

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021 01622

Серия ВУ № **0009726**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт»; место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65; тел.: +375173312693; адрес электронной почты (e-mail): politech-cert@tut.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 021.02 от 03.08.1993

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Борисовский завод «Автогидроусилитель»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 600009233; место нахождения: Республика Беларусь, 222518, г. Борисов, ул. Чапаева, д.56; тел.: +375177731544; адрес электронной почты (e-mail): ost@agu.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Борисовский завод «Автогидроусилитель»
место нахождения: Республика Беларусь, 222518, г. Борисов, ул. Чапаева, д.56

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты транспортных средств в номенклатуре согласно приложению на бланках ВУ №№ 0008769, 0008770, 0008771, 0008772;

ТУ согласно приложению на бланках ВУ №№ 0008769, 0008770, 0008771, 0008772; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8412218008, 8412904008, 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 7, 8 от 14.04.2020, № 9 от 15.04.2020, №№ 10, 11 от 16.04.2020, № 12 от 17.04.2020, №№ 13, 14, 15, 16 от 20.04.2020, №№ 17, 18, 19 от 21.04.2020, выданных Испытательным центром ОАО «Борисовский завод «Автогидроусилитель» (№ ВУ/112 2.0371); схема сертификации 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты (документы): ГОСТ Р 52433-2005 (п.4.2.2) «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний», ГОСТ Р 52453-2005 (пп.5.7, 5.16, 5.19) «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний».

Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделий, поставляемых в запасные части – 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.05.2020 ПО 03.05.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сонич Олег Анатольевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Воробей Алина Михайловна

(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.021 01622

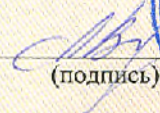
№ п/п	Наименование продукции	Обозначение продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
1	2	3	4
1.	Гидроусилитель рулевого управления	503-3405010-10	ТУ РБ 00232153.045-98 «Гидроусилитель рулевого управления»
2.	Гидроусилитель рулевого управления	503-3405010-20	
3.	Гидроусилитель рулевого управления	256Б-3405010-15	
4.	Распределитель гидроусилителя рулевого привода для автомобилей КРАЗ	255Б-3405016	ТУ 37.352.011-77 «Распределитель гидроусилителя рулевого привода для автомобилей КРАЗ»
5.	Цилиндры гидроусилителя	5336-3405005-01 (ЦГ 80-280)	ТУ 37.001.1111-83 «Цилиндры гидроусилителя»
6.	Цилиндры гидроусилителя	5336-3405005-02 (ЦГ 80-280)	
7.	Цилиндры гидроусилителя	5336-3405005-20 (ЦГ 80-360)	
8.	Цилиндры гидроусилителя	4202-3405005 (ЦГ 70-280)	
9.	Цилиндры гидроусилителя	260-3405005 (ЦГ 70-280)	
10.	Цилиндры гидроусилителя	6505-3405010 (ЦГ 70-280)	
11.	Цилиндры гидроусилителя	3205-3405005 (ЦГ 50-250)	
12.	Цилиндры гидроусилителя	3205-3405005-030 (ЦГ 50-250)	
13.	Цилиндры гидроусилителя	ЦГ 50-280-3405010-030	
14.	Цилиндры гидроусилителя	ЦГ 50-250-3405010-030	
15.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.070	
16.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.050	
17.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.070-10	
18.	Цилиндры гидроусилителя	105-3405005	
19.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.080	
20.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.075	
21.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.075-10	
22.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.076	
23.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085	
24.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085-10	
25.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085-20	
26.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085-11	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01.021 01622

1	2	3	4
27.	Цилиндры гидроусилителя	555402-3405005-000	ТУ 37.001.1111-83
28.	Цилиндры гидроусилителя	6513A8-3405005	«Цилиндры гидроусилителя»
29.	Пальцы шаровые	200-3003065-A	
30.	Пальцы шаровые	200-3003032-A	
31.	Пальцы шаровые	ЦГ80-280-3405282	
32.	Цилиндры силовые гидроусилителя руля	3308-3405011	ТУ РБ 00232153.046-99
33.	Цилиндры силовые гидроусилителя руля	3309-3405011	«Цилиндры силовые гидроусилителя руля»
34.	Механизм рулевой с гидроусилителем для среднетоннажных автомобилей	ШНКФ 453461.200	ТУ ВУ 600009233.051-2004
35.	Механизм рулевой с гидроусилителем для среднетоннажных автомобилей	ШНКФ 453461.200-30	«Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для среднетоннажных автомобилей»
36.	Механизмы рулевые полуинтегральные	ШНКФ 453467.015	ТУ ВУ 600009233.063-2012
37.	Механизмы рулевые полуинтегральные	ШНКФ 453467.015-20	«Механизмы рулевые полуинтегральные»
38.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014	ТУ РБ 00232153.040-94
39.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014-01	«Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ»
40.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014-02	
41.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014-10	
42.	Механизм рулевой	4310-3400020	
43.	Механизм рулевой	4310-3400020-01	ТУ 37.104.074-90 «Механизм рулевой»
44.	Механизм рулевой	4310-3400020-03	
45.	Механизм рулевой	6540-3400020-01	
46.	Механизм рулевой	6540-3400020-02	
47.	Механизм рулевой	6540-3400020-03	
48.	Редуктор угловой	4310-3401710	
49.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем	ШНКФ 453461.100	
50.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем	ШНКФ 453461.103	«Механизмы рулевые со встроенным гидроусилителем для автомобилей с нагрузкой на управляемую ось до 12000 Н»
51.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем	ШНКФ 453461.103-10	
52.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем	ШНКФ 453461.113	
53.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем	ШНКФ 453461.113-10	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

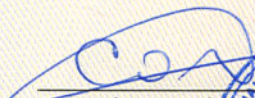
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021 01622


1	2	3	5
54.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей ГАЗ	ШНКФ 453461.120	ТУ РБ 00232153.041-98 «Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем»
55.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей ГАЗ	ШНКФ 453461.121	
56.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей ГАЗ	ШНКФ 453461.123	
57.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.130	ТУ РБ 00232153.044-98 «Механизмы рулевые со встроенным гидроусилителем»
58.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.130-10	
59.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.130-20	
60.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133	
61.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-20	
62.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-30	
63.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-40	
64.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-50	
65.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-60	
66.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.140	
67.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.135	ТУ ВУ 600009233.057-2006 «Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ»
68.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.135-10	
69.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.136	
70.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.136-10	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)



Боробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021 01622

1	2	3	5
71.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400	ТУ ВУ 600009233.056-2006 «Механизмы рулевые с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 45000 Н»
72.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-10	
73.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-20	
74.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-30	
75.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-40	
76.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-50	ТУ РБ 00232153.042-93 «Механизм рулевой с распределителем»
77.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010	
78.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-01	
79.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-20	
80.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-21	
81.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-30	
82.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-40	
83.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-50	
84.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-60	
85.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-61	
86.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-70	
87.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-80	
88.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-90	
89.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010	
90.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010-10	
91.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010-20	
92.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010-60	
93.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-52	
94.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-82	
95.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-92	

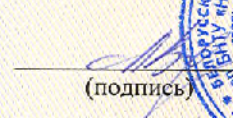
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



(подпись)

Сониц Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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



(подпись)

Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

