



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", место нахождения 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН 1035003060861, ИНН 5017050538, телефон +7 4957925757, электронная почта office@ridan.ru, info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2021

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

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", 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: Технические условия ТУ 28.14.13-070-13373375-2022 "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

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 31.08.2022 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 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2027 включительно


(подпись)


М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.26575/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.09.2022

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.21АЮ21).

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. Ряды
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	Краны 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
Вениаминович
Уткин Сергей
Александрович



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", место нахождения 143581, Россия, Московская область, г. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН 1035003060861, ИНН 5017050538, телефон +7 4957925757, электронная почта office@ridan.ru, info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2021

заявляет, что Арматура промышленная (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013) трубопроводная с товарным знаком "РИДАН": краны шаровые, типов: JiP-R, RJIP, технические характеристики: см. Приложение №1 на 1 листе,

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", 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: Технические условия ТУ 28.14.13-070-13373375-2022 "Краны шаровые типов JiP-R, RJIP";

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199;

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 220830/П-04И от 30.08.2022 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); Эксплуатационная и техническая документация; Обоснования безопасности №JIP-R-522-RU ОБ, № RJIP-535-RU ОБ.

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»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; 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»; 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 о соответствии действительна с даты регистрации по 06.09.2027 включительно


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.26037/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

07.09.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.26037/22

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "РИДАН" (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Расчетное давление (МПа)	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)
Жидкости	1	свыше 1 до 50 включительно	свыше 25	свыше 200

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "РИДАН" (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013)

Среды	Группы рабочих сред	Расчетное давление (МПа)	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)
Жидкости	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна
(Ф. И. О. заявителя)