



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие «Болид»

Место нахождения: 141074, Российская Федерация, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205 и адрес места осуществления деятельности: 141074, Российская Федерация, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4. Основной государственный регистрационный номер: 1035003350766. Номер телефона: +74957757155, адрес электронной почты: info@bolid.ru

в лице Генерального директора Бабанова Игоря Александровича

заявляет, что Оборудование не бытового назначения: шкафы с резервированным источником питания для монтажа средств пожарной автоматики моделей: ШПС-12, ШПС-12 исп.01, ШПС-12 исп.02, ШПС-12 исп.10, ШПС-12 исп.11, ШПС-12 исп.12, ШПС-24, ШПС-24 исп.01, ШПС-24 исп.02, ШПС-24 исп.10, ШПС-24 исп.11, ШПС-24 исп.12; шкаф пожарной сигнализации модели ШПС

изготовитель Закрытое акционерное общество Научно-внедренческое предприятие «Болид». Место нахождения: 141074, Российская Федерация, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141074, Российская Федерация, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4

Продукция изготовлена в соответствии с АЦДР.424255.001 ТУ «Интегрированная система охраны ИСО «ОРИОН»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000. 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: № ТС0111502019 от 16.09.2019, № ТС0111512019 от 17.09.2019, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестСертифико» (ИЛ ООО «ТС»), аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21TC05

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ ИЕС 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 Гц); ГОСТ 30805.22-2013 (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; ГОСТ 30804.3.2-2013 (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 (раздел 5) 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.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурсе продукции указаны в прилагаемых к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10.2024 включительно



(подпись)

Бабанов Игорь Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА74.В.00197/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.10.2019