



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 8312778855, +7 8007008885, 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 с товарным знаком «Ридан»: клапаны электромагнитные, тип EV, в комплекте с катушками электромагнитными и без,

**Изготовитель:** Акционерное общество "Ридан",

Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16,

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Чансинь, Юяо, Чжецяян, 315400; ТУРЦИЯ, Церкесли ОСБ Мах. Диловаси ИМЕС ОСБ 5. Кадде №6, Коджаэли

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.13-008-72323163 "Клапаны электромагнитные типа EV"

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481807900

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 221227/П-07И от 27.12.2022, выданного испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (аттестат аккредитации RA.RU.21AЮ21); Обоснование безопасности № EV-011 ОБ; Технической и эксплуатационной документации (Паспорта (Руководства по эксплуатации))  
Схема декларирования: Бд;

**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 8-13); ГОСТ 4866-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (разделы 4,5); 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 6,7);

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 28.12.2027 включительно

  
(Подпись)



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.53004/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

29.12.2022



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
**отвечающей требованиям технического регламента**  
**Таможенного союза "О безопасности машин**  
**и оборудования" (ТР ТС 010/2011)**  
**№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00332/22**

**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: ТУРЦИЯ, Церкесли  
ОСБ Мах, Диловси ИМЕС ОСБ 5, Каде № 6, Коджазли

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Клапан электромагнитный, товарный знак "РИДАН", тип EV, модификация EV220R,  
артикул (код материала) 032U453402R

Технические условия ТУ 28.14.13-008-72323163-2022 "Клапаны электромагнитные типа EV"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 221227/П-07И от 27.12.2022 г. – Испытательная лаборатория  
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат  
аккредитации № RA.RU.21AЮ21).

Обоснование безопасности № EV-011 ОБ от 20.01.2022 г.

Паспорт (Руководство по эксплуатации) б/н от 26.05.2022 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**

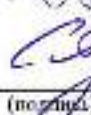
Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение  
требований Технического регламента Таможенного союза см. Приложение № 1 на 1 листе

**ДАТА ВЫДАЧИ** 27.12.2022 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Юров  
Александр  
Вешнамиевич  
Уткин Сергей  
Александрович

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00332/22

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 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

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Юров Александр  
Викторович

Уткин Сергей  
Александрович