



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие "Болид". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141074, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, Российская Федерация, 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 системами речевого оповещения: блок речевого оповещения, модель: «Рупор исп.03»; блок расширения, модель: «Рупор-БР».

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

Изготовитель Закрытое акционерное общество научно-внедренческое предприятие "Болид"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141074, Московская область, город Королев, улица Пионерская, дом 4, корпус 11, помещение 205, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8519 89 190 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 74/СГ-14.06/19, 75/СГ-14.06/19 от 14.06.2019 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности»,

разделы 5 и 8 ГОСТ EN 55103-1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.

Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ 32136-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний»,

раздел 6 разделы 5 и 7 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»,

разделы 4 и 6 раздел 5 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».

Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2024 включительно

(подпись)

Бабанов Игорь Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД49.В.01843/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.06.2019