



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ»,

Место нахождения: 410065, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, дом 44 А, литер А.

Адрес места осуществления деятельности: 413161, Саратовская область, Энгельсский район, село Шумейка, микрорайон «Дворцовый», д. 1.

Основной государственный регистрационный номер 1026402659469.

Телефон: +7 8453544515, Адрес электронной почты: info@ngk-ehz.ru

В лице Генерального директора Цыпина Андрея Владимировича

заявляет, что Станция катодной защиты ПРОТЕК

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «НЕФТЕГАЗКОМПЛЕКС-ЭХЗ»,

Место нахождения: 410065, Россия, Саратовская область, город Саратов, улица Лунная, дом 44 А, литер А.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 413161, Саратовская область, Энгельсский район, село Шумейка, микрорайон «Дворцовый», д. 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3415-040-43750384-2016 «Станция катодной защиты ПРОТЕК».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504408200

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № АТР/072021/29554 от 29.09.2021, выданного испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум»

Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация

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», ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», ГОСТ Р 51317.4.5-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний».

Условия и сроки хранения: Хранение и консервация ПРОТЕК должны соответствовать, варианту защиты ВЗ 0 ГОСТ 9.014. ПРОТЕК должна храниться в упакованном виде, условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Не предусмотрена расконсервация ПРОТЕК. Гарантийный срок хранения не менее 3 лет.

Срок хранения 3 года.

Срок службы 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2026 включительно.

(подпись)

Цыпин Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.68872/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.10.2021