



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТОМ ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450097, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, бульвар Хадии Давлетшиной, дом 9, помещение 747

Адрес места осуществления деятельности: 452606, Россия, Республика Башкортостан, город Октябрьский, улица Северная, здание 60

Основной государственный регистрационный номер 1170280052205.

Телефон: +73472256970 Адрес электронной почты: info@custom-eng.ru

в лице Генерального директора Халикова Артура Владиковича

заявляет, что Системы типа «КА-Склад».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАСТОМ ИНЖИНИРИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450097, Россия, Республика Башкортостан, городской округ Уфа, город Уфа, бульвар Хадии Давлетшиной, дом 9, помещение 747

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 452606, Россия, Республика Башкортостан, город Октябрьский, улица Северная, здание 60

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-19110412-2024 «Системы типа «КА-Склад». Технические условия».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899707

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

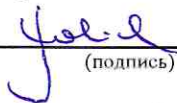
Сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АВ53.В.03136 от 29.02.2024 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АВ53), протокола испытаний № 193-02-24-ВТ от 28.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮО.121), обоснования безопасности 28.99.39-001-19110412-2024 ОБ от 01.02.2024 года, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 5д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 02.2024 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.02.2029 включительно.


(подпись)



Халиков Артур Владикович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.42078/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.04.2024

Технические и функциональные характеристики Систем «КА-Скад» отражаются в буквенно-цифровом коде при заказе и в документации другой продукции, в которой они могут быть применены, расшифровка буквенно-цифрового кода приведена в таблице 1:

Система «КА-Скад ABCDE–FG Н XXXXXX.YYYY.ZZ.ZZ.ZZZ»

Таблица 1–Расшифровка буквенно-цифрового кода заказа

Блок	Место в обозначении кода	Параметр	Значение	Расшифровка
Краткое наименование модели	А	наличие автоматизации	А	с автоматизацией
				без автоматизации
	В	тип	С	система
	С	Тип слива \налива	В	верхний
			Н	нижний
			К	комбинированный
	D	Назначение	Н	налив
			С	слив
			К	комбинированный слив-налив
			Ц	специальное назначение
	Е	Вид транспорта		для автомобильного транспорта
			жд	для жд транспорта
	FG	Серия	00...19	без учета
			20...49	с учетом по объему
50...79			с учетом по массе	
80...99			специальная серия	
Н	Климатическое исполнение	У	умеренное	
		ХЛ	холодное	
Обозначение конструкторской документации	XXXXXX	Конструктивные особенности оборудования		
	YYYY	Номер заказа		
	ZZ.ZZ.ZZ.ZZZ	Чертежный номер		

В обозначение Систем допускается вводить дополнительную индексацию в виде цифровых или буквенных символов.

Име. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Име. № подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ТУ 28.99.39-001-19110412-2024

Лист

4