



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ридан", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

**В лице:** Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны действующей на основании доверенность б/н от 22.11.2022

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

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Ридан", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.14.13-070-13373375-2022

«Краны шаровые типов JIP-R, RJIP»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199;

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00321/22 от 06.09.2022 г., выдан Органом по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации" (аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08); Протокол испытаний № 220831/П-01И от 31.09.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21); Паспорта и руководства по эксплуатации; Обоснования безопасности № JIP-R-522-RU ОБ, № RJIP-535-RU ОБ.

Схема декларирования: 5д;

**Дополнительная информация**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности» (разделы 6 – 13); ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (разделы 4 и 5); ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (разделы 5 и 6); ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

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

Принята взамен ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.26575/22 от 07.09.2022

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2027 включительно**

  
(подпись)



М.П.  
«Ридан» Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.66467/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.11.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
**отвечающей требованиям технического регламента**  
**Таможенного союза "О безопасности машин**  
**и оборудования" (ТР ТС 010/2011)**  
**№ EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00321/22**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
143581, РОССИЯ, Московская область, деревня Лешково, город Истра, дом 217  
ОГРН 1035003060861

Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
143581, РОССИЯ, Московская область, деревня Лешково, город Истра, дом 217

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Кран шаровой, товарный знак "РИДАН", тип JIP-R, модификация JIP-R Premium FF, H,  
артикул (код материала) 065N0945TR, DN125, PN25

Технические условия № ТУ 28.14.13-070-13373375-2022 от 01.06.2022 г. "Краны шаровые типов  
JIP-R, RJIP"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и  
оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 220831/П-01И от 31.08.2022 г. – Испытательная лаборатория  
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат  
аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Обоснование безопасности № JIP-R-522-RU ОБ от 01.06.2022 г.

Руководство по эксплуатации б/н 12.08.2022 г., Паспорт б/н от 12.08.2022 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной  
ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения  
(адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица  
Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности:  
153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1;  
Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru;  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

**ДАТА ВЫДАЧИ** 06.09.2022 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров  
Александр  
Вениаминович  
Уткин Сергей  
Александрович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00321/22

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011):

Обозначение стандарта (обозначение разделов (пунктов, подпунктов) стандарта)	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.063-2015 разделы 6 – 13	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Рады
ГОСТ 4666-2015 разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
ГОСТ 21345-2005 разделы 5 и 6	Крайи шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров  
Александр  
Вешняинович  
Уткин Сергей  
Александрович