

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AГ88.B.09524  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1603152  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО «Автогаз01». Адрес: 125599, г. Москва, ул. Краснополянская, д. 6, корп. 1. ОГРН:  
(наименование и место- 1117746260411. Телефон (495) 790-70-02.  
нахождение заявителя)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Автогаз01». Адрес: 125599, г. Москва, ул. Краснополянская, д. 6, корп. 1. ОГРН:  
(наименование и место- 1117746260411. Телефон (495) 790-70-02.  
нахождение изготовителя  
продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ООО "Проксима". 115682, РФ, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64,  
(наименование и местонахождение органа по сертификации - корп. 1, оф. 147, тел. (495) 984-64-54, факс (495) 984-64-54, E-mail  
выдающего сертификат соответствия) os.proksima@mail.ru. ОГРН: 1117746508450. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11АГ88 выдан Федеральным  
агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Система впрысковая газодозирующая «ALPHA» для  
автомобилей категорий М1, М2, N1, использующих  
сжиженный нефтяной газ и компримированный  
природный газ в качестве моторного топлива в составе согласно Приложениям  
(бланки №№ 0446364 - 0446379).ТУ 4591-002-91420311-2012. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
45 9137

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент о безопасности  
колесных транспортных средств  
(Постановление Правительства РФ от  
10.09.2009 N 720)

(наименование технического регламента (технических  
регламентов), на соответствие требованиям которого  
(которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протоколы № 1245ПР/4 - 1249ПР/4 от 18.09.2012.,  
Испытательная лаборатория общества с ограниченной  
ответственностью Торгового Дома «Крафт» (ИЛ ООО ТД «Крафт»), рег. № РОСС RU.0001.21AB84 от  
28.10.2011, адрес: г. Москва, М. Сухаревский пер., д. 9, стр. 1, этаж 2, пом. 1, ком. 56а

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 4591-002-91420311-2012.

(документы, представленные заявителем в орган по  
сертификации в качестве доказательства соответствия  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 19.09.2012 по 18.09.2016



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.09524

(обязательная сертификация)

ТР

**0446364**

(учетный номер бланка)

459137

Система впрысковая газодозирующая «Alpha» для автотранспортных средств категории М1 с 4-х цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт.  
в составе:

30. Баллоны автомобильные стальные бесшовные для компримированного природного газа, вместимостью от 40 до 220 литров тип 1 и тип 2, на рабочее давление не более 20 МПа, моделей: CNG1-232-30-20B, CNG1-232-50-20A, CNG1-356-65-20B, CNG1-356-75-20B, CNG1-356-65-20B, CNG2-325-65-20B, CNG2-356-80-20B, CNG2-356-120-20B, CNG2-406-100-20B
31. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 80-356; БАВ 100-356
32. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 130-400; БАВ 95-356/300
33. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 150-440
34. Баллоны автомобильные тороидальные для сжиженных газов марки БАВТ 39-600; БАВТ 52-600
35. Баллоны автомобильные тороидальные для сжиженных газов марки АTIKER (Tanks), вместимостью от 30 до 95 литров
36. Вентиляционная коробка «Loyato»
37. Вентиляционная коробка «TOMASETTO»
38. Вентиль баллонный серии MARK в составе с предохранительным устройством PRD200OR, автоматическим клапаном SAFE407OR, ограничительным устройством и ручным вентиляем
39. Вентиль баллонный серии VALVALE
40. Вентиль баллонный серии MCR
41. Вентиль заправочный серии VALC4, моделей VALC450, VALC451
42. Вентиль магистральный серии VALC358
43. Вентиль магистральный электромагнитный серии ELVM, моделей ELVM240, ELVM263
44. Фильтр тонкой очистки газа
45. Детали расходно-наполнительных устройств – рукава гибкие (автомобильные) газовые
46. Газопроводы жесткие: сплавы М1, М2, М3-6x1 мм, М3- 8x1 мм
47. Трубка стальная сварная 6x1, в ПВХ
48. Трубка стальная бесшовная 6x1, в ПВХ



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.09524

(обязательная сертификация)

ТР

0446365

(учетный номер бланка)

459137

Система впрысковая газодозирующая «Alpha» для автотранспортных средств категории M1 с 4-х цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт. в составе:

1. Программируемый контроллер с памятью-микропроцессорный блок управления впрыском газа марки «Alpha»
2. Газовый редуктор инжекторный «TOMASETTO» типа MOD.AT 09 «ALASKA»
3. Газовый редуктор инжекторный «TOMASETTO» типа MOD.AT 09 «ARTIC»
4. Газовый редуктор TOMASETTO MOD. AT 13 (версия ANTARTIC)
5. Газовый редуктор «TOMASETTO» впрыск метан AT12
6. Газовый редуктор «TOMASETTO» электронный метан с газовым клапаном AT12
7. Газовый редуктор тип RGI (E13 67R-010286)
8. Газовый редуктор тип RMJ (E 13 110 R 000157)
- допускается замена на газовый редуктор тип RME090, RME140, RME180 (E4 110R-000067)
- допускается замена на газовый редуктор тип RGV090, RGV140, RGE90, RGE140, (E4-67R-0192006)
9. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск метан CNG Reducer CSR01
10. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск метан CNG Reducer CSR01 1002
11. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR03
12. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR04, LPG Reducer SR04 Super
13. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR05, LPG Reducer SR05 Super
14. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR06, LPG Reducer SR06 Super, LPG Reducer SR06 Super Max
15. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR07 Super
16. Газовый редуктор OMVL DREAM XXI-N модификаций CP, STD, MP, HP
17. Газовый редуктор модель OMVL DREAM XXI-N-CNG код 901203 (E4-110R-000034)
- допускается замена на: газовый редуктор модель OMVL DREAM XXI-N-CNG код 901200, 901202, 901225 (E4-110R-000035)
18. Газовый редуктор RAIL RAM Mercury 02L STD
19. Газовый редуктор RAIL RAM Mercury 02L HP
20. Инжектор газовый Lovato тип «STIL inj» мод. L1, L3
21. Инжектор газовый Lovato тип STIL inj версии 2, 3, 4. (E13 110R-000081)
22. Инжектор газовый OMVL FAST LIGHT
23. Инжектор газовый OMVL метан
24. Инжектор газовый RAIL ig-1, 3, 5
25. Мультиклапан «Lovato» мод. MV305 или MV318 с заправочной горловиной, указателем уровня, предохранительным клапаном, 80% стопорным клапаном, клапаном повышенного расхода
26. Мультиклапан «ATIKER» ATK-LPG-300
27. Мультиклапан TOMASETTO типа AT.02 (версии: A, B, C, D, E, F, G)
28. Баллоны автомобильные штампованные горючие для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ на рабочем давлении 2.0 Мпа, вместимостью от 42 до 94 литров
29. Баллоны автомобильные штампованные цилиндрические для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ вместимостью от 30 до 220 литров, в том числе в блочном исполнении БАЖ 87-2-299/299, БАЖ 95-2-356/299



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.A1'88.B.09524

(обязательная сертификация)

ТР

0446366

(учетный номер бланка)

459137

Применяемость системы впрысковой газодозирующей «Alpha» для автотранспортных средств категории M1 с 4-х цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт.

Acura: CL, CSX, EL, ILX, Integra, RSX, TSX, TSX Sport Wagon, ILX; Alfa Romeo: Giulietta, 145, 146, 147, 155, 156, 159, 159 SW, 166, GTV, MITO, Spider; Alro: 10, 24, Spartana; Asia: Rocsta, Hi-topic; Audi: 110, 80, A1, A3, A4, A5, A6, Q3, TT; Blonell: 2000 MK1; BMW: 1, 3, 5, X1, X3; Brilliance: A1, BS4, BS6, M1, M2, M3; Buick: Century, Excelle, HRV Excelle, La Cross Regal, Skylark; BYD: S6DM, F8, F0, F3, F6; Cadillac: BLS; Chang Feng: Flying; Chery: Bonus, Very, A3, Amulet, Cross-Eastar, Fora, Indis, Kimo, M11, Oriental Son, QQ6, Sweet, Tiggo; Chevrolet: Alero, Aveo, Beretta, Captiva, Cavalier, Celta Classic, Cruze, Cobalt, Corsica, Epica, Evanda, Equinox, HHR, Lacetti, Lanos, LUV P-MAX, Malibu, Matiz, Metro, Niva, Nubira, Prizm, Rezzo, Sail/s-RV, Spark, Sonic, Tavera, Tracker, Orlando, Viva; Chrysler: Cirrus, Grand Voyager, Le Baron, Neon, PT Cruiser, Sebring, Stratus, Volt, Voyager; Citroen: Berlingo, C1, C2, C3, C4, C5, C8, C-Crosser, GRAND C4 PICASSO, DS3, DS4, DS5, Evasion, Saxo, Xantia, XM, Dacia; Logan, Nova, Sandero, Solenza; Dadi: City Leading, Shuttle, Smoothing; Daewoo: Espero, Evanda, G2X, Gentra, Kalos, Korando, Lanos, Leganza, Magnus, Matiz, Musso, Nexia, Nubira, Prince, Racer, Rezzo, Tacuma, Winstorm; Daihatsu: Aetis, Applause, Atrai/extol, Be-go, Boon, Ceria, Charade, Copen, Cuore, Delta, Esse, Feroza, Materia, MAX, Mira, Move, Naked, Opti, Perodua Viva, Pызar, Sirion, Sontea, Storia, Tania, Terios, Trevis, Xenia, YRV, Zebra; Derways: Antelope, Aurora, Cowboy, Plutus, Saladin, Shuttle; Dodge: Avenger, Caliber, Neon, Stratus; Doninvest: Assol, Kondor, Orion, Eagle, Summit; FAW: A6, Besturn, Bora, Jetta, Jinn, Vita; Fiat: 600, Albea, Barchetta, Brava, Bravo, Cinquecento, Coupe, Cromia, Doblo, Doblo Panorama, Idea, Linea, Marea, Multipla, 500, Palio, Panda, Punto, Sedici, Seicento, Siena, Stilo, Strada, Tempra, Tipo, Ulysse, Uno; Ford: Aspire, C-MAX, Contour, Cougar, Escape, Escort, F-150, Festiva, Fiesta, Focus, Fusion, Galaxy, KA, Kuga, Maverick, Mondeo, Puma, S-max, Scorpio, Tempo, TRANSIT CONNECT; Gelly: Beauty Leopard, FC, Haoqing, Merrie, MK, Otaka, Ulion, Vision; Geo: Prizm, Tracker; Great Wall: Deer, Hover, Regasus, Peri, RUV, Sailor, Socool, Sokol, SUV, SUV Pegasus, SUV Safe, Sing RUV, Sokol C3, Sailor Regular Double, Sailor Extra Long, Big Monster, Cool Bear, Florid.; Hafei: Brio, Princip, Saibao, Sigma, Simbo; Holden: Apollo, Barina, Cruze, Farad; Honda: Accord, Avancier, Capa, City, Civic, Concerto, CR-V, Crossroad, Crosstour, CRX, Domani, Element, FIT, FIT Aria, FR-V, FCX Clarity, Hr-V, Insight, Integra, Jazz, Logo, Mobilio, Odyssey, Orthia, Partner, Passport, Prelude, Rafada, Shuttle, Sm-x, Stepwgn, Stream, Torneo; HuangHu: Antelope, Plutus; Hyundai: Accent, Alos, Coupe, Elantra, Equus, Getz, Genesis, Grandeur, I30, I40, ix35, M-1 Starex (7 мест), Matrix, NF, S Coupe, Santa Fe, Santamo, Sonata, Solaris, Tiburon, Terracan, Trajet, Tucson, Tuscani, Vema, Veloster, XG; Infiniti: G 20, G, EX, M; Isuzu: Aska, Gemini, Impulse, Rodeo; JAC: Refine, Rein; Jeep: Grand Cherokee, Cherokee, Compass, Liberty, Patriot, Wrangler; Jiangling: Landwind; Kia: Avella, Carens, Cee'd, Cerato, Clarus, Joice, Mageritis, Optima, Picanto, Potentia, Pride, Retona, Rio, Roadster, Sephia, Shuma, Sorento, Soul, Spectra, Sportage, Venga; Lancia: Dedra, Delta, Kappa, Lybra, Musa, Phedra, Y, Zeta; Land Rover: Freelander, Evoque; Landwind: SUV; Lifan: Breez; Mahindra: Marshal, Skorpio; Maruti: Aeto, Baleno, Esteem, Gypsy, Versa, Wagon R, Zen; Mazda: 123, 323, 626, Atenza, Axela, Az-1, Az-offroad, Az-wagon, Bongo Friendee, Business, Capella, Caroll, Cronos, Demio, Familia, Lantis, Laputa, Levante, Mazda 2, Mazda 3, Mazda 5, Mazda 6, MPV, Mx-3, Mx-5, Mx-6, Premacy, Protégé, Revue, Roadster, Spiano, Tribute, Verisa, Xedes 6; Mercedes-Benz: A-klasse, B-klasse, C-klasse, CLC-klasse, CLK-klasse, CLS-klasse, E-klasse, G-klasse, GLK-klasse, Vanco.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.09524

(обязательная сертификация)

ТР 0446368

(учетный номер бланка)

459137

Система впрысковая газодозирующая «Alpha» для автотранспортных средств категории М1 с 6-ти цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт.

в составе:

1. Программируемый контроллер с памятью-микропроцессорный блок управления впрыском газа марки «Alpha»
2. Газовый редуктор инжекторный «TOMASETTO» типа MOD.AT 09 «ALASKA»
3. Газовый редуктор инжекторный «TOMASETTO» типа MOD.AT 09 «ARTIC»
4. Газовый редуктор TOMASETTO MOD. AT 13 (версия ANTARTIC)
5. Газовый редуктор «TOMASETTO» впрыск метан AT12
6. Газовый редуктор «TOMASETTO» электронный метан с газовым клапаном AT12
7. Газовый редуктор тип RGI (E13 67R-010286)
8. Газовый редуктор тип RMI (E 13 110 R 000157)  
- допускается замена на газовый редуктор тип RME090, RME140, RME180 (E4 110R-000067)  
- допускается замена на газовый редуктор тип RGV090, RGV140, RGE90, RGE140, (E4-67R-0192006)
9. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск метан CNG Reducer CSR01
10. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск метан CNG Reducer CSR01 1002
11. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR03
12. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR04, LPG Reducer SR04 Super
13. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR05, LPG Reducer SR05 Super
14. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR06, LPG Reducer SR06 Super, LPG Reducer SR06 Super Max
15. Газовый редуктор «ATIKER» впрыск LPG Reducer SR07 Super
16. Газовый редуктор OMVL DREAM XXI N модификаций CP, STD, MP, HP
17. Газовый редуктор модель OMVL DREAM XXI-N-CNG код 901203 (E4-110R-000034)  
- допускается замена на: газовый редуктор модель OMVL DREAM XXI-N-CNG код 901200, 901202, 901225 (E4-110R-000035)
18. Газовый редуктор RAIL RAM Mercury 02L STD
19. Газовый редуктор RAIL RAM Mercury 02L HP
20. Инжектор газовый Lovato тип «STIL inj» мод. L1, L3
21. Инжектор газовый Lovato тип STIL inj версии 2, 3, 4. (E13 110R-000081)
22. Инжектор газовый OMVL FAST LIGHT
23. Инжектор газовый OMVL метан
24. Инжектор газовый RAIL ig-1, 3, 5
25. Мультиклапан «Lovato» мод. MV305 или MV318 с заправочной горловиной, указателем уровня, предохранительным клапаном, 80% стопорным клапаном, клапаном повышенного расхода
26. Мультиклапан «ATIKER» ATK-LPG-300
27. Мультиклапан TOMASETTO типа AT.02 (версии: A, B, C, D, E, F, G)
28. Баллоны автомобильные штампованные торовые для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ на рабочее давление 2,0 Мпа, вместимостью от 42 до 94 литров
29. Баллоны автомобильные штампованные цилиндрические для сжиженного углеводородного газа типа БАЖ вместимостью от 30 до 220 литров, в том числе в блочном исполнении БАЗ 87-2-299/299; БАЗ 95-2-356/299



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.09524

(обязательная сертификация)

ТР 0446369

(учетный номер бланка)

459137

Система впрысковая газодозирующая «Alpha» для автотранспортных средств категории М1 с 6-ти цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт.  
в составе:

30. Баллоны автомобильные стальные бесшовные для сжатого природного газа, вместимостью от 40 до 220 литров тип 1 и тип 2, на рабочее давление не более 20 МПа, моделей: CNG1-232-30-20B, CNG1-232-50-20A, CNG1-356-65-20B, CNG1-356-75-20B, CNG1-356-65-20B, CNG2-325-65-20B, CNG2-356-80-20B, CNG2-356-120-20B, CNG2-406-100-20B
31. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 80-356, БАВ 100-356
32. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 130-400; БАВ 95-356/300
33. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 150-440
34. Баллоны автомобильные торoidalные для сжиженных газов марки БАВТ 39-600; БАВТ 52-600
35. Баллоны автомобильные toroidalные для сжиженных газов марки АTIKER (Tanks), вместимостью от 30 до 95 литров
36. Вентиляционная коробка «Loyato»
37. Вентиляционная коробка «TOMASETTO»
38. Вентиль баллонный серии MARK в составе с предохранительным устройством PRD200OR, автоматическим клапаном SAFE407OR, ограничительным устройством и ручным вентиляем
39. Вентиль баллонный серии VALVALE
40. Вентиль баллонный серии MCR
41. Вентиль заправочный серии VALC4, моделей VALC450, VALC451
42. Вентиль магистральный серии VALC358
43. Вентиль магистральный электромагнитный серии ELVM, моделей ELVM240, ELVM263
44. Фильтр тонкой очистки газа
45. Детали расходно-наполнительных устройств – рукава гибкие (автомобильные) газовые
46. Газопроводы жесткие: сплавы М1, М2, М3-6х1 мм, М3-8х1 мм
47. Трубка стальная сварная 6х1, в ПВХ
48. Трубка стальная бесшовная 6х1, в ПВХ



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников







# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АГ88.В.09524

(обязательная сертификация)

ТР

0446372

(учетный номер бланка)

459137

Система впрысковая газодозирующая «Alpha» для автотранспортных средств категории М1 с 8-ми цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 350 кВт. в составе:

30. Баллоны автомобильные стальные бесшовные для сжатого природного газа, вместимостью от 40 до 220 литров тип 1 и тип 2, на рабочее давление не более 20 МПа, моделей: CNG1-232-30-20B, CNG1-232-50-20A, CNG1-356-65-20B, CNG1-356-75-20B, CNG1-356-65-20B, CNG2-325-65-20B, CNG2-356-80-20B, CNG2-356-120-20B, CNG2-406-100-20B

31. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 80-356; БАВ 100-356

32. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 130-400; БАВ 95-356/300

33. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 150-440

34. Баллоны автомобильные тороидальные для сжиженных газов марки БАВТ 39-600; БАВТ 52-600

35. Баллоны автомобильные тороидальные для сжиженных газов марки АТКЕР (Tanks), вместимостью от 30 до 95 литров

36. Вентиляционная коробка «Lovato»

37. Вентиляционная коробка «TOMASETTO»

38. Вентиль баллонный серии MARK в составе с предохранительным устройством PRD200OR, автоматическим клапаном SAFE407OR, ограничительным устройством и ручным вентилем

39. Вентиль баллонный серии VALVALE

40. Вентиль баллонный серии MCR

41. Вентиль заправочный серии VALC4, моделей VALC450, VALC451

42. Вентиль магистральный серии VALC358

43. Вентиль магистральный электромагнитный серии ELVM, моделей ELVM240, ELVM263

44. Фильтр тонкой очистки газа

45. Детали расходно-наполнительных устройств – рукава гибкие (автомобильные) газовые

46. Газопроводы жесткие: сплавы М1, М2, М3-6х1 мм, М3-8х1 мм

47. Трубка стальная сварная 6х1, в ПВХ

48. Трубка стальная бесшовная 6х1, в ПВХ



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Д.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.АГ88.В.09524

(обязательная сертификация)

ТР

0446373

(учетный номер бланка)

459137

Применяемость системы впрысковой газодозирующей «Alpha» для автотранспортных средств категории М1 с 8-ми цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 350 кВт.:

Audi: A8, Q7, R8, RS4, S5, S6, S8; BMW: 5-series, 5-series Touring, 6-series Cabrio, 6-series Coupe, 7-series, M3, M3 Cabrio, M3 Coupe, M5, M5 Touring, M6 Cabrio, M6 Coupe, X3, X6, ActiveHybrid 7; Cadillac: Escalade, Escalade EXT, SRX, STS; Chevrolet: Corvet, Express, Impala, Silverado, Suburban, Tahoe, Trailblazer; Chrysler: 300C, 300C Touring, Crossfire; Dodge: Durango, RAM, Viper; Ford: Econoline, Expedition, Explorer, F150, Super Duty, E-Series Van, E-Series Wagon; Hummer: H2, H3; Infiniti: EX, QX; Jeep: Grand Cherokee; Land Rover: Discovery 3, Range Rover, Range Rover Sport; Lexus: GX, LS, LX; Lincoln: Avigator, Mark LT, MKX, Navigator, Town Car; Mercedes: C-class, C-class Wagon, CL-class, E-class, E-class Coupe, G-class, GL-class, M-class, S-class, SL-class, SLK-class, SLR; Toyota: Land Cruiser 100, Land Cruiser 200, Sequoia, Tundra; Volkswagen: Phaeton, Tuareg.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников















# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AG88.B.09524

(обязательная сертификация)

ТР

0446379

(учетный номер бланка)

459137

Система впрысковая газодозирующая «Alpha» для автотранспортных средств категории N1 с 6-ти цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт. в составе

30. Баллоны автомобильные стальные бесшовные для компримированного природного газа, вместимостью от 40 до 220 литров тип 1 и тип 2, на рабочее давление не более 20 МПа, моделей: CNG1-232-30-20B, CNG1-232-50-20A, CNG1-356-65-20B, CNG1-356-75-20B, CNG1-356-65-20B, CNG2-325-65-20B, CNG2-356-80-20B, CNG2-356-120-20B, CNG2-406-100-20B

31. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 80-356; БАВ 100-356

32. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 130-400; БАВ 95-356/300

33. Баллоны автомобильные для сжиженных газов марки БАВ 150-440

34. Баллоны автомобильные тороидальные для сжиженных газов марки БАВТ 39-600; БАВТ 52-600

35. Баллоны автомобильные тороидальные для сжиженных газов марки АTIKER (Tanks), вместимостью от 30 до 95 литров

36. Вентиляционная коробка «Loyato»

37. Вентиляционная коробка «TOMASETTO»

38. Вентиль баллонный серии MARK в составе с предохранительным устройством PRD200OR, автоматическим клапаном SAFF407OR, ограничительным устройством и ручным вентилем

39. Вентиль баллонный серии VAL/VALF

40. Вентиль баллонный серии MCR

41. Вентиль заправочный серии VALC4, моделей VALC450, VALC451

42. Вентиль магистральный серии VALC358

43. Вентиль магистральный электромагнитный серии ELVM, моделей ELVM240, ELVM263

44. Фильтр тонкой очистки газа

45. Детали расходно-наполнительных устройств – рукава гибкие (автомобильные) газовые

46. Газопроводы жесткие: сплавы M1, M2, M3 – 6x1 мм, M3 – 3x1 мм

47. Трубка стальная сварная 6x1, в ПВХ

48. Трубка стальная бесшовная 6x1, в ПВХ

Применяемость системы впрысковой газодозирующей «Alpha» для автотранспортных средств категории N1 с 6-ти цилиндровыми двигателями мощностью от 30 до 190 кВт:

Ford: Ranger; Mercedes-Benz: V-класс; Nissan: Frontier; Volkswagen: Multivan, Transporter; УАЗ: 23632 Pickup, 315195 Hunter, 3159, 3160, 3162, 3163 Patriot, Pickup, 3303, 39094, 3741, 39629, 39625, 3909, 2206.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Л. Сумцов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.В. Кожевников

