



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"

Место нахождения: 141074, Россия, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус

11, помещение 205, Основной государственный регистрационный номер 1035003350766

Телефон: +74957757155 Адрес электронной почты: info@bolid.ru

в лице генерального директора Бабанова Игоря Александровича

заявляет, что Машины электронно-вычислительные, специализированные промышленного назначения, не являющиеся персональными: серверы, модели: СКД512 исп. 02, ОПС-СКД127 исп. 1, ОПС-СКД127 исп. 2, ОПС-СКД512 исп. 2, ОПС-СКД512 исп. 1, ОПС127 исп.01, ОПС1024 исп. 02, ОПС1024 исп. 01, ОПС512 исп. 02, ОПС512 исп. 01, ОПС127 исп. 02, СКД512.01 исп. 01, СКД512.01 исп. 02, СКД127 исп. 01, СКД127 исп. 02, СКД512 исп. 01, УРМ-ОРИОН исп. 01

Изготовитель Закрытое акционерное общество НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"

Место нахождения: 141074, Россия, область Московская, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями АЦДР.424255.001 ТУ

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471800000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ МСК-8425, МСК-8426 от 17.01.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ 30805.24-2002 (ГОСТ CISPR 24-2013), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 (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 определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.01.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Бабанов Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА81.В.07371/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.01.2020



КОПИЯ ВЕРНА