

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00519

Серия ВУ № **0054850**

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.: +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 779683; 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: механизмы рулевые ШНКФ 453461.200, ШНКФ 453461.200-20, ШНКФ 453461.200-30; механизм рулевой со встроенным гидроусилителем ШНКФ 453461.125;
ТУ РБ 600009233.051-2004 «Механизм рулевой с гидроусилителем для среднетоннажных автомобилей. Технические условия»; ТУ ВУ 600009233.070-2019 «Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем ШНКФ 453461.125. Технические условия», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

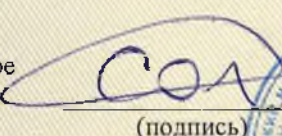
Протоколов испытаний: №1 от 23.01.2024, №2 от 23.01.2024, выданных Испытательным центром Открытого акционерного общества «Борисовский завод «Автогидроусилитель» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0371); схема сертификации 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Применяемые стандарты (документы): ГОСТ Р 52453-2005 (пункты 5.7, 5.19) «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний». Маркировка единым знаком обращения продукции согласно разделу VI технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС018/2011). Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделий, поставляемых в запасные части, в соответствии с техническими условиями.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2024 ПО 01.02.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Сонич Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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



Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТP018 021.01 00520

Серия ВУ № **0054851**

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.: +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 бланке ВУ № 0018027;
Технические условия согласно приложению к сертификату соответствия на бланке ВУ № 0018027; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8412218008, 8413200000, 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний: № 3 от 23.01.2024, № 4 от 23.01.2024, № 5 от 23.01.2024, 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 53807-2010 (пп. 3.4.2, 4.4.3) «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний». Гарантийный срок хранения и эксплуатации изделий, поставляемых в запасные части, в соответствии с техническими условиями.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2024 ПО 01.02.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сониц Олег Анатольевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

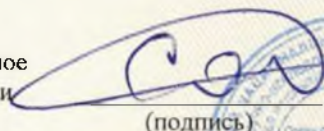
Воробей Алина Михайловна
(Ф.И.О.)

ИПТ «Белорусский институт сертификации» ул. 8-я Интернациональная, 46/20-023, г. Минск

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02 00520

№ п/п	Наименование продукции	Обозначение продукции	Наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция
1.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.425	ТУ РБ 600009233.052-2004 «Механизмы рулевые с гидроусилителем. Технические условия»
2.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.425-01	
3.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.425-02	
4.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.425-03	
5.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.425-10	
6.	Механизм рулевой с гидроусилителем	ШНКФ 453461.425-11	
7.	Насос опрокидывающего механизма кабины	182.5004010-10	ТУ РБ 00232153.015-94 «Насосы опрокидывающего механизма кабины. Технические условия»
8.	Насос опрокидывающего механизма кабины	182.5004010-11	
9.	Насос опрокидывающего механизма кабины	ШНКФ 458662.240	
10.	Насос опрокидывающего механизма кабины	ШНКФ 458662.250	
11.	Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины	181.5003010-01	ТУ РБ 00232153.016-94 «Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины. Технические условия»
12.	Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины	182.5003010-01	
13.	Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины	ШНКФ 453198.210	
14.	Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины	ШНКФ 453198.213	
15.	Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины	ШНКФ 453198.214	
16.	Гидроцилиндр опрокидывающего механизма кабины	4370-5003010	

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.)

