



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141074, Россия, область Московская, город Королев, улица Пионерская, Дом 4, Корпус 11, Помещение 205, основной государственный регистрационный номер 1035003350766

Телефон: +7(495)775-71-55 Адрес электронной почты: info@bolid.ru

**в лице** Генерального директора Бабанова Игоря Александровича

**заявляет, что** Оборудование не бытового назначения: источники бесперебойного питания, модели: BOLID UPS-1000, BOLID UPS-1001, BOLID UPS-2000, BOLID UPS-2001, BOLID UPS-3000, BOLID UPS-3001.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОЛИД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141074, Россия, область Московская, город Королев, улица Пионерская, Дом 4, Корпус 11, Помещение 205  
Продукция изготовлена в соответствии с АЦДР.436518.002 РЭ, АЦДР.436518.003 РЭ, АЦДР.436519.004 РЭ, АЦДР.436519.005 РЭ, АЦДР.436519.006 РЭ, АЦДР.436519.007 РЭ

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504403009

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**

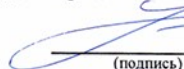
протокола испытаний № 2020-VO-10-1747 от 28.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

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", 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", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности".  
Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Условия хранения и срок службы указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2025 включительно**

  
(подпись)



Бабанов Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НР15.В.09232/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2020