



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, серий: 032U, 042U, 018F, 042N

Изготовитель: Акционерное общество "Ридан",
Место нахождения: 603014, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, д.16, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Т/РЦИИ, Дирекция ОСБ №1, Д.Павлова ИМЕСОСБЗ, Кадровый №6, Корпус №1, 1410, ПИ ГАИ, 66, Чарский, Юго, Ижевск

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 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

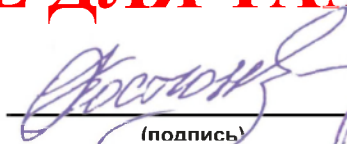
Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 23ГК-47-12-22 от 08.12.2022, №23ГК-48-12-22 от 08.12.2022, выданных испытательной лабораторией "ГК-Тест"; Технической и эксплуатационной документации (паспорт б/н, руководство по эксплуатации б/н) Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Соответствие оборудования обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (статья 4, 5), технического регламента ТР ТС 004/2011 (статья 4,5), стандартов ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний» (раздел 8); ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных установок» (раздел 7); ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

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 с даты регистрации по 18.12.2027 включительно

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)

М.П. Костюнин Олег Иванович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.19015/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

19.12.2022

