



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КG417/033.ВУ.02.00156

Серия КG № 0072516

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "КСК Альянс", аттестат аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской республики. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Турусбекова, дом 109/1, офис 504/5; телефон: +996 774 723270; электронная почта: org.ksk@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ТАИМ». Учетный номер плательщика: 700067480. Юридический адрес и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 213805, Могилевская область, город Бобруйск, улица Гоголя, дом 177, номер телефона: 8022543-45-47, адрес электронной почты: ogk-taim@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «ТАИМ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 213805, Могилевская область, город Бобруйск, улица Гоголя, дом 177.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств перечень согласно приложению № 1 к сертификату на бланке КG № 0030670. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией производителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 870899 9709, 870894 9909, 401699 5209, 848120 9009, 848120 9009, 870830 9909

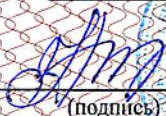
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №877.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 200402-021-06/ИР от 30.04.2020 года, № 200402-022-06/ИР от 30.04.2020 года, № 200402-023-06/ИР от 30.04.2020 года, № 200402-024-06/ИР от 30.04.2020 года, выданные испытательной лабораторией ООО «Инновационные решения», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90; протоколов испытаний №СО-031-04-20 от 20.05.2020 года, №СО-031-04-20 от 20.05.2020 года выданных ИЦ ТОО "ТелСет"; сообщений, касающихся официального утверждения типа № E-28 55R-011515 от 20.06.2017 года, №E-28 55R-011373 от 13.07.2016 года, №E-28 55R-011374 от 13.07.2016 года, № E-28 55R-011514 от 20.06.2017 года, № E-28 55R-01/04151401 от 01.07.2019 года, №E-28 55R-01/04155300 от 25.03.2019 года, выданных Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, акта анализа состояния производства № 14-2020 от 30.03.2020 года, выданного ОС «КСК Альянс». Схема сертификации: 1С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), пункт 13 таблицы Приложения № 10 (ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»), пункт 16 Приложения № 10 (ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»), пункт 25 Приложения 10 (Правила ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств составов транспортных средств»). Условия и сроки хранения продукции, срок службы - в соответствии с документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2020 ПО 24.05.2024 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

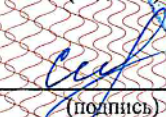
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

И.П.

Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)



EAC

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КС417/033.ВУ.02.00156

Серия КС № 0030670

**Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия**

№	КОД ТНВЭД	Тип продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1	870899 9709	Устройство седельно – сцепное: - ССУ 50-20, модификации 5440-2702010, 64221-2702010-01 - ССУ моделей 64227-2702010 - УОС ШКЯМ 642.00.000/-02 тип S - УОС ШКЯМ 642.00.000-01/-03 тип G50-X	ТУ ВУ 700067480.072-2018 «Устройства опорно-сцепные»
2	8708 94 9909	Рулевые механизмы (угловые редуктора), модели 101-3426010, 104-3426010, ШКЯМ 683.00.000	ТУ ВУ 700067480.070-2020 «Угловые редукторы»
3	401699 5209	Шарниры шаровой подвески и рулевого управления, модели 101-2909040, 103-2919040, 64221-2919040, 64226-5001723, 6430-2919040	ТУ РБ 700069297.006-2002 «Виброизоляторы резиновые и резиноармированные»
4	848120 9009	Аппараты пневматического тормозного привода: - клапан слива конденсата, модели 105.069.03.000/-01/-02 - клапан контрольного вывода, модели 105.069.05.000	ТУ 23.7.086-015-90 «Клапаны»
5	848120 9009	Аппараты пневматического тормозного привода: - клапан предохранительный, модели ШКЯМ 781.00.000/-01	КД ШКЯМ 781.00.000 СБ
6	870830 9909	Камеры тормозные пневматические - тип 30/24 ШКЯМ 725.00.000/-01/-02; тип 20 103-3519111/110, тип 24 5336-3519211/210, 530905-3519210-000/211-000, 9758-3519210, тип 24/24 5336-3519200, 5336-3519201-000, 5336-3519202-000, 9758-3519200, тип 30 ШКЯМ 594.00.000/-01/-02	ГОСТ 31253-2004 «Камеры тормозные пневматических приводов колесных транспортных средств и прицепов. Общие технические условия»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Жунусова Хакима Жунусовна
(Ф.И.О.)

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

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)