

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00366

Серия ВУ № 0012127

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»; место нахождения: Республика Беларусь, 220072, 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 «Автомобильный завод «ГАЗ» сведения о регистрации: основной государственный регистрационный номер 1045206907877; место нахождения: Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5; 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): azgaz@gaz.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Согласно приложению к сертификату соответствия на 5 листах (бланки ВУ 0014619, ВУ 0014620, ВУ 0014621, ВУ 0014622, ВУ 0014623);

место нахождения: согласно приложению к сертификату соответствия на 5 листах (бланки ВУ 0014619, ВУ 0014620, ВУ 0014621, ВУ 0014622, ВУ 0014623)

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки ГАЗ; типов: А, А6, С4, 2217, 2310, 2705, 2752, 3221, 3302, 3307, 3308, 3309; категорий: М2, М2Г, М3, N1, N1Г, N2, N2Г, согласно приложению к сертификату соответствия на 5 листах (бланки ВУ 0014619, ВУ 0014620, ВУ 0014621, ВУ 0014622, ВУ 0014623); серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

согласно приложению к сертификату соответствия на 5 листах (бланки ВУ 0014619, ВУ 0014620, ВУ 0014621, ВУ 0014622, ВУ 0014623)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Одобрений типа транспортного средства: № E-RU.MT02.B.00079.P1P1 от 23.08.2012, № E-RU.MT02.B.00231.P6 от 04.07.2014 № TC RU E-RU.MT02.00326.P9 от 23.12.2019, № TC RU E-RU.MT02.00494.P9 от 23.12.2019, № TC RU E-RU.MT02.00002.P17 от 25.12.2019, № TC RU E-RU.MT02.00033.P16 от 27.02.2020, № TC RU E-RU.MT02.00436.P13 от 04.05.2020, № TC RU E-RU.MT02.00115.P26 от 31.07.2020, одобрения типа шасси № TC RU K-RU.MT02.00187 от 07.04.2020, 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 – 11с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям таблицы приложения № 10 к ТР ТС 018/2011 - согласно приложению к сертификату соответствия на 5 листах (бланки ВУ 0014619, ВУ 0014620, ВУ 0014621, ВУ 0014622, ВУ 0014623).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2020 ПО 27.09.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

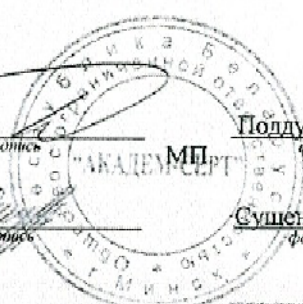
Подпись Сергей Николаевич  
фамилия, имя, отчество  
Подпись Сусеня Надежда Алексеевна  
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00366

№ п/п	Наименование и обозначение компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011	Применяемость компонента в транспортных средствах	Полное наименование изготовителя	Место нахождения изготовителя
1.	Болт колеса задний 3302-3104018	7318 15 900 9	91	А, А6, С4, 2705, 3221, 3302, 2310, 2752	Общество с ограниченной ответственностью «Бултен Рус»	Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88
2.	Болт колеса передний 3302-3103008					
3.	Гайка крепления колеса 3302-3101034					
4.	Гайка крепления заднего колеса 250716-П29	7318 15 900 9	91	3308, 3309, С4	Публичное акционерное общество «Горьковский автомобильный завод»	Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88
5.	Диск тормозной передней/задней оси 33104-3501078-01	8708 30 910 9	12	С4, 3309		
6.	Мост задний А63R42-2400012	8708 50 350 9	87	А6		
7.	Рычаг задней подвески с сайлентблоками С40R13-2914009-01	8708 80 910 9	90	С4, 3309		
8.	Барабан тормозной задний 3302-3502070 (-01)	8708 30 910 9	12	А, А6, С4, 3221, 2705, 3302		
9.	Диск тормозной передний А21R23-3501078	8708 30 910 9	12	А, А6, С4		
10.	Комплект тормозных колодок 3302-3502090	8708 30 910 9	7	А, А6, 2217, 2310, 2705, 3302, 3221		
11.	Ступица заднего колеса с тормозным диском и подшипниками С41R11-3104006-10	8708 70 910 9	102	С4, 3309		
12.	Цилиндр привода сцепления 66-01-1602511-10	8708 93 900 9	85	3308		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


  
 Поддубко Сергей Николаевич  
подпись фамилия, имя, отчество

Сушени Надежда Алексеевна  
подпись фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00366**

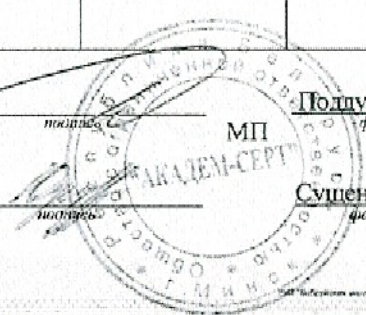
№ п/п	Наименование и обозначение компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011	Применяемость компонента в транспортных средствах	Полное наименование изготовителя	Место нахождения изготовителя
13.	Датчик импульсов (ТУ ВУ 300125187.211-2006) А63R42.3843010 (ПД8093)	9029 20 310 9	63	А, А6, С4, 2705, 3221, 3302, 2310, 2752	Открытое акционерное общество «Витебский завод электроизмерительных приборов»	Республика Беларусь, 210630, г. Витебск, ул. Ильинского, 19/18
14.	Комплект колодок дисковых тормозов А21R23.3501171	8708 30 990 9	7	А, А6	«Mando Corporation»	Республика Корея, 32, Hamanho-gil, Poseung-eup, Pyeongtaek-si, Gyeonggi-do, 451-821
15.	Скоба дискового тормоза передняя левая А21R23.3501137	8708 30 990 9	8			
16.	Скоба дискового тормоза передняя правая А21R23.3501136					
17.	Комплект колодок дисковых тормозов С41R92.3502171	8708 30 910 9	7	А, А6, С4		
18.	Комплект колодок стояночного тормоза С41R92.3507170					
19.	Тормоз дисковый правый А21R23.3501136	8708 30 910 9	10			
20.	Тормоз дисковый левый А21R23.3501137					
21.	Тормоз дисковый правый С41R92.3502136					
22.	Тормоз дисковый левый С41R92.3502137					
23.	Тормоз стояночный правый С41R92.3507010	8708 30 910 9	11			
24.	Тормоз стояночный левый С41R92.3507011					

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич  
подпись, инициалы, фамилия, имя, отчество

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

Сущеня Надежда Алексеевна  
подпись, инициалы, фамилия, имя, отчество



Серия ВУ № 0014620

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00366

№ п/п	Наименование и обозначение компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011	Применяемость компонента в транспортных средствах	Полное наименование изготовителя	Место нахождения изготовителя
25.	Насос гидроусилителя со шкивом A21R23.3407008	8413 60 310 0	16	A, A6	REG Auto (Shanghai) Industry, Ltd.	Китай, Room 708, Unit 02, 7th Floor, No.333, Lujiazui Circle, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone
26.	Подшипник ступицы задней .6У-7510АШ	8482 80 000 9	102	A, A6, C4, 2705, 3221, 3302, 2310, 2752, 2217	Частное Акционерное Общество «СКФ Украина»	Украина, 43017, Волынская область, г. Луцк, ул. Боженко, д. 34
27.	Пыльник рулевой тяги A21R23.3401224 (7806040707)	8708 99 970 9	100	A	Robert Bosch Automotive Steering GmbH	Венгрия, 3397, Maklar, Havasi Laszlo Street 2, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, 10075 Mathi TO, Via Santa Lucia, 100
28.	Радиатор охлаждающей жидкости C40R13.1301010-31	8708 91 350 9	83	C4	Общество с ограниченной ответственностью «ТРМ»	Российская Федерация, 603135, г. Нижний Новгород, ул. Новикова-Прибоя, д. 20
29.	Сайлентблок задний C40R13-2914152-01	8708 80 990 9	90	C4, 3309	Публичное акционерное общество «БАЛАКОВО-РЕЗИНОТЕХНИКА»	Российская Федерация, 413856, Саратовская область, г. Балаково, ул. Транспортная, 34

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


  
 Подлубко Сергей Николаевич  
*фамилия, имя, отчество*  
 МП «АКАДЕМ-СЕРТ»  
 Сушняя Належда Алексеевна  
*фамилия, имя, отчество*

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00366**

№ п/п	Наименование и обозначение компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011	Применяемость компонента в транспортных средствах	Полное наименование изготовителя	Место нахождения изготовителя
30.	Сайлентблок передний 33104-2902027	8708 80 990 9	90	С4, 3302, 2705, 2310, 2752, 3309	Публичное акционерное общество «БАЛАКОВО-РЕЗИНОТЕХНИКА»	Российская Федерация, 413856, Саратовская область, г. Балаково, ул. Транспортная, 34
31.	Сайлентблок передний С40R13-2914172	8708 80 990 9	90	С4, 3309		
32.	Сайлентблок растяжки С40R13-2914046-14					
33.	Шарнир резино-металлический С41R11-2902027	8708 80 990 9	90	А, А6, С4, 2217, 2705, 2310, 2752, 3221, 3302, 3309	Публичное акционерное общество «Автодизель» (Ярославский моторный завод)	Российская Федерация, 150040, г. Ярославль, пр. Октября, 75
34.	Стартер AZF 4365 536.3708010-02	8511 40 000 8	95	3308, 3309, С4		
35.	Прокладка головки цилиндров 5340.1003206-10	8484 10 000 9	101	3308, 3309, С4	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский литейно-механический завод «Старт»	Российская Федерация, 607220, г. Арзамас, ул. Молокозаводская, строение, 45А
36.	Фильтр топливный тонкой очистки (разборный) 511.1117045-02	8421 23 000 0	81	3307, 3308		
37.	Шарнир резинометаллический 2108-2915446-01	8708 80 990 9	90	А, А6, С4, 2217, 2705, 2310, 2752, 3221, 3302, 3309	Общество с ограниченной ответственностью «РТИ – Альтернатива»	Российская Федерация, 142180, Московская область, г. Климовск, ул. Суворова, 2А
38.	Шпилька колеса 51-3103008-В1	7318 15 900 9	91	С4, 3308, 3309	Публичное Акционерное общество «Завод Красная Этна»	Российская Федерация, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Порт-Артурская, 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич  
*(подпись, имя, отчество)*

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

Свищева Надежда Алексеевна  
*(подпись, имя, отчество)*

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00366

№ п/п	Наименование и обозначение компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Номер позиции в приложении № 10 к ТР ТС 018/2011	Применяемость компонента в транспортных средствах	Полное наименование изготовителя	Место нахождения изготовителя
39.	Фильтр топливный тонкой очистки в сборе со штуцерами 511.1117010-10	8421 23 000 0	81	3307, 3308	Акционерное общество «Ульяновский моторный завод»	Российская Федерация, 432006, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 17
40.	Подшипник передней ступицы A21R23.3103145 F-582873		102	A, A6, C4	Schaeffler Technologies AG & Co. KG	Georg-Schaefer-Strasse 30, D 97421 Schweinfurt, Германия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*подпись* \_\_\_\_\_ Поддубко Сергей Николаевич  
*подпись* \_\_\_\_\_ Сусеня Надежда Алексеевна

*фамилия, имя, отчество*

