



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЙКЕР ХЬЮЗ»

**Основной государственный регистрационный номер:** 1027739299961

**Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:** 125284, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинградский, дом 31А, строение 1, этаж 27.

**Телефон:** + 7 (495) 771-72-45, **адрес электронной почты:** nikolay.modin@bakerhughes.com

**в лице менеджера по сертификации и качеству** Модина Николая Сергеевича, действующего на основании доверенности от 14.04.2020

**заявляет, что комплексы измерительно-вычислительные промышленные, серии:** Nexus OnCore, Nexus Oncore SIL, изготавливаемые в соответствии с Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26.02.2014 «О гармонизации законодательства Государств-членов по электромагнитной совместимости», EN 55011 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Пределы и методы измерений», IEC 61000-6-2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», Директивой 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26.02.2014 «О гармонизации законодательства Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования», IEC 61010-1 «Безопасность контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»

**Изготовитель:** «Nexus Controls, Limited liability company»

**Место нахождения:** 1800 Nelson Road, Longmont, Colorado, 80501, Соединенные Штаты Америки.

**Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:** 160 Wen Jing Road, Min Hang Development Zone, Shanghai 200245, Китайская Народная Республика; Akácos, Building F2 East Gate Business Park, 2151 Fót, Венгрия.

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 9031 80 380 0

**Серийный выпуск.**

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза: «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании** эксплуатационных документов; протокола испытаний от 12.05.2016 № ADC-16AP0206VTSC-R2 испытательной лаборатории «LCIE CHINA», протоколов испытаний от 21.06.2019 № EU-ITR-PR097550, EU-ETR-PR097550 испытательной лаборатории «National Technical Systems». **Схема декларирования о соответствии – 1д.**

## Дополнительная информация

Стандарты, включенные в перечень международных и региональных (межгосударственных) или национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011: СТБ EN 55011 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений», IEC 61000-6-2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61010-1 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования». Условия и срок хранения, срок службы – в соответствии с эксплуатационной документацией.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.09.2025 включительно.**

(подпись)

М.П.

Модин Николай Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-US.МЭ72.В.00433/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 13.10.2020

