



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НА75.В.01691/21

Серия **RU** № **0356095**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Место нахождения 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: 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)

Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению бланк №0856912.

### ПРОДУКЦИЯ Лампы светодиодные, торговая марка «JAZZWAY», серии (типы): PLED G4, PLED G9, PLED GX, PLED GU,

PLED JCDR, PLED AR.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8539500008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний

№№ 211111-019-021-02/ИР, 211111-022-024-02/ИР от 22.11.2021 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 10.11.2021 года № 210916-02/тс, технических паспортов и руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжение свыше 50 В. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности", ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограниченные изменения напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", СТБ EN 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиомеханика от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", ГОСТ IEC 61547-2013 "Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции, руководящей документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2021 ПО 25.11.2022

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НА75.В.01691/21

Серия **RU** № **0856912**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«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)
«Times Lighting (Shenzhen) Co, Ltd» («Таймз айтинг (Шэньчжэнь) Ко, Лтд»)	Китай, Room 1515, No.21 Baoxing Road, Wanjun Plaza, Shenzhen, (Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)(Рум 1515, 21 Баосин Роуд, Ваньцзюн Плаза, Шэньчжэнь)
«Ningbo Elion Import & Export Co., Ltd.» («Нингбо Элион Импорт & Экспорт Ко., Лтд»)	Китай, Room 4-11, #1-1building, Tianrun Business Block, No.737 Zhongxing Road, Jiangdong District, Ningbo, (411, №1, Тианрун Бизнес Блок №737, 315040. Нингбо)(411, №1, Тианрун Бизнес Блок №737, 315040. Нингбо)
«Jiangsu Sur Lighting Co., Ltd.» (Джиансу, Сюр Лайтнинг, Ко «Лтд)	Китай, South-Eastern Industrial Zone, Tinghu District, Yancheng, Jiangsu Province, (Соут-Истерн Индастриал Зоун, Тингху Дистрикт, Янченг, Провинция Джиангсу)
«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)
«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)
«SHAOXING MEKA ELECTRIC IMP&EXP CO.,LTD» («Шаосин Мека Электрик имп&эксп.ко лтд»)	Китай, ROOM B-802,YONGLI BUILDING, BAIGUANG STREET, SHANGYU AREA, SHAOXING CITY B-802, (Йонгли билдинг, улица Байгуан, Шангю зоун, город Шаосин.)
«Milux Lighting (Changzhou) Co.,Ltd.» («Милукс Лайтнинг (Чанчжоу) Ко,лтд»)	Китай, No. 37 Xinshan Road,Xueyan Town,Wujin District,Changzhou,Jiangsu, (№37 Ксинчан Роуд, (Ксиньян Таун, Виджн Дистрикт, Чанчжоу, Провинция Джиангсу)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна  
(Ф.И.О.)