



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/033.PL.02.03589



Серия KG № 0141852

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996774723270; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РЕМБЫТГАЗ», место нахождения: улица Космонавтов, дом 22, квартира 54, 140006, город Люберцы, городской округ Люберцы, Московская область, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1162651077445; номер телефона: +7926 277 65 15; адрес электронной почты: rembytgas@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ согласно Приложению № 1 на 20 (двадцати) листах (бланки серии KG № 0091623 - KG № 0091642)

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ) для транспортных средств категорий M2, M3, N1, N2, N3, согласно Приложению № 1 на 20 (двадцати) листах (бланки серии KG № 0091623 - KG № 0091642). Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС согласно Приложению № 1 на 20 (двадцати) листах (бланки серии KG № 0091623 - KG № 0091642)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ сообщений об официальном утверждении типа согласно Приложению № 1 на 20 (двадцати) листах (бланки серии KG № 0091623 - KG № 0091642); сертификатов системы менеджмента качества согласно Приложению № 2 на 5 (пяти) листах (бланки серии KG № 0091643, KG № 0091644, KG № 0091645, KG № 0091646, KG № 0091647). Схема сертификации: 2с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 110-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на компримированном природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ); II. транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях компримированного природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ)», Правила ООН № 115-00 «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 КПГ (компримированный природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ».

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителей на основании договоров согласно Приложению № 2 на 5 (пяти) листах (бланки серии KG № 0091648, KG № 0091649, KG № 0091650, KG № 0091651, KG № 0091652).

Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция согласно Приложению № 3 на 5 (пяти) листах (бланки серии KG № 0091648, KG № 0091649, KG № 0091650, KG № 0091651, KG № 0091652).

Условия и сроки хранения продукции, срок службы - в соответствии с документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.04.2024 ПО 03.04.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)



Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PF.02.03589

Серия KG № 0091623

**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 об официальном утверждении типа
1	8537 10 910 0	Электронный блок управления (с проводкой, переключателем, датчиком давления, разрежения, температуры)	тип TRUCK, модели: ECU TRUCK 12, ECU TRUCK 24, ECU TRUCK 24D, ECU SET TRUCK 12, ECU SET TRUCK 24, ECU SET TRUCK 24D, WHTR12, WHTR24, WHTR24D; тип CAMION, модели: ECU CAMION 12, ECU CAMION 24, ECU SET CAMION 12, ECU SET CAMION 24, WHCM12, WHCM24; торговая марка POLETRON, изготовитель: «App Studio, private partnership», место нахождения: X. Dunikowskiego 8/56, 02-784 Warsaw, Республика 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, E WHLRE, WHLRP, WHLRM; изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика; Jing Yang Reach Auto Gas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: Gouershang Village, Qiaodi town, Jing Yang County, Xian Yang City, Shaanxi province, 712000, Китайская Народная Республика; «Xi'an Dongxu Meters Instruments Co., Ltd.», место нахождения: Linyin Tianxia, No. 1, Information Avenue, New Industrial Park, Gaoxin District, Xi'an, Shaanxi, 710000, Китайская Народная Республика; «Hunan Huketek Trading Co., Ltd.», место нахождения: Building B 16, Science and Technology New City, Eastern 7rd, Economic and Technology Development Zone, Changsha City, Hunan, 410000, Китайская Народная Республика; «Chengdu Langdi Environmental Technology Co., Ltd.», место нахождения: No. 1, Building 4, Juneng International Industrial Port, Checheng East 4 Road, Chengdu, Sichuan, 610000, Китайская Народная Республика	110R-00 5323 ext.2 от 14.01.2013, 110R-00 5324 ext.1 от 14.01.2013, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика E49*110R04/00*0001*0 0 от 03.02.2020, E49*110R04/00*0009*0 0 от 03.02.2020, E49*110R04/00*0010*0 0 от 03.02.2020, выданы Road Transport Department, Республика Кипр

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)

 М.П. Гатиусева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)
 (подпись)
 Соколов Артем Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р.02.03589



Серия КG № 0091624

**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 об официальном утверждении типа
2	9032 89 000 0	Электронный блок управления (Вариатор/Процессор УОЗ)	<p>тип Dynamic, торговая марка EuropeGAS, изготовитель: «EuropeGAS sp. z o.o.», место нахождения: ul. Hurtowa 13, 15-399 Bialystok, Республика Польша;</p> <p>тип TAP, модели: TAP-01, TAP-02, TAP-03/1, TAP-03/2; торговая марка STAG, изготовитель: «AC Spolka Akcyjna», место нахождения: ul. 27 Lipca 64, 15-182 Bialystok, Республика Польша;</p> <p>тип Drift, модели: DR01, DR02, DR03, DR3D, DR3X; торговая марка POLETRON, изготовитель: «App Studio, private partnership», место нахождения: X. Dunikowskiego 8/56, 02-784 Warsaw, Республика Польша;</p> <p>типы: Excel, EX01, EX02, EX03, EX3D, EX3X; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика; «Xi'an Dongxu Meters Instruments Co., Ltd.», место нахождения: Linyin Tianxia, No. 1, Information Avenue, New Industrial Park, Gaoxin District, Xi'an, Shaanxi, 710000, Китайская Народная Республика; «Jing Yang Reach Auto Gas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: Gouershang Village, Qiaodi town, Jing Yang County, Xian Yang City, Shaanxi province, 712000, Китайская Народная Республика; «Hunan Huketek Trading Co., Ltd.», место нахождения: Building B 16, Science and Technology New City, Eastern 7rd, Economic and Technology Development Zone, Changsha City, Hunan, 410000, Китайская Народная Республика; «Chengdu Langdi Environmental Technology Co., Ltd.», место нахождения: No. 1, Building 4, Juneng International Industrial Port, Checheng East 4 Road, Chengdu, Sichuan, 610000, Китайская Народная Республика</p>	<p>110R-00 4710 ext.5 от 03.04.2015, 110R - 00 4534 ext.4 от 17.12.2009, 110R-00 5324 ext.1 от 14.01.2013, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика</p> <p>E13*110R00*110R00*0 411*01 от 25.02.2013, E13*110R00*110R00*0 413*01 от 25.02.2013, E13*110R00*110R00*0 414*01 от 25.02.2013, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.PE.02.03589



Серия КG № 0091625

**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 об официальном утверждении типа
3	8481 80 591 0	Газоредуцирующая аппаратура (Регулятор давления / редуктор с электромагнитным клапаном)	<p>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; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Chengdu Prime Electromechanical Device Co., Ltd.», место нахождения: NO.12 17th floor, Building 1-2, Xiaokejia Alley, Jinjiang District, Chengdu City, Китайская Народная Республика;</p> <p>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; торговая марка POLETRON, изготовитель: «JIAXING LINENG AUTOGAS EQUIPMENT CO., LTD.», место нахождения: F2,12th Building, Technology Center, Jiaxing City, Zhejiang province, 314000, Китайская Народная Республика;</p> <p>тип Prism, модели: 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; изготовитель: «ROMANO S.r.l.», место нахождения: Via Garibaldi, 36, 25082 Boitticino (BS), Итальянская Республика;</p> <p>тип RMJ, модели: RMJ-3.2S, RMJ-C, RMJ-3.2HP, 536800087, 536800080, 53800088, 674800000; торговая марка Lovato;</p> <p>тип RME, модели: RME090, RME140, RME180; торговая марка Lovato, изготовитель: «Lovato Gas S.p.A.», место нахождения: Strada Casale, 175, 36100, Vicenza, Итальянская Республика</p> <p>тип NG1-2, модели: NG1-1.6, NG1-2, NG1-3, NG15, NG1-6, NG-DD, 674097000;</p> <p>тип NG2, модели: NG2-1.6, NG2-2, NG2-2.5, NG2-3, NG2-4, NG2-6, NG2-8, NG2-9, NG2-HD, NG2, 674079000, 674114000;</p> <p>тип CN-04, модели: CN04, CN08, 674091000;</p> <p>тип TN, модели: TN, TN 1 -TN 1/A-TN1 ZB-TN3-TN3/C-TN3 Diesel, 74030000, 674011000, 674011000, 674030000; изготовитель: «LANDI RENZO S.p.A.», место нахождения: Via Nobel, 2, 42025 - Fraz. Corte Tegge-Savriago, Итальянская Республика;</p>	<p>E4-110R-010067 ext.01 от 29.07.2015, E4*110R-000022 ext.24 cor.01 от 23.05.2017, выданы RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов E13*110R00*110R01*0 342*00 от 24.02.2017, E13*110R00*110R01*0 156*00 от 24.02.2016, E13*110R00*110R01*0 114*00 от 24.02.2016, E13*110R00*110R01*0 101*00 от 24.02.2016, E13*110R00*110R01*0 015*00 от 24.02.2016, E13*110R00*110R00*0 003*00 от 24.02.2015, E13*110R00*110R01*0 289*0 от 24.02.2017, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург E4-110R-000225 ext.02 от 02.01.2019, выдано RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Королевство Нидерландов E13*110R00/09*0051*0 2 от 31.01.2019, выдано Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

КСК Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Сokolov Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.PL 12.03.2015 589

Серия КG № 0091626



**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 об официальном утверждении типа
3	8481 80 591 0	Газоредуцирующая аппаратура давления / редуктор с электромагнитным клапаном)	<p>тип LNG-T1, изготовитель: «Lovato Gas S.p.A.», место нахождения: Strada Casale, 175 I-36100 Vicenza, Итальянская Республика;</p> <p>тип Zenit, модели: MS, DS, 02BM03990001; торговые марки: BRC, GFI, Zavoli; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1 I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика;</p> <p>типы: Dream XXI-M, STD MP, STD HP, R89, E020M24500, E020M24501, E020M245106, E020M24516, BO3000024, BO3000023; изготовитель: «O.M.V.L. S.p.A.», место нахождения: Via Rivella 20, 35020 Pernumia (PD), Итальянская Республика;</p> <p>типы: CPR CNG, CPR M, E02024501, E02024514, E02024516, E02024507, E02024500, BO3000023, 04RE00300002, PL3000086; изготовитель: «M.T.M. s.r.l. Societa Unipersonale», место нахождения: Via La Morra, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика;</p> <p>тип Dream XXI-N, модель Dream EVO, изготовитель: «O.M.V.L. S.p.A.», место нахождения: Via Rivella 20, 35020 Pernumia (PD), Итальянская Республика;</p> <p>тип BRC M, модели: BRC ME, BRC MP, 02BM00010006, 02BM00010005; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика;</p> <p>типы: C300, C400; изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика;</p> <p>тип MOD.AT04, модели: 100HP, 140HP, SUPER, RMTA1001, RMTA1002, RMTA1003, RMTA2160, RM4072-C, RMTA2173; тип AT12, модели: Super, Special, LNG, HD, Super 3B, RMTA3800, RMTA3820, RMTA3821, RMTA3860, RMTA3880, RMTA2180, RMTA2170, RMTA2172; изготовитель: «Tomasetto Achille S.p.A.», место нахождения: Via Del Progresso, 47/53 36020 CASTEGNERO (VI), Итальянская Республика;</p> <p>типы: CSR, SVR, CVR; изготовитель: «OMER ATIKER MAKINE A.S.», место нахождения: 1.Organize Sanayi Bolgesi Horozluhan Mahallesi – Atabey Sk.No:5/A, Selcuklu – Копуа, Турецкая Республика;</p> <p>тип LNG I, модель BV I, изготовитель: «Metatron s.r.l.», место нахождения: Via Angelelli 61, I-40013 Castel Maggiore (BO), Итальянская Республика</p>	<p>E13*110R00*110R00*0090*01 от 10.08.2015, выдано Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург E4-110R-000034 ext.05 от 08.09.2014, E4-110R-000149 ext.00 от 04.12.2008, E4-110R-010278 ext.03 от 05.08.2015, выданы RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов 110R-023480 "C" ext.12 от 09.06.2017, E8*110R02/00*5200*10 от 22.08.2019, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика E7*110R01 7281 11 ext.1 от 10.01.2019, выдано Budapest Fogaros Kormanyhivatala, Венгерская Республика</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Галицеева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.Р.С.А.03589

Серия KG № 0091627

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 об официальном утверждении типа
4	8409 91 000 8	Газоснабжающие устройства (Газовая рампа форсунок / инжектор с индукционной катушкой)	<p>тип i4, торговые марки: Poletron, Alaska; изготовитель: «App Studio, private partnership», место нахождения: X. Dunikowskiego 8/56, 02-784 Warsaw, Республика Польша;</p> <p>типы: BARRACUDA, FLIPPER; модели: 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; торговые марки: ALEX, POLETRON;</p> <p>типы: RAIL-001, RAIL-002; торговая марка ALEX, изготовитель: «ALEX Sp. z o.o.», место нахождения: ul. Zambrowska 4a, 16-001, Kleosin Bialystok, Республика Польша;</p> <p>типы: F3.6, IOP-F3.6-4C, IOP-F3.6-3C, IOP-F3.6-2C, IRK-F3.6, PCI-F3.6; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», место нахождения: Room 16, Floor 10, Building 4, No.88, Guanghe 2nd street, Hi-Tech Zone, Chengdu, Китайская Народная Республика; «Sichuan YunCheng Vehicle Gas Equipment Co., Ltd.», No. 208, Group 10, Shili Community, Mulan Town, Xindu District, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика</p> <p>типы: SE, ISP-SE-4C, ISP-SE-3C, ISP-SE-2C, ISP-SE-1C, IRK-SE, PCI-SE; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», место нахождения: Room 16, Floor 10, Building 4, No.88, Guanghe 2nd street, Hi-Tech Zone, Chengdu, Китайская Народная Республика; «Sichuan YunCheng Vehicle Gas Equipment Co., Ltd.», No. 208, Group 10, Shili Community, Mulan Town, Xindu District, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика</p>	<p>E20-110R-000033 от 16.06.2009, выдано Minister of Infrastructure, Республика Польша</p> <p>E4-110R-010140 ext.03 от 24.03.2015, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p> <p>110R-004894 ext.8 от 15.01.2018, 110R-006408 ext.4 от 30.10.2018, 110R-01 8996 от 23.09.2014, 110R-00 4304 ext.8 от 21.02.2008, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 М.П. Ганусева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

 Соколов Артем Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PE.12.03589



Серия KG № 0091628

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 об официальном утверждении типа
4	8409 91 000 8	Газоснабжающие устройства (Газовая рампа форсунок / инжектор с индукционной катушкой)	<p>типы: SX, ISP-SX-4C, ISP-SX-3C, ISP-SX-2C, ISP-SX-1C, IRK-SX, PCI-SX; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика; «Sichuan YunCheng Vehicle Gas Equipment Co., Ltd.», No. 208, Group 10, Shili Community, Mulan Town, Xindu District, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика; «CHENGDU PRIME ELECTROMECHANICAL DEVICE CO., LTD.», место нахождения: No. 12, 17th floor, Building 1-2, Xiaokejia Alley, Jinjiang District, Chengdu City, 610000, Китайская Народная Республика; «Chengdu Langdi Environmental Technology Co., Ltd.», место нахождения: No. 1, Building 4, Juneng International Industrial Port, Checheng East 4 Road, Chengdu, Sichuan, 610000, Китайская Народная Республика</p> <p>тип IN03, модели: IN 03, MY 09, MY 11, MY 09 R, GP 13, GP 20, ALBA, 09SQ99020021, 09SQ99020022, 09SQ99020062, 09SQ99020061, 9SQ99020023/09SQ99020063, 09SQ99020402, 09SQ99020403; торговые марки: BRC, MTM, Zavoli, GFI, EMER, OMVL, Valtek, Westport Fuel System, Prins; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика;</p> <p>типы: DREAM, E09324516, E09324519, E09324520, E09320027, E09320028, E09324504, E09320075, E09320077; торговая марка OMVL, изготовитель: «O.M.V.L. S.p.A.», место нахождения: Via Rivella 20, 35020 Pernumia (PD), Итальянская Республика;</p> <p>тип IG1, модели: IG1, IG1 Apachi, IG1 Apachi HD, IG2, IG5, F2.5, KT1.01.IG1.RL4.VN.4, IOP-F2.5-4C, IOP-F2.5-3C, IOP-F2.5-2C, IRK-F2.5, PCI-F2.5; торговые марки: RAIL, POLETRON;</p> <p>тип IG3, модели: IG3, IG6, IG7; торговая марка RAIL, изготовитель: «RAIL S.p.A.», место нахождения: Via Al Palazzo, 12, 42030 Vezzano sul Crostolo, Reggio Emilia, Итальянская Республика;</p>	<p>E13*110R00*110R00*0081*01 от 28.07.2017, E13*110R00*110R00*0082*01 от 28.07.2017, E13*110R00*110R00*0057*05 от 28.03.2017, E13*110R00*110R00*0041*05 от 28.03.2017, E13*110R00*110R00*0123*02 от 26.07.2010, E13*110R00*110R00*0058*05 от 11.07.2012, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p> <p>E8*110R03/00*4686*00 от 28.08.2007, E8*110R03/0011416*00 от 13.02.2020, E8*110R03/00*11109*00 от 24.09.2019, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись) М.П. КСК Галицкая Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

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





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.Р.1.033589

Серия KG № 0091629

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 об официальном утверждении типа
4	8409 91 000 8	Газоснабжающие устройства (Газовая рампа форсунок / инжектор с индукционной катушкой)	<p>тип AEBINJ, модели: AEBINJ4, AEBINJ3, AEBINJ2, 674915000, 238619000, 238613000, 238628000, 238631000, 238637000, 238635000; торговая марка A.E.B., изготовитель: «A.E.B. S.r.l.», место нахождения: Via dell'Industria 20, I-42025 Savriago (RE), Итальянская Республика;</p> <p>типы: ECO EVO, GIRSI2; изготовитель: «LANDI RENZO S.p.A.», место нахождения: Via Nobel, 2, 42025 - Fraz. Corte Tegge-Savriago, Итальянская Республика</p> <p>типы: H2000, H2001, H2003, H2005, H2100, H2200; торговая марка HANA, изготовитель: «HANA Engineering Co, Ltd.», место нахождения: 548-15, Kiajadongcha-ro, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Республика Корея;</p> <p>типы: OMVL Dream XXL, SL, Super Light, Gemini, E09324516, E09324519, E09324520, E09320027, E09320028, E09324504, E09320075, E09320077; изготовитель: «O.M.V.L. S.p.A.», место нахождения: Via Rivella 20, 35020 Pernumia (PD), Итальянская Республика;</p> <p>типы: W1, W2, W3; модели: Hawk, G4, FENIX; торговая марка Saver, изготовитель: «KME sp. z o.o.», место нахождения: Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 103a, 91-222 Łódź, Республика Польша;</p> <p>типы: Type 30, Type 34; модели: 30, 31, 33, 34, 35, 37, 39, торговые марки: Valtek, EMER, OMVL, Westport; изготовитель: «Valtek S.p.A. Unipersonale», место нахождения: Via Salvo d'Acquisto 6, 42020 Albinea (Reggio Emilia), Итальянская Республика;</p>	<p>E4-110R-000122 ext.02 от 01.08.2017, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p> <p>E4*110R-00004 ext.14 от 15.09.2014, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Галияева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.P.0091630-3589



Серия KG № 0091630

**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 об официальном утверждении типа
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))	<p>тип MCR, модели: MCR1, MCR2, E160M24517;</p> <p>типы: MARK, MARK100; MARK200; MARK100A; MARK400; MARK500; MARK500A; MARK600; MARK700; MARK900;</p> <p>тип VALE4, изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика;</p> <p>типы: VALB3, VALB4, KR, E160M24525, VALB413; изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика</p> <p>тип VBE, изготовитель: «EMER S.r.l.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика</p> <p>тип A5, модели: MOON, MOON XT, 69M316A13; тип A6, модель ORION;</p> <p>тип A7, модель MOON CP;</p> <p>тип E5, модели: LIGHT, LIGHT VT, 69L163L, 69L263M, 69L163L;</p> <p>тип E1, модели: IDRA, IDRA VT;</p> <p>тип E2, модели: BETA, BETA NEW;</p> <p>тип E3 модель ALFA;</p> <p>изготовитель: «OMB Saleri S.p.A.», место нахождения: Via Rose di Sotto 38/C, 25126 Brescia (BS), Итальянская Республика;</p> <p>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;</p> <p>изготовитель: «Tomasetto Achille S.p.A.», место нахождения: Via Del Progresso, 47/53 36020 CASTEGNERO (VI), Итальянская Республика;</p>	<p>E4*110R02/01*0052*20 от 19.06.2019, выдано RDW Vehicle Regulation & Admission, Королевство Нидерландов</p> <p>E3 110R-003019 ext.06 от 30.05.2016, E3 110R-003003 от 30.01.2002, выданы Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика</p> <p>E3 110R-003020 ext.00 от 16.07.2007, выдано Ministero dei Trasporti, Итальянская Республика</p> <p>E4-110R-000039 ext.05 от 01.03.2011, E4-110R-000152 ext.00 cor.01 от 23.06.2009, E4-110R-000305 ext.01 cor.01 от 05.02.2015, выданы RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p> <p>E13*110R00*110R00*0124*01 от 15.12.2008, выдано Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
М.П.
Галитсева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

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



**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 об официальном утверждении типа
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 VCH, модели: VCH6, VCH8, VCH6R, VCH8R, VCH6A, VCH8A, VCHL, VCHM; тип WCH, модели: WCH6A, WCH8A, WCH68C; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика; «Hongkong ACT Technology Co., Ltd. 1st Queen's Road Central, Hong Kong, 999077, Китайская Народная Республика	E13*110R00*110R00*0 143*03 от 13.05.2014, E13*110R00*110R00*0 089*04 от 26.04.2011, E13*110R00*110R00*0 044*03 от 06.02.2014, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург E24 110R-000030 от 21.05.2010, E24 110R-000024 от 08.02.2010, выданы NSAI Certification, Ирландия
6	8481 80 819 9	Вентиль магистральный	тип АЗ, модели: APUS, APUS 12V, APUS 24V, 699B161A111, 699GNBCCFT; торговая марка OMB, изготовитель: «OMB Saleri S.p.A.», место нахождения: Via Rose di Sotto 38/C, 25126 Brescia (BS), Итальянская Республика; типы: VALC355, E160M0112; торговая марка EMER, изготовитель: «EMER S.r.l.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика; типы: VALC, VALC6; торговая марка EMER, изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика; тип PI, модели: AVCH-PI, VCH-PI2; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика; «Hongkong ACT Technology Co., Ltd. 1st Queen's Road Central, Hong Kong, 999077, Китайская Народная Республика	E13*110R00*110R00*0 095*03 от 06.02.2014, E13*110R00*110R00*0 096*03 от 06.02.2014, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург E3 110R-003011 ext.01 от 04.10.2004, E3 110R-003022 ext.00 от 02.09.2008, выданы Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись) **Калищева Елена Алексеевна**
 (Ф.И.О.)


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





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р.02-03589

Серия КG № 0091632

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 об официальном утверждении типа
7	8481 80 819 9	Выпносное заправочное устройство	<p>типы: VALC, 45, 6, PIE, NVG1, 4 series; торговая марка EMER; тип EUROPA, торговой марки EMER; изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика;</p> <p>типы: C1, ARGO, ARGO NZ, ARGO NZ MS, SOL, ARGO NGV1 MS, ARGO NGV1 F, ARGO PICO, ARGO NGV1 COMPACT, ARGO RU, ARGO UNI, 698U6GGQ, 698SNGGNCSA; изготовитель: «OMB Saleri S.p.A.», место нахождения: Via Rose di Sotto 38/C, 25126 Brescia (BS), Итальянская Республика;</p> <p>тип NGV1, торговая марка EMER; изготовитель: «EMER S.r.l.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика;</p> <p>тип NGV2, модель INNR, торговая марка EMER, изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика;</p> <p>типы: NGV1, VM04; модели: STANDART, Type T, RUSSIA, EXTRA, VMAT5412, VMAT5307, VMAT5301, VMAT5413; торговая марка Tomasetto, изготовитель: «Tomasetto Achille S.p.A.», место нахождения: Via Del Progresso, 47/53, 36020 CASTEGNERO (VI), Итальянская Республика;</p> <p>тип A2, модель 16PM00010002, торговые марки: BRC, MTM; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика;</p> <p>тип RFL, модели: RFL6, RFL8, RFL6R, RFL8R, RFL6A, RFL8A; тип WRFL, модели: WFRL6A, WRFL8A, WRFL68C; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика;</p>	<p>E3 110R-003021 ext.00 от 02.09.2008, выдано Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика</p> <p>E3 110R-003008 ext. 03 от 08.05.2012, E3 110R-003007 ext. 01 от 10.03.2004, выданы Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика</p> <p>E24 110R-000028 от 27.04.2010, выдано NSAI Certification, Ирландия</p> <p>E4*110R02/01*0289*02 от 15.12.2018, E4*110R02/01*0190*02 от 15.12.2018, выданы RDW Vehicle Regulation & Admission, Королевство Нидерландов</p> <p>E13*110R00*110R00*097*08 от 18.01.2016, E13*110R00*110R00*092*02 от 18.01.2016, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Галицкая Елена Алексеевна
(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.02.03589

Серия КG № 0091633

**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 об официальном утверждении типа
8	3926 90 970 9	Газозащитный кожух / вентиляционная камера	<p>типы: MCR110, MCR110 (в составе вентиля); изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика;</p> <p>тип VBE (в составе вентиля), торговая марка EMER, изготовитель: «EMER S.r.l.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика;</p>	<p>E3 110R-003019 ext. 06 от 30.05.2016, E3 110R-003003 от 30.01.2002, выданы Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика</p>
9	8481 40 900 9	Клапан безопасности (PRD)	<p>тип PFTI, модели: 594, 600; торговая марка EMER; типы: TPRD, PPRD, 200OR; 2O02T.ROO, 300OR; торговые марки: EMER, OMB; изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика;</p>	<p>E3 110R-003002 ext.03 от 05.05.2015, выдано Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика E4-110R-020054 ext.06 от 24.10.2017, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p>
10	8481 80 790 0	Клапан газа электромагнитный с обратным клапаном	<p>тип ELV, торговые марки: Valtek, EMER, OMVL, Westport; изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bormioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика;</p> <p>тип ELVM, торговая марка EMER, изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика;</p> <p>типы: A3, APUS A3; торговая марка OMB, изготовитель: «OMB Saleri S.p.A.», место нахождения: Via Rose di Sotto 38/C, 25126 Brescia (BS), Итальянская Республика;</p> <p>тип VM05, модели: STANDART, EXTRA, VMAT5902, VMAT5904, VMAT5901, RMAT2172, VM1035; торговая марка TOMASETTO, изготовитель: «Tomasetto Achille S.p.A.», место нахождения: Via Del Progresso, 47/53, 36020 CASTEGNERO (VI), Итальянская Республика;</p>	<p>E4-110R-000290 ext.01 от 03.10.2012, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов E3 110R-003005 ext.01 от 23.03.2006, выдано Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Итальянская Республика E13*110R00*110R00*009 5*03 от 06.02.2014, выдано Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург E24 110R-000030 от 21.05.2010, выдано NSAI Certification, Ирландия</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)  М.П. Галиеева Елена Алексеевна (Ф.И.О.)
 (подпись) Соколов Артем Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р.04.03589

Серия КG № 0091634

**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 об официальном утверждении типа
11	9026 20 400 0	Датчики разрежения, давления, температуры, указатели уровня топлива, датчик утечки газа, эмуляторы датчиков	<p>тип АЕВ807, модели: АЕВ807, АЕВ807POS, АЕВ807ЛОВ22G, АЕВ807ЛОВ22PG; изготовитель: «А.Е.В. S.r.l.», место нахождения: Via dell'Industria 20, I-42025 Cavriago (RE), Итальянская Республика;</p> <p>тип CNGauge A-01, модели: B101A, B201A, B207A, B211A, B221A, CNG201C, CNG201E, CNG206C, CNG221C, MT206E; тип TPS400, модели: TPS400-OY, TPS400-TA, HTS260DD; изготовитель: «Hunan CNG Part Company Limited», место нахождения: Room 404, 8th Building, Xingsha International Enterprise Centre, No. 68 Luositang Road, Changsha Economic Development Zone, Hunan, Китайская Народная Республика;</p> <p>тип 51CP17, изготовитель: «Sensata Technologies De Mexico», место нахождения: Av. Aguascalientes sur #401, Ex-Ejido Salto De Ojocaliente Aguascalientes, Ags. 20270, Мексиканские Соединенные Штаты;</p> <p>тип СС, модели: ССD, ССS, СС2, ССТ3, ССТ4, ССТ5, ССТ5-D, ССТ6, ССТ6-D; изготовитель: «KME sp. z o.o.», место нахождения: Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 103a, 91-222 Łódź, Республика Польша</p> <p>тип РТ модели: РТ26/3МАР01С, РТ26/3МАР02, РТ26/4МАР01С, РТ26/4МАР02, РТDМАР01С, РТDМАР02; торговая марка POLETRON; типы: PDTR, PDTR01, PDTR02, PDTR03, PDTR04, PDTR05; торговая марка POLETRON; типы: PDTG, PDTG01, PDTG02, PDTG03; торговая марка POLETRON; изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика</p>	<p>E13*110R00*110R00*0121*00 от 26.04.2007, выдано Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург</p> <p>E13*110R01/06*0353*01 от 12.04.2018, E13*110R00*110R02*0366*00 от 04.09.2017, выдано Ministère du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p> <p>E4-110R-000095 ext.07 от 13.12.2011, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p> <p>E4-110R-000102 ext.07 от 13.12.2011, E4-110R-000114 ext.01 от 22.12.2011, выданы RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Галытеева Елена Алексеевна
(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.02.03589



Серия KG № 0091635

**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 об официальном утверждении типа
11	9026 20 400 0	Датчики разрежения, давления, температуры, указатели уровня топлива, датчик утечки газа, эмуляторы датчиков	<p>тип PLS, модели: PLS20K, PLS90, PLS50K, PLS100, PLS110; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: Room 16, Floor 10, Building 4, No.88, Guanghe 2nd street, Hi-Tech Zone, Chengdu, Китайская Народная Республика;</p> <p>тип ABS 4bar/T, торговые марки: Agis, Poletron; изготовитель: «App Studio, private partnership», место нахождения: X. Dunikowskiego 8/56, 02-784 Warsaw, Республика Польша;</p> <p>типы: PTS01, PTS02; торговая марка ALEX, изготовитель: «ALEX Sp. z o.o.», место нахождения: ul. Zambrowska 4a, 16-001, Kleosin Bialystok, Республика Польша;</p> <p>типы: PT MAP, PTS, PTS MY18 (A-F), DE802125; торговые марки: MTM, BRC, GFI, Zavoly, OMVL, Poletron; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1 I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика;</p> <p>тип T-MAPC6OC, торговая марка Continental, изготовитель: «Continental Automotive GMBH», место нахождения: Siemensstr. 12, 93055 Regensburg, Федеративная Республика Германия;</p> <p>типы: MP01, LR025, GM-78, GM-78 H, AEB80, AEB806, AEB807, AEB8, LRTINJ, TINJ, FSU; изготовитель: «LANDI RENZO S.p.A.», место нахождения: Via Nobel, 2, 42025 - Fraz. Corte Tegge-Savriago, Итальянская Республика;</p> <p>тип Sensor 55PP series, модели: 85PP31, 85PP32; изготовитель: «Sensata Technologies Malaysia Sdn Bhd», место нахождения: Lot 84, Persiaran Subang Indah, Taman Perindustrian Subang USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Малайзия;</p> <p>тип 206 CT-A, торговый марки: MTM, BRC, GFI, Zavoli, OMVL, Poletron; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1 I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика</p>	<p>E13*110R00/09*008 4*01 от 02.04.2019, выдано Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург</p> <p>E13*110R00*110R0 0*0023*02 от 15.03.2011, E13*110R00*110R0 1*0276*00 от 28.11.2014, E13*110R00*110R0 0*0178*00 от 04.09.2017, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p> <p>E4*110R02/00*0096 *11 от 22.06.2018, RDW Vehicle Regulation & Admission, Королевство Нидерландов</p> <p>110R-004298 ext.5 от 04.07.2016, 110R-01 7261 от 01.07.2014, 110R-047560 от 29.08.2016, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Гашисева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.000589



Серия KG № 0091636

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 об официальном утверждении типа
12	9027 10 100 0	Датчик утечки газа	типы: TE, GD; изготовитель: «Tegas UAB», место нахождения: S.Stanevicius g. 64-20, Vilnius 07113, Литовская Республика	110R-018791 "M" от 29.08.2016, выдано Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика
13	8421 39 800 6	Фильтр газовый	тип GAMMA 360, модели: FPG360, FPGC360; торговая марка POLETRON; тип ST, модели: FPST12, FPST12/2, FPST14, FPST16; торговая марка POLETRON; изготовитель: «Sichuan Saiwei Laite Gas Equipment Co., Ltd», место нахождения: Room 16, Floor 10, Building 4, No.88, Guanghe 2nd street, Hi-Tech Zone, Chengdu, Китайская Народная Республика; тип FR, модели: FRPM1, FRPM2, FRPM3, FRPP1, FRPP2, FRPP3; торговая марка: POLETRON; тип Type K, модели: KFK18, KFK24; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика типы: FJ1, FJ1 TWIN, FJ1 HE; торговые марки: BRC Gas Equipment, M.T.M., BRC, ZAVOLI; изготовитель: «M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Motta, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика; тип Type-F781, торговые марки: Certools, Saver; изготовитель: «Certools Sp.J», место нахождения: ul. Wspolna 23B, 95-200 Pabianice, Республика Польша; тип Ultra 360°, модели: GF 1212, GF 1612, GF 1222, GF 1622; торговые марки: Alex, Poletron, Save; изготовитель: «ALEX Sp. z o.o.», место нахождения: ul. Zambrowska 4a, 16-001, Kleosin Bialystok, Республика Польша; типы: Type-91, Type-93, изготовитель: «Valtek S.p.A. Unipersonale», место нахождения: Via Salvo d'Acquisto 6, 42020 Albinea (Reggio Emilia), Итальянская Республика; типы: Type-94, Type-97, Type-98, Type-99; изготовитель: «Valtek S.p.A.», место нахождения: Via Salvo d'Acquisto 6, 42020 Albinea (Reggio Emilia), Итальянская Республика;	E4-110R-000101 ext.01 от 02.02.2012, E4-110R-000177 ext.00 от 05.11.2009, E4-110R-000041 ext.07 от 02.02.2012, выдано RDW Vehicle Technology Division, Королевство Нидерландов E20 110R-000030 ext.04 от 04.08.2014, выдано Transportation Technical Supervision, Республика Польша 110R-00 7076 ext.1 от 19.11.2014, выдано Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика E20 110R-000025 ext.4 от 15.06.2010, E20 110R-000026 ext.1 от 07.07.2009, E20 110R-000029 от 02.02.2009, E20 110R-000042 от 15.06.2010, выданы Minister of Infrastructure, Республика Польша

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

КСК Галицкая Елена Алексеевна
 (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.02.03.589



Серия KG № 0091637

**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 об официальном утверждении типа
13	8421 39 800 6	Фильтр газовый	<p>типы: FL01, FL02, FL03; торговые марки: Poletron, CZAJA; изготовитель: «ZWM CZAJA DANUTA CZAJA Sp. z o.o.», место нахождения: ul. Hutnicza 4, 44-310 Radlin, Республика Польша;</p> <p>тип Type-FL01, модели: FLPG2512112, FLPG2512212; изготовитель: «FILGAZ» Joanna Szczesiak», место нахождения: Ostrowina 10a, 56-400 Olesnica, Республика Польша</p>	E13*110R00*110R00*0169*04 от 16.02.2012, выдано Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург
14	4009 31 000 0	Топливопроводы и вентиляционные шланги с фитингами	<p>типы: H1, TUBO; торговые марки: OMB Saleri, Faro, EMER; изготовитель: «OMB Saleri S.p.A.», место нахождения: Via Rose di Sotto 38/C, 25126 Brescia (BS), Итальянская Республика;</p> <p>тип VE5HT, изготовитель: «EMER S.p.A.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика;</p> <p>тип Autogas ECE 110 Classe 2, изготовитель: «Parker ITR S.r.l.», место нахождения: Via G. B. Pirelli, 6, I-22070 Veniano (CO), Итальянская Республика;</p> <p>тип TU-GAS, модели: C, L, ITSAGASL005500, 31TSAGASL012500; торговые марки: Thunderflex, Cidat, Auto-Flexy; изготовитель: «SC Thunderflex SRL», место нахождения: Str. Vladeasa, nr. 43 B, 405400 Huedin, (CG), Республика Румыния;</p> <p>тип Fagumit CNG, изготовитель: «Fagumit Sp z o.o.», Fabryka Wezy Gumowych i Tworzyw Sztucznych, место нахождения: ul. 1 Maja 100, 32-340 Wolbrom, Республика Польша;</p> <p>тип F3, модели: TV01, TV02; тип H6, изготовитель: «FARO s.r.l.», место нахождения: Via Rose di Sotto, 38/c, 25126 BRESCIA, Итальянская Республика</p> <p>типы: HT, HT08, HT10, HT15, HT16, HT19, HT20, HG, HG04, HG05, HG11, HG12, HG16, HG19, HGG; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Tianjin City Tianyu Rubber Hose Co., Ltd.», место нахождения: Huiguan Village, Xiaozhan Town, Jinnan District, Tianjin City, Китайская Народная Республика</p>	<p>000018 от 19.05.2005, выдано Ministry of Infrastructure, Республика Польша</p> <p>E7*110R01 00225 04 ext.0 от 19.02.2014,</p> <p>E7*110R01 00225 22 ext.1 от 04.11.2016,</p> <p>выданы Budapest Fovaros Kormanyhivatala, Венгерская Республика</p> <p>000150 от 10.05.2007, выдано Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия</p> <p>E24 110R-000041 ext.02 от 30.11.2017, выдано NSAI Certification, Ирландия</p> <p>E13*110R00/09*0130*01 от 22.04.2010,</p> <p>E13*110R00*110R00*0008*02 от 05.10.2011,</p> <p>E13*110R00/09*0271*02 от 29.11.2018,</p> <p>E13*110R00*110R00*0274*00 от 27.02.2014,</p> <p>E13*110R00*110R00*0014*01 от 05.10.2011,</p> <p>выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Галитская Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.00589

Серия KG № 0091638

**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 об официальном утверждении типа
14	4009 31 000 0	Топливопроводы и вентиляционные планги с фитингами	<p>типы: HMF, HMF06, HMF08; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика</p> <p>тип FPB R67/R110, торговой марки SEMPERIT, изготовитель: «Semperflex-Optimit s.r.o.», место нахождения: Vitkovska 391/29, 742 35 Odry, Чешская Республика;</p> <p>тип PERA/CNG, изготовитель: «Polimer Kaucuk San. Ve Paz. A.S.», место нахождения: Huzur Mah. Imam Cesme Yolu Cad. Candan Sok. No:3 Ayazaga Sisli, Турецкая Республика</p>	110R-0210198 "C"ext.00 от 20.08.2018, выдано Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика
15	8409 91 000 8	Комплект оборудования для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом – КПГ)	<p>тип TRUCK, модели: PDN240RF18, PDN240RF36, PDN240MF18, PDN240MF36, PDN240EF18, PDN240EF36, PDN2400H00, PDN24DEF18, PDN24DEF36, PDN24D0H00, PDN120RF18, PDN120RF36, PDN120EF18, PDN120EF36, PDN1200H00; торговая марка POLETRON; тип CAMION, модели: PDP2401F18, PDP2402F18, PDP2403F18, PDP2404F18, PDP1201F18, PDP1202F18; торговая марка POLETRON; изготовитель: «App Studio, private partnership», место нахождения: X. Dunikowskiego 8/56, 02-784 Warsaw, Республика Польша;</p> <p>тип Loggy, модели: ECO1201F36, ECO2401F36, ECO2402F18, PRO1202F18, PRO2402F36, PRO2403F18, MAX2402F36, MAX2403F36, MAX2403F18, MAX2404F18; торговая марка POLETRON, изготовитель: «Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика</p>	<p>E1*115R00/08*0172*00 от 22.10.2019, выдано Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия</p> <p>E13*115R00*115R00*0021*03 от 28.11.2013, выдано Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

КСК

Галицеева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Соколов Артем Александрович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.РБ.0091639



Серия KG № 0091639

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 об официальном утверждении типа
16	7311 00 190 0	Баллон для КПП	тип LA4-0592 наружным диаметром 360 мм; тип LA4-0735 наружным диаметром 273 мм; изготовитель: «Vitkovice Cylinders a.s.», место нахождения: Ruska 24/83, 706 00 Ostrava – Vitkovice, Чешская Республика;	110R-00 4926 ext.3 от 09.06.2009, 110R-00 5549 ext.1 от 02.06.2010, 110R-00 5549 ext.2 от 08.07.2010, выданы Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика
			типы: CNG4-C-452-115-20B, CNG-4-365-66-20B, изготовитель: «Anhui Clean Energy Co., Ltd.», место нахождения: No.17th, Guanying Road of Economic Development Zone, Taihu Country, Anqing City, Anhui Province, 246640, Китайская Народная Республика	E11*110R02/00*0711*00 от 14.08.2018, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			типы: 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); изготовитель: «Anhui Clean Energy Co., Ltd.», место нахождения: No.17th, Guanying Road of Economic Development Zone, Taihu Country, Anqing City, Anhui Province, 246640, Китайская Народная Республика	110R-010664 от 23.10.2015, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			типы: 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; изготовитель: «Anhui Clean Energy Co., Ltd.», место нахождения: No.17th, Guanying Road of Economic Development Zone, Taihu Country, Anqing City, Anhui Province, 246640, Китайская Народная Республика	110R-01 0061 от 26.06.2012, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			тип CNG1-356-150-20TP, изготовитель: «Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd.», место нахождения: No.18, Xincai Road, Functional Areas of New Materials Industry, Xinjin Industrial Park, Chengdu City, Sichuan Province, Китайская Народная Республика	110R-010654 от 30.04.2015, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)



М.П. Галицкая Елена Алексеевна
 (Ф.И.О.)


 (подпись)

Соколов Артем Александрович
 (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.P.158589



Серия KG № 0091640

**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 об официальном утверждении типа
16	7311 00 190 0	Баллон для КПП	<p>типы: 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; изготовитель: «Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd.», место нахождения: No.136, Pintang Road East, Functional Areas of New Materials Industry, Jinhua Town, Xinjin Country, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика</p>	110R-010672 ext.06 от 15.07.2019, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			<p>типы: G-425-80-20B, G-425-90-20B, CNP2-G-425-100-20B; изготовитель: «Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd.», место нахождения: No.18, Xincai Road, Functional Areas of New Materials Industry, Xinjin Industrial Park, Chengdu City, Sichuan Province, Китайская Народная Республика</p>	E13*110R00*110R00*0273*00 от 11.02.2014, выдано Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург
			<p>Тип-3 на рабочее давление 20,0 МПа, 24,5 Мпа, изготовитель: ООО «Научно производственное предприятие ГазСервисКомпозит», место нахождения: ул. Суздальская, д. 66, пом. 16, 603058, г. Нижний Новгород, Российская Федерация</p>	E22*110R02/1*0113*00 от 17.04.2019, выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Российская Федерация
			<p>типы: 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; изготовитель: «Xperion Energy & Environment GmbH», место нахождения: Planckstr. 15, D-32052 erford, Федеративная Республика Германия</p>	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, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург
			<p>тип CNG3 вместимостью от 51 литра до 210 литров, диаметром 224 мм, 327 мм, 401 мм, на рабочее давление 20,0 МПа, 24,5 Мпа, изготовитель: ООО «Научно-производственная фирма «Реал-Шторм», место нахождения: ул. Новосмирновская, д. 21, 426039, г. Ижевск, Удмуртская Республика, Российская Федерация</p>	E13*110R00*110R00*0273*00 от 11.02.2014, выдано Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

КСК Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Сokolov Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.03589

Серия KG № 0091641

**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 об официальном утверждении типа
16	7311 00 190 0	Баллон для КПП	тип CNG-1 объемом от 0,02 до 0,05 м ³ максимально допустимое рабочее давление 19,6 МПа (200 кгс/см ²), изготовитель: ОАО «Первоуральский новотрубный завод», место нахождения: ул. Торговая, д. 1, 623112, г. Первоуральск, Свердловская обл., Российская Федерация	E11*110R02/00*0415*00 от 14.08.2017, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			тип BT (CNG1) вместимостью от 51 литра до 110 литров на рабочее давление не более 20,0 МПа, изготовитель: АО «Орский машиностроительный завод», ул. Крупской, д. 1, 462431, г. Орск, Оренбургская обл., Российская Федерация	110R-010664 от 23.10.2015, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			тип CNG-1 вместимостью от 20 литров до 200 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20 МПа, изготовитель: ООО «MILLIY METAL SANOAT», место нахождения: ул. Оппартак МФЙ, г. Ангрен, Ташкентская обл., Республика Узбекистан	E11*110R02/00*0503*00 от 18.09.2017, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
			тип CNG4 объемом от 42 литров до 464 литров, объемом от 0,042 м ³ до 0,464 м ³ , изготовитель: «TK-FUJIKIN CORPORATION», место нахождения: 7, Noksansandan 261-ro 88beon-gil, Gangseo-gu, Busan, Республика Корея	E13*110R00*110R01*1093*00 от 17.03.2015, E13*110R00*110R01*1094*00 от 17.03.2015, выданы Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург
			тип P01, изготовитель: «PARS MCS Co.», место нахождения: No.4, Sasan Dead end, Eastern Atefi Ave., Afriqa Blvd., 1917797461 Tehran, Исламская Республика Иран	E13*110R00*110R00*0248*00 от 11.06.2013, выдано Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись) **М.П.** Галицкая Елена Алексеевна (Ф.И.О.)


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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.0013589



Серия KG № 0091642

**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 об официальном утверждении типа
16	7311 00 190 0	Баллон для КШГ	тип CNG-1 вместимостью от 50 литров до 240 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 МПа; тип CNG-2 вместимостью от 80 литров до 162 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 МПа; тип CNG-3 вместимостью от 50 литров до 240 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 МПа; тип CNG-4 вместимостью 45 литров и 139 литров для сжатого природного газа на рабочее давление не более 20,0 МПа; изготовитель: «FABER INDUSTRIE S.p.A.», место нахождения: 23 Via dell'Industria, XI Zona Industriale, I-33043 Cividale del Friuli, Итальянская Республика	E6-110R-000002 ext.12 от 05.05.2009, E6*110R*000014 ext.03 от 06.05.2009, E6*110R*000042 ext.03 от 07.07.2009, выданы Service public federal Mobilite et Transports Mobilite et Securite routiere, Королевство Бельгия E6*110R*000034 ext.00 от 21.10.2004, выдано Service public federal Mobilite et Transports, Королевство Бельгия
			тип CNG-1, изготовитель: ООО «Грант», место нахождения: ул. Шираки, д. 7/2, кв. 10, 0026, г. Ереван, Республика Армения	E11*110R02/00*0485*00 от 22.09.2017, выдано Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)


 (подпись)



Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02.03589



Серия KG № 0091643

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества	Договор уполномоченного лица
«А.Е.В. S.p.A.», место нахождения: Via dell'Industria 20, I-42025 Savriago (RE), Итальянская Республика	№ 178868-2015-AQ-ITA-ACCREDIA от 13.05.2015, выдан DNV Business Assurance, Италия	№ K63 от 21.10.2021
«А.Е.В. S.r.l.», место нахождения: Via dell'Industria 20, I-42025 Savriago (RE), Итальянская Республика	№ IT-98186-1 от 19/02/20218, выдан IQNet Association, Швейцария	№ A3568 от 01.10.2021
«ALEX Sp. z o.o.», место нахождения: ul. Zambrowska 4a, 16-001, Kleosin Bialystok, Республика Польша	№ PW-30533-11 от 27.10.2022, выдан Polskie Centrum Certyfikacji, Польша	№ 942 от 26.04.2021
«AC Spolka Akcyjna», место нахождения: ul. 27 Lipca 64, 15-182 Bialystok, Республика Польша	№ PL0013548 от 26.05.2018, выдан Bureau Veritas Certification, Польша	№ C46 от 26.11.2023
«Anhui Clean Energy Co., Ltd.», место нахождения: No.17th, Guanying Road of Economic Development Zone, Taihu Country, Anqing City, Anhui Province, 246640, Китайская Народная Республика	№ 44 100 151153 от 11.02.2022, выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия	№ 053 от 25.10.2021
«App Studio, private partnership», место нахождения: X. Dunikowskiego 8/56, 02-784 Warsaw, Республика Польша	№ OM 96 037 от 06.02.2023, выдан EQ ZERT, Германия	№ 5295 от 17.06.2021
«Chengdu Langdi Environmental Technology Co., Ltd.», место нахождения: No. 1, Building 4, Juneng International Industrial Port, Checheng East 4 Road, Chengdu, Sichuan, 610000, Китайская Народная Республика	№ IT - 453427 от 07.03.2022, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 396 от 01.04.2023
«Hongkong ACT Technology Co., Ltd. 1st Queen's Road Central, Hong Kong, 999077, Китайская Народная Республика	№ IT - 331573 от 25.02.2023, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 687 от 26.05.2023
«Sichuan YunCheng Vehicle Gas Equipment Co., Ltd.», No. 208, Group 10, Shili Community, Mulan Town, Xindu District, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика	№ 680176 от 15.05.2015, выдан Sira Certification Service, Китай	№ 20142285 от 25.10.2023
«Sichuan Saiwei Laito Gas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: Room 16, Floor 10, Building 4, No.88, Guanghe 2nd street, Hi-Tech Zone, Chengdu, Китайская Народная Республика	№ 11419Q4 11 80ROS от 01.06.2022, выдан Beijing East Allr ch Certificatio Center Co., Ltd., Китай	№ 62 от 25.10.2021
«Xi'an Dongxu Meters Instruments Co., Ltd.», место нахождения: Linyin Tianxia, No. 1, Information Avenue, New Industrial Park, Gaoxin District, Xi'an, Shaanxi, 710000, Китайская Народная Республика	№ IT - 244139 от 07.07.2023, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 846 от 17.05.2023
«Jing Yang Reach Auto Gas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: Gouershang Village, Qiaodi town, Jing Yang County, Xian Yang City, Shaanxi province, 712000, Китайская Народная Республика	№ IT - 944636 от 16.07.2023, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 764 от 14.04.2023
«Hunan Huketek Trading Co., Ltd.», место нахождения: Building B 16, Science and Technology New City, Eastern 7rd, Economic and Technology Development Zone, Changsha City, Hunan, 410000, Китайская Народная Республика	№ IT - 522252 от 14.12.2022, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 3451 от 11.04.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))М.П. КСК Галицеева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р1.02.2023.3589



Серия КG № 0091644

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества	Договор уполномоченного лица
«Chengdu Prime Electromechanical Device Co., Ltd.», место нахождения: NO.12 17th floor, Building 1-2, Xiaokejia Alley, Jinjiang District, Chengdu City, Китайская Народная Республика	№ 74635 от 31.12.2022, выдан Alcumus ISOQAR Limited, Alcumus Certification, Соединенное Королевство	№ 78763 от 14.06.2021
«Continental Automotive GMBH», место нахождения: Siemensstr. 12, 93055 Regensburg, Федеративная Республика Германия	№ 716588 от 31.12.2019, выдан Sira Certification Service, Китай	№ А456 от 21.05.2021
«Certools Sp.J», место нахождения: ul. Wspolna 23B, 95-200 Pabianice, Республика Польша	№ 12 100 55721 TMS от 19.02.2020, выдан TÜV SÜD Management Service GmbH, Германия	№ 73 от 11.04.2021
«ZWM CZAJA DANUTA CZAJA Sp. z o.o.», место нахождения: ul. Hutnicza 4, 44-310 Radlin, Республика Польша	№ 146044/C/2 от 27.05.2019, выдан ISOCERT sp. z o.o., Республика Польша	№ 337 от 26.11.2022
«EMER S.p.A.», место нахождения: via Giovanni Bottioli, 19, 25135 Brescia, Итальянская Республика	№ 09946-2022-AQ-ITA-IATF Rev. 1 от 15.05.2022, выдан DNV GL, Итальянская Республика	№ 763 от 21.10.2021
«EMER S.r.l.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика	№ Q225726 от 12.04.2018, выдан PQM s.r.o., Словацкая Республика	№ 763 от 21.10.2021
«EMER S.p.A.», место нахождения: Via Roma 104/A, 25060, Collebeato (Brescia), Итальянская Республика	№ 09946-2022-AQ-ITA-IATF Rev. 1 от 15.05.2022, выдан DNV GL, Итальянская Республика	№ 763 от 21.10.2021
«EuropeGAS sp. z o.o.», место нахождения: ul. Hurtowa 13, 15-399 Bialystok, Республика Польша	№ 44 100 101540 от 26.08.2013, выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия	№ 45 от 05.02.2023
«FABER INDUSTRIE S.p.A.», место нахождения: 23 Via dell'Industria, XI Zona Industriale, I-33043 Cividale del Friuli, Итальянская Республика	№ 207036/UK от 28.06.2021, выдан Bureau Veritas Italia S.p.A., Италия	№ 0532 от 26.04.2021
«FILGAZ» Joanna Szczesiak», место нахождения: Ostrowina 10a, 56-400 Olesnica, Республика Польша	№ 11307-A от 02.09.2020, выдан Kiwa Cermet Italia S.p.A., Италия	№ 2844 от 29.03.2023
«Fagumit Sp z o.o.», Fabryka Wezy Gumowych i Tworzyw Sztucznych, место нахождения: ul. 1 Maja 100, 32-340 Wolbrom, Республика Польша	№ 04 100 950550 от 24.04.2014, выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия	№ 938 от 05.02.2021
«FARO s.r.l.», место нахождения: Via Rose di Sotto, 38/c, 25126 BRESCIA, Итальянская Республика	№ 3851/PET09A от 22.11.2011, выдан RoyalCert, Германия	№ 465-2 от 16.05.2021
«Jiaxing Lineng Autogas Equipment Co., Ltd.», место нахождения: F2, 12TH Building, Technology Center, Chengnan Road, Jiaxing city, Zhejiang, Китайская Народная Республика	№ I0118QII2904ROS от 29.12.2018, выдан Beijing Zhongliantianrun Certification, Китай	№ 145 от 25.10.2021
«HANA Engineering Co, Ltd.», место нахождения: 548-15, Kiajadongcha-ro, Ujeong-eup, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Республика Корея	№ QMS41607/1 от 21.06.2021, выдан SAI Global Certification Services Pty Ltd, Австралия	№ 731 от 11.04.2023
«KME sp. z o.o.», место нахождения: Św. Teresy od Dzieciątka Jezus 103a, 91-222 Łódź, Республика Польша	№ AC090 100/0184/514/2012 от 04.02.2023, выдан TÜV NORD Polska Sp. z o.o., Польша	№ 894 от 29.06.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

 (подпись) **М.П.**
КСК Галилеева Елена Алексеевна
 (Ф.И.О.)

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



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.PL.02-03589

Серия KG № 0091645

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества	Договор уполномоченного лица
«Hunan CNG Part Company Limited», место нахождения: Room 404, 8th Building, Xingsha International Enterprise Centre, No. 68 Luositang Road, Changsha Economic Development Zone, Hunan, Китайская Народная Республика	№ 117 16QU0196-04 RIS от 11.05.2023, выдан Shanghai Ctrtification Assessment Co.,Ltd., Китай	№ 863 от 05.10.2021
«Lovato Gas S.p.A.», место нахождения: Strada Casale, 175, I-36100 Vicenza, Итальянская Республика	№ IT254266 от 03.07.2022, выдан Bureau Veritas Italia S.p.A., Италия	№ 1578 от 17.06.2021
«LANDI RENZO S.p.A.», место нахождения: Via Nobel, 2, 42025 - Fraz. Corte Tegge-Savriago, Итальянская Республика	№ IT236864 от 11.07.2023, выдан Bureau Veritas Italia S.p.A., Италия	№ 932-7 от 14.06.2021
«M.T.M. s.r.l.», место нахождения: Via La Morra, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика	№ 10358994 от 21.06.2021, выдан Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl, Италия	№ 246 от 17.06.2021
«M.T.M. s.r.l. Societa Unipersonale», место нахождения: Via La Morra, 1, I-12062 Cherasco (CN), Итальянская Республика	№ 10358994 от 21.06.2021, выдан Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl, Италия	№ 246 от 17.06.2021
«Metatron s.r.l.», место нахождения: Via Angelelli 61, I-40013 Castel Maggiore (BO), Итальянская Республика	№ IT-73768 от 17.06.2022, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 8228 от 25.10.2021
«OMB Saleri S.p.A.», место нахождения: Via Rose di Sotto 38/C, 25126 Brescia (BS), Итальянская Республика	№ IT – 8300 от 16.07.2018, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK, Италия	№ 044/1 от 29.10.2021
«O.M.V.L. S.p.A.», место нахождения: Via Rivella 20, 35020 Pernumia (PD), Итальянская Республика	№ 178241-2015-AQ-ITA-IATF от 01.05.2018, выдан DNV GL – Business Assurance, Итальянская Республика	№ 11-92 от 02.10.2021
«OMER ATIKER MAKINE A.S.», место нахождения: I. Organize Sanayi Bolgesi Horozluhan Mahallesi – Atabey Sk.No:5/A, Selcuklu – Konya, Турецкая Республика	№ HZ-15811-18-TR-НАС от 11.02.2019, выдан TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Австрия	№ E/343 от 17.09.2021
«PARS MCS Co.», место нахождения: No.4, Sasan Dead end, Eastern Atefi Ave., Afriqa Blvd., 1917797461 Tehran, Исламская Республика Иран	№ DE-40150159 QM15 от 11.06.2022, выдан THE INTERNATIONAL CERTIFICATION	№ 27 от 01.10.2021
«Polimer Kauçuk San. Ve Paz. A.S.», место нахождения: Huzur Mah. Imam Cesme Yolu Cad. Candan Sok. No:3 Ayazaga Sisli, Турецкая Республика	№ 208204-2021-AQ-ITA-RvA от 26.10.2021, выдан DNV GL – Business Assurance, Италия	№ 770 от 25.04.2021
«Parker ITR S.r.l.», место нахождения: Via G. B. Pirelli, 6, I-22070 Veniano (CO), Итальянская Республика	№ 225306 от 03.02.2023, выдан Beijing NGV Certification Centre Inc, Китай	№ 7008 от 28.10.2023
«RAIL S.p.A.», место нахождения: Via Al Palazzo, 12, 42030 Vezzano sul Crostolo, Reggio Emilia, Итальянская Республика	№ 32988/15/S от 24.11.2015, выдан Associazione Svizzera per Sistemi di Qualità e di Management SQS, Швейцария	№ T433 от 28.04.2021
«ROMANO S.r.l.», место нахождения: Via Garibaldi, 36, 25082 Botticino (BS), Итальянская Республика	№ 15019 от 20.03.2018, выдан IQNet Association, Швейцария	№ 244 от 11.04.2021
«Semperflex-Optimit s.r.o.», место нахождения: Vitkovska 391/29, 742 35 Odry, Чешская Республика	№ QMS 25528 от 08.04.2023, выдан PTC Bulgaria Ltd, Болгария	№ 2064 от 11.10.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П. КСК

Гайдарова Елена Алексеевна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Соколов Артем Александрович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р.Т.А.03589



Серия КG № 0091646

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества	Договор уполномоченного лица
«Sensata Technologies Malaysia Sdn Bhd», место нахождения: Lot 84, Persiaran Subang Indah, Taman Perindustrian Subang USJ 1, 47600 Subang Jaya, Selangor Darul Ehsan, Малайзия	№ 02658-2023-SGP-IATF Rev. 1 от 12.09.2023, выдано DNV GL Business Assurance B.V., Нидерланды	№ 632 от 11.05.2021
«Sensata Technologies De Mexico», место нахождения: Av. Aguascalientes sur #401, Ex-Ejido Salto De Ojocaliente Aguascalientes, Aqs. 20270, Мексиканские Соединенные Штаты	№ 163562-2014-AQ-MCI-RvA от 04.09.2014, выдано DNV GL – Business Assurance, Мексиканские Соединенные Штаты	№ 4380 от 11.05.2023
«Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd.», место нахождения: No.18 Xincal Road, Functional Areas of New Materials Industry, Xinjin Industrial Park, Chengdu City, Sichuan Province, Китайская Народная Республика	№ 003282 IATF16 от 03.05.2023, выдан DQS Holding GmbH, Федеративная Республика Германия	№ 3522 от 11.10.2021
«Sinoma Science & Technology (Cheng Du) Co., Ltd.», место нахождения: No.136, Pintang Road East, Functional Areas of New Materials Industry, Linhua Town, Xinjin Country, Chengdu, Sichuan, Китайская Народная Республика	№ 003282 IATF16 от 03.05.2023, выдан DQS Holding GmbH, Федеративная Республика Германия	№ 3522 от 11.10.2021
«SC Thunderflex SRL», место нахождения: Str. Vladeasa, nr. 43 B, 405400 Huedin, (CG), Республика Румыния	№ CQS 2148/2013 от 10.06.2013, выдан CQS z.s., Чехия	№ 1107 от 11.05.2021
«Tegas UAB», место нахождения: S.Staneviciaus g. 64-20, Vilnius 07113, Литовская Республика	№ CH95/5332.00 от 03.09.2023, выдан SGS United Kingdom Ltd, Великобритания	№ 553 от 23.08.2021
«TK-FUJIKIN CORPORATION», место нахождения: 7, Noksansandan 261-ro 88beon-gil, Gangseo-gu, Busan, Республика Корея	№ Q 361 от 26.04.2022, выдан HSB Registration Services, Соединенные Штаты Америки	№ 996 от 14.06.2021
«Tomasetto Achille S.p.A.», место нахождения: Via Del Progresso, 47/53 36020 CASTEGNERO (VI), Итальянская Республика	№ CERT-17358-2023-AQ-VEN-SINCERT от 18.05.2025, выдан DNV Business Assurance, Италия	№ 0588 от 04.03.2021
«Tianjin City Tianyu Rubber Hose Co., Ltd.», место нахождения: Huiguan Village, Xiaozhan Town, Jinnan District, Tianjin City, Китайская Народная Республика	№ 629933 от 22.01.2018, выдан Guardian Independent Certification Ltd., Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	№ 10226 от 11.05.2021
«Vitkovice Cylinders a.s.», место нахождения: Ruska 24/83, 706 00 Ostrava – Vitkovice, Чешская Республика	№ 12 100 41827 TMS от 06.08.2018, выдан TÜV SÜD Management Service GmbH, Германия	№ 0683 от 11.06.2023
«Valtek S.p.A. Unipersonale», место нахождения: Via Salvo d'Acquisto 6, 42020 Albinea (Reggio Emilia), Итальянская Республика	№ TUT-32168-7 от 11.11.2022, выдан Alcumus ISOQAR Limited, США	№ 88543 от 11.04.2023
«Valtek S.p.A.», место нахождения: Via Salvo d'Acquisto 6, 42020 Albinea (Reggio Emilia), Итальянская Республика	№ TUT-32168-7 от 11.11.2022, выдан Alcumus ISOQAR Limited, США	№ 234 от 11.04.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
Галицкая Елена Алексеевна
(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.0203589

Серия KG № 0091647

Наименование и адрес изготовителя	Сертификат системы менеджмента качества	Договор уполномоченного лица
«Хрепion Energy & Environment GmbH», место нахождения: Planckstr. 15, D-32052 erford, Федеративная Республика Германия	№ 40111050/2 от 13.11.2022, выдан DEKRA Certification GmbH, Германия	№ IO43 от 12.12.2023
ООО «Научно производственное предприятие ГазСервисКомпозит», место нахождения: ул. Суздальская, д. 66, пом. 16, 603058, г. Нижний Новгород, Российская Федерация	№ 22 .0152.013 от 05.06.2023, выдан ОС Ассоциация по сертификации «Русский Регистр», Российская Федерация	№ 07/11/21 от 07.11.2021
ООО «Научно-производственная фирма «Реал-Шторм», место нахождения: ул. Новосмирновская, д. 21, 426039, г. Ижевск, Удмуртская Республика, Российская Федерация	№ РОСС RU.ФК13.К000105 от 16.07.2015, выдан ООО «УЦИ «УРАЛСЕРТИФИКАТ», Российская Федерация	№ 419 от 28.03.2021
ООО «Грант», место нахождения: ул. Шираки, д. 7/2, кв. 10, 0026, г. Ереван, Республика Армения	№ 288362/В/ООО1/SM/RU S от 12.03.2023, выдан United Registrar of Systems Ltd., Соединенное Королевство	№ 133/6 от 28.05.2021
ОАО «Первоуральский новотрубный завод», место нахождения: ул. Торговая, д. 1, 623112, г. Первоуральск, Свердловская обл., Российская Федерация	№ 01 100 1335127 от 13.02.2023, выдан TÜV NORD CERT GmbH, Германия	№ 22/15 от 27.06.2021
ООО «MILLIY METAL SANOAT», место нахождения: ул. Ошпартак МФЙ, г. Ангрэн, Ташкентская обл., Республика Узбекистан	№ UZ.SMT 04.027.10702 от 25.07.2017, выдан Органом по сертификации «CERT INTERNATIONAL», Узбекистан	№ 82 от 11.02.2021
АО «Орский машиностроительный завод», ул. Крупской, д. 1, 462431, г. Орск, Оренбургская обл., Российская Федерация	№ 1047728 от 18.12.2023, выдан Lloyd's Register EMEA, Российская Федерация	№ 9943 от 07.06.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)
Галишева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3



СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.PL.52.03589

Серия КG № 0091648

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, 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-I, 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 – КУРАВА: 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;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
Галитская Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.Р.02.03589

Серия КG № 0091649

Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

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

UZST: 5861 and modifications (на базе шасси KAMAZ 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;

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;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

КСК

Галицкая Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Соболев Артем Александрович
(Ф.И.О.)



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.Р.Е.03589

Серия KG № 0091650

Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

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 PROFIL, 29891, 29892, 29893, 29894, 37419, 3962, 39629, 3909, 39099, 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;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



М.П.
КСК Галицкая Елена Алексеевна
(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.0091651.03589

Серия KG № 0091651

Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

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;

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

DAF: CF-series, XF105 series, XF95 series;

FAW: TigerV

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, Valdai, 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, M2TSE, V3TSE, V3TVP, в том числе специальные и специализированные шасси и модификации на их основе;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
Галитская Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.Р12.М3589

Серия KG № 0091652

Перечень транспортных средств, для которых предназначена продукция:

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 700

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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

М.П.

КСК

Галилеева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)