



# 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, ул. Бухарестская, Д. 22, К. 2 Литер Д, Помещ. 1-Н Офис 115

Основной государственный регистрационный номер 1167847395627.

Телефон: +79626844861 Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

**заявляет, что** Оборудование световое не бытового назначения: прожекторы светодиодные для архитектурного освещения, торговая марка "JAZZWAY", серии: PFL-AS, PFL-SA, PFL-SC, PFL-S, PFL-S2, PFL-S4, PFL-S5, PFL-S6, PFL-S7, PFL RGB, PFL-C3, PFL-V, PFL-V2, PFL-SPORT 02, PFL-SPORT 03; торговая марка «FAZA», серии: СДО, СДО SENSOR, СДО-10, СДО-10 SENSOR.

**Изготовитель** "OPALTECH (HK) Limited" ("ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед").

Место нахождения (адрес юридического лица): 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-Тонг, Коулун), 22.313139°, 114.223222°

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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, Тяньцзинь), 39.156972°, 117.388389°

Производственные площадки согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9405420012

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 №№ 492/1-22, 492-22 от 29.09.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57)

Схема декларирования соответствия: 3д

### Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 листе. Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2027 включительно

  
подпись



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.00447/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.09.2022

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.00447/22

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя                                                 | Адрес (место нахождения)                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| "Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd." ("Таймс Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд.")                | Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen, (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь), 22.548917°, 113.882556°                                                                                                                           |
| "Hangzhou Junction Imp. And Exp. Co., Ltd." ("Хангжоу Джанкшион Имп. И Эксп. Ко., Лтд.")     | Китай, 4F, No.7 Building, No.95 Binwen Road, Xixing Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, Zhejiang (4F, №7 Билдинг, 95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян), 30.174278°, 120.193194°                                              |
| "Ninghai Poda Electrical Appliance Co., Ltd." ("Нинхай Пода Электрикал Эпплайэнс Ко., Лтд.") | Китай, Хуе'ао Qiangjiao Town, Ninghai, Zhejiang, (Суао Цинцзяо Таун, Нинхай, Чжэцзян), 29.461889°, 121.531694°                                                                                                                                                         |
| "Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co., Ltd." ("Джиангсу Шенгхуи Оптоэлектроник Ко., Лтд.")    | Китай, No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone, Dongtai, Jiangsu, Jiangsu (№ 2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик&Девелопмент Зоун, Донгтай, Джиангсу), 32.877500°, 120.293472°                                                                                   |
| "Ningbo Outlux Electrical Co., Ltd." ("Нинбо Аутлюкс Электрикал Ко., Лтд.")                  | Китай, Longcao Road Shajiadian Industrial Area Of Dongqian Lake, Ningbo, (Лунцао Роуд ШацзяДянь Индастриал Эриа оф Дунцянь Лэйк, Нинбо), 29.737556°, 121.592139°                                                                                                       |
| "Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd." ("Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд.")                  | Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян), 29.889000°, 121.644333°                                                                                                              |
| "Huapai Lighting Limited" ("Хуапай Лайтинг Лимитед")                                         | Китай, No.17, Northeast Road 7, Gusan industrial Area, Guzhen town, Guangdong Province, Province (№17, Норсист Роуд 7, Гусан индастриал Эриа, Гучжэнь таун, Гуандун Провинс), 22.611917°, 113.198056°                                                                  |
| "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), 28.092917°, 114.444306°                                                                                                    |
| "Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd." ("Фошань Юденг Лайт Текнолоджи Ко., Лтд.")       | Китай, Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong, Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун), 23.027139°, 113.100611°                                                                                                                                 |
| "Catik Lighting Co., Ltd." ("Катик Лайтинг Ко., Лтд.")                                       | Китай, C 22/F, Hangdu Plaza, No. 1006 Huafu Road, Huahang Community, Huaqiang North Subdistrict, Futian District, Shenzhen, (C 22/Ф, Хангду Плаза, №1006 улица Хуафу, Хуаханг Сообщество, Хуачанг северный подрайон, Футиан район, Шэньчжэнь), 22.545130°, 114.082369° |

Генеральный директор



подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.00447/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, на продукцию которых распространяется действие

| 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 60598-2-5-2012                              | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"                                                                                                                                                                                                                          |                                                                    |
| 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 IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"                                                                                                                                                                                | раздел 5                                                           |
| ГОСТ CISPR 15-2014                                   | "Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования"                                                                                                                                                                                            | разделы 4, 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, 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, 6                                                       |

Генеральный директор



подпись

Соколов Андрей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

