

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТРО18 021.02 00537

Серия ВУ № **0054870**

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; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 12, к.1002А; тел.: +375 17 3312693; адрес электронной почты (e-mail): politeh-sert@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.: +375 17 7779683; 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 к сертификату соответствия на бланках ВУ № 0018056, ВУ № 0018057, ВУ № 0018058, ВУ № 0018059, ВУ № 0018060; Технические условия согласно приложению к сертификату соответствия на бланках ВУ № 0018056, ВУ № 0018057, ВУ № 0018058, ВУ № 0018059, ВУ № 0018060. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8412218008, 8413606100, 8708999709,

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: №№ 7, 8, 9, 11, 12, 13 от 18.04.2024, №№ 14, 15, 16, 17, 18 от 19.04.2024, № 19 от 22.04.2024, выданных Испытательным центром Открытого акционерного общества «Борисовский завод «Автогидроусилитель» (№ ВУ/112 2.0371); схема сертификации 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты (документы): ГОСТ Р 52453-2005 (пп. 5.7, 5.19) «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»; ГОСТ Р 53835-2010 (пп.3.2, 3.3, 3.4) «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний». Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза в соответствии с пунктом 102 технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделий, оставаемых в запасные части, в соответствии с техническими условиями.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.05.2024 ПО 02.05.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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

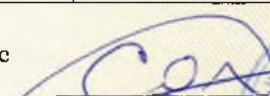
(подпись)

Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00537

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение продукции	Код ТНВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
1	2	3	4	5
1.	Гидроусилитель рулевого управления	503-3405010-10	8708999709	ТУ РБ 00232153.045-98 «Гидроусилитель рулевого управления. Технические условия»
2.	Гидроусилитель рулевого управления	503-3405010-20		
3.	Гидроусилитель рулевого управления	256Б-3405010-15		
4.	Цилиндры гидроусилителя	5336-3405005-01 (ЦГ 80-280)	8412218008	ТУ 37.001.1111-83 «Цилиндры гидроусилителя. Технические условия»
5.	Цилиндры гидроусилителя	5336-3405005-02 (ЦГ 80-280)		
6.	Цилиндры гидроусилителя	5336-3405005-20 (ЦГ 80-360)		
7.	Цилиндры гидроусилителя	4202-3405005 (ЦГ 70-280)		
8.	Цилиндры гидроусилителя	260-3405005 (ЦГ 70-280)		
9.	Цилиндры гидроусилителя	6505-3405010 (ЦГ 70-280)		
10.	Цилиндры гидроусилителя	3205-3405005 (ЦГ 50-250)		
11.	Цилиндры гидроусилителя	3205-3405005-030 (ЦГ 50-250)		
12.	Цилиндры гидроусилителя	ЦГ 50-250-3405010-030		
13.	Цилиндры гидроусилителя	ЦГ 50-280-3405010-030		
14.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.070		
15.	Цилиндры гидроусилителя	ЦНКФ 453429.050		
16.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.070-10		
17.	Цилиндры гидроусилителя	105-3405005		
18.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.080		
19.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.075		
20.	Цилиндры гидроусилителя	ЦНКФ 453429.075-10		
21.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.075-30		
22.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.076		
23.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085		
24.	Цилиндры гидроусилителя	ЦНКФ 453429.085-10		
25.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085-20		
26.	Цилиндры гидроусилителя	ШНКФ 453429.085-11		
27.	Цилиндры гидроусилителя	555402-3405005-000		
28.	Цилиндры гидроусилителя	6513A8-3405005		

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. ТР018 021.02 00537

1	2	3	4	5
29.	Цилиндры силовые гидроусилителя руля	3308-3405011	8412218008	ТУ РБ 00232153.046-99 «Цилиндры силовые гидроусилителя руля. Технические условия»
30.	Цилиндры силовые гидроусилителя руля	3309-3405011		
31.	Механизмы рулевые полуинтегральные	ШНКФ 453467.015	8708999709	ТУ ВУ 600009233.063-2012 «Механизмы рулевые полуинтегральные. Технические условия»
32.	Механизмы рулевые полуинтегральные	ШНКФ 453467.015-20		
33.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014	8708999709	ТУ РБ 00232153.040-94 «Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ. Технические условия»
34.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014-01		
35.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014-02		
36.	Механизм рулевой для автомобилей ГАЗ	3302-3400014-10		
37.	Механизм рулевой	4310-3400020	8708999709	ТУ 37.104.074-90 «Механизм рулевой. Технические условия»
38.	Механизм рулевой	4310-3400020-01		
39.	Механизм рулевой	4310-3400020-03		
40.	Механизм рулевой	6540-3400020-01		
41.	Механизм рулевой	6540-3400020-02		
42.	Механизм рулевой	6540-3400020-03		
43.	Редуктор угловой	4310-3401710		
44.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей ГАЗ	ШНКФ 453461.120	8708999709	ТУ РБ 00232153.041-98 «Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем. Технические условия»
45.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей ГАЗ	ШНКФ 453461.121		
46.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей ГАЗ	ШНКФ 453461.123		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)


Воробей Лина Михайловна
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00537

1	2	3	4	5
47.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400	8708999709	ТУ ВУ 600009233.056-2006 «Механизмы рулевые с гидроусилителем для транспортных средств с нагрузкой на управляемую ось до 45000 Н. Технические условия»
48.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-10		
49.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-20		
50.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-30		
51.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-40		
52.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.400-50		
53.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.130	8708999709	ТУ РБ 00232153.044-98 «Механизмы рулевые со встроенным гидроусилителем. Технические условия»
54.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.130-10		
55.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.130-20		
56.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133		
57.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-20		
58.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-30		
59.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-40		
60.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-50		
61.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.133-60		
62.	Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем для автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.140		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

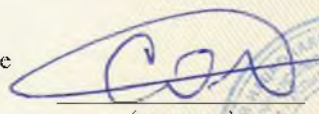
Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00537

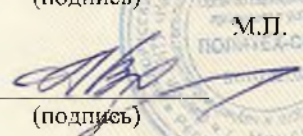
1	2	3	4	5
63.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.135	8708999709	ТУ ВУ 600009233.057-2006 «Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ. Технические условия»
64.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.135-10		
65.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.136		
66.	Механизм рулевой для грузовых автомобилей УАЗ	ШНКФ 453461.136-10		
67.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.710	8708999709	ТУ ВУ 600009233.071-2020 «Механизмы рулевые с гидроусилителем для большегрузных транспортных средств. Технические условия»
68.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.710-10		
69.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.710-20		
70.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.710-30		
71.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.710-35		
72.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010	8708999709	ТУ РБ 00232153.042-93 «Механизм рулевой с распределителем. Технические условия»
73.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-01		
74.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-20		
75.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-21		
76.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-30		
77.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-40		
78.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-50		
79.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-60		
80.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-61		
81.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-70		
82.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-80		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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



М.П.

Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00537

1	2	3	4	5
83.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-90	8708999709	ТУ РБ 00232153.042-93 «Механизм рулевой с распределителем. Технические условия»
84.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010		
85.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010-10		
86.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010-20		
87.	Механизм рулевой с распределителем	64221-3400010-60		
88.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-52		
89.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-82		
90.	Механизм рулевой с распределителем	64229-3400010-92		
91.	Насосы усилителя руля	ШНКФ 453471.920-10	8413606100	ТУ ВУ 600009233.073-2022 «Насосы усилителя руля. Технические условия»
92.	Насосы усилителя руля	ШНКФ 453471.920-11		
93.	Насосы усилителя руля	ШНКФ 453471.920-20		
94.	Насосы усилителя руля	ШНКФ 453471.920-21		

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.)

