



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00048

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Серия ВУ № 0024158

Орган по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ»; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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

Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный завод «ГАЗ» место нахождения: Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д. 5; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, д. 88

### ПРОДУКЦИЯ

Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств марки ГАЗ, категорий: М1, М2, М2G, М3, N1, N1G, N2, N2G, согласно приложению к сертификату соответствия на 4 листах (бланки ВУ 0017233, ВУ 0017234, ВУ 0017235, ВУ 0017236); серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

согласно приложению к сертификату соответствия на 4 листах (бланки ВУ 0017233, ВУ 0017234, ВУ 0017235, ВУ 0017236)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Одобренных типа транспортного средства (шасси): № РОСС RU.MT02.E02328ПЗ от 28.11.2003, E-RU.MT02.B.00011.П1P2 от 17.07.2012, № E-RU.MT02.B.00079.П1P1 от 23.08.2012, № TC RU E-RU.MT02.00040.P4 от 16.06.2016, № TC RU E-RU.MT02.00494.P9 от 23.12.2019, № TC RU E-RU.MT02.00494.П1 от 04.03.2021, № TC RU K-RU.MT02.00187 от 07.04.2020, № TC RU E-RU.MT02.00002.P19И1 от 19.12.2020, №№ TC RU E-RU.MT02.00326.P10, TC RU E-RU.MT02.00033.P18, TC RU E-RU.MT02.00115.P27, TC RU E-RU.MT02.00436.P15 от 31.12.2020, 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), № TC RU E-RU.AЯ04.00197 от 22.01.2016, выданного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).

2. Акта № б/н от 20.06.2019 за соответствием продукции требованиям ТР ТС 018/2011, выданного 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 – 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат соответствия выдан согласно положениям пунктов 97-98 ТР ТС 018/2011.

Продукция соответствует требованиям таблицы приложения № 10 к ТР ТС 018/2011 - согласно приложению к сертификату соответствия на 4 листах (бланки ВУ 0017233, ВУ 0017234, ВУ 0017235, ВУ 0017236).

Страна происхождения компонентов – Российская Федерация.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2021 ПО 12.04.2025 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Поддубко Сергей Николаевич  
фамилия, имя, отчество

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

подпись

Сушеня Надежда Алексеевна  
фамилия, имя, отчество



№ 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 марки ГАЗ (тип)
1.	Штанга стабилизатора с деталями крепления 24-2906014	8708 80 550 9	90	3110
2.	Блок управления A21R22-3761181-20	8409 99 000 9	77	A, C4
3.	Блок управления A21R22-3761181-30	8409 99 000 9	77	A, C4
4.	Блок управления A21R22-3761181-60	8409 99 000 9	77	A
5.	Блок управления A21R22-3761181-71	8409 99 000 9	77	A, A6, C4
6.	Блок управления A21R22-3761181-120	8409 99 000 9	77	A, A6, C4
7.	Блок управления A21R22-3761181-123	8409 99 000 9	77	A, A6
8.	Блок управления A21R22-3761181-130	8409 99 000 9	77	A, C4
9.	Блок управления A21R22-3761181-170	8409 99 000 9	77	A, A6, C4
10.	Блок управления A21R22-3761181-300	8409 99 000 9	77	A
11.	Компрессор A21R22.8111010-01	8414 80 220 0	15	A, C4
12.	Панель переднего бампера A21R23-2803012-10	8708 10 900 9	97	A, A6, C4
13.	Брус противоподкатный A21R23-2809012-10	8708 99 970 9	30	A, C4
14.	Штанга стабилизатора A21R23-2906016	8708 80 550 9	90	A, A6, C4
15.	Колесо с шиной A21R23-3101011	8708 70 990 9, 4011 20	19, 21	A, A6, C4, 3221, 3302 (2705)
16.	Сиденье переднее A21R23-6810010	9401 20 000 9	31	A, C4
17.	Радиатор ГУР с заглушками 2217-3408297	8708 91 350 9	83	3302
18.	Регулятор давления с кронштейном и нагрузочной пружиной 2217-3535009	8708 30 990 9	8	3302 (2310, 2752)
19.	Баллон газовый с арматурой A22R35-4401010	7311 00 190 0	3	A
20.	Бак топливный 2752-1101006-70	8708 99 970 9	6	3302 (2752)
21.	Блок управления 27527-3761181-50	8409 99 000 9	77	3221 (2217), 3302 (2310, 2752)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

Поддубко Сергей Николаевич  
фамилия, имя, отчество

подпись

Сушеня Надежда Алексеевна  
фамилия, имя, отчество



№ 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 марки ГАЗ (тип)
22.	Блок управления 27527-3761181-53	8409 99 000 9	77	3221 (2217), 3302 (2310)
23.	Буфер передний 3102-2803010-03	8708 10 900 9	29	3102
24.	Буфер задний 3102-2804010-01	8708 10 900 9	29	3102
25.	Замок с корпусом 3102-3401200	8511 80 000 8	96	3307, 3308, 3309
26.	Фильтр тонкой очистки топлива 3110-1117010-10	8421 23 000 0	81	3110
27.	Штанга стабилизатора со стойками 3110-2906014	8708 80 550 9	88	3110
28.	Фильтр тонкой очистки топлива 31105-1117010	8421 23 000 0	81	3110
29.	Блок управления 32212-3761181-20	8409 99 000 9	77	3302 (2705), 3221
30.	Бак топливный 32213-1101006-50	8708 99 970 9	6	3221
31.	Стойка со втулками 322136-2906058	8708 80 550 9	90	3302 (2705), 3221
32.	Блок управления 322174-3761181	8409 99 000 9	77	3302 (2705), 3221
33.	Бак топливный 3302-1101006-50	8708 99 970 9	6	А, 3302 (2310)
34.	Сцепление в сборе 3302-1601620	8708 93 900 9	85	3302
35.	Цилиндр рабочий с кронштейном 3302-1602620-10	8708 93 900 9	85	А, А6, С4, 3221 (2217), 3302 (2310, 2705)
36.	Трубопроводы передней оси с тройником 3302-3506008-10	7411 29 000 0	9	3302, 3321
37.	Регулятор давления с кронштейном и нагрузочной пружины 3302-3535009-10	8708 30 990 9	8	А, 3302 (2705), 3221
38.	Жгут по раме 3302.3724030-100	8544 30 000 7	72	3302
39.	Жгуты с блоками предохранителей 3302-3724103-25	8544 30 000 7, 8536 30 300 0	72, 96	3302
40.	Блок управления 3302-3761181-10	8409 99 000 9	77	3221
41.	Блок управления 3302-3761181-50	8409 99 000 9	77	3302 (2705)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

подпись

Поддубко Сергей Николаевич  
фамилия, имя, отчество

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

подпись

Сушеня Надежда Алексеевна  
фамилия, имя, отчество



№ 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 марки ГАЗ (тип)
42.	Регулятор давления с кронштейном и нагрузочной пружиной 33027-3535009	8708 30 990	8	3308
43.	Регулятор давления 33027-3535009-10	8708 30 990	8	3302 (2310, 2705)
44.	Блок управления 33027-3761181-20	8409 99 000 9	77	3302 (2705)
45.	Блок управления 33027-3761181-30	8409 99 000 9	77	3302 (2705)
46.	Муфта выключения сцепления с подшипником 3307-1601180	8708 93 900 9	102	3307, 3308
47.	Шланг сливной и нагнетательный 3308-3408140	4009 22 000 9	9	3308
48.	Шланг сливной и нагнетательный 33081-3408140	4009 22 000 9	9	3308
49.	Оперение с радиатором 33081-8400008-291	8708 29 900, 8708 91 350 9	97	3308
50.	Оперение с радиатором 33088-8400008-60	8708 29 900, 8708 91 350 9	97	3308
51.	Брус противоподкатный с боковинами 3309-2809009	8708 99 970 9	30	3309
52.	Оперение 3309-8400010-30	8708 29 900	97	3309
53.	Бампер передний 33097-2803015-01	8708 10 900 9	29	3308
54.	Турбокомпрессор 53423.1118010-10	8414 80 110 0	75	3309
55.	Панель переднего буфера правая 33104-2803006	8708 10 900 9	97	3310
56.	Панель переднего буфера левая 33104-2803007	8708 10 900 9	97	3310
57.	Панель переднего буфера 33104-2803012	8708 10 900 9	97	3310
58.	Брус противоподкатный с боковинами 33104-2809009	8708 99 970 9	30	3307, 3309, 3310
59.	Брус противоподкатный 33104-2809012	8708 99 970 9	30	А, С4, 3307, 3309, 3310
60.	Блок управления 33106-3761181-10	8409 99 000 9	77	3302 (2752)
61.	Турбокомпрессор 5344.1118220	8414 80 110 0	75	С4
62.	Прокладка выпускного коллектора 5340.1008027	8409 99 000 9	101	С4
63.	Прокладка выпускного коллектора 5340.1008027-02	8409 99 000 9	101	С4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*подпись*

Поддубко Сергей Николаевич  
фамилия, имя, отчество

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

*подпись*

Сущеня Надежда Алексеевна  
фамилия, имя, отчество



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00048**

№ 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 марки ГАЗ (тип)
64.	Цилиндр главный привода сцепления с проушиной С41R11-1602300	8708 93 900 9	85	С4
65.	Бампер передний С41R11-2803010	8708 10 900 9	29	С4
66.	Брус противоподкатный С41R11-2809010	8708 99 970 9	30	С4
67.	Брус противоподкатный с боковинами С41R11-2815009	8708 99 970 9	30	С4, 3309
68.	Панель бокового ограждения правая С41R11-2820022-10	8708 99 970 9	30	С4
69.	Колесо с шиной С41R11-3101011-20	8708 70 990 9, 4011 20	19, 21	С4
70.	Турбокомпрессор 53443.1118010-10	8414 80 110 0	75	С4
71.	Радиатор с опорами С41R13-1301006	8708 91 350 9	83	С4
72.	Блок управления С41R16-3761181	8409 99 000 9	77	С4
73.	Шланг С41С23-3552054	4009 22 000 9	9	С4
74.	Брус бокового ограждения С41R92-2820022	8708 99 970 9	30	С4
75.	Брус бокового ограждения С41R92-2820023	8708 99 970 9	30	С4
76.	Ручка передней двери наружная правая 4301-6105150-11	8302 30 000 9	98	3308, 3309
77.	Блок управления А63R42-3761181-60	8409 99 000 9	77	А6
78.	Указатель поворота боковой А68R52.3726010	8512 20 000 9	44	А6, С4
79.	Блок управления А69R32-3761181-20	8409 99 000 9	77	А, А6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



подпись

МП

Поддубко Сергей Николаевич

фамилия, имя, отчество

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

подпись

Сущеня Надежда Алексеевна

фамилия, имя, отчество