



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, Коджаали

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

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


(подпись)

(подпись)


Иуров
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