



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, ПОМЕЩ. А2.142С, Адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru.

**В лице:** Руководителя группы сертификации продукции Седых Екатерины Сергеевны, действующей на основании доверенности б/н от 13.06.2023

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная (категория оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013), с товарным знаком "Ридан": клапаны регуляторы давления, типы: ICS-R, PM, OFV, CVC, CVP, CVPP; технические характеристики: см. Приложение №1 на 1 листе;

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, Московская область, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, ПОМЕЩ. А2.142С, Адрес места осуществления деятельности: 143581, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru.

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.11-025-51824620-2023 "Клапаны регуляторы-давления типа ICS-R, PM, OFV, CVP, CVC, CVPP";

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 848110190, 8481805990;

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 231031/П-02 выдан 31.10.2023 испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации», RA.RU.21AЮ21, эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н, расчеты на прочность, сертификаты качества на материалы, сведения о персонале), обоснований безопасности № PM-526 ОБ, OFV-527 ОБ, IC-551 ОБ, CV- 532 ОБ;

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;

ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»;

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»;

ГОСТ 5761-2005 «Клапаны 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 и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 09.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2028 включительно

**НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ**

(подпись)

М.П.

Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.94617/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

22.11.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.94617/23

# НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Технические характеристики клапанов регуляторов давления, типы ICS-R, PM, OFV, CVC, CVP, CVPP  
(категории оборудования – 1, 2 согласно ТР ТС 032/2013)

Категория оборудования	Среда	Группа рабочей среды	Номинальный диаметр (мм)	Произведение значения расчетного давления и значения номинального диаметра (МПа·мм)	Расчетное давление (МПа)
1-я	жидкости	2	свыше 200	свыше 500	свыше 1 до 50 включительно
2-я	жидкости	1	свыше 25	свыше 200	свыше 1 до 50 включительно
1-я	газы и пары	2	свыше 32 до 100 включительно	свыше 100	свыше 0,05
			свыше 100	свыше 100 до 350 включительно	свыше 0,05
2-я	газы и пары	2	свыше 100 до 250 включительно	свыше 350	свыше 0,05
			свыше 250	свыше 350 до 500 включительно	свыше 0,05
1-я	газы и пары	1	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно	свыше 0,05
2-я	газы и пары	1	свыше 25 до 100 включительно	свыше 100	свыше 1
			свыше 100 до 350 включительно	до 350 включительно	свыше 0,05

# НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ



Руководитель группы  
сертификации продукции

  
подпись

Седых Е.С.  
Фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)