

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Промобит"

Место нахождения: Россия, Омская область, 644024, город Омск, улица Маршала Жукова, дом 21, помещение 1П, адрес места осуществления деятельности: Россия, 644070, Омская область, Омск, ул. Декабристов, д. 37, основной государственный регистрационный номер: 1095543005140, номер телефона: +73812361111, адрес электронной почты: info@bitblaze.ru

**в лице** Директора Копосова Максима Алексеевича

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

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Промобит". Место нахождения: Россия, Омская область, 644024, город Омск, улица Маршала Жукова, дом 21, помещение 1П, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 644070, Омская область, Омск, ул. Декабристов, д. 37.

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"; ПРВЛ.466535.006 ТУ "РАБОЧИЕ СТАНЦИИ".

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 № АЛС24-4027 от 03.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Альянс», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) ТЭТ RU.004ИББ0.ИЛ00093.

Схема декларирования 1д

**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: 10.2024.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2029 включительно**

(подпись)

М. П.

Копосов Максим Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.B.21830/24**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.12.2024**