сертификации «РУСИНЖСЕРТ.СМК.АКС», Россия
ООО Научно-производственная фирма «Реал-Шторм», Российская Федерация, 426000, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, д. 21	№ РОСС RU.ФК13.К00002 от 16.07.2015, выдан ООО «УЦИ «УРАЛСЕРТИФИКАТ», Российская Федерация
ООО «Грант», Армения, 0026, г. Ереван, ул Шираки дом 7/2, квартира 10	№ 7695321 от 27.11.2017, выдан Top Ten Award, Канада
ОАО «Первоуральский новотрубный завод», Российская Федерация, ул. Торговая, 1, Первоуральск, Свердловская обл., 623112	№ 01 100 1334977 от 13.02.2019, выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия
ООО «MILLIY METAL SANOAT», Республика Узбекистан, Ташкентская обл, г. Ангрен, ул. Оппартак МФЙ	№ UZ.SMT 04.027.10683 от 25.07.2017, выдан Органом по сертификации «CERT INTERNATIONAL», Узбекистан
АО «Орский машиностроительный завод», Российская Федерация, Крупской ул., 1, Орск, Оренбургская обл., 46243	№ SPB0006337 от 19.12.2017, выдан Lloyd's Register EMEA, Российская Федерация

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись) **М.П. КСК** Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись) Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00391



Серия KG № 0036176

**Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), пункт 3 таблицы Приложения № 10 (Правила ООН № 110 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Элементов специального оборудования механических транспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (СПГ). II. Транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (СПГ)»; Правила ООН № 115 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ; II. Специальных модифицированных систем СПГ (сжатый природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СПГ».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02:00:891

Серия KG № 0036177



## Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

**Автотранспортные средства категории М2:****Fiat:** Ducato, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Ford:** Transit, Transit kombi, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Foton:** Alpha, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Hyundai:** H-100, H-1, Starex, Grand Starex;**Iveco:** Daily, Stralis, EuroCargo, EuroStar, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Mercedes-Benz:** Sprinter, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Volkswagen:** Caravelle, Crafter, Multivan;**GAZ:** 2217, 22171, 22177, 2704, 2747, 278814, 2790, 2818, 2824, 2824NE, 2834NE 3009, 32212, 322121, 322125, 32213, 322132, 322133, 322171, 322174, 32217, 322173, 3302, 3309, 33104, 3221, GAZelle NEXT Citiline, A60R42, A62R32, A62R33, A63R42, A63R45, A64R42, A64R42-10, A64R45, A65R22, A65R23, A65R32, A65R33, A65R35, A65R52, A66R33, A67R42, A69R23, A69R32, A69R33, A6BR23, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе.**UAZ:** 469, 2317, 2363.2, 3151, 3153, 2206, 3309, 3741, 3909, 3962, 2206, 2360, Profi 236021, 236022, 23632, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе.**Renault:** Dokker, Master, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Opel:** Zafira Life;**Ford:** Tourneo, Transit, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Citroen:** Jumper, Jumpy, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Peugeot:** Expert, Partner, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Автотранспортные средства категории М3:****VOLGABUS:** DELTA, Ritm, Serpantin, CityRitm; **GOLAZ:** 5251 на базе шасси Scania, 6228.10, LIAZ-5256;**KAVZ:** 4235-33-13, 4238-02 4239, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**NEFAZ:** 4208-0000010-13, 4208-0000010-30, 4208-0000011-13, 4208-0000011-14, 4208-0000011-15, 4208-0000011-16, 4208-0000011-18, 42111-0000010-11, 42111-0000010-13, 42111-0000010-14, 42111-0000010-16, 42111-0000011-12, 42111-0000010-13, 42111-0000010-14, 5299-0000010-32, 5299-0000010-33, 5299-0000011-32, 5299-0000011-33, 52998, 5299-0000020-32, 5299-0000020-33, 5299-0000030-32, 5299-0000030-33, 52994, 52995, 52997-0000010, 5299-0000017-32, 5299-0000017-33, 5299-0000037-32, 5299-0000037-33, 52996, 5299-0000011-31, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**NEMAN:** 420223-20, 420224-11, 420224-15, 420224-511 в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**LIAZ:** 5256-01; 525626-20; 5272 в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**MAZ:** 1520624; 152A62 в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**PAZ:** 32053, 32053-04, 32053-20, 32053-24, 32053-50, 32053-54, 32053-60, 32053-64, 32053-80, 32053-84,Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
(подпись)

И.М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00591



Серия КГ № 0036178

## Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

32053-110-07, 320537, 320537-04, 32054, 32054-04, 32054-60, 32054-64, 320547, 320547-04, 32054-110-07, 32053-110-27, 32053-110-57, 32053-110-67, 32054-110-67, 32053-110-87, 320537-110-07, 320547-110-07, 32053-11, 32054-11, 32053-70, 320538-70, 32053-74, 320538-74, 32053-110-77, 320538-110-77, 4234, 423402, 423403, 4234-04, 423402-04, 423403-04, 4234-01, 423402-05, 423403-05, 423470, 423478, 423470-04, 423478-04, 423470-05, 423478-05, 3206-110, 3206-110-20, 3206-110-60, 3206-110-70, 32060S-110-70, 3206-110-80, VECTOR 4 (PAZ-320412-04; -05), 320302-04, 320303-04, 320370-04, 320402-04, 320412-04, 320414-04, 320470-04, 320472-04, 320402-05, 320412-05, 320414-05, 320470-05, 320472-05, 320302-08, 320303-08, 320370-08, 320402-08, 320470-08, 320302-11, 320303-1, VECTOR 4 7.1 M (PAZ-320302-08), PAZ-3206, VECTOR 4 7.6 M (PAZ-320470-04; -05; -08), PAZ-32053-70, VECTOR 4 8.8 M (PAZ-320414-04; -05), VECTOR 4 7.6 M (PAZ-320402-04; -05), PAZ-4234, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**URAL:** 3255, 42112, 48950, 492005, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе; **URAL – KUPAVA:** на базе шасси GAZ-33081, на базе шасси КАМАЗ -43118, 55571, 43114, 4326, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**MAZ – KUPAVA:** КС 4738-0070; КС 4738-52.1, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**URALSPECIALTRANS:** 54535 на базе шасси КАМАЗ 43114-1014-15, 54535 на базе шасси КАМАЗ 43114-15, 54535 на базе шасси КАМАЗ 43118-3049-46, 54535 на базе шасси КАМАЗ 43118-3078-24, 54535 на базе шасси КАМАЗ 43118-3078-46, 54535 на базе шасси КАМАЗ 43118RF, 54535 на базе шасси КАМАЗ 4326-1036-15, 54535 на базе шасси КАМАЗ 5350-3014-42, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**UZST:** 5861 and modifications (на базе шасси КАМАЗ 43118, 5350); **DAEWOO:** BC 211, 212; BS106, 110; BH120, BX212, Lestar, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**GOLDEN DRAGON:** XML 6121, XML 6897, XML6601J22, XML6601J23, XML6700E5G, XML6700J13, XML6700J22, XML6700J23, XML 6103J93, XML6125J, XML6127J1, XML6127J6, XML6145J12, XML6807J1, XML6857, XML6897, XML6937J58, XML6957, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**HIGER:** KLQ6608, KLQ6728, KLQ6668, KLQ6702, H7 KLQ6798, H8 KLQ6858, H8 6898, H90 KLQ6115H, H91 KLQ6115, V92 KLQ6129, H92 KLQ6125, H92 6125A, H92 6125B, H92 6125D, H94 KLQ 6145B, H92 KLQ 6125D, KLQ 6125A, V7 KLQ6796, V9 6977, V90 KLQ6109, V91 KLQ 6119, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**HYUNDAI:** Aero Town, Bogdan A 202, Bogdan A204, Real, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**IRIBUS:** Iveco Arway, Iveco Crossway 10.6, Iveco Crossway 12, Iveco Crossway 12.8, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**Isuzu:** A-09216;

**IVECO:** FBI 83R, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**JAC:** HFC6108H, HFC6118H, HK6129H, HFC6128H, HK6103H, HK6120, HK6127H;

**KIA:** Granbird;

**KINGLONG:** XMQ6101Y, XMQ6116Y, XMQ6117Y, XMQ6120P, XMQ6129P, XMQ6129P8, XMQ6129Y, XMQ6129Y2, XMQ6130Y, XMQ6140Y, XMQ6140Y8, XMQ6752, XMQ6798Y, XMQ6800Y, XMQ6858Y, XMQ6859Y, XMQ6886Y, XMQ6900Y, XMQ6930Y, XMQ6960;

**Mercedes-Benz:** Intouro;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р1 24290391

Серия КG № 0036181



## Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

**NEOPLAN:** Trendliner N3516U, Trendliner U, Trendliner UC, Trendliner UL;**SCANIA:** A80 4X2;**SETRA:** MultiClass S 412 UL, MultiClass S 412 UL Euro VI, MultiClass S 415 H, MultiClass S 415 H Euro VI, MultiClass S 415 UL, MultiClass S 415 UL Euro VI, MultiClass S 416 H, MultiClass S 416 H Euro VI, MultiClass S 416 UL, MultiClass S 416 UL Euro VI, MultiClass S 417 UL, MultiClass S 417 UL Euro VI, MultiClass S 419 UL, MultiClass S 419 UL Euro VI; ComfortClass S 415 GT, ComfortClass S 415 GT, ComfortClass S 415 GT-HD, ComfortClass S 416 GT, ComfortClass S 416 GT-HD, ComfortClass S 416 GT-HD-2, ComfortClass S 417 GT-HD, ComfortClass S 419 GT-HD, ComfortClass S 515 HD, ComfortClass S 516 HD, ComfortClass S 516 HD-2, ComfortClass S 517 HD, TopClass S 411 HD, TopClass S 415 HD, TopClass S 415 HDH, TopClass S 416 HDH, TopClass S 417 HD, TopClass S 431 DT;**TEMSA:** RD12, RD 13;**VAN HOOL:** TDX20 Altano, TDX21 Altano; TDX 25 Astromega, TX11 Alicron, TX15 Acron, TX19 Altano, TX15 Alicron, TX15 Astronef, TX16 Acron, TX16 Alicron, TX16 Astron, X16 Astronef, TX17 Acron, TX17 Altano, TX17 Astron, TX17 Astronef, TX18 Acron TX18 Altano;**VDL:** Futura Classic FHD-120, Futura Classic FHD-127, Futura Classic FLD-104, Futura Classic FLD-120, Futura Classic FLD-127, Futura FHD2-122, Futura FHD2-129, Futura FHD2-131, Futura FHD2-139, Futura FHD2-148, Jonckheere JHD-122, Jonckheere JHD-134, Jonckheere JHD-140, Jonckheere JSD-122, Jonckheere JSD-134, Jonckheere JSD-140, Synergy SDD-130, Synergy SDD-141.**VOLVO:** 9500, 9700, 9900;**YUTONG:** ZK6121H, ZK6608D, ZK6720D, ZK6737D, ZK 6831D;**Zhongtong:** Caesar LCK 6126H, Creator LCK6107H, Creator LCK6118H, Creator LCK6125H, Cruise LCK6107H, Cruise LCK6109HEV, Cruise LCK6117H, Cruise LCK6118H, Cruise LCK6120HT, Cruise LCK6125H, LCK6128EV, LCK6140HD, Navigator Half-deck LCK61, Navigator LCK6129H, Sparkling LCK6899H, Sparkling LCK6935H, Sparkling LCK6999HA;**Автотранспортные средства категории М3G:****КАМАЗ:** 43118, 43114, 43501, 43502, 5350, 4326, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**URAL:** 4320, 55517, 55571, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**Iveco-AMT:** Eurocargo 423900;**Автотранспортные средства категории N1:****GAZ:** 172411, 172412, 172421, 172422, 172424 GAZelle Business, 174203, 2217, 22171, 221717, 22172, 221727, 22173, 22174, 22176, 22177, 221776, 2310, 23107, 231073, 2704, 2705, 27053, 27055, 27056, 27057, 2747, 2752, 27526, 27527, 278814, 278830, 2790, 2818, 2824, 2824NE, 2834NE, 3009, 3010GA, 3010GD, 3221, 322100, 322105, 32212, 322120, 322121, 322125, 322126, 32213, 322130, 322131, 322132, 322133, 322135, 322138, 32214, 32215, 322153, 322155, 322167, 32217, 322171, 322173, 322174, 33104, 33106, 3302, 330202, 330208, 33021, 33023, 330232, 330238, 330243, 33025, 330252, 330253, 33026, 330262, 330263, 330267, 33027, 330273, 33029, 3309, 33104, 3717, A21R22, A21R22-0031, A21R22-30, A21R23, A21R23-20, A21R25, A21R25-20, A21R32, A21R32-30, A21R33, A21R35, A21R36, A22R22, A22R22-30, A22R23, A22R23-10, A22R32, A22R33, A22R35, A23R22, A23R23, A23R23-0011, A23R25, A23R32, A23R33, A23R35, A23R36, A24R32, A24R33, A31R22, A31R22-40, A31R23, A31R30, A31R32, A31R32-40, A31R33, A31R35, A32R22, A32R23, A32R32, A32R33, A32R35, EZ2219, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**UAZ:** 2206, 22069, 2360, 236324 UAZ PROF1, 29891, 29892, 29893, 29894, 37419, 3962, 39629, 3909, 39099,Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.P1.57.00391



Серия КГ № 0036182

## Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

3303, 33039, 2746, 33036, 39094, 39095, 3153, 31539, 3159, Cargo, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**BAW:** 33463;

**Chang Feng:** Flying;

**Chevrolet:** HHR Panel;

**Citroen:** Berlingo, Jumper, Jumpy;

**Dacia:** Logan Van;

**Daihatsu:** Hijet;

**Doninvest:** Orion;

**FAW:** 1010, 1011, 1020, 6350, 6371;

**Fiat:** Doblo, Fiorino, Punto, Strada;

**Ford:** Fiesta Courier, Ranger, Raptor, Tourneo Connect, Transit Connect, Transit kombi; F-150, 250

**Foton:** Alpha;

**Golden Dragon:** City Line;

**Great Wall:** Deer, Sailor, Sokol;

**Hyundai:** H1 (Grand Starex);

**Mazda:** B-series, E-series, Scrum Truck, Scrum Van;

**Mercedes-Benz:** Sprinter, V-klass;

**Mitsubishi:** Delica, L-series;

**Nissan:** Pick-Up, Frontier;

**Opel:** Astra, Combo, Vivaro, Zafira Life;

**Peugeot:** Boxer, Expert, Partner, Alaskan;

**Renault:** Dokker, SR

**Seat:** Inca;

**Skoda:** Praktik;

**Suzuki:** Carry, Super Carry;

**Toyota:** Hiace, Hilux, Tacoma, Tundra, Fortuner;

**Vauxhall:** Astravan, Brava Pick-up, Combo, Corsavan, Vivaro;

**Volkswagen:** Caddy, LT, Multivan, Transporter;

**Автотранспортные средства категории N1G:**

**UAZ:** 2206, 2360, 29891, 29892, 29893, 29894, 37419, 3962, 39629, 3909, 39099, 22069, 3303, 33039, 2746, 33036, 39094, 39095, 3153, 31539, 3159, Cargo, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**Citroen:** Spacetourer, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**Peugeot:** Traveller, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**Автотранспортные средства категории N2:**

**GAZ:** 3010GD, 322100, 322120, 322130, 33016 Valdai, 3306, 3307, 3308, 33081, 33086, 33088, 3309, 3310, 33104, 33106, 33072, 33073, 33074, 330811, 33085, 33096, 33098, 330980, 33104, 331041, 331043, 331061, 331063, 3717, 52, 53A, 66, Sadko, Zemliak, Eger, Valdai, C41RB3, C41R11, C41R13, C41R16, C41A23, C41R31, C41R33, C41R33-10, C41A43, C42R33, C41R36, C41R92, C42R92, C43R13, C43R33, C45R92, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**LUIDOR:** 3010GA, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**DAF:** CF-series, XF105 series, XF95 series; **FAW:** TigerV

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соколов Артем Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL 02.00791



Серия KG № 0036183

## Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

**ISUZU:** N-Series, Elf, Forward, Giga;**IVECO:** Daily, Stralis, EuroCargo, EuroStar;**FORD:** F-350, 450, 550, 650, 750, E-series CUTAWAY, Transit**HYUNDAI:** HD-series; **HINO:** Серия 300**MERCEDES-BENZ:** Atego; **MAN:** TGA, TGX, TGS, TGL, TGM;**MITSUBISHI FUSO CANTER:** E, G, H, J;**RENAULT:** Midlum, Premium, Master;**SCANIA:** R-series, P-series;**VOLVO:** FH, FM, VNL, F;**Автотранспортные средства категории N2G:****GAZ:** Sadko, Zemliak, Eger, Valдай, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**URAL:** 4320, 43206, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе; **IVECO:** Daily IS55W2EA (55S);**Автотранспортные средства категории N3:****IPV:** 6730G3 на шасси Volvo FM**KAMAZ:** 65111, 65117, 65201, 6522, 6520, 65115, 53605, 43255, 44108, 6540, 65222, 65207, 4350, 43502, 43501, 43509, 43253, 65117, 6560, 3297, 6580, 63501, 43118, 6360, 5350, 5308, 53215, 4308, 54601, 65206, 65801, 65802, 65806, 6460, 5225, 65221, 65224, 65226, 65228, 65116, 53504, 5490, 5490NEO, 5490-68, 5490-87, 54901-92, 5460, 65206-87, 65209-87, 6586, 65806-68, 65861, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**KRAZ:** 255, 256, 257, 260, 6437, 6443, 6444, 6503, 6505, 6510, 7133, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**MAZ:** 354323, 504, 5232, 5334, 5429, 543/7310, 5430, 5432, 54320, 5433, 5440, 5442, 6422, 64220, 6425, 64250, 6430, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**MAZ-MAN:** 54326, 64016, 64226, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**MERKATOR:** ED200, 300, 500, 700 modification Mxx, Kxx, Lxx, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**URAL:** 3255, 32551, 32552, 4320, 43206, 44202, 44205, 542362, 5557, 58312, 583166, 63704, 6367, 6563, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**DAEWOO:** Novus, Ultra, N8DSF, K4DRF, K643114DRF, M2TSF, V3TSF, V3TVF, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**DAF:** 95 series, CF-series, XF-series, LF-series, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**DONG FENG:** 4251, DFL-series, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**FAW:** CA4250, CA4250P66K22T, FAW J6-series**FORD:** F-MAX, Cargo, 1833, 1835, 1830, 1842, 1848, 2533, 3233, 3242, 3542, 4142 в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;**FOTON:** Auman, BJ 3133, 3251, 4253**HINO:** Серия 500, Серия 700Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

КСК

Жунусова Хакима Жунусовна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соколов Артем Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL 02.00.001



Серия KG № 0036184

## Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

**HYUNDAI:** HD2xx, 3xx, 5xx-series, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**HOWO:** HOWO SITRAK, A7

**Isuzu:** FVR-34, 47907, 900P

**IVECO:** Stralis, EuroCargo, EuroStar, Trakker, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**MAN:** TGA, TGX, TGS, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**MERCEDES-BENZ:** Axor, Actros, Arocs, Atego, Unimog U, Zetros в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**RENAULT:** Magnum, Premium, T-series, C-series, K-series в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**SCANIA:** R-series, P-series, G-series, S-series, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**SHAANXI (SHACMAN):** SX-series, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**SITRAK:** C7H

**VOLVO:** FH, FH-TRUCK, FH13, FM, FM-TRUCK, FM11/13, FM 6x2, FMX4x2/4x4, VNL, F, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе.

**Автотранспортные средства категории N3G:**

**KAMAZ:** 43118, 5350, 65115, 65117, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе

**URAL:** 4320, 43203, 43206, 5557, 55571, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**IVECO:** IVECO-AMT Trakker AD/AT 380T41/W, AD/AT 380T45/W;

**MAN:** TGS, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**MERCEDES-BENZ:** Arocs, Unimog U, Zetros в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**RENAULT:** K-series в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе

**SCANIA:** R-series, P-series, G-series, S-series, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

**VOLVO:** FH, FH-TRUCK, FH13, FM, FM-TRUCK, FM11/13, FMX4x2/4x4, VNL, F, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.И.

КСК

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)