



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.04682/22

Серия **RU** № **0412732**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10НА46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

**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 Райхонг Плаза Йохо Уан Билдинг, Нортхест Сиде оф Джанкшн оф Централ Авеню анд Ист ту роад (Эйрпорт экономик эриа), Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь)  
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0919310.

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: прожекторы трековые светодиодные, торговой марки «JAZZWAY», серии (типа): PTR 01, PTR 02, PTR 03, PTR 04, PTR 05, PTR 06, PTR 07, PTR 08, PTR 09, PTR 10, PTR 11, PTR 12, PTR 13, PTR 14, PTR 15, PTR 16, PTR 17, PTR 18, PTR 19, PTR 21, PTR 22, PTR 23. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110039

### 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 № 23405ИЛНВО от 03.10.2022 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 05.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» 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 № 0919311. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

04.10.2022

ПО

03.10.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

Еремченко Уитон Васильевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.B.04682/22

Серия **RU** № **0919310**

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

| 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)  |
| «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)  |
| «Foshan Yibafen Lighting Co., Ltd» («Фошань Ибайфень Лайтинг Ко., Лтд»)     | Китай, No.2 Nansha Road, Nansha Zone, Danzao Town, Foshan City, Guangdong Province, 528216 (№ 2 Наньша Роад, Наньша Зоун, Даньчжао Таун, Фошань Сити, Гуандун Провинс, 528216)  |
| «CATIK Lighting Co., Ltd» («КАТИК Лайтинг Ко., ЛТД»)                        | Китай, C, 22/F, Hangdu Plaza, No.1006 Huaifu 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) |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

М.П.

Еремченко Антон Васильевич

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.04682/22

Серия **RU** № **0919311**

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 60598-2-1-2011                              | "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"  |  |
| 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

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

М.П.

Еремиченко Антон Васильевич  
(ф.и.о.)