



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "МИНТЕСТ", Место нахождения: 119619, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, АЛЛЕЯ 1-Я ЧОБОТОВСКАЯ, ДОМ 23Б, Адрес места осуществления деятельности: 119619, РОССИЯ, МОСКВА, АЛЛЕЯ 1-Я ЧОБОТОВСКАЯ, ДОМ 23Б, ОГРН: 1117746732146, Номер телефона: +7 4993471897, Адрес электронной почты: info@mintest.ru В лице: Генеральный директор ОСТРОВСКИЙ РОМАН ОЛЕГОВИЧ

**заявляет, что** Видеопроцессор All In One Controller, торговая марка: NovaStar, модель: VX1000, VX600, VX400

**Изготовитель:** "Xi'an NovaStar Tech Co.,Ltd", Место нахождения: Китай, 101 Block D-F, 01 Square, Xi'an, Software Park, No.72, 2nd Keji Road, Xi'an, Shaanxi, China, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 101 Block D-F, 01 Square, Xi'an, Software Park, No.72, 2nd Keji Road, Xi'an, Shaanxi, China

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8537109800

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола C202107153659E-G1 выдан 15.09.2021 испытательной лабораторией "GUANGZHOU GRG METROLOGY & TEST WUXI CO., LTD"; S20221116351901E03 выдан 10.01.2023 испытательной лабораторией "Fangguang Inspection & Testing Co.,Ltd."; S20221116351901S01 выдан 12.01.2023 испытательной лабораторией "Fangguang Inspection & Testing Co.,Ltd."; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", Разделы 5, 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", Разделы 4, 6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитным. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по** 02.02.2028 **включительно** 



М.П.

ОСТРОВСКИЙ РОМАН ОЛЕГОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.59564/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.02.2023