

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00692

Серия ВУ № **0043526**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220012, г. Минск, ул. Академическая, 12, комната № 209; тел.: +375 17 378 24 68; адрес электронной почты (e-mail): akademsert209@mail.ru; аттестат аккредитации: № ВУ/112 117.01 от 11.01.2019

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Объединенный инженерный центр» сведения о регистрации: основной государственный регистрационный номер 1075256005868; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88; телефон: +7 831 299 09 90, адрес электронной почты (e-mail): uec@gaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Ульяновский моторный завод»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 432006, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 17

ПРОДУКЦИЯ

Оригинальные компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки ГАЗ, тип 3302, категории N1, N1G; тип 3221, категории M2, M2G; тип А категория N1; тип А6 категория M2; согласно приложению к сертификату соответствия на 10 листах (бланки ВУ 0032544, ВУ 0032545, ВУ 0032546, ВУ 0032547, ВУ 0032548, ВУ 0032549, ВУ 0032550, ВУ 00325451, ВУ 0032552, ВУ 0032553); серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

согласно приложению к сертификату соответствия на 10 листах (бланки ВУ 0032544, ВУ 0032545, ВУ 0032546, ВУ 0032547, ВУ 0032548, ВУ 0032549, ВУ 0032550, ВУ 00325451, ВУ 0032552, ВУ 0032553)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Одобрений типа транспортного средства: № TC RU E-RU.MT02.00326.P12 от 27.04.2022, № TC RU E-RU.MT02.00002.P20 от 20.02.2022, № TC RU E-RU.MT02.00033.P22 от 01.01.2023, № TC RU E-RU.MT02.00115.P30 от 27.09.2022, № РОСС RU.MT02.E04301P1 от 29.12.2005, № РОСС RU.MT02.E04302P2 от 01.03.2006, № TC RU E-RU.MT02.00002.P11 от 30.08.2017, № TC RU E-RU.MT02.00040.P7 от 24.10.2017, № TC RU E-RU.MT02.00043.P7 от 09.10.2017, № РОСС RU.MT02.E05598P1 от 19.03.2008, № РОСС RU.MT02.E05599P1P1 от 25.05.2010, выданных органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02).
Схема сертификации – согласно пунктам 97, 98 ТР ТС 018/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пунктов 1, 76, 83, 84, 85, 101 таблицы приложения №10 к ТР ТС 018/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.06.2023 ПО 29.06.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Подлубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

МП

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

подпись

Каменко Тамара Владимировна
фамилия, имя, отчество

© 2019 «Академ-Серт» Республика Беларусь, Минский район, ул. А. * Национальный центр сертификации, аккредитации и метрологии, г. Минск, ул. Мухоморова, 10/1

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
1.	Двигатель автомобильный	4215.100040?-???	8407 90 900 9	3302, 3221	
2.	Двигатель автомобильный	4216.100040?-???	8407 90 900 9	3302, 3221	
3.	Двигатель автомобильный	42164.100040?-???	8407 90 900 9	3302, 3221	
4.	Двигатель автомобильный	421647.100040?-???	8407 90 900 9	3302, 3221	
5.	Двигатель автомобильный	A274.100040?-???	8407 90 900 9	3302, 3221, A	
6.	Двигатель автомобильный	A275.100040?-???	8407 90 900 9	3302, 3221, A, A6	
7.	Двигатель автомобильный	A2755.100040?-???	8407 90 900 9	3302, A, A6	
8.	Двигатель автомобильный	A305.100040?-???	8407 90 900 9	A	
9.	Двигатель автомобильный	A3055.100040?-???	8407 90 900 9	A, A6	
10.	Вал коленчатый	4173.1005011	8483 10 250 9	3221, 3302, A, A6	
11.	Вал коленчатый	A305.1005011-20	8483 10 250 9	A, A6	
12.	Вал коленчатый	A305.1005011-30	8483 10 250 9	A	
13.	Вал коленчатый, маховик и сцепление	4215.1005010-01	8483 10 250 9	3302, 3221	
14.	Вал коленчатый, маховик и сцепление	A305.1005010-20	8483 10 250 9	A, A6	
15.	Вал коленчатый, маховик и сцепление	4216.1005010	8483 10 250 9	A, A6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич
подпись МП фамилия, имя, отчество

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

Каменко Тамара Владимировна
подпись МП фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
16.	Вал коленчатый и вкладыши. Комплект	4173.1005013	8483 10 250 9	А, А6	Состав: вал коленчатый 4173.1005011 -1 шт., вкладыш коренного подшипника верхний ТА.24-1005170 или вкладыш коренного подшипника 24-1005170 – 10 шт., вкладыш шатунного подшипника ТА.24-1004058 или вкладыш шатуна 24-1004058 – 8 шт.
17.	Вал коленчатый и вкладыши. Комплект	A305.1005013	8483 10 250 9	А, А6	Состав: вал коленчатый A305.1005011-20 -1 шт., вкладыш коренного подшипника верхний ТА.24-1005170 или вкладыш коренного подшипника 24-1005170 – 5 шт., вкладыш коренного подшипника нижний ТА.24-1005171 или вкладыш коренного подшипника нижний 24-1005171 – 5 шт., вкладыш шатунного подшипника ТА.24-1004058 или вкладыш шатуна 24-1004058 – 8 шт.
18.	Вал распределительный	42164.1006015	8483 10 950 0	3302, 3221, А, А6	
19.	Вал распределительный	A274.1006015	8483 10 950 0	3302, А	
20.	Вал распределительный	A305.1006015	8483 10 950 0	А, А6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич

МП

фамилия, имя, отчество

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

Каменко Тамара Владимировна

фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
21.	Вал распределительный с шестерней в сборе	4216.1006010-09	8483 10 950 0	3302, 3221, А, А6	
22.	Вал распределительный с шестерней в сборе	A274.1006010	8483 10 950 0	3302, А	
23.	Вал распределительный с шестерней в сборе	A305.1006010-09	8483 10 950 0	А, А6	
24.	Диск сцепления ведомый	421.1601130	8708 93 900 9	3302, 3221	
25.	Диск сцепления нажимной	4215.1601090	8708 93 900 9	3302, 3221	
26.	Насос водяной	421.1307010-56	8413 30 800 8	3302, 3221	
27.	Насос водяной	4216.1307010-06	8413 30 800 8	А, А6	
28.	Насос водяной	4216.1307010-16	8413 30 800 8	3302, 3221	
29.	Прокладка газопровода	24-1008080-Г	8409 91 000 8	А, А6	
30.	Прокладка газопровода	4216.1008080	8409 91 000 8	А, А6	
31.	Комплект прокладок головки цилиндров	КОМ421.1003020	8409 91 000 8	А, А6	Состав: прокладка головки цилиндров в сборе 421.1003020-10 - 50 шт.
32.	Термостат с корпусом	4216.1306008-20	9032 10 890 0	3302, 3221, А, А6	
33.	Термостат с корпусом	4216.1306008	9032 10 890 0	3302, 3221	
34.	Термостат с корпусом	4216.1306008-10	9032 10 890 0	3302, 3221	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 Подлубко Сергей Николаевич
 МП фамилия, имя, отчество

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


 Каменко Тамара Владимировна
 фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00692**

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
35.	Термостат с корпусом	4215.1306008	9032 10 890 0	3302, 3221	
36.	Термостат с корпусом	A274.1306008	9032 10 890 0	3302, 3221, A	
37.	Поршень	421.1004015-10	8409 91 000 8	3302, 3221, A, A6	
38.	Поршень	421.1004015-20	8409 91 000 8	3302, 3221	
39.	Поршень	421.1004015-10-P	8409 91 000 8	3302, 3221	
40.	Поршень	421.1004015-20-P	8409 91 000 8	3302, 3221	
41.	Поршень	421.1004015-20-P3	8409 91 000 8	3302, 3221	
42.	Комплект поршней Ø100 на один двигатель	42164.1004017-А/Б/В/Г/Д	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-20 – 4 шт.
43.	Комплект поршней Ø100 на один двигатель	42164.1004018-А/Б/В/Г/Д	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-10 – 4 шт.
44.	Комплект поршней Ø96,5 на один двигатель	A305.1004017-А/В/С	8409 91 000 8	A, A6	Состав: поршень A305.1004015 – 4 шт.
45.	Комплект поршней Ø96,5 на один двигатель	A274.1004017-А/В/С	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень A274.1004015-01 или поршень A274.1004015-02 – 4 шт.
46.	Комплект поршней Ø100,1 на один двигатель	42164.1004017-P	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-20-P – 4 шт.
47.	Комплект поршней Ø100,5 на один двигатель	42164.1004018-P	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-10-P – 4 шт.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич

подпись

фамилия, имя, отчество

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

Каменко Тамара Владимировна

подпись

фамилия, имя, отчество.

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
48.	Комплект поршней Ø100,5 на один двигатель	42164.1004017-РЗ	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-20-РЗ – 4 шт.
49.	Поршень с поршневыми кольцами. Комплект	421.1004040	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-20 - 4 шт.; кольцо поршневое маслосъёмное с пружиной хромированное 100303603 или кольцо поршневое маслосъёмное с расширителем 421.1004034-11 – 4 шт.; кольцо компрессионное с хромом 100154201 или кольцо поршневое компрессионное верхнее 421.1004030-10 - 4 шт.; кольцо компрессионное коническое 100174202 или кольцо поршневое компрессионное нижнее 421.1004025-10 – 4 шт.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Подлубко Сергей Николаевич
МП
Фамилия, имя, отчество

Каменко Тамара Владимировна
Фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
50.	Поршень с поршневыми кольцами. Комплект	4213.1004040	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-10 - 4 шт.; кольцо поршневое маслосъемное с пружиной хромированное 100303603 или кольцо поршневое маслосъемное с расширителем 421.1004034-11 - 4 шт.; кольцо компрессионное с хромом 100154201 или кольцо поршневое компрессионное верхнее 421.1004030-10 - 4 шт.; кольцо компрессионное коническое 100174202 или кольцо поршневое компрессионное нижнее 421.1004025-10 - 4 шт.
51.	Поршень с поршневыми кольцами	421.1004013-Р	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-20-Р3 - 1 шт.; кольцо компрессионное с хромом 100154201N0,50 или кольцо поршневое компрессионное верхнее 421.1004030-10-Р1 - 1 шт.; кольцо компрессионное коническое 100174202N0,50 или кольцо поршневое компрессионное нижнее 421.1004025-10-Р1 - 1 шт.; кольцо поршневое маслосъемное с пружиной хромированное 100303603N0,50 или кольцо поршневое маслосъемное с расширителем 421.1004034-11-Р1 - 1 шт.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 Подлубко Сергей Николаевич
 подпись фамилия, имя, отчество
 МП

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


 Каменко Тамара Владимировна
 подпись фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
52.	Комплект поршневой	A274.1004012	8409 91 000 8	3302, А	Состав: поршень A274.1004015-01 - 1 шт.; палец поршневой A274.1004020-01 - 1 шт.; кольцо стопорное поршневого пальца 4146.1004022 - 2 шт.; кольцо поршневое компрессионное A274-44.1004025 - 1 шт.; кольцо поршневое компрессионное верхнее A274-44.1004030 - 1 шт.; кольцо поршневое маслоъемное с расширителем A274-44.1004034 - 1 шт.
53.	Поршень и шатун	A305.1004010	8409 91 000 8	А, А6	
54.	Поршень и шатун	A274.1004010	8409 91 000 8	3302, А	
55.	Поршень и шатун	A274.1004010-01	8409 91 000 8	3302, А	
56.	Поршень и шатун	4213.1004010-18	8409 91 000 8	3302, 3221, А, А6	
57.	Поршень и шатун	421.1004010-18	8409 91 000 8	3302, 3221	
58.	Шатун	A305.1004045	8409 91 000 8	3302, 3221, А, А6	
59.	Комплект пальцев поршневых на один двигатель	421.1004019	8409 91 000 8	3302, 3221, А	Состав: палец поршневой 421-1004020 или палец поршневой 42164.1004020 - 4 шт.
60.	Головка цилиндров с клапанами	A305.1003010	8409 91 000 8	А, А6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

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

Каменко Тамара Владимировна
фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
61.	Головка цилиндров с клапанами	A305.1003010-20	8409 91 000 8	A, A6	
62.	Головка цилиндров с клапанами	A274.1003010	8409 91 000 8	3302, A	
63.	Головка цилиндров с клапанами	A274.1003010-20	8409 91 000 8	3302, A	
64.	Головка цилиндров с клапанами	4215.1003010-70	8409 91 000 8	3302, 3221	
65.	Головка цилиндров с клапанами	4216.1003010	8409 91 000 8	3302, 3221	
66.	Головка цилиндров с клапанами	4216.1003010-20	8409 91 000 8	3302, 3221	
67.	Головка цилиндров с клапанами	4216.1003010-30	8409 91 000 8	3302, 3221, A, A6	
68.	Головка цилиндров с клапанами	4216.1003010-33	8409 91 000 8	3302, 3221, A, A6	
69.	Ось с коромыслами и стойками	21-1007098-10	8409 91 000 8	3302, 3221	
70.	Ось с коромыслами и стойками	4216.1007098	8409 91 000 8	3302, 3221, A	
71.	Ось с коромыслами и стойками	4216.1007098-10	8409 91 000 8	3302, 3221, A, A6	
72.	Стойка оси коромысел	21-1007105-Б	8409 91 000 8	3302, 3221, A, A6	
73.	Стойка оси коромысел четвертая	21-1007106-Б	8409 91 000 8	3302, 3221, A, A6	
74.	Стойка оси коромысел первая	417.1007107	8409 91 000 8	3302, 3221	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич
МП

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

Каменко Тамара Владимировна
МП

Серия ВУ № 0032551

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
75.	Коромысло клапана с втулкой	13-1007114-04	8409 91 000 8	3302, 3221	
76.	Штанга толкателя клапана	421.1007175-10	8409 91 000 8	3302, 3221	
77.	Штанга толкателя клапана	4216.1007175-10	8409 91 000 8	3302, 3221	
78.	Штанга толкателя клапана	4216.1007175-30	8409 91 000 8	3302, 3221	
79.	Стопорное кольцо направляющей втулки впускного клапана	417.1007034	8409 91 000 8	3302, 3221, А, А6	
80.	Комплект поршневых колец Ø100 на один двигатель	ВК-42164.1004023	8409 91 000 8	3302, 3221, А	Состав: кольцо поршневое маслосъемное с пружиной хромированное 100303603 или кольцо поршневое маслосъемное с расширителем 421.1004034-11 – 4 шт.; кольцо компрессионное с хромом 100154201 или кольцо поршневое компрессионное верхнее 421.1004030-10 - 4 шт.; кольцо компрессионное коническое 100174202 или кольцо компрессионное нижнее 421.1004025-10 - 4 шт.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

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

Каменко Тамара Владимировна
фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента	Обозначение компонента (чертежный номер)	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Применяемость в транспортных средствах (тип)	Примечание
81.	Комплект поршневых колец Ø100,5 на один двигатель	БК-42164.1004023-Р	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: кольцо поршневое маслоъемное с пружиной хромированное 100303603N0,50 или кольцо поршневое маслоъемное с расширителем 421.1004034-11-Р1 – 4 шт.; кольцо компрессионное с хромом 100154201N0,50 или кольцо поршневое компрессионное верхнее 421.1004030-10-Р1 - 4 шт.; кольцо компрессионное коническое 100174202 N0,50 или кольцо поршневое компрессионное нижнее 421.1004025-10-Р1 - 4 шт.
82.	Комплект поршневых колец Ø100 на один двигатель	БК-4216.1004023	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: кольцо поршневое - верхнее 100204201 – 4 шт.; кольцо компрессионное коническое 1002042022 - 4 шт.; кольцо поршневое маслоъемное с расширителем 1005043032 - 4 шт.
83.	Комплект поршневых колец на поршень	А274-44.1004002	8409 91 000 8	3302, 3221, А, А6	Состав: кольцо поршневое компрессионное верхнее А274-44.1004030 - 1 шт.; кольцо поршневое компрессионное А274-44.1004025 - 1 шт.; кольцо поршневое маслоъемное с расширителем А274-44.1004034 - 1 шт.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


 Подлубко Сергей Николаевич
 Подпись МП Фамилия, имя, отчество

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


 Каменко Тамара Владимировна
 Подпись Фамилия, имя, отчество