



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 Импульсные преобразователи катодной защиты типа НГК-ИПКЗ, модель: импульсные преобразователи катодной защиты типа: НГК-ИПКЗ, НГК-ИПКЗ(М), НГК-ИПКЗ(М)(3N), НГК-ИПКЗ(М)(ЗРЕН) НГК-ИПКЗ-Евро, НГК-ИПКЗ-Евро(3N), НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН);станции катодной защиты: СКЗ НГК-ИПКЗ, СКЗ НГК-ИПКЗ(М), СКЗ НГК-ИПКЗ(М)(3N), СКЗ НГК-ИПКЗ(М)(ЗРЕН),СКЗ НГК-ИПКЗ(П), СКЗ НГК-ИПКЗ(ПМ), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро, СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(3N), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН), СКЗ НГК-ИПКЗ(МР)-Евро, СКЗ НГК-ИПКЗ(МР)-Евро(3N), СКЗ НГК-ИПКЗ(МР)-Евро(ЗРЕН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ); комплексы модульного оборудования: КМО НГК-ИПКЗ-Евро, КМО НГК-ИПКЗ-Евро(3N), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ);многоканальные станции катодной защиты: СКЗ НГК-ИПКЗ(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(3N)(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН)(хН), СКЗ НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)(хН),многоканальные комплексы модульного оборудования КМО НГК-ИПКЗ-Евро(хН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(3N)(хН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ЗРЕН)(хН), КМО НГК-ИПКЗ-Евро(ПТ)(хН)

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 3415-008-43750384-2017 «Импульсные преобразователи катодной защиты типа НГК-ИПКЗ».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 850440

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний 05973-ТЦС/12-202 выдан 10.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации» (ИЛ ООО «ТЦС»); 05972-ТЦС/12-2021 выдан 10.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации» (ИЛ ООО «ТЦС»); 05971-ТЦС/12-2021 выдан 10.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации» (ИЛ ООО «ТЦС»); 05970-ТЦС/12-2021 выдан 10.12.2021 испытательной лабораторией "Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Таможенный центр сертификации» (ИЛ ООО «ТЦС»)".

Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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;

Условия и сроки хранения: Хранение и консервация изделия должна соответствовать, варианту защиты ВЗ 0 ГОСТ 9.014.

Изделие должно храниться в упакованном виде, условия хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 в интервале температур от минус 50 °С до +50 °С.

Не предусмотрена расконсервация изделия. Гарантийный срок хранения не менее 3 лет. Транспортирование изделия должно осуществляться только в упакованном виде, на любые расстояния, любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать по ГОСТ 15150 условиям 5 (ОЖ4), в части воздействия механических факторов – категория С по ГОСТ 23216 и ГОСТ Р 51908. Транспортировка продукции в упакованном виде должна осуществляться в интервале температур от минус 50 °С до +50 °С.

После транспортирования при отрицательных температурах включение изделия допускается только после выдержки в нормальных условиях в течение 24 часов, если температура нормальных условий превышает температуру транспортировки. Срок хранения 3 года. Срок службы 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Цыпин Андрей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.02177/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2021

