



**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:

Комбинированная система передачи извещений, модель: "Эгида" (КСПИ "Эгида")

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 №№ ДС10271, ДС10272 от 25.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с

ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности

испытательной лаборатории РОССТУ.31218.ИЛ.00010

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 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.08871/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2019