

# 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

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

подпись

Каменико Тамара Владимировна  
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	А305.1005013	8483 10 250 9	А, А6	Состав: вал коленчатый А305.1005011-20 -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	А274.1006015	8483 10 950 0	3302, А	
20.	Вал распределительный	А305.1006015	8483 10 950 0	А, А6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич

подпись

МП

Фамилия, имя, отчество

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

Каменко Тамара Владимировна

подпись

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
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

Каменко Тамара Владимировна

фамилия, имя, отчество

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



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-A/B/V/T/D	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-20 – 4 шт.
43.	Комплект поршней Ø100 на один двигатель	42164.1004018-A/B/V/T/D	8409 91 000 8	3302, 3221	Состав: поршень 421.1004015-10 – 4 шт.
44.	Комплект поршней Ø96,5 на один двигатель	A305.1004017-A/B/C	8409 91 000 8	A, A6	Состав: поршень A305.1004015 – 4 шт.
45.	Комплект поршней Ø96,5 на один двигатель	A274.1004017-A/B/C	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.

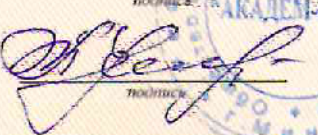
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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 маслоёмное с пружиной хромированное 100303603 или кольцо поршневое маслоёмное 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

Поддубко Сергей Николаевич  
МП Фамилия, имя, отчество

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

Камышко 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 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.
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 маслосъёмное с пружиной хромированное 100303603N0,50 или кольцо поршневое маслосъёмное с расширителем 421.1004034-11-Р1 - 1 шт.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Поддубко Сергей Николаевич*  
подпись

Поддубко Сергей Николаевич  
М.П. фамилия, имя, отчество

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

*Каменко Тамара Владимировна*  
подпись

Каменко Тамара Владимировна  
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 маслоъемное с пружиной хромированное 100303603 или кольцо поршневое маслоъемное 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))

Каменько 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