

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Промобит"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Омская область, 644024, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 3/1, помещение 2, основной государственный регистрационный номер: 1095543005140, номер телефона: +73812361111, адрес электронной почты: info@promobit.ru

в лице Директора Копосова Максима Алексеевича

заявляет, что Системы хранения данных серии BITBLAZE Sirius; Вычислительные комплексы серии «Сервер BITBLAZE Ganumed»; Блоки питания серии BITBLAZE POWER, торговая марка: BITBLAZE

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Промобит". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Омская область, 644024, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 3/1, помещение 2.

Продукция изготовлена в соответствии с ПРВЛ.466535.002 ТУ "СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ"; ПРВЛ.466535.001 ТУ "ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС"; ПРВЛ.436437.006 ТУ "БЛОК ПИТАНИЯ. ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 42/ИЦ-16.10/23 от 16.10.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ "CERTIFICATION GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "ТРАНСКОНСАЛТИНГ". Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц); 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, разделы 5 и 7, (IEC 61000-3-2:2009); 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, (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений, разделы 4-6, (CISPR 22:2006); ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний, раздел 5. Хранить в упаковке в отопляемых помещениях, температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс 40 °С, относительная влажность воздуха не более 80 %. В местах хранения не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары и газы которых могут вызвать коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 10.07.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.10.2028 включительно



(подпись)

Копосов Максим Алексеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.75935/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.10.2023