



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА46.В.04556/22

Серия **RU** № **0395747**

**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 I, 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.10HA46. 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 Фактори 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 Джанкшюн оф Централ Авеню анд Ист ту роад (Эйрпорт-экономик эриа) Тяньцзинь Фри Трейд полит эриа, Тяньцзинь)  
Производственные площадки согласно приложению - бланк № 0919172

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование световое общего назначения: светильники светодиодные стационарные (пылевлагозащищенные), торговой марки «JAZZWAY», серии: РВН-РС, РВН-РС2, РВН-РС3, РВН-РС4, РВН-РС5, РWP-ОS, РWP-С2, РWP-С3, РWP-С4, РWP-С5, РWP-С6, РWP-С7, РWP-С8, РWP-С9, РWP-С10, РST/W, РWL, РWS/R, РРG-WP; торговой марки «ФАЗА», серии ДПО, ДСП. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9405110013, 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** Протоколов испытаний №№ 23157ИЛНВО, 23158ИЛНВО, 23159ИЛНВО от 19.09.2022 года, выданных 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 07.07.2022 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 № 0919173. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.09.2022 **ПО** 19.09.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

М.П.

Союза Карвало Кристина Александровна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.B.04556/22

Серия **RU** № **0919172**

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

| Полное наименование предприятия-изготовителя   | Адрес (место нахождения)   |
|--|--|
| «Jiangsu Shenghui Optoelectronic Co., Ltd» («Джангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд») | Китай, No.2 Weier Road, Dongtai Economic&Development Zone, Dongtai, Jiangsu (№ 2 Вейер Роуд, Донгтай Экономик&Девелопмент Зоун, Донгтай, Джангсу)  |
| «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)  |
| «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)   |
| «Ningbo Wiselux Lighting Co., Ltd» («Нинбо Вайзлюкс Лайтинг Ко., Лтд»)                 | Китай, Nehua Bridge Industrial Zone, Yunlong Town, Yinzhou District, Ningbo (Хэуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу Дистрикт, Нинбо)   |
| «CATIK Lighting Co., Ltd» («КАТИК Лайтинг Ко., ЛТД»)                                   | Китай, С. 22/F, 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) |
| «Foshan Yuedeng Light Technology Co., Ltd» («Фошань Юденг Лайт Текнолоджи Ко., Лтд»)   | Китай, Ltd Jinsha Nanhai District Foshan City Guangdong (Цзиньша Наньхай Дистрикт Фошань Сити Гуандун)   |
| «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)   |
| «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, Лильюу Таун, Шунде дистрикт, Фошань Сити, Гуандун Провинс)                            |
| «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 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)  |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

М.П.

Союза Карвало Кристина Александровна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НА46.B.04556/22

Серия **RU** № **0919173**

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 IEC 61547-2013                                  | "Электромагнитная совместимость. помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. требования и методы испытаний"  | раздел 5   |
| ГОСТ CISPR 15-2014                                   | "Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"   | (разделы 4 и 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

*Игорь Ежов*  
(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(ф.и.о.)

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

*Кристина Кристалло*  
(подпись)

Кристалло Кристина Александровна  
(ф.и.о.)