



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп», место нахождения: ул. Сапфировая, д. 22, 222223, Особая экономическая зона Китайско-Белорусского индустриального парка «Индустриальный парк «Великий камень», Смолевичский р-н, Минская обл., Республика Беларусь; зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691700268; номер телефона: +375175910167; адрес электронной почты: Info@fluence.by;

в лице заместителя генерального директора Чжэн Фанюй, действующего на основании доверенности № 34 от 01.06.2024,

заявляет, что Светильники светодиодные потолочные для общественных помещений типа ДПО, структура условного обозначения: светильник светодиодный ДПОХ1-Х2-Х3 «PcCOOLER» Х4 ТУ ВУ 691700268.002-2019, где: Х1 – двухзначная цифра, означающая серию; Х2 – цифры, обозначающие мощность светодиодных модулей, Вт; Х3 – трехзначная цифра, означающая номер модификации по КД; «PcCOOLER» – условное наименование; Х4 – артикул; ТУ ВУ 691700268.002-2019 – обозначение технических условий;

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп», место нахождения: ул. Сапфировая, д. 22, 222223, Особая экономическая зона Китайско-Белорусского индустриального парка «Индустриальный парк «Великий камень», Смолевичский р-н, Минская обл., Республика Беларусь.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 691700268.002-2019 «Светильники светодиодные «PcCOOLER»;

код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 42 001 9,
серийный выпуск,

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 01619 S EMC от 29.08.2025, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Ассоциация испытаний продукции», аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ИЛ.166. Схема декларирования соответствия: 3д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения», ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний», ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электропитания для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Условия и срок хранения, срок службы и гарантийный срок эксплуатации указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и (или) эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.08.2030 включительно.

(подпись)



Чжэн Фанюй
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 118.01 09096

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2025

