



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.AД50.A.02042/20

Серия **RU** № **0215599**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАМШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017. Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 394026, Россия, область Воронежская, город Воронеж, проспект Московский, Дом 11, Офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1123668032278.
Телефон: 4732801800 Адрес электронной почты: Marafon36@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Omer Atiker Makine A.S."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Турция, Organize Sanayi Bolgesi Horozluhan Mahallesi Atabey Sokak 5 Selcuklu/Konya

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ), торговой марки «Atiker» (согласно приложениям - бланки №№ 0742335, 0742336, 0742337).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2007/46/ЕС.
Партия - 840115 штук, Контракт № 62/2020 от 20.01.2020, Спецификация № 1 от 22.01.2020

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917390008, 8481805990, 8481807900, 8536501109

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 - бланк № 0742338.
Схема сертификации: 9с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 67-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Хохлов
(подпись)
Баур
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Баурин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД50.А.02042/20

Серия **RU** № **0742337**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Atk07.DN01.FP07.32; Atk07.DN01.FP07.41; Atk07.DN01.FP09.00; Atk09.AV01.1010; Atk09.AV01.1612 Atk09.AV01.1616; Atk09.AV02.1612; Atk09.AV02.1616; Atk09.AV02.1812; Atk09.AV02.1814; Atk09.AV03.1612; Atk09.BC03.0012. Части артикулы: Atk09.PC01.0032; Atk09.PC01.0034	
8481807900	Инжектор, типы: Elit, AHC Series, AHCF Series, AHCR; артикулы: Atk07.EN01.0302; Atk07.EN01.0303; Atk07.EN01.0304; Atk07.EN03.0002; Atk07.EN03.0003; Atk07.EN03.0004; Atk07.EN05.0001; Atk07.EN05.0002; Atk07.EN05.0003; Atk07.EN05.0004; Atk07.EN07.0001; Atk07.EN07.0002; Atk07.EN07.0003; Atk07.EN07.0004; Atk07.GK13.1306; Atk07.GK13.1308. Части форсунок Арт: Atk07.EN91.0080; Atk07.EN91.0081; Atk07.EN93.0002; Atk07.EN93.0003; Atk07.EN93.0004; Atk07.EN93.0010; Atk07.EN95.0012; Atk07.EN95.0013; Atk07.EN95.0014; Atk09.PC01.0094; Atk09.PC01.0095; Atk09.PC01.0096; Atk09.PC01.0123; Atk09.PC01.0124; Atk09.BC11.0012; Atk09.BC11.0042.	
8421398007	Фильтры газовые, типы: HPF66, HPF68, HPF55, HPF86, ASF Series, SF10-S-P-SP-M, SF11-S-P-SP-M, SF12-S-P-SP-M, SF14-S-P-SP-M, SF16-S-P-SP-M, PSF; артикулы: Atk07.SF01.1212; Atk07.SF01.2001; Atk07.SF03.1212; Atk07.SF03.2001; Atk07.SF88.0808; Atk09.FC05.0120; Atk09.FC05.0123; Atk09.FC05.0128; Atk09.FC05.0136; Atk09.FC05.0138; Atk09.FC51.0001; Atk09.FC51.0010; Atk07.SF12.1212; Atk07.SF14.1414; Atk07.SF16.1612; Atk07.SF16.1616.	
8536501109	Электронные блоки управления, типы: 3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3009, 3010, 3011, SW, EM; артикулы: Atk07.SW01.0002; Atk07.SW01.0001; Atk07.SW03.0001; Atk07.SW04.0001; Atk07.SW30.3001; Atk07.SW31.3011; Atk07.SW32.3021.	
4009310000	Гибкие шланги, типы: LPG02, LPG01; артикулы: Atk07.HT01.0409; Atk07.HT01.0511; Atk07.HT01.0612; Atk07.HT01.1016; Atk07.HT01.1219; Atk07.HT01.1624; Atk07.HT01.1926; Atk07.HT05.0612.	
3917390008	Топливопроводы, типы: pipe Ø 6mm, pipe Ø 8mm, артикулы: Atk07.HT09.3200; Atk07.HT09.3201; Atk07.TP06.0100; Atk07.TP08.0050;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кохлов
(подпись)



Кохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

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

Вакулин
(подпись)

Вакулин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД50.А.02042/20

Серия **RU** № **0742336**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Atk07.MV00.D230.F30.CA; Atk07.MV00.D230.F30.CB; Atk07.MV00.D244.F30.CA; Atk07.MV00.D244.F30.CB; Atk07.MV00.D270.F30.CA; Atk07.MV00.D270.F30.CB; Atk07.MV00.D300.F30.CA; Atk07.MV00.D300.F30.CB; Atk07.MV00.D315.F30.CA; Atk07.MV00.D315.F30.CB; Atk07.MV00.D360.F30.CA; Atk07.MV00.D360.F30.CB; Atk07.MV00.D400.F30.CA; Atk07.MV00.D400.F30.CB; Atk07.MV00.H180.F00.CA; Atk07.MV00.H180.F00.CB; Atk07.MV00.H180.F30.CA; Atk07.MV00.H180.F30.CB; Atk07.MV00.H200.F00.CA; Atk07.MV00.H200.F00.CB; Atk07.MV00.H200.F30.CA; Atk07.MV00.H200.F30.CB; Atk07.MV00.H225.F00.CA; Atk07.MV00.H225.F00.CB; Atk07.MV00.H225.F30.CA; Atk07.MV00.H225.F30.CB; Atk07.MV00.H240.F00.CA; Atk07.MV00.H240.F00.CB; Atk07.MV00.H240.F30.CA; Atk07.MV00.H240.F30.CB; Atk07.MV00.H250.F00.CA; Atk07.MV00.H250.F00.CB; Atk07.MV00.H250.F30.CA; Atk07.MV00.H250.F30.CB; Atk07.MV00.H270.F00.CA; Atk07.MV00.H270.F00.CB; Atk07.MV00.H270.F30.CA; Atk07.MV00.H270.F30.CB; Части мультиклапанов, артикулы: Atk09.CC01.0011; Atk09.CC01.0012; Atk09.OR01.0011; Atk09.ST15.0011; Atk09.ST15.0014	
8481805990	Регуляторы давления, типы: SR08, SR06, SR07, SR10, SR11, SR09, VR06, VR03, VR04-1070, VR04-1071, VR04-1072, VR04-1073, SR12, VR02, VR01 артикулы: Atk07.SR07.0110; Atk07.SR07.0140; Atk07.SR09.0110; Atk07.SR09.0140; Atk07.SR10.0110; Atk07.SR10.0140; Atk07.SR11.0130; Atk07.SR11.0220; Atk07.SR11.0300; Atk07.SR12.0130; Atk07.SR12.0220; Atk07.SR12.0300; Atk07.VR01.0090; Atk07.VR01.0140; Atk07.VR02.0090; Atk07.VR02.0140; Atk03.MKV71.001.014; Atk03.MKV71.001.014A; Atk03.MKV71.005.025; Atk03.MKV71.005.025A. Части артикулы: Atk09.PC01.0076.OR; Atk09.PC01.0077.OR; Atk09.PC01.0084.OR; Atk09.PC01.0085.OR; Atk09.PC01.0088.OR; Atk09.PC01.0089.OR; Atk09.PC01.0092.OR; Atk09.CC01.0007; Atk09.CC01.0008; Atk09.CC01.0009; Atk09.CC01.0014; Atk09.CC01.0018; Atk09.DT01.0010; Atk09.DT01.0020; Atk09.DT02.0060; Atk09.DT02.0079; Atk09.DT02.0100; Atk09.DT02.0110; Atk09.DT02.0112; Atk09.PT01.0001; Atk09.PT01.0110; Atk09.SA01.0054; Atk09.SA01.0055; Atk09.BC03.0012; Atk09.BC03.0022; Atk09.BC03.0032; Atk09.BC08.0010; Atk09.BC08.0020; Atk09.BC11.0010; Atk09.BC11.0012; Atk09.BC11.0020; Atk09.BC11.0030; Atk09.BC11.0042; Atk09.BC17.0010; Atk09.BC17.0011; Atk09.BC17.0012; Atk09.BC17.0013; Atk09.BC17.0020; Atk09.BC17.0030; Atk09.BC17.0031; Atk09.BC17.0040; Atk09.BC17.0042; Atk09.BC17.0051; Atk09.BC42.0010; Atk09.BC42.0030.	
8481805990	Газонепроницаемый кожух, типы: HV01, HV02, HV03, HV04, HV05, HV06; артикулы: Atk07.HV00.001; Atk07.HV01.001; Atk07.HV01.011. Части артикулы: Atk09.PC01.0036; Atk09.CC01.0001; артикул: Atk09.CC01.0002	
8481805990	Вынесенный заправочный блок, типы: D01, D02, D03, D04, D05, D06, FP; артикулы: Atk07.DN01.FP03.00; Atk07.DN01.FP03.20; Atk07.DN01.FP05.00; Atk07.DN01.FP05.21; Atk07.DN01.FP05.22; Atk07.DN01.FP05.31; Atk07.DN01.FP05.32; Atk07.DN01.FP05.41; Atk07.DN01.FP07.00; Atk07.DN01.FP07.21; Atk07.DN01.FP07.22; Atk07.DN01.FP07.31;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Хоросеев
(подпись)

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

Борис
(подпись)



Хоросеев Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Борис Анастольевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД50.А.02042/20

Серия **RU** № **0742335**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481807900	<p>Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжиженным нефтяным газом – СНГ), торговой марки «Atiker»:</p> <p>Мультиклапаны, типы: MV02, SAMANDIRA 01 MV; артикулы: Atk07.MV01.D200.A00; Atk07.MV01.D200.A00.E; Atk07.MV01.D200.A30; Atk07.MV01.D200.A30.E; Atk07.MV01.D200.A90; Atk07.MV01.D200.A90.E; Atk07.MV01.D200.F00; Atk07.MV01.D200.F00.E; Atk07.MV01.D200.F30; Atk07.MV01.D200.F30.E; Atk07.MV01.D200.F90; Atk07.MV01.D200.F90.E; Atk07.MV01.D230.A00; Atk07.MV01.D230.A00.E; Atk07.MV01.D230.A30; Atk07.MV01.D230.A30.E; Atk07.MV01.D230.A90; Atk07.MV01.D230.A90.E; Atk07.MV01.D230.F00; Atk07.MV01.D230.F00.E; Atk07.MV01.D230.F30; Atk07.MV01.D230.F30.E; Atk07.MV01.D230.F90; Atk07.MV01.D230.F90.E; Atk07.MV01.D244.A00; Atk07.MV01.D244.A00.E; Atk07.MV01.D244.A30; Atk07.MV01.D244.A30.E; Atk07.MV01.D244.A90; Atk07.MV01.D244.A90.E; Atk07.MV01.D244.F00; Atk07.MV01.D244.F00.E; Atk07.MV01.D244.F30; Atk07.MV01.D244.F30.E; Atk07.MV01.D244.F90; Atk07.MV01.D244.F90.E; Atk07.MV01.D270.A00; Atk07.MV01.D270.A00.E; Atk07.MV01.D270.A30; Atk07.MV01.D270.A30.E; Atk07.MV01.D270.A90; Atk07.MV01.D270.A90.E; Atk07.MV01.D270.F00; Atk07.MV01.D270.F00.E; Atk07.MV01.D270.F30; Atk07.MV01.D270.F30.E; Atk07.MV01.D270.F90; Atk07.MV01.D270.F90.E; Atk07.MV01.D300.A00; Atk07.MV01.D300.A00.E; Atk07.MV01.D300.A30; Atk07.MV01.D300.A30.E; Atk07.MV01.D300.A90; Atk07.MV01.D300.A90.E; Atk07.MV01.D300.F00; Atk07.MV01.D300.F00.E; Atk07.MV01.D300.F30; Atk07.MV01.D300.F30.E; Atk07.MV01.D300.F90; Atk07.MV01.D300.F90.E; Atk07.MV01.D315.A00; Atk07.MV01.D315.A00.E; Atk07.MV01.D315.A30; Atk07.MV01.D315.A30.E; Atk07.MV01.D315.A90; Atk07.MV01.D315.A90.E; Atk07.MV01.D315.F00; Atk07.MV01.D315.F00.E; Atk07.MV01.D315.F30; Atk07.MV01.D315.F30.E; Atk07.MV01.D315.F90; Atk07.MV01.D315.F90.E; Atk07.MV01.D360.A00; Atk07.MV01.D360.A00.E; Atk07.MV01.D360.A30; Atk07.MV01.D360.A30.E; Atk07.MV01.D360.A90; Atk07.MV01.D360.A90.E; Atk07.MV01.D360.F00; Atk07.MV01.D360.F00.E; Atk07.MV01.D360.F30; Atk07.MV01.D360.F30.E; Atk07.MV01.D360.F90; Atk07.MV01.D360.F90.E; Atk07.MV01.D400.A00; Atk07.MV01.D400.A00.E; Atk07.MV01.D400.A30; Atk07.MV01.D400.A30.E; Atk07.MV01.D400.A90; Atk07.MV01.D400.A90.E; Atk07.MV01.D400.F00; Atk07.MV01.D400.F00.E; Atk07.MV01.D400.F30; Atk07.MV01.D400.F30.E; Atk07.MV01.D400.F90; Atk07.MV01.D400.F90.E; Atk07.MV01.H180.A00; Atk07.MV01.H180.A00.E; Atk07.MV01.H180.A30; Atk07.MV01.H180.A30.E; Atk07.MV01.H180.F00; Atk07.MV01.H180.F00.E; Atk07.MV01.H180.F30; Atk07.MV01.H180.F30.E; Atk07.MV01.H200.A00; Atk07.MV01.H200.A00.E; Atk07.MV01.H200.A30; Atk07.MV01.H200.A30.E; Atk07.MV01.H200.F00; Atk07.MV01.H200.F00.E; Atk07.MV01.H200.F30; Atk07.MV01.H200.F30.E; Atk07.MV01.H225.A00; Atk07.MV01.H225.A00.E; Atk07.MV01.H225.A30; Atk07.MV01.H225.A30.E; Atk07.MV01.H225.F00; Atk07.MV01.H225.F00.E; Atk07.MV01.H225.F30; Atk07.MV01.H225.F30.E; Atk07.MV01.H240.A00; Atk07.MV01.H240.A00.E; Atk07.MV01.H240.A30; Atk07.MV01.H240.A30.E; Atk07.MV01.H240.F00; Atk07.MV01.H240.F00.E; Atk07.MV01.H240.F30; Atk07.MV01.H240.F30.E; Atk07.MV01.H250.A00; Atk07.MV01.H250.A00.E; Atk07.MV01.H250.A30; Atk07.MV01.H250.A30.E; Atk07.MV01.H250.F00; Atk07.MV01.H250.F00.E; Atk07.MV01.H250.F30; Atk07.MV01.H250.F30.E; Atk07.MV01.H270.A00; Atk07.MV01.H270.A00.E; Atk07.MV01.H270.A30; Atk07.MV01.H270.A30.E; Atk07.MV01.H270.F00; Atk07.MV01.H270.F00.E; Atk07.MV01.H270.F30; Atk07.MV01.H270.F30.E; Atk07.MV00.D200.F30.CA; Atk07.MV00.D200.F30.CB</p>	Директива 2007/46/ЕС

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Вохлицев
(подпись)
Васур
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Васулин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД50.А.02042/20

Серия **RU** № **0742338**

Сведения по сертификату соответствия

сообщений об официальном утверждении типа №№ E7-67R01-0301205 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-1031806 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0049403 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-99312 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-99324 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-011255 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-011257 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0022513 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0284914 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0301209 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-728109 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0301206 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0301207 распространение 03 от 06.01.2020; E7-67R01-0095122 распространение 01 от 22.10.2019; E7-67R01-99304 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-99313 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-011252 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0049405 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-99301 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-348212 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-031483 от 16.09.2019; E7-67R01-0301210 распространение 03 от 06.01.2020; E7-67R01-244703 распространение 01 от 10.01.2020; E7-67R01-244707 распространение 01 от 10.01.2019; E7-67R01-0284915 распространение 01 от 10.01.2019 Budapest Főváros Kormányhivatala
Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatósága [Government Office and Technical Safety Authority (Budapest)] Németvölgyi út 37-39. 11-1124 Budapest, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН 7/F

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Корнеев
(подпись)

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

Бау
(подпись)



Хлов Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О.)

Бакудин Анатолий Викторович
(Ф.И.О.)