



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп»

Место нахождения: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень", адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень", улица Сапфировая, дом 22, учетный номер плательщика: 691700268, номер телефона: +375175910167, адрес электронной почты: info@fluence.su

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

заявляет, что Светильники светодиодные потолочные для общественных помещений типа ДПО

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп». Место нахождения: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень", адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 222210, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень", улица Сапфировая, дом 22. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 691700268.002-2019 «СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № СО-082-03/20 от 03.08.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО "ТелСет", аттестат аккредитации KZ.T.02.0500, сроком действия до 17.01.2025 года.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.»; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 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 «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»; ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые»; СТБ ЕН 55015-2006 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2025 включительно


(подпись)



Чжоу Чжипин
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.НВ27.В.14761/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.08.2020