



# 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, строение Корпус 2 литер д, помещение 1-Н офис 115, основной государственный регистрационный номер: 1167847395627, номер телефона: +79626844861, адрес электронной почты: [direktorvtl@gmail.com](mailto:direktorvtl@gmail.com)

в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: ленты электрические светодиодные, на напряжение 220 вольт, марка "JAZZWAY", серии: MVS, LNF, LT, типы: MVS, LNF, LT

изготовитель «САТИК Lighting Co.,Ltd.» («КАТИК Лайтинг Ко.,ЛТД.»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: С, 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huaifu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen, (С, 22/Ф, Хангду Плаза, № 1006 улиц Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь), Китай. Производственные площадки изготовителя согласно приложению № 1, количество листов: 1.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8543709000. 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

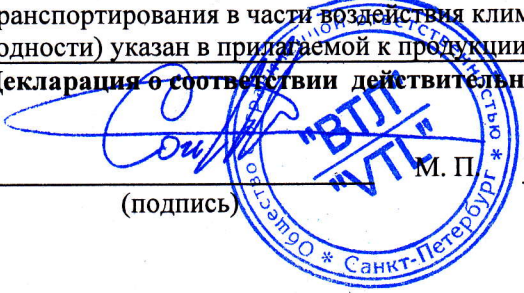
Протоколов испытаний № ФТ0821ПИ-3/92, ФТ0821ПИ-3/93 от 24.08.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Фортуна", аттестат аккредитации РОСС RU.32094.ИЛ.00005, сроком действия до 14.03.2024 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"; СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"; ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"; 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"; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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"; ГОСТ IEC 60598-1-2013 "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". 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) М. П.

Соколов Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.04564/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.08.2021

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.04564/21

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации  
о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности 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 (№ 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), Китай
«Times Lighting (Shenzhen) co.,Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) ко, Лтд»)	Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen, (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь), Китай
«HK Kebang Electronics Technology Limited» («ХК Кебанг Электроникс Технолоджи Лимитед»)	Rm.517, New City Centre,2 Lei Yue Mun Road Kwnun Tong, KL, (PM.517 Нью Сити Центр,2 Лэй Юэ Мун Роад Квун Тонг,, Гонконг
«Zhongshan Hongyu El-tech Co., LTD.» (ЧЖУНШАНЬ ХОНГЮ ЭЛ-ТЕК КО., ЛТД)	NO.5, Lefeng 5 Road, HenglanTown, Zhongshan City, Guangdong ( #5, Лефенг 5 Роуд, ХенгланТаун, Чжуншань Сити, Гуандун), Китай
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»).	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

Заявитель



подпись

М.П.

Соколов Андрей Геннадьевич  
(Ф.И.О. заявителя)