



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель. ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ УФА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 450059, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Новосибирская, дом 2, корпус 4
Основной государственный регистрационный номер 1020203227758.
Телефон: +73472228318 Адрес электронной почты: gazkomplekt@bashgaz.ru
в лице Директора филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Мингазова Шамиля Рауфовича, действующего на основании доверенности №25-725 от 30.10.2023 года

заявляет, что Станция катодной защиты «АГИДЕЛЬ-3000» типа СКЗ-УПГ-63-48-У1.
Изготовитель ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ УФА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 450059, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Новосибирская, дом 2, корпус 4
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 3415-001-07551513-2004 «Станция катодной защиты типа СКЗ-УПГ. Технические условия».
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504409100
Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 076-11-23-ВТ, 077-11-23-ВТ от 16.11.2023 года, выданных Испытательной лабораторией "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор" (Свидетельство о признании компетентности РОСС RU.31485.04ИДЮ0.121)
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний" раздел 8, ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок" раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.12.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Мингазов Шамиль Рауфович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.82025/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.12.2023