



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, ОГРН: 1235000051076, Номер телефона: +74957925757, 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 с товарным знаком "Ридан": клапаны регулирующие, типы: VFG, VFM

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИДАН ТРЕЙД", Место нахождения: 143581, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ИСТРА г.о., Д. ЛЕШКОВО, Д. 217, Адрес места осуществления деятельности: Истра, г.о., Московская обл., Россия, Истра, д. Лешково, д. 217, Изготовление продукции: 143581, РОССИЯ, Московская обл., г.о. Истра, д. Лешково, д. 217,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия ТУ 28.14.11-031-51824620-2023 "Клапаны регулирующие VFG, VFM";

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481805990;

Серийный выпуск.

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

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 240110/П-06И выдан 10.01.2024 испытательной лабораторией «Ивановский Центр Сертификации» Общества с ограниченной ответственностью «Ивановский Фонд Сертификации» (RA.RU.21AIU21), эксплуатационной документации (паспорта б/н, руководства по эксплуатации б/н), сертификата на тип продукции № ЕАЭС RU С-RU.БЛ08.Т.00387/24 от 11.01.2024, выданный органом по сертификации "Иваново-Сертификат" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Атт. аккр. RA.RU.11БЛ08), обоснований безопасности № VFG-028 ОБ, № VFM-029 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 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»;

ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия» (разделы 6 и 7);

ГОСТ 4666-2015 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке» (разделы 4 и 5);

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 (собрания) (проба) продукции, прошедшей исследование (испытания) измерения 4 февраля 2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.01.2029 включительно

(подпись)



Седых Екатерина Сергеевна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.38464/24

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.01.2024

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.00387/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217
ОГРН 1235000051076
Номер телефона: +74957925757, Адрес электронной почты: info@ridan.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Ридан Трейд"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
143581, РОССИЯ, Московская область, г.о. Истра, д. Лешково, д. 217

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ

Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Ридан": клапан регулирующий типа VFM, модификации VFM-2R, артикул 065B3058R
Технические условия ТУ 28.14.11-031-51824620-2023 "Клапаны регулирующие VFG, VFM"

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 240110/П-06И от 10.01.2024 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21).
Обоснование безопасности № VFM-029 ОБ от 02.08.2023 г.
Руководство по эксплуатации б/н от 15.11.2023 г., Паспорт б/н от 15.11.2023 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, г. Иваново, ул. Свободы, д. 10, 10 этаж; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, г. Иваново, ул. Свободы, д. 10, 10 этаж; 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 11.01.2024 г.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись) _____
(подпись) _____

Юров
Александр
Вениаминович

Шанцев
Максим
Сергеевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1 К СЕРТИФИКАТУ НА ТИП ПРОДУКЦИИ № EAЭС RU C-RU.БЛ08.Т.00387/24

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	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 12893-2005 разделы 6 и 7	Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия»
ГОСТ 4666-2015 разделы 4 и 5	Арматура трубопроводная. Требования к маркировке

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Юров
Александр
Вениаминович

Шанцев
Максим
Сергеевич