



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВТЛ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115

Основной государственный регистрационный номер 1167847395627

Телефон: 8-962-684-48-61, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

заявляет, что Оборудование световое не бытового назначения: светодиодные модули для архитектурного и ландшафтного освещения, торговой марки «JAZZWAY», серии PWW 24V

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 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-Тон, Коулун)

Производственные площадки согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420022


Серийный выпуск

соответствует требованиям Техническим регламентам Евразийского экономического союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 1908-23, 1908/1-23 от 27.09.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР» (аттестат аккредитации RA.RU.21MO57)

Дополнительная информация Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, указаны в Приложении №2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора 08.2023г. Договор уполномоченного лица № 22/04-11 от 01.04.2022г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2028 включительно.


(подпись)



М.П.

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.93763/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2023

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.93763/23

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	Китай, 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 (№ 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,
«Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд»)	Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум1515, №21 Баосин Роуд, Ваньцзюнь Плаза, Шэньчжэнь)
«Hangzhou Junction Imp. And Exp. Co., Ltd» («Хангжоу Джанкшюн Имп. И Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang (4Ф, №7 Билдинг, №95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян)
"Ninghai Poda Electrical Appliance Co., Ltd" («Нинхай Пода Электрикал Эпплайэнс Ко., Лтд»)	Китай, Хуе'ао Qiangjiao Town, Ninghai, Zhejiang (Суао Цинцзяо Таун, Нинхай, Чжэцзян)
«Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co., Ltd» («Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд»)	Китай, No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone, Dongtai, Jiangsu (№2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик&Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу)
«Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd» («Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд»)	Китай, Longcao Road Shajiadian Industrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo (Лунцао Роуд Шацзя Дянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо)
«Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co.,Ltd» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)	Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (Ф/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)
«Huarai Lighting Limited» («Хуапай Лайтинг Лимитед»)	Китай, No.17, Northeast Road 7, Gusan industrial Area, Guzhen town, Guangdong Province (№17, Норсисет Роуд 7, Гусан индастриал Эриа, Гучжэнь таун, Гуандун Провинс)
«Wawui Lighting Company Limited» («Вавуи Лайтинг Кампани Лимитед»)	Китай, East Jiangjun Road, Wanzai County, Yichun City, Jiangxi Province (Ист Цзянцзюнь Роуд, Ваньчжай Каунти, Ичунь Сити, Цзянси Провинс)
«Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd» («Фошань Юденг Лайт Текнолоджи Ко., Лтд»)	Китай, Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун)
«САТИК Lighting Co., Ltd» («КАТИК Лайтинг Ко., Лтд»)	Китай, С, 22/Ф, Hangdu Plaza, No.1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen (С, 22/Ф, Хангду Плаза, №1006, улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь)
«Xiamen Ecoled Lighting Co., Ltd» («Сямынь Эколед Лайтинг Ко., Лтд.»)	Китай, Room 2105-2106, No. 1 Building, No. 1888 HongXiang West Road, Xiangan District, Xiamen (Рум 2105-2106, №1 Билдинг, №1888 Хонгсианг Вест Роуд, Ксианган Дистрикт, Сямынь)

Генеральный директор



подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.93763/23

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60598-1-2013	«Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
ГОСТ IEC 62031-2011	«Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности»	
ГОСТ IEC 62471-2013	«Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
ГОСТ IEC 62493-2014	«Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»	
ГОСТ CISPR 15-2014	«Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	разделы 4 и 5
ГОСТ IEC 61547-2013	«Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7
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»	разделы 4 и 6

Генеральный директор



подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)