



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Флюенс Технолоджи Групп»

**место нахождения:** улица Сапфировая, дом 22, 222210, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий Камень», Смолевичский район, Минская область, Республика Беларусь

**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 691700268

**телефон:** +375 17 5910167, **адрес электронной почты:** info@fluence.by

**в лице** заместителя генерального директора Чжоу Чжипин, действующего на основании доверенности № 25 от 20.08.2022,

**заявляет, что** прожекторы моделей: TG-CNX-0010-E01B, TG-CNX-0020-E01B, TG-CNX-0030-E01B, TG-CNX-0050-E01B, TG-CNX-0100-E01B, TG-CNX-0150-E01B, TG-CNX-0200-E01B, TS-QNX-0200-E01B, TS-QNX-0300-E01B, TS-QNX-0400-E01B, TS-QNX-0600-E01B, TS-QNX-0800-E01B, TS-QNX-1200-E01B **изготовитель** Shenzhen Fluence Technology PLC.

**место нахождения** Room A701, 1#Building, Tian An Cyber Innovation Park, Huangge North Road, Huanggekeng Community, Longcheng Street, Longgang, Shenzhen, Китай

**адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** 1. Room 3602, ChuangTou Building, No.9 TengFei Road, HuangGeKeng Community, LongCheng Street, LongGang District, ShenZhen, Guangdong, Китай, 2. Huizhou Fluence Optoelectronic Technology Co., Ltd., No.3 Xingping West Road, Dongjiang Hi-tech Industry Park, Zhongkai Hi-tech District, Huizhou City, GuangDong Province, Китай

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 9405 42 001 9

Серийный выпуск

**соответствуют требованиям** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2021), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № SA21040645L01001 от 27.08.2021, № EA21040645E00301 от 09.09.2021, выданных Dongguan Anci Electronic Technology Co., Ltd., Китай, протокола испытаний № АТТ20120100375R от 07.12.2020, выданного Shenzhen An-Xin Testing Service Co., Ltd., Китай

**Схема декларирования соответствия:** 1д

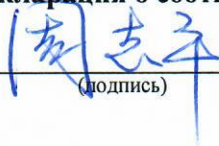
**Дополнительная информация:** Примененные стандарты: ГОСТ CISPR 15-2014 «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования». ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний». ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света». ГОСТ IEC 62031-2011 «Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности».

Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сокращенное наименование заявителя ООО «Флюенс Технолоджи Групп».

Договор № СР-2022-11-11 от 11.11.2022

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.12.2027 включительно.**

  
(подпись)



**Чжоу Чжипин**  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**  
**Дата регистрации декларации о соответствии**

**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 07400**  
**08.12.2022**