



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВТЛ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 192102, улица Бухарестская, дом 22, Корпус 2 литер д, помещение 1-Н офис 115, основной государственный регистрационный номер: 1167847395627, номер телефона: +79626844861, адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

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

изготовитель «OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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.

Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции:

«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»), 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;

"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 9405401002. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011),

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

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» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг".

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"; ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»; ГОСТ ИЕС 62493-2014 "Оценка осветительного

оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", Разделы 4 и 5; ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", Раздел 5; 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", Разделы 5 и 7; 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", Раздел 5. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ

15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или

эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.08.2026 включительно

(подпись)

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА01.В.04673/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2021