



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 049 00981

Серия ВУ № **0059905**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ" Государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси"; место нахождения: Республика Беларусь, 220072, г. Минск, ул. Академическая, 12; тел.: +375 17 284-15-02; адрес электронной почты (e-mail): academcert@mail.ru; аттестат аккредитации: BY/112 049.01 от 30.07.1997

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Барановичский автоагрегатный завод"; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №200167349; место нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Гагарина, 62; тел.: +375 163 42-31-10; адрес электронной почты (e-mail): baaz@baaz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество "Барановичский автоагрегатный завод"
место нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Гагарина, 62

ПРОДУКЦИЯ

Насос гидросилителя рулевого управления согласно приложению к сертификату на 2 листах (бланки ВУ 0031451, ВУ 0031256), изготавливаемые по техническим условиям и конструкторской документации согласно приложению к сертификату на 2 листах (бланки ВУ 0031451, ВУ 0031256), серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8413 60 310 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Одобрений типа транспортного средства: №№ТС ВУ Е-ВУ.049.00038.Р2, ТС ВУ Е-ВУ.049.00039.Р2, ТС ВУ Е-ВУ.049.00040.Р2, ТС ВУ Е-ВУ.049.00041.Р2 от 06.02.2018, выданных Органом по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ" Государственного научного учреждения "Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси", аттестат аккредитации №BY/112 049.01.

Сертификата №44565/A/0001/SM/RUS от 15.06.2017 соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO/TS 16949:2009, выданного ООО "ЮРС-РУСЬ" (United Registrar of Systems LTD), аттестат аккредитации №IAO-SMMT-01005.

Схема сертификации - 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пункта 16 Приложения №10 к ТР ТС 018/2011.



20.02.2018

ПО

19.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

подпись

Поддубко Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

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

подпись

Сушеня Надежда Алексеевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 049 00981

Серия ВУ № **0031451**

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1.	5336-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
2.	5336-3407010-10	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
3.	533702-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
4.	533702-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
5.	543240-3407010*	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
6.	543240-3407010-010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
7.	543240-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
8.	543240-3407010-710	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
9.	555142-3407010	Конструкторская документация «Насос 555142-3407010 СБ»
10.	555142-3407010-700	Конструкторская документация «Насос 555142-3407010 СБ»
11.	64221-3407008	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
12.	643008-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
13.	643008-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
14.	6516A8-3407010-000	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
15.	6516A8-3407010-010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
16.	6516A8-3407010-100	Конструкторская документация «Насос 6516A8-3407010-000 СБ»
17.	6516A8-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
18.	6516A8-3407010-710	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
19.	630300-3407010*	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
20.	630300-3407010-010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
21.	630300-3407010-020	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
22.	630300-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
23.	630300-3407010-710	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
24.	630300-3407010-720	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
25.	6430-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»

* - типовые представители



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации**

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

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

Поддубко Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Сушеня Надежда Алексеевна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 049 00981

Серия ВУ № 0031256

№ п/п	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.	6430-3407010-010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
27.	6430-3407010-020	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
28.	6430-3407010-030	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
29.	6430-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
30.	6430-3407010-710	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
31.	6430-3407010-720	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
32.	6430-3407010-730	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
33.	650103-3407010-000	Конструкторская документация «Насос 650103-3407010-000 СБ»
34.	650103-3407010-700	Конструкторская документация «Насос 650103-3407010-000 СБ»
35.	651608-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
36.	651608-3407010-010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
37.	651608-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
38.	651608-3407010-710	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
39.	651705-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
40.	651705-3407010-010	Конструкторская документация «Насос 651705-3407010 СБ»
41.	651705-3407010-700	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»
42.	651705-3407010-710	Конструкторская документация «Насос 651705-3407010 СБ»
43.	Р6430-3407010	Технические условия ТУ ВУ 200167349.072-2008 «Насосы гидроусилителя рулевого управления. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Поддубко Сергей Николаевич
инициалы, фамилия

Суценыя Надежда Алексеевна
инициалы, фамилия