

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

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 |
|-------|-------------------------------------|--|-----------------|--|------------|
| 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


 Подлубко Сергей Николаевич
 подпись
 Фамилия, имя, отчество


 Каменко Тамара Владимировна
 подпись
 Фамилия, имя, отчество

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

| № 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

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 |
|-------|---|--|-----------------|--|---|
| 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

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


Подлубко Сергей Николаевич
МП
Фамилия, имя, отчество


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-A/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-A/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-A/В/С | 8409 91 000 8 | A, A6 | Состав: поршень A305.1004015 – 4 шт. |
| 45. | Комплект поршней Ø96,5 на один двигатель | A274.1004017-A/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 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))

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 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
Фамилия, имя, отчество
М.П.

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 маслосъемное 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
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 |
|-------|--------------------------------|--|-----------------|--|------------|
| 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))

Каменко Тамара Владимировна
Фамилия, имя, отчество

| № п/п | Наименование компонента | Обозначение компонента (чертежный номер) | Код ТИ 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

Поддубко Сергей Николаевич
 Подпись: _____
 МП

Каменико Тамара Владимировна
 Подпись: _____
 МП

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