



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Флюенс Технолоджи Групп", учетный номер плательщика 691700268

Место нахождения: 222210, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк "Великий камень"

Адрес места осуществления деятельности: 222210, Республика Беларусь, Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», улица Сапфировая, дом 22

Телефон: +375175910167 Адрес электронной почты: info@fluence.su

в лице Заместителя генерального директора Чжоу Чжипин, действующего на основании доверенности №22 от 20.08.2020 года

заявляет, что Источники света: Модуль LED, модели: XD-GY-0012, XD-GY-0018, XD-GY-0024, XD-GY-0036, XD-GY-0048, XD-GY-0072

Изготовитель "Huizhou Fluence Optoelectronic Technology Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, No 3, Xingping West Road, Dongjiang High-tech industrial Park, Zhongkai district, Huizhou City, Guangdong

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543709000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № П/08876 от 29.12.2020 Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "Гардиум плюс", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00003

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.



(подпись)

Чжоу Чжипин

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ46.В.02324/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020