ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EA9C BY/112 02.01, 049 01432

Серия ВУ № 0007053

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 «Белкард», г. Гродно, сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500013879; место нахождения: Республика Беларусь, 230026, г. Гродно; ул. Счастного, 38, тел. +375(152)52-85-28, е-mail: info@belcard-grodno.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Белкард», г. Гродно. место нахождения: Республика Беларусь, 230026, г. Гродно; ул. Счастного, 38

Амортизаторы согласно приложению к сертификату соответствия на 2 листах (бланки ВУ 0002722 - 0002723), выпускаемые по техническим условиям: ТУ 37.353.020-93 «Амортизаторы гидравлические телескопические автомобилей КамАЗ», ТУ РБ 00232147.032-94 «Амортизаторы задней подвески», ТУ РБ 00232147.040-96 «Амортизаторы гидравлические телескопические двухтрубные», ТУ РБ 00232147.042-96 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей «ВАЗ», ТУ РБ 00232147.044-96 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей «ГАЗ», ТУ РБ 00232147.048-97 «Амортизаторы гидравлические телескопические для автомобилей «ГАЗ-3302», ТУ РБ 00232147.075-2000 «Амортизаторы гидропневматические однотрубные задней подвески автомобилей «ВАЗ», ТУ РБ 00232147.078-2000 «Амортизаторы гидропневматические однотрубные автомобилей «ГАЗ», ТУ РБ ТУ РБ 500032891.083-2001 500032891.081-2001 «Амортизаторы подвески автомобилей «МАЗ»; ТУ РБ 500032891.083-2001 «Амортизаторы подвески автомобилей «УАЗ», ТУ РБ 500032891.088-2002 «Амортизаторы подвески большегрузных автомобилей и автобусов», ТУ РБ 500032891.090-2001 «Амортизаторы 500032891.090-2001 гидропневматические однотрубные передней подвески автомобилей «ГАЗ-2217», ТУ РБ 500032891.099-2003 «Амортизаторы двухтрубные подвески автомобилей с размерностью рабочего цилиндра 40 мм.», серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8708 80 350 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний №1-3/18 от 01.11.2018, выданного испытательной лабораторией

Открытого акционерного общества «Белкард», г. Гродно (аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0021). Сертификатов соответствия: №74894/BB/0001/SM/RUS от 14.08.2018 системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015; №74894/B/0001/SM/RUS от 14.08.2018 системы менеджмента качества требованиям IATF 16949:2016, выданных ООО "ЮРС-РУСЬ" (United Registrar of Systems Ltd.), аттестат аккредитации №IAO-SMMT-01005. Схема сертификации 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пункта 89 приложения №10 к ТР ТС 018/2011, ГОСТ 30635-99 «Амортизаторы телескопические гидравлические и гидропневматические механических транспортных средств и прицепов. Общие технические условия».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.06.2019	_ по	03.06.2023	включительно
Руководитель (уполномоченное		-	
лицо) органа по сертификации		hl.	Поддубко Сергей Николаеви
MIT AND AND	подпис	" 1	фамилия, имя, отчество

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы) Павловский Владимир Яковлевич

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01432

№ n/n	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)	№ n/n	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)
1	11.2905005-30	18	113.2905006-64
2	11.2905006-30	19	113.2915005-63
3	11.2915005-30	20	113.2915005-64
4	11.2915006-30	21	113.2915006-63
5	113.2915005-30	22	113.2915006-64
6	113.2915006-30	23	*****2905004-XX
7	11.2905005-53	24	******2905005-XX
8	11.2905005-63	25	******2905006-XX
9	11.2905006-53	26	******2915004-XX
10	11.2905006-63	27	******2915005-XX
11	11.2915005-53	28	******2915006-XX
12	11.2915005-63	29	YY.QQ.2905004-XX
13	11.2915006-53	30	YY.QQ.2915004-XX
14	11.2915006-63	31	YY.QQ.2905005-XX
15	113.2905005-63	32	YY.QQ.2915005-XX
16	113.2905005-64	33	YY.QQ.2905006-XX
17	113.2905006-63	34	YY.QQ.2915006-XX

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации.

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

Поддубко Сергей Николаевич фамилия, имя, отчество

Павловский Владимир Яковлевич

РУП "Бобруйская укрупненная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 494ц-2018, т. 5000

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 049 01432

где:	
YY –	две цифры, которые соответствуют типоразмеру амортизатора (диаметр поршня (рабочего цилиндра) амортизатора в миллиметрах);
QQ –	конструктивное исполнение амортизатора в группе определенного типоразмера, которое содержит один или два цифровых символа от 0 до 9, если первая цифра или две цифры 0 они не указываются;
******	обозначение модели (либо аббревиатура, заданная потребителем) основного транспортного средства, для которого предназначен амортизатор и которое содержит от двух до семи буквенно-цифровых символов и разделяется от основного обозначения дефисом или точкой;
XX –	вариантное исполнение изделия, которое содержит два цифровых символа от 0 до 9, если обе цифры 0 - они не указываются.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

МΠ

Поддубко Сергей Николаевич

Павловский Владимир Яковлевич фамилия, имя, отчество