



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Минпром». Место нахождения: 111123, город Москва, Электродный проезд, дом 16, помещение VII, комната №3, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 111123, город Москва, Электродный проезд, Дом 16 (офис 209), Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1177746150779, телефон: +7 (495) 723-23-71, адрес электронной почты: info@minprom.ru

в лице Генерального директора Болотова Александра Игоревича

заявляет, что Устройства запоминающие: ленточный библиотеки модель i500 торговой марки Quantum

Изготовитель Quantum Corporation.

Место нахождения: 8560 Upland Drive, Englewood, Colorado 80112, USA, Соединенные Штаты Америки. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Benchmark Electronics, Inc., 4807 Bradford Drive, Huntsville, AL 35805, USA, Соединенные Штаты Америки.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471 70 700 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 30580348.115 от 16.12.2016 года, выдан: TUV Rheinland of North America Inc., адрес: 12 Commerce Road, Newtown, CT 06470 USA
Схема декларирования: 1д

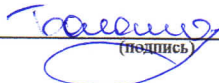
Дополнительная информация ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»,

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 «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» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2024 включительно


(подпись)



Болотов Александр Игоревич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-US.ПФ02.В.02170/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2019