



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Акционерное общество "РИДАН", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16, ОГРН: 1045206805885, Номер телефона: +7 8007008885, +7 8312778855, Адрес электронной почты: office@ridan.ru

В лице: Представителя Костюнина Олега Ивановича, действующего на основании доверенности № 21 от 09.04.2020

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, с товарным знаком "Ридан", типов: JIP-R, RJIP.

Изготовитель: Акционерное общество "РИДАН", Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИ "И.Силинг Индустриал Девелопмент Соулз" Ботлу, Хатай

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.14.13-021-72323163-2022

«Краны шаровые типов JIP-R, RJIP»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола

Сертификата на тип продукции N ЕАЭС RU СТ-CN.MX24.00290 от 03.11.2022, выдан Органом по сертификации продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации RA.RU.11MX24); протокола испытаний № 674 от 01.11.2022 выданного испытательной лабораторией ""Центр Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт"" (аттестат аккредитации RA.RU.21AK52); Обоснований безопасности № JIP-R-031 ОБ от 20.01.2022, RJIP-039 ОБ от 20.01.2022; Технической и эксплуатационной документации (паспорта, руководства по эксплуатации).

Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015, Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности (разделы 6-13); ГОСТ 9544-2015, Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов; ГОСТ 21345-2005, Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия (разделы 5 и 6); ГОСТ 4666-2015, Арматура трубопроводная.

Требования к маркировке (разделы 4 и 5);

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.10807/22.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2027 включительно

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

  
(подпись)



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.19239/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.11.2022



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

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

N EAЭС RU СТ-CN.MX24.00290

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Ридан".

Основной государственный регистрационный номер: 1045206805885. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603014, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16, Российская Федерация. Телефон: +7 8312778855, адрес электронной почты: office@ridan.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Ридан".

Место нахождения: 603014, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ступа, Индустриальный полигон "Южный", 206110, Челябинская область, Россия.

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "РИДАН": кран шаровой, тип JIP-R, артикул 065N0251GR, заводской номер № 1196247-D. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими Условиями ТУ 28.14.13-021-72323163-2022 "Краны шаровые типов JIP-R, RJIP".

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Обоснования безопасности JIP-R-031 ОБ; технических условий ТУ 28.14.13-021-72323163-2022 "Краны шаровые типов JIP-R, RJIP"; эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации; паспорта на кран шаровой); протокола испытаний № 674 от 01.11.2022, выданного испытательной лабораторией "Центр Экспертизы Промышленной Безопасности "Эксперт", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK52.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 6-13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов", разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"; разделы 4 и 5 ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке".

**ДАТА ВЫДАЧИ** 03.11.2022

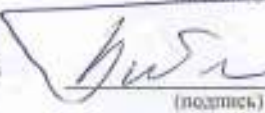
**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (или иное ответственное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

  
Валов Сергей Владимирович  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Бибиков Сергей Витальевич  
(Ф.И.О.)