



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 Костюнина Олега Ивановича, действующего на основании доверенности №21 от 09.04.2020

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, с товарным знаком "Ридан", типы и комплектующие (см. Приложение №1 на 1 листе),

**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 №2 на 1 листе

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия "Клапаны регулирующие типов VFM, VFS, VFB, VFC", номер: УТ 2014.1-02-72323163-2022 от 20.01.2022;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990;  
Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00322/22 от 26.09.2022, протокола испытаний № 220926/П-06И от 26.09.2022, выданных испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации»" (аттестат аккредитации RA.RU.21АЮ21); обоснования безопасности № VF-009 ОБ, № VFS-010 ОБ, № VFG-001 ОБ, № VFM-008 ОБ, № VRB-012 ОБ; Эксплуатационные документы (паспорта, руководства по эксплуатации);  
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 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (разделы 4-5); ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» (разделы 6-7); ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;  
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 со даты регистрации 27.09.2022  
включительно

(подпись)



Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.94714/22  
Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA06.B.94714/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части и изделия комплекта   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
|                 | Автоматическая промышленная трубопроводная: клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, с товарным знаком "Ридан", типы: |  |
| 8481805990      | VFM, VF, VFS, VRB, VFG  | ТУ 28.14.11-002-72323163-2022                              |
|                 | Комплектующие:  |  |
| 8481900000      | Блоки регулирующие составных регуляторов давления и расхода, типы: AFP-R, AFD-R, AFA-R, AFPA-R, AFT-06R, AFT-17R  |  |

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**



**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Представитель

*Олег Иванович Костюнин*  
подпись

Костюнин Олег Иванович  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**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.00322/22**

**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 для целей таможенного оформления: KM 41, Heiung Line  
Street

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ**

Клапан регулирующий, товарный знак "РИДАН", тип VFM, код материала: 065B2056R, DN15,  
PN16  
Технические условия ТУ 28.14.11-002-72323163-2022 от 20.01.2022 г. "Клапаны регулирующие  
типов VFG, VFM, VF, VFS, VRB"

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протокол испытаний № 220926/П-06И от 26.09.2022 г. – Испытательная лаборатория  
"Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат  
аккредитации № RA.RU.21AIO21).  
Обоснование безопасности № VFM-008 ОБ от 20.01.2022 г.  
Руководство по эксплуатации б/н 14.06.2022 г., Паспорт б/н от 28.07.2022 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** 26.09.2022 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Юров  
Александр  
Вениаминович  
Уткин Сергей  
Александрович

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00322/22

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

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

| Обозначение стандарта<br>(обозначение разделов<br>(пунктов, подпунктов)<br>стандарта) | Наименование стандарта   |
|---|--|
| ГОСТ 12.2.063-2015<br>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 12893-2005 разделы 6 и 7   | Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия |

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Юров  
Александр  
Всехминович  
Уткин Сергей  
Александрович