



## 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 Аппаратура систем охранно-пожарной сигнализации не бытового назначения:

Центральный пульт индикации и управления, модель: "Орион" (ЦПИУ "Орион")

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: 8531908500

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 №№ ДС10269, ДС10270 от 25.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с  
ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности  
испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

Схема декларирования соответствия: Д

**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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.  
Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в  
жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и  
методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых,  
коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы 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  
электропитания 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 24.10.2024 включительно.

(подпись)

Бабанов Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ГА05.В.08873/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2019