



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00697

Серия ВУ № 0043522

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, 220012, 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 «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. Счастливого, 38; адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Курчатова, 1а, тел.: +375 152 528 582; адрес электронной почты (e-mail): info@belcard-grodno.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Белкард», г. Гродно
место нахождения: Республика Беларусь, 230026, г. Гродно, ул. Счастливого, 38
адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Республика Беларусь, 230026, г. Гродно, ул. Счастливого, 38;
Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Курчатова, 1а;

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты для транспортных средств категорий М, N: амортизаторы, карданные передачи (валы), шарниры неравных угловых скоростей; обозначения – согласно приложению к сертификату соответствия на 7 листах (бланки ВУ 0032537, ВУ 0032538, ВУ 0032540, ВУ 0032541, ВУ 0032542, ВУ 0032543, ВУ 0032557) серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8708 80 350 9, 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1-3/23 от 25.05.2023, выданного испытательной лабораторией производства автомобильных агрегатов Открытого акционерного общества «Белкард» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1569); протоколов испытаний: № 1-2-23 от 24.05.2023, № 2-2-23 от 07.06.2023, выданных испытательной лабораторией Открытого акционерного общества «Белкард», г. Гродно (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0021).

Схема сертификации – 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям пунктов 86, 89 приложения № 10 к ТР ТС 018/2011.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.07.2023 ПО 09.07.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

подпись
подпись



Поддубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Боровкова Татьяна Адамовна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112.02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
1.	Амортизаторы	8708 80 350 9	11.2905005-30; 11.2905006-30; 11.2915005-30; 11.2915006-30; 113.2915005-30; 113.2915006-30; 11.2905005-53; 11.2905005-63; 11.2905006-53; 11.2905006-63; 11.2915005-53; 11.2915005-63; 11.2915006-53; 11.2915006-63; YY.QQ.2905004-XX; YY.QQ.2915004-XX; YY.QQ.2905005-XX; YY.QQ.2915005-XX; YY.QQ.2905006-XX; YY.QQ.2915006-XX; *****2905004-XX; *****2905005-XX; *****2905006-XX; *****2915004-XX; *****2915005-XX; *****2915006-XX	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 все цифры 0 они не указываются.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Поддубко Сергей Николаевич
МП фамилия, имя, отчество

Боровкова Татьяна Адамовна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
2.	Карданные передачи (валы)	8708 99 970 9	320P-2302010A; 320P-2302010A-01; 3205-70-2200011-11; 32053-07-2200011-01; 32053-07-2200011-02; 32053-07-020-2200011-01; 32053-07-020-2200011-02; 52.01-2200011-01; 52.01-2200011-11; 52.04-2200011-01; 63-2202010A-01; 6302-H9-2203010-001; 82.6-4715200A; 82.6-4715200A-01; 82.6-4715200A-02; ГАЗ-51-4201010; ГАЗ-51-4201010-01; КВС-1-0119000; КВС-1-0119000-01; КП-41735-4201010-40; КП-41735-4201010-41; КО-207.04.60.000; КО-812.30.20.000; КО-812.30.20.000-01; МПТ6.2-37.06.000; МПТ6.2-37.06.000-01; МПТ6.2-37.06.000-02; МПТ6.2-37.06.000-03; МПТ6.2М-37.06.000; МПТ6.2М-37.06.000-01; МПТ6.2М-37.06.000-02; МПТ6.2М-37.06.000-03; ТДТ-55-2201010-12; ТДТ-55-2201010-13; ТДТ-55-2201010-14; ТДТ-55-2201010-15; ТДТ-55-2201010-16; ТДТ-55-2201010-17; ТДТ-55-2202010-15; ТДТ-55-2202010-16; ТМГ-3А-01.03.60.000; ТМГ-3А-01.03.60.000-01; 3203-01-2200023; 320402-03-2200023; 32053-07-2200023-01; 32053-07-2200023-11;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись
Подпись



Поддубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Боровкова Татьяна Адамовна
фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112-02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
	Карданные передачи (валы)	8708 99 970 9	32054-05-2200023-01; 525-06.05.0000; 525-06.05.0000-01; 525-06.07.0000; 525-06.07.0000-01; 57.1-2200011; 57.1-2200011-10; 57.1-2200011-20; 57.1-2200011-30; 79.36.030-02; Д-565.3540-00-03; Д-565.3540-00-04; Е.17.060-08; Е.17.060-08-10; Е.17.060-09; Е.17.060-09-10; КИС 0106090В-02; КИС 0106860-04; 17.30.00.031-03; МЛ131-2201150; 241.17.04.00.000-01; 55.17.с61-3-01; 605.09.65.000-02; ДЗ-122Б-1-2201010; ДЗ-122Б-2201010; И260.18-2201010; И260.18-2201010-01; К371.22.00.070; К20231.22.00.100; К20232.22.00.100; ПДМ-36.00.020-01; ЯСУ-500.1027200; Д395А-0115.000; ДЭ-226.51.10.000-01; УЭС 0105000-02; 0196-5040У-00А; 0196-5040У-00-10; 0196-5040У-00-20; 124Т1.18.300; 2298.00.10.000; 52.4183.005; 79.001-90.40.000; 79.001-92.00.500; А 314.01.001; А 314.01.003; А 314.01.004; А 314.01.005;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич
 МП фамилия, имя, отчество

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

Боровкова Татьяна Адамовна
 фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
	Карданные передачи (валы)	8708 99 970 9	А 314.01.006; А 314.01.007; С18.1-2202010-Д10; ТО-40С:16.00.010; 32053-07-2200023-30; 32053-07-2200023-40; 32053-07-2200023-50; 4234-04-2200023-01; 4234-04-2200023-11; 4234-05-2200023-11; 32053-04-2200023-01; 32053-04-2200023-11; 320402-03-02-2200023; 32054-05-2200023-02; 32053-07-2200023-02; 32053-07-2200023-12; 320402-07-2200023; 320412-03-2200023-10; 320412-03-12-2200023; 4234-05-2200023-01; 320302-08-2200011; 320412-04-2200023; 4238-71-2201016; 32053-07-2200023; 210Г-74-2201010; 210Г-74-2201010-01; К-53371-2201010-020; М-3302-2200010-10; 62К.01-2218010-01; 6-132-Т150-550-П; Y-QQQQ-LLLL; FY-QQQQ-LLLL; Y-QQQQ-QQQQ-LLLL; FY-QQQQ-QQQQ-LLLL; Y-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-LLLL; FY-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-LLLL; Y-QQQQ-ZZZZ-LLLL; FY-QQQQ-ZZZZ-LLLL; Y-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-LLLL; FY-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-LLLL; Y-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-LLLL; FY-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-LLLL; Y-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2; FY-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2; Y-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2; FY-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2; Y-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-VVVV-LLLL-2	где Y – цифра, которая соответствует типоразмеру карданного вала (передачи); F – обозначение для карданного вала (передачи), не имеющего механизма изменения длины; QQQQ – присоединительный размер по фланцам, который содержит от двух до четырех буквенно-цифровых символов; LLLL – длина карданного вала (передачи) в сжатом состоянии, которая содержит от трех до четырех цифровых символов; ZZZZ – для карданных передач расстояние до промпоры, которое содержит от двух до четырех цифровых символов; VVVV – для карданных передач расстояние между промпорами, которое содержит от двух до четырех цифровых символов; ***** – обозначение модели (либо аббревиатура заданная потребителем) основного транспортного средства, для которого предназначен карданный вал (передача), шарнир и которое содержит

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 Поддубко Сергей Николаевич
 фамилия, имя, отчество
 МП


 Боровкова Татьяна Адамовна
 фамилия, имя, отчество

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
	Карданные передачи (валы)	8708 99 970 9	FY- QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-VVVV-LLLL-2; Y-QQQQ-LLLLH; FY-QQQQ-LLLLH; Y-QQQQ-QQQQ-LLLLH FY-QQQQ-QQQQ-LLLLH Y-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-LLLLH; FY-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-LLLLH; Y-QQQQ-ZZZZ-LLLLH; FY-QQQQ-ZZZZ-LLLLH; Y-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-LLLLH; FY-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-LLLLH; Y-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-LLLLH; FY-QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-LLLLH; Y-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2H; FY-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2H; Y-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2H FY-QQQQ-QQQQ-ZZZZ-VVVV-LLLL-2H; Y- QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-VVVV-LLLL-2H; FY- QQQQ(QQQ)-QQQQ(QQQ)-ZZZZ-VVVV-LLLL-2H; *****1308010-XXXX; *****1316010-XXXX; *****1316030-XXXX; *****1420000-XXXX; *****1760040-XXXX; *****2102010-XXXX; *****2119010-XXXX; *****2200000-XXXX; *****2200006-XXXX; *****2200010-XXXX; *****2200011-XXXX; *****2200023-XXXX; *****2200120-XXXX; *****2201000-XXXX; *****2201006-XXXX; *****2201008-XXXX; *****2201010-XXXX; *****2201011-XXXX; *****2201012-XXXX; *****2201014-XXXX; *****2201015-XXXX; *****2201016-XXXX; *****2201017-XXXX; *****2201018-XXXX; *****2201023-XXXX;	от двух до семи буквенно-цифровых символов и разделяется от основного обозначения дефисом или точкой; XXXX - вариантное исполнение карданного вала (передачи), шарнира, которое содержит от одного до четырех буквенно-цифровых символов или не содержит символов.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Поддубко Сергей Николаевич
подпись фамилия, имя, отчество

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

Боровкова Татьяна Адамовна
подпись фамилия, имя, отчество



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
	Карданные передачи (валы) (продолжение)	8708 99 970 9	*****2201030-XXXX; *****2201060-XXXX; *****2201090-XXXX; *****2201100-XXXX; *****2201110-XXXX; *****2201150-XXXX; *****2202006-XXXX; *****2202010-XXXX; *****2202011-XXXX; *****2202012-XXXX; *****2202015-XXXX; *****2203000-XXXX; *****2203010-XXXX; *****2203011-XXXX; *****2203012-XXXX; *****2203020-XXXX; *****2203030-XXXX; *****2203040-XXXX; *****2203100-XXXX; *****2203510-XXXX; *****2204000-XXXX; *****2204010-XXXX; *****2204011-XXXX; *****2205000-XXXX; *****2205006-XXXX; *****2205010-XXXX; *****2205011-XXXX; *****2205012-XXXX; *****2206010-XXXX; *****2208000-XXXX; *****2208010-XXXX; *****2208012-XXXX; *****2208013-XXXX; *****2208014-XXXX; *****2209000-XXXX; *****2210010-XXXX; *****2210011-XXXX; *****2213010-XXXX; *****2214010-XXXX; *****2215010-XXXX; *****2217010-XXXX; *****2218010-XXXX; *****2218030-XXXX; *****2219010-XXXX; *****2221050-XXXX; *****2223010-XXXX; *****2224010-XXXX;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись

Подпись

Поддубко Сергей Николаевич
МП фамилия, имя, отчество

Боровкова Татьяна Адамовна
фамилия, имя, отчество



к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00697**

№ п/п	Наименование компонента	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Условное обозначение компонента	Примечание
	Карданные передачи (валы)	8708 99 970 9	*****2226080-XXXX; *****2227010-XXXX; *****2227011-XXXX; *****2228010-XXXX; *****2301010-XXXX; *****2302010-XXXX; *****2303000-XXXX; *****2303100-XXXX; *****2304060-XXXX; *****2631100-XXXX; *****2631200-XXXX; *****2701010-XXXX; *****2701020-XXXX; *****3251010-XXXX; *****3422010-XXXX; *****3436010-XXXX; *****4201010-XXXX; *****4209005-XXXX; *****4209015-XXXX; *****4239000-XXXX; *****4250010-XXXX; *****4251010-XXXX; *****4253010-XXXX; *****4502010-XXXX; *****4502011-XXXX; *****4502012-XXXX; *****4502015-XXXX; *****4502110-XXXX	
3.	Шарниры неравных угловых скоростей	8708 99 970 9	КС-3579.14.060: *****2201024-XXXX; *****2201045-XXXX; *****2202045-XXXX; *****2226070-XXXX; *****2301024-XXXX; *****2304030-XXXX; *****2308024-XXXX; *****3401097-XXXX	где *****- обозначение модели (либо аббревиатура заданная потребителем) основного транспортного средства, для которого предназначен карданный вал (передача), шарнир и которое содержит от двух до семи буквенно-цифровых символов и разделяется от основного обозначения дефисом или точкой; XXXX - вариантное исполнение карданного вала (передачи), шарнира, которое содержит от одного до четырех буквенно-цифровых символов или не содержит символов

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Подпись
Подпись



Поддубко Сергей Николаевич
фамилия, имя, отчество

Боровкова Татьяна Адамовна
фамилия, имя, отчество