



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп», место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности): Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Смолевичский сельский совет, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», улица Сапфировая, дом 22, зарегистрированное в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №691700268, телефон: +375175910167, адрес электронной почты: info@fluence.su, уполномоченное изготовителем «Huizhou Fluence Optoelectronic Technology Co., Ltd.» лицо на основании договора от 25.07.2019.

в лице Заместителя генерального директора Чжоу Чжипин, действующего на основании доверенности № 19 от 21.08.2019

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: прожекторы светодиодные, модели CP-PL03-0010, CP-PL03-0020, CP-PL03-0030, CP-PL03-0050, CP-PL03-0100, CP-PL03-0150, CP-PL03-0200 изготовлены по технической документации изготовителя

Изготовитель «Huizhou Fluence Optoelectronic Technology Co., Ltd.», Место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): No. 3, Xingping West Road, Dongjiang High-tech Industrial Park, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, China, Китайская Народная Республика.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405401008

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 протокола испытаний № 4595-11 от 18.11.2019, выданного Испытательным центром Актюбинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», регистрационный номер аттестата аккредитации № KZ.И.05.0075

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Продукция соответствует ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»; СТБ EN 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»; ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования»; ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»; 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»; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) «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: в упаковке изготовителя, без доступа влаги, при температуре воздуха от минус 30° С до плюс 40° С. Срок службы и гарантийный срок указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2024 включительно

(подпись)
М.П.



周志平

Чжоу Чжипин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 014 02258

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2019