



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, адрес электронной почты: office@ridan.ru

**В лице:** Представителя АО "Ридан" Костюнина Олега Ивановича, действующего по доверенности № 21 от 09.04.2020 г.

**заявляет, что** Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Ридан": Клапаны электромагнитные, тип EVR

**Изготовитель:** Акционерное общество "Ридан", место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см. Приложение №1 на 1-й листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.14.13-028-72323163-2022

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900

Серийный выпуск,

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Сертификата соответствия на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00334/23 от 20.01.2023, выданного органом по сертификации «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.11БЛ08); Протокола испытаний № 230112/П-04И от 12.01.2023, выданного испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21); Технической и эксплуатационной документации (паспорта б\н, руководства по эксплуатации б\н); Обоснования безопасности №EVR-026 ОБ

Схема декларирования: 5д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: 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 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», разделы 6 и 7; Условия и сроки хранения: Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2028 включительно**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.34500/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

25.01.2023

**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.00334/23**

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
603014, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16  
ОГРН 1045206805885

Номер телефона: +78007008885, Адрес электронной почты: office@ridan.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "РИДАН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:  
603014, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Коминтерна, дом 16

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Индустриальный парк, Жуковский, Железнодорожный район

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Клапан электромагнитный, товарный знак "РИДАН", тип EVR, модификация EVR 6, артикул (код материала) 032L1212R

Технические условия ТУ 28.14.13-028-72323163-2022 "Клапаны электромагнитные типа EVR"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 230112/П-04И от 12.01.2023 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).

Обоснование безопасности № EVR-026 ОБ от 20.01.2022 г.

Руководство по эксплуатации б/н 06.10.2022 г., Паспорт б/н от 06.10.2022 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.

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

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** 20.01.2023 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Юров Александр Вениаминович  
Уткин Сергей Александрович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00334/23

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

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

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 5761-2005 разделы 6 и 7	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Юров Александр  
Вениаминович

Уткин Сергей  
Александрович