



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Айтрон"

ОГРН: 1037709047738.

Место нахождения: Российская Федерация, 109147, город Москва, улица Воронцовская, дом 17.

Телефон: +74959357626, **адрес электронной почты:** tatiana.mashkova@itron.com.

в лице поверенного Шикова Вадима Евгеньевича, действующего на основании доверенности от 06.03.2017, должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации – заявителя или уполномоченного лица (с указанием наименования и реквизитов уполномочивающего документа), который принимает декларацию о соответствии

заявляет, что арматура промышленная трубопроводная: регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии, серий SERus, 133, 233, RR16, RBE 1700, RBE 1800, RBE 2000, RBI 2000, RBE 3200, RBI 3200, RBE 4000, RBE 4600, RBE 4700, изготавливаемые в соответствии со стандартами DIN 33822 "Gas pressure regulators and safety devices for gas installations for inlet pressure up to 5 bar" ("Регуляторы давления газа и предохранительные устройства для газовых установок с давлением на входе до 5 бар"), EN 334 "Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar" ("Регуляторы давления газа с давлением на входе до 100 бар"), EN 14382 "Safety devices for gas pressure regulating stations and installations – Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar" ("Предохранительные устройства для газорегулирующих станций и установок – Газовые предохранительные запорные устройства с давлением на входе до 100 бар"). Серийный выпуск.

наименование продукции; сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)

Изготовитель: "Itron GmbH".

Место нахождения: Hardeckstrasse 2, 76185 Karlsruhe, Германия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 591 0

соответствует требованиям технического регламента таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823 (в редакции от 16 мая 2016 года № 37).

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Обоснования безопасности;
2. Паспортов типовых образцов продукции;
3. Руководств по эксплуатации;
4. Брошюр с чертежами и техническими характеристиками продукции;
5. Сертификатов на тип продукции № ЕАЭС RU СТ-DE.М009.А.030, № ЕАЭС RU СТ-DE.М009.А.031, № ЕАЭС RU СТ-DE.М009.А.032, № ЕАЭС RU СТ-DE.М009.А.033, выданных 02.02.2018 органом по сертификации продукции "ВладСерт" Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго" (аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10M009 выдан 14.07.2015);
6. Протоколов испытаний от 01.02.2018 № ЦЭС-2018/018, № ЦЭС-2018/019, № ЦЭС-2018/020, № ЦЭС-2018/021 испытательной лаборатории Автономной некоммерческой организации Центр экспертизы и сертификации "Техкранэнерго" (аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МН35);
7. Сертификата соответствия системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента изготовителя стандартам ISO 9001:2008 и ISO 14001:2004 № 12 100/104 22140 TMS от 19.03.2017.

Схема декларирования соответствия 5д.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции 2 (С) ГОСТ 15150–69. Срок хранения и срок службы продукции согласно эксплуатационной документации на конкретные изделия. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 11881–76 "ГСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия" (раздел 2); ГОСТ 122.063–2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности" (разделы 6, 7).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.02.2023 включительно.


(подпись)



Шиков Вадим Евгеньевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.М009.В.01971

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.02.2018