



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОБИТ» (ООО «ПРОМОБИТ»), место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644024, Россия, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 3, корпус 1, помещение 2  
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1095543005140;  
номер телефона: +7 3812361111, адрес электронной почты: info@promobit.ru

в лице Директора Копосова Максима Алексеевича

**заявляет, что** Электронные вычислительные машины, низковольтные технические средства, подключаемые к электронным вычислительным машинам: СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ СЕРИИ BITBLAZE Sirius (модификации - согласно техническим условиям ПРВЛ.466535.002 ТУ),

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМОБИТ» (ООО «ПРОМОБИТ»), место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644024, Россия, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 3, корпус 1, помещение 2; наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция: технические условия ПРВЛ.466535.002 ТУ «СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ»; код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 70 700 0, серийный выпуск,

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

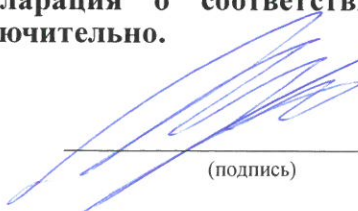
### Декларация о соответствии принята на основании следующих документов:

Протоколов испытаний: № И 695, № Э 695, № Э 696, № Э 697 от 10.12.2020, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21АЯ49; технических условий ПРВЛ.466535.002 ТУ; эксплуатационных документов: руководства по эксплуатации: ПРВЛ.466219.002-02 РЭ; паспортов: ПРВЛ.466219.002-08, ПРВЛ.466219.002-22 ПРВЛ.466219.002-01; перечня стандартов, требованиям которых должны соответствовать Электронные вычислительные машины, низковольтные технические средства, подключаемые к электронным вычислительным машинам: СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ СЕРИИ BITBLAZE Sirius (модификации - согласно техническим условиям ПРВЛ.466535.002 ТУ); требований к процессам производства и контроля и результатам их контроля.  
Схема декларирования соответствия 3д.

**Дополнительная информация:** Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, - смотри Приложение к декларации на одном листе.

СХД следует хранить в упаковке в отапливаемых помещениях, температура окружающего воздуха от плюс 5 °С до плюс С, относительная влажность воздуха не более 80 %. В местах хранения СХД не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары и газы которых могут вызвать коррозию металлов и разрушающих изоляцию. Гарантийный срок хранения СХД - 12 месяцев с момента изготовления. Средний срок службы СХД – не менее 5 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2025 года включительно.**

  
(подпись)



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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00126/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2020**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.PC54.B.00126/20**



Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Электронных вычислительных машин, низковольтных технических средств, подключаемых к электронным вычислительным машинам:

**СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ СЕРИИ ВITBLAZE Sirius**  
(модификации - согласно техническим условиям ПРВЛ.466535.002 ТУ)

Обозначение стандарта, разделы	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 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 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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 определённых условий подключения. Нормы и методы испытаний
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) разделы 4-6	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
ГОСТ CISPR 24-2013 раздел 5	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

\_\_\_\_\_ (подпись)

Копосов Максим Алексеевич  
(Ф. И. О. лица, принявшего декларацию)