



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1167847395627, телефон: +78129153067, адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

**в лице** Генерального директора Ломагиной Марины Федоровны

**заявляет, что** Оборудование световое: прожекторы светодиодные, марка "FAZA", серия СДО, модель: СДО-10

**Изготовитель** «OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)

Место нахождения: Flat A, 9 Floor, Selwyn Factory Building, 404 Kwun Tong Road. Kwun Tong, Kowloon, (Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун), Гонконг. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.8-4-508, Ruihang Plaza, Yoho One Building, Northeast Side Of Junction Of Central Ave. And East Two Road(Airport Economic Area), Tianjin Free Trade Polit Area, Tianjin, China № 8-4-508 Райхэнг Плаза Йохо Уан Билдинг, Нортхеаст Сиде оф Джанкшон оф Централ Авеню анд Ист ту роад, (Эйрпорт экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ningbo Outlux Electrical Co.Ltd., (Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд.), Longcao Road Shajiadian Lndustrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo (Лунцао Роуд Шацзя Дянь Индастриал Эриа Оф Дунцянь Лэйк, Нинбо), Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 100 2, 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** Протоколов испытаний №№ 22/СГ-24.08/20, 23/СГ-24.08/20 от 24.08.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

**Дополнительная информация** ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света";

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",

разделы 4 и 5 СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений",

раздел 5 ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний",

разделы 5 и 7 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",

раздел 5 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" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2023 включительно**

(подпись)



Ломагина Марина Федоровна

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.НА96.В.01612/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2020**