



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.АБ53.В.05478/22

Серия **RU** № **0391350**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

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

**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)  
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)  
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0875480.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные встраиваемые (потолочные), торговой марки «JAZZWAY», серии: PPL PRO 6060, PPL-R, PPL-S. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110033

### 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)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 22821ИЛНВО от 26.08.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.07.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0875481. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

26.08.2022

ПО

25.08.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.АБ53.В.05478/22

Серия **RU** № **0875480**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя  | Адрес (место нахождения)  |
|---|---|
| «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)  |
| «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 (4F, №7 Билдинг, 95 Бинвен Роуд, Синьсин Стрит, Биньсянь Дистрикт, Хангжоу, Чжэцзян)  |
| «Times Lighting (Shenzhen) Co., Ltd» («Таймз Лайтинг (Шэньчжэнь) Ко., Лтд»)             | Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)  |
| «САТIК Lighting Co., Ltd» («КАТИК Лайтинг Ко., ЛТД»)                                    | Китай, С. 22/Ф, Hangdu Plaza, No.1006 Huaifu 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) |
| «Ningbo Yourlite Imp.&Exp. Co., Ltd» («Нинбо Йолайт Имп.&Эксп. Ко., Лтд»)               | Китай, F/12, 4# Building, No.999, Yangfan Road, Ningbo, Zhejiang (F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян)  |
| «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)   |
| «Xinhua Electrical Co., Ltd Of Guangdong» («Ксинжуа Электрикал Ко., Лтд (Гуандун)»)     | Китай, Lianchong 2nd Road, Fu'an Industrial Park, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province (Роад № 2 Лианчонг, Фуан Индастриал Парк, Лилью Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс)                              |
| «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, No. 1 Билдинг, No. 1888 Хонгсианг Вест Роуд, Ксианган Дистрикт, Сямынь)   |
| «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)  |
| «MILUX LIGHTING (CHANGZHOU) CO., LTD» («МИЛЮКС ЛАЙТИНГ (ЧАНГЖОУ) КО., ЛТД»)             | Китай, No. 37 Xinshan Road, Xueyan Town, Wujin District, Changzhou, Jiangsu (№ 37 Ксинчан Роуд, Ксиньян Таун, Виджин Дистрикт, Ханчжоу, Цзянсу)   |
| «Ningbo Elion Import & Export Co., Ltd» («Нингбо Элион Импорт & Экспорт Ко., Лтд»)      | Китай, Room 411, #1 Building, Tianrun Business Block, No.737, 315040, Ningbo (411, №1, Тианрун Бизнес Блок №737, 315040, Нингбо)  |
| «SHENZHEN WAWUI LIGHTING COMPANY LIMITED» («Шэньчжэнь Вавуи Лайтнинг Компани Лимитед»)  | Китай, SHENZHEN, NO.21-22 DONGXING BUILDINGNFUWEI FYUONG TOWN (Шэньчжэнь №21-22 Дунсин Билдинг ФуВэй Фюонг Таун)  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)  
Тихомирова Светлана Петровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.АБ53.В.05478/22

Серия **RU** № **0875481**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения 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 60598-2-2-2017                              | "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"   |  |
| ГОСТ IEC 62493-2014                                  | "Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"   |  |
| ГОСТ IEC 62471-2013                                  | "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"  |  |
| 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 гармонического тока (оборудование с потребляемым 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)  |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич  
(ф.и.о.)

Тихомирова Светлана Петровна  
(ф.и.о.)