



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "ГИРАС", ОГРН: 1045009563202

Адрес: 141707, РОССИЯ, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Якова Гунина, д. 1  
Телефон: +74955768998, Факс: +74955768998, E-mail: info@giras.net

**в лице** Генерального директора ООО "ГИРАС" Галаганова Валерия Николаевича,  
действующего на основании Устава

**заявляет, что** Краны шаровые с ручным управлением и приводом, модели (см. Приложение № 1 на 1 листе, № 2 на 2 листах), 1 и 2 категория согласно: ТР ТС 032/2013.

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ГИРАС"

Адрес: 141707, РОССИЯ, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Якова Гунина, д. 1  
Код ТН ВЭД 8481808199

Серийный выпуск, Технические условия ТУ 3742-001-73086009-2006. "Краны шаровые с ручным управлением и приводом".

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 151214/П-01И от 14.12.2015 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1. Обоснования безопасности б/н от 15.05.2014 г.

**Дополнительная информация**

Срок хранения продукции 12 месяцев при условии соблюдения требований Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию изделия. Назначенный срок службы 30 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.12.2020 включительно**



Галаганов Валерий Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.АИ30.В.05617

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.12.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АИ30.В.05617

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481808199	Краны шаровые с ручным управлением и приводом, модели:	
	КШ.Х.У.ЗЗЗ.УУУ-УУУ, где "Х" – тип соединения: М – муфтовое, Ф – фланцевое, Ш – штуцерное, П – под приварку, "У" – наличие привода: Э – с электроприводом, Пн – с пневмоприводом, Нет обозначения – ручное; "ЗЗЗ" – диаметр условного прохода DN (мм); "УУУ" – давление условное PN (кгс/см <sup>2</sup> ); "УУУ" – вариант исполнения по стойкости к воздействию окружающей и рабочей среды.	



Заявитель

  
 подпись

Галаганов Валерий  
 Николаевич

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АИ30.В.05617

Технические характеристики кранов шаровых с ручным управлением и приводом 1-ой категории согласно ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 1

Таблица 1

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,2	свыше 32 до 100 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Галаганов Валерий  
Николаевич

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-RU.АИ30.В.05617

Технические характеристики кранов шаровых с ручным управлением и приводом 2-ой категории согласно ТР ТС 032/2013 указаны в таблице 2

Таблица 2

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
		свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350
	2	свыше 50	свыше 200	не нормируется



Заявитель

  
\_\_\_\_\_

подпись

Галаганов Валерий  
Николаевич

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия