

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00640

Серия ВУ № 0029479

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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, д. 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

Открытое акционерное общество «Минский автомобильный завод» – управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»; сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 100320487; место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220021, г. Минск, ул. Социалистическая, д. 2; тел.: +375 17 217 98 09; адрес электронной почты (e-mail): office@maz.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Барановичский автоагрегатный завод» место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Брестская область, 225409, г. Барановичи, ул. Гагарина, д. 62

ПРОДУКЦИЯ

Оригинальные компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки МАЗ типов: 5N22, 5N32, 5N33, 5N34, 5N34G, категорий: N2, N2G, N3, N3G, транспортных средств марки МАЗ типов: 103, 203, 203Т, 206, 303, 303Е, категории М3, согласно приложению к сертификату соответствия на 4 листах (бланки ВУ 0032526, ВУ 0032527, ВУ 0032528, ВУ 0032529); серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

согласно приложению к сертификату соответствия на 4 листах (бланки ВУ 0032526, ВУ 0032527, ВУ 0032528, ВУ 0032529)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

одобрений типа транспортного средства: № ТС ВУ Е-ВУ.117.00029.Р1 от 24.06.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00030.Р5 от 08.12.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00031.Р4 от 13.01.2023, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00007.Р2 от 14.06.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00098 от 28.01.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00080.Р2 от 13.12.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00028.Р9 от 13.12.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00048.Р2 от 29.06.2022, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00066.Р5 от 31.01.2023, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00051.Р1 от 25.05.2021, № ТС ВУ Е-ВУ.117.00067.И1 от 25.05.2021, одобрений типа шасси: № ТС ВУ К-ВУ.117.00011.Р1 от 24.06.2022, № ТС ВУ К-ВУ.117.00012.Р4 от 10.06.2022, № ТС ВУ К-ВУ.117.00013.Р4 от 20.12.2022, № ТС ВУ К-ВУ.117.00005.Р2 от 14.06.2022, № ТС ВУ К-ВУ.117.00019.Р1И1 от 18.10.2022, выданных органом по сертификации продукции машиностроения «АКАДЕМ-СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «АКАДЕМ-СЕРТ» (аттестат аккредитации № ВУ/112 117.01).

Схема сертификации согласно пункту 97 ТР ТС 018/2011.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пунктов: 5, 9, 13, 16, 25, 86, 90 приложения № 10 к ТР ТС 018/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2023 ПО 25.05.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Поддубко Сергей Николаевич
МП фамилия, имя, отчество

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

Сущеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение компонента	Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция
1.	Сцепное устройство (буксирный прибор) (8708 29 900 9)	437143-2707210-000	технические условия ТУ ВУ 200167349.090-2018 «Приборы буксирные с пальцем диаметром 40 мм»
2.	Вал карданный (8708 80 990 9)	1. 103-3444062	технические условия ТУ ВУ200167349.069-2010 «Валы карданные рулевого управления»
		2. 104-3444050	
		3. 104-3444062	
		4. 105-3444062	
		5. 131020-3422200	
		6. 203069-3444062-10	
		7. 203088-3444062	
		8. 203176-3444062	
		9. 205068-3444062	
		10. 206060-3444062	
		11. 206065-3444062	
		12. 206067-3444062	
		13. 206067-3444062-10	
		14. 206067-3444063	
		15. 231062-3444062	
		16. 231062-3444062-10	
		17. 232062-3444062	
		18. 232062-3444063	
		19. 241060-3444062	
		20. 241096-3444062	
		21. 241096-3444063	
		22. 251050-3444050	
		23. 350046-3444050	
		24. 350046-3444062	
		25. 350046-3444061-10	
		26. УЛИГ.7501-3444050	
		27. УЛИГ.43206R-3444050-000	
28. 251050-3444050-10			
29. 251050-3444062			
30. 251050-3444063			
31. 256000-3444062			
32. 257S30-3444062			
33. 437040-3444050			
34. 4371W1-3444050-000			
35. 4381P2-3444050-000			
36. 4381P2-3444050-010			
37. 447131-3444050			
38. 5336-3444050-11			
39. 5340M4-3444050-000			
40. 5340C2-3444050-000			
41. 5440-3444050			
42. 5440B9-3444050-000			
43. 631226-3444050-000			
44. 6418-3444050			
45. 6430-3444050-010			
46. 6430C9-3444050-000			
47. 646076-3444050-000			
48. 650103-3444050-000			
49. 651467-3444050-000			
50. 6440RR-3444050-031			
51. 6440RR-3444050-021			
52. 5440E9-3444050-010			
53. 5440M9-3444152-000			
54. УЛИГ.43206R-3401440-000			
3.	Влагомаслоотделитель (8708 30 990 9)	103-3511010-10	конструкторская документация «Влагомаслоотделитель» 103-3511110-10 СБ
4.	Глушитель системы выпуска (8708 92 990 9)	457041-1201010	конструкторская документация «Глушитель»: 5337-1201010 СБ, 457041-1201010 СБ, 457040-1201010-001 СБ, 457040-1201010 СБ
		5337-1201010	
		457040-1201010	
		457040-1201010-001	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

подпись

Модлубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Гущеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00640**

№ п/п	Наименование компонента (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение компонента				Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция
5.	Штанга реактивная (8708 80 990 9)	1.	101-2909014	50.	64221-2919014	технические условия ТУ ВУ200167349.073-2007 «Штанги реактивные»
		2.	102-2919014	51.	64221-2919015	
		3.	102-2919016	52.	6430-2919014	
		4.	103-2919100-01	53.	6430-2919015	
		5.	104-2909014	54.	6516Y9-2919014-000	
		6.	104-2909015	55.	6516Y9-2919015-000	
		7.	105-2919100-01	56.	9379-2919012-080	
		8.	107-2919014	57.	9379-2919013-080	
		9.	107-2919100	58.	93865-2919010	
		10.	131-2919010-A	59.	93865-2919012	
		11.	171075-2909014	60.	93865-2919013	
		12.	64221-2919015-010	61.	93866-2919010	
		13.	64221-2919014-010	62.	93866-2919012	
		14.	УЛИГ.3203-01-2919014	63.	9919-2919012-10	
		15.	УЛИГ.530А-2919012-11	64.	99864-2919010	
		16.	УЛИГ.530А-2919012-12	65.	206065-2919016	
		17.	УЛИГ.530В-2919010-11	66.	206067-2909016	
		18.	УЛИГ.530В-2919010-12	67.	206096-2919016	
		19.	551605-2919015	68.	231062-2909015	
		20.	5516W4-2919014-000	69.	241060-2909014	
		21.	5516W4-2919015-000	70.	241060-2909015	
		22.	6418-2919014	71.	54327-2919014	
		23.	6418-2919015	72.	5440-2919014	
		24.	931010-2919010	73.	5440Е9-2919015-000	
		25.	931010-2919011	74.	551603-2919014-010	
		26.	93306-2919010	75.	551603-2919015-010	
		27.	93306-2919100	76.	УЛИГ.529220-2909014-01	
		28.	9379-2919009-080	77.	УЛИГ.452919.020-10	
		29.	9379-2919010-080	78.	УЛИГ.3203-01-2909011	
		30.	9379-2919011-080	79.	УЛИГ.529220-2909015-01	
		31.	9506-2919013-10	80.	УЛИГ.529220-2909016-01	
		32.	9919-2919010-10	81.	УЛИГ.5270-2919014-01	
		33.	9919-2919011-10	82.	101-2919100	
		34.	171075-2909016	83.	УЛИГ.3203-01-2909016	
		35.	171075-2919050	84.	93865-2919035	
		36.	203065-2909014	85.	УЛИГ.5270-2919015-01	
		37.	203065-2919014	86.	УЛИГ.5270-2919016-01	
		38.	203065-2919016	87.	УЛИГ.5270-2919017-01	
		39.	203069-2909014	88.	9389-2919010	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Поддубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Сущеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

№ п/п	Наименование компонента (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение компонента				Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция
	Штанга реактивная (8708 80 990 9)	40.	203069-2909016	89.	9389-2919011	технические условия ТУ ВУ 200167349.073-2007 «Штанги реактивные»
		41.	206060-2909014	90.	9389-2919012	
		42.	206065-2909014	91.	9389-2919013	
		43.	206065-2909016	92.	941-2919010-10	
		44.	206065-2919014	93.	941-2919012-10	
		45.	6526У9-2919014-000	94.	9506-2919010-10	
		46.	93865-2919011	95.	8701-2919010	
		47.	УЛИГ.3203-01-2909010	96.	99864-2919011	
		48.	4381С0-2919010-060	97.	УЛИГ.450В-2919010	
		49.	УЛИГ.600А-2919012			
6.	Головка штанги реактивной (8708 80 990 9)	101-2909021				технические условия ТУ ВУ 200167349.073-2007 «Штанги реактивные»
		103002-2919021				
7.	Шарнир резинометаллический реактивной штанги (8708 80 990 9)	101-2909040				технические условия ТУ ВУ 100124928.016-2016 «Втулки и шарниры резиновые и резинометаллические»
		64221-2919040				
8.	Тяга рулевая (8708 94 990 9)	1.	5434-3003010	15.	6514С9-3003010-000	технические условия ТУ РБ 200167349.045-2002 «Тяги рулевые»
		2.	543265-3003010	16.	257040-3003010	
		3.	4381С0-3003010-000	17.	210045-3003052	
		4.	210047-3003010	18.	630226-3003052-000	
		5.	6516В9-3003098-000	19.	2Р437040-3003052-000	
		6.	350046-3003052	20.	656587-3003098-010	
		7.	63182V-3003010-000	21.	656587-3003100-010	
		8.	350065-3003052	22.	656587-3003010-010	
		9.	1Р6430-3003010-000	23.	437040-3003010-001	
		10.	УЛИГ.65.275-3003010	24.	63362L-303098-000	
		11.	43303-250210.001	25.	63362L-303010-000	
		12.	6526У9-3003010-000	26.	350065-3414010	
		13.	65262L-303098-000	27.	5369Н5-3003010-000	
		14.	65262L-303100-000	28.	2Р437040-3003010-000	
9.	Шланг гидравлический (4009 42 000 0)	1.	43701-3408009	19.	УЛИГ.12.27.20.90.550.000	технические условия ТУ ВУ 200167349.083-2010 «Шланги гидравлические»
		2.	533501-3408009-10	20.	УЛИГ.12.27.20.90.600.000	
		3.	533601-3408009-10	21.	УЛИГ.12.27.20.90.1500.000	
		4.	543240-3408007-100	22.	642211-5009160	
		5.	УЛИГ.12.27.20.90.500.000-01	23.	6430-1703486	
		6.	УЛИГ.12.27.20.90.700.000-01	24.	533601-5009160	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Подлубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Сущеня Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00640**

№ п/п	Наименование компонента (код ТН ВЭД ЕАЭС)	Обозначение компонента		Наименование и обозначение документа, по которому изготавливается продукция	
		№	Обозначение		
	Шланг гидравлический (4009 42 000 0)	7.	УЛИГ.12.27.20.90.800.000-01	25. 642211-3408013	технические условия ТУ ВУ 200167349.083-2010 «Шланги гидравлические»
		8.	УЛИГ.12.27.20.90.1190.000-01	26. 650136-3408009	
		9.	533632-3408009-100	27. 534008-3408009	
		10.	4320-3408678-01	28. 533632-3408011-100	
		11.	4320-3408679-01	29. УЛИГ.12.27.20.90.650.000	
		12.	534023-3408009-000	30. УЛИГ.12.27.20.90.700.000	
		13.	551654-3408009-700	31. УЛИГ.12.27.20.90.800.000	
		14.	533702-3408009-100	32. УЛИГ.12.27.20.90.1190.000	
		15.	642211-3408009	33. 643001-5009160	
		16.	642211-3408011	34. 5336-5009160-10	
10.	Шкворень поворотных цапф (8708 80 990 9)	500А-3001019		конструкторская документация «Шкворень» 500А-3001019	
		17.	УЛИГ.12.27.20.90.1500.000	35. 631705-5009160-000	
18.	УЛИГ.12.27.20.90.500.000	36. 6430-5009160			

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Подлубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Суденя Надежда Алексеевна
фамилия, имя, отчество